

Wildvang of Nakweek



Gemaakt door
In opdracht van

Cindy Breedijk
Platform Verantwoord Huisdierenbezit



Wildvang of Nakweek

Auteur	Cindy Breedijk
Datum	24-07-2006
In opdracht van	Platform Verantwoord Huisdierenbezit
Begeleiders	Dhr. P. Overgaauw en de dhr. A. Achterkamp
Adres	Wesselse weg 32 Postbus 64 3770 AB Barneveld
Telefoonnummer	0342-406550
Faxnummer	0342-406501
Instituut	Hogeschool INHOLLAND Delft
Begeleiders	Suzan Kole
Procesbegeleidster	Jan Fienig
Productbeoordeler	Kalfjeslaan 2
Adres	2623 AA delft
Telefoonnummer	015-2519200
Faxnummer	015-2519300/ 015-2519299



Voorwoord

Dit rapport is het eindproduct van de afstudeeropdracht die in het kader van de opleiding Dier- en Veehouderij aan de Hogeschool INHOLLAND heeft plaatsgevonden.

Via deze weg bedank ik de dierenliefhebberij organisaties voor hun medewerking voor het aanleveren van informatie.

Ik wil de heer T. Koomen bedanken voor de tip om het Platform Verantwoord Huisdierenbezit aan te schrijven voor een afstudeerstage.

Ik wil de mensen van Aviornis bedanken die een rondleiding voor ons verzorgd hebben langs een aantal houders van bijzondere vogels.

Mijn speciale dank gaat uit naar de heren P. Overgaauw en A. Achterkamp voor de mogelijkheid die ze mij geboden hebben om te kunnen afstuderen bij het Platform Verantwoord Huisdierenbezit. Ik heb tijdens mijn afstuderen veel ervaring opgedaan en een hele erge leuke tijd gehad.

Utrecht, 24 juli 2006

C. Breedijk

Samenvatting

De Raad voor Dierenaangelegenheden (RDA), een adviesorgaan van de minister van LNV op het gebied van dierenvraagstukken, heeft in 2003 een advies samengesteld en gepubliceerd met daarin een zogenaamde positief/ negatieflijst voor vogels en zoogdieren [A] en in 2004 voor reptielen, amfibieën en vissen [B].

Bij het opstellen van deze lijsten is er gelet op gezondheids- en welzijnsaspecten voor de betreffende diersoort. De criteria die in de werkgroepen zijn gehanteerd verschillen op onderdelen per diergroep. De criteria voor de positieflijst, opgesteld door belangrijke partijen uit de sector van het gezelschapsdier (houderorganisaties (PVH), Dierenbescherming, Dibevo, samen met dierenartsen en wetenschappers), worden aangegeven met behulp van voetnoten.

In opdracht van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit is onderzoek noodzakelijk naar informatie over gekweekte vogels die met een voetnoot 6 op de positieflijst vermeld staan. Een duidelijke indeling van dieren op een positief- c.q. negatieflijst zou kunnen resulteren in een algemeen verbod op import van in het wild gevangen dieren, de zogenaamde wildvang. Toch wordt wildvang in sommige situaties noodzakelijk geacht door de liefhebbers. Daarom zal ook geïnventariseerd worden welke argumenten organisaties aandragen voor de noodzaak van wildvang, maar ook mogelijkheden om wildvang te beperken of in de toekomst te voorkomen. Dit geldt voor zowel vogels als reptielen, amfibieën, vissen en bijzondere zoogdieren

Als subdoel voor dit project wordt het RDA-rapport "*Gedeelde zorg: Feiten & cijfers*" geactualiseerd.

De nodige informatie bestaande uit kweekverslagen van de vogels voorzien van voetnoot 6 zijn opgevraagd bij de vogelorganisaties doormiddel van brieven. De kweekverslagen zijn bij ontvangst verwerkt in een lijst waarin alleen de voetnoot 6 vogels zijn weergegeven. De argumenten en oplossingen met betrekking tot wildvang is via brieven aan de verschillende organisatie gevraagd. Bij beide brieven is een bijlagen bijgevoegd met vragen erop voor de actualisering van het rapport "*Gedeelde zorg: Feiten & cijfers*".

In totaal zijn er 1611 vogelsoorten die voorzien zijn van voetnoot 6. Van deze 1611 soorten zijn er tot op heden voor maar 90 soorten kweekverslagen aangeleverd dit is 6%. Van de genera *Vini*, *Goura*, *Irena*, *Cyanoptila*, *Liocichla*, *Leiothrix* en *Minla* zijn alle genodigde kweekverslagen aangeleverd.

Wildvang is noodzakelijk voor bloedverversing zodat inteelt tegen gegaan kan worden bij de gehouden vogels. Om wildvang te beperken of te voorkomen kunnen er stamboomboeken opgesteld en bij gehouden worden. Een andere oplossing zou kunnen zijn om in Nederland moeilijke te kweken dieren in het land van herkomst te kweken. Een nadeel is dat de dieren geïmporteerd moeten worden waardoor er meer aandacht besteed dient te worden aan het transport van deze dieren.

De bijlagen konden ingevuld worden door de organisaties en terug gestuurd worden. De reactie die binnen gekomen zijn zullen verwerkt worden tijdens het actualiseren van het rapport in 02-2008.

SUMMARY

The Dutch Council for Animal Affairs (Raad voor Dierenaangelegenheden, RDA) is an Advisory Board for the Minister of Agriculture, Environment and Food quality. In 2003 the RDA published a report with positive/negative lists for birds and mammals. In 2006 the minister requested the RDA to prepare a convenient negative list. Birds on the negative list with an annotation (so called 'footnote 6') may include in the positive list when breeding information in captivity is provided. In cooperation with the Dutch Foundation for Responsible Pet Ownership (Platform Verantwoord Huisdierenbezit, PVH) a survey was therefore conducted in the Netherlands for footnote 6 breeding birds in captivity.

A clear division of animals on positive and negative lists may result in a general ban on the import of wild animals for pet ownership purposes. Animal organisations were asked for ideas to limit or to prevent capture of wild animals (mammals, birds, reptiles, amphibians, and fish).

Finally, the surveyed animal organisations were asked for new data to complete the RDA-report "*Facts & Figures of pets*" ("*Feiten & cijfers Gezelschapsdieren*").

In total 1611 bird species are considered to have a footnote 6. From only 90 species proofs of breeding in captivity are received (6%). Complete information is available from the following genera: *Vini*, *Goura*, *Irena*, *Cyanoptila*, *Liocichla*, *Leiothrix* and *Minla*.

Wild caught animals are necessary to introduce fresh blood in a captive population to prevent inbreeding. To minimize import of wild animals the presence of stud books or pedigrees may help. Another solution may be breeding of animals in the country of origin. In that case, attention is required for the transport of the animals.

Inhoudsopgave

Voorwoord	
Samenvatting	
Symbolenlijst	7
1. Inleiding	8
1.1 Geschiedenis	8
1.1.1 Gezondheids- en welzijnswet voor dieren	8
1.1.2 Positief en negatief lijsten voor dieren	8
1.1.3 Forum Welzijn Gezelschapsdieren	9
1.1.4 Herziening positief- en negatief lijsten	9
1.2 Probleemstelling	9
1.3 Doelstellingen	10
1.4 Onderzoeksvragen	10
1.5 Leeswijzer	10
2. Methode & materiaal	11
2.1 Inleiding	11
2.2 Inventarisatie kweekverslagen	11
2.2.1 Onderzoeksofzet en voorbereiding	11
2.2.2 Uitvoering	12
2.2.3 Resultatenverwerking	12
2.3 Wildvang	12
2.3.1 Onderzoeksofzet en voorbereiding	12
2.3.2 Uitvoering	13
2.3.3 Resultatenverwerking	13
2.4 Rapport <i>“Feiten en Cijfers in de Gezelschapsdieren</i>	14
2.4.1 Onderzoeksofzet en voorbereiding	14
2.4.2 Uitvoering	14
2.4.3 Resultatenverwerking	14
2.5 Bezoek Aviornis	14
2.5.1 Onderzoeksofzet en voorbereiding	14
2.5.2 Uitvoering	15
2.5.3 Resultatenverwerking	15
3. Resultaten	16
3.1 Inventarisatie kweekverslagen	16
3.2 Wildvang	17
3.3 Rapport <i>“Feiten en Cijfers in de Gezelschapsdieren</i>	19
3.4 Bezoek Aviornis	20
4. Discussie	21
4.1 Inventarisatie kweekverslagen	21
4.2 Wildvang	21
4.3 Rapport <i>“Feiten en Cijfers in de Gezelschapsdieren</i>	22
4.4 Bezoek Aviornis	22
4.5 Onderzoek <i>“Wildvang of nakweek”</i>	22

5. Conclusie	23
5.1 Inventarisatie kweekverslagen	23
5.2 Wildvang	23
5.3 Rapport " <i>Feiten en Cijfers in de Gezelschapsdieren</i> "	24
5.4 Bezoek Aviornis	24
5.5 Onderzoek " <i>Wildvang of nakweek</i> "	24
 Aanbevelingen	 25
 Literatuurlijst	 26
 Bijlagen	
1. Criteria voor de positieflijst	
2. Brief aan de 2 ^{de} kamer	
3. Bijlagen " <i>voetnoot 6 lijst</i> "	
4. Brief aan de vogelorganisaties	
5. " <i>Samenvatting voetnoot 6</i> "	
6. Brief wildvang	
7. Feiten en Cijfers	
8. Persbericht	

Symbolenlijst

PVH	Platform Verantwoord Huisdierenbezit
GWWD	<i>Gezondheids- en Welzijnswet voor dieren</i>
AMvB	Algemene Maatregel van Bestuur
RDA	Raad voor Dierenaangelegenheden
Het Forum	Forum Welzijn Gezelschapsdieren
LNV	Ministerie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
COM	Confédération Ornithologique Mondial Nederland

1. Inleiding

1.1 Geschiedenis

1.1.1 Gezondheids- en Welzijnswet voor Dieren

In september 1992 heeft de *Gezondheids- en Welzijnswet voor Dieren* (GWWD) zijn intrede gedaan. De Gwwd is een zogenaamde raam- of kaderwet, waar een aantal artikelen nog nader moeten worden ingevuld. Onder andere moet Artikel 33 van de GWWD inhoudelijk nog ingevuld worden en is daarom tot op heden nog niet officieel in werking.

Dit artikel valt onder Hoofdstuk 3 van de Gwwd: “*De zorg voor het welzijn van dieren*” en is opgebouwd uit lid 1 en lid 2.

Lid 1 luidt als volgt: *Het is verboden dieren te houden, tenzij deze behoren tot bij algemene maatregel van bestuur aangewezen soorten of categorieën van dieren.*

Dit houdt in: men mag géén dier houden, behalve als het aangewezen is als dier dat wél mag worden gehouden. Dit wordt een “*Nee, tenzij.....*” bepaling genoemd.

Lid 2 luidt als volgt: *Bij een maatregel als bedoeld in het eerste lid kan worden bepaald dat het houden slechts onder bepaalde voorwaarden is toegestaan.*

Dit artikel betreft natuurlijk de gedomesticeerde dieren, maar vooral de niet gedomesticeerde soorten (zoogdieren, vogels, reptielen, amfibieën en vissen).

1.1.2 Positief en negatieflijsten voor dieren

De Raad voor Dierenaangelegenheden (RDA), een adviesorgaan van de minister van LNV op het gebied van dierenvraagstukken, heeft in 2003 een advies samengesteld en gepubliceerd met daarin een zogenaamde positief/ negatieflijst voor vogels en zoogdieren [A] en in 2004 voor reptielen, amfibieën en vissen [B].

Bij het opstellen van deze lijsten is er gelet op gezondheids- en welzijnsaspecten voor de betreffende diersoort. De criteria die in de werkgroepen zijn gehanteerd verschillen op onderdelen per diergroep. De criteria voor de positieflijst, opgesteld door belangrijke partijen uit de sector van het gezelschapsdier (houderorganisaties (PVH), Dierenbescherming, Dibevo, samen met dierenartsen en wetenschappers), worden aangegeven met behulp van voetnoten (bijlage 1).

Om de lijsten werkbaar te houden wordt gestreefd naar zo groot mogelijke Taxa. Waar mogelijk wordt op Familieniveau gewerkt. Indien de gehele familie niet op de negatieflijst staat of er verschillende criteria toegewezen zijn, kan besloten worden om de Familie te splitsen tot op Subfamilie-, Geslachtsgroep-, Genus- of Soortniveau.

1.1.3 Forum Welzijn Gezelschapsdieren

Begin 2005 is op verzoek van de minister door de RDA het Forum Welzijn Gezelschapsdieren (het Forum) ingesteld. Het Forum heeft een onafhankelijke voorzitter en bestaat verder uit afgevaardigden van verschillende organisaties uit de gezelschapsdierensector, namelijk:

- De Dibevo (Vakorganisatie in de dierenbranche)
- De Faculteit der Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht
- De Koninklijke Nederlandse Maatschappij voor Diergeneeskunde
- Het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
- De Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Dieren.
- Het Platform Verantwoord Huisdierenbezit

Op 23 maart jl. heeft het Forum aan de minister een Actieplan, genaamd 'Gedeelde Zorg' aangeboden [C]. De minister van LNV heeft op 15 mei jl. in een brief aan de Tweede Kamer gereageerd op het Actieplan [2]. Tevens ging hij in op de positief- en negatieflijsten opgesteld door de RDA. In deze brief schrijft de minister van LNV formeel het volgende:

“Rekening houdend met het feit dat het niet mogelijk bleek te komen tot een integrale verkorte positieflijst (een lijst van dieren die mogen worden gehouden), die zou kunnen rekenen op breed draagvlak (RDA advies 2005/04; Kamerstuk 28 286, nr. 24), stelt het Forum voor dat een negatieflijst (een lijst van dieren die niet mogen worden gehouden) wordt opgesteld die wordt opgenomen in regelgeving”

1.1.4 Herziening positief- en negatieflijsten

De minister heeft vervolgens het Forum verzocht om de mogelijkheden te onderzoeken om te komen tot een werkbare negatieflijst. Specifiek voor vogels betekent dit dat alle soorten die momenteel op de positieflijst zijn opgenomen met een aantekening (zgn. voetnoot 6), daar mogen blijven staan, mits informatie aangeleverd wordt waaruit blijkt dat deze dieren met goed resultaat gehouden en gekweekt worden in Nederland, België, Duitsland, Denemarken en/ of Groot-Brittannië. Indien deze informatie niet beschikbaar is, zullen deze soorten 2 jaar na implementatie van de lijsten in de Gwvd alsnog op de negatieflijst worden geplaatst. Als toegestane informatie worden toegekend artikelen van kwekers die gepubliceerd zijn in (verenigings)bladen en catalogi van tentoonstellingen indien de betrouwbaarheid ervan kan worden aangetoond.

1.2 Probleemstelling

In opdracht van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit is onderzoek noodzakelijk naar informatie over gekweekte vogels die met een voetnoot 6 op de positieflijst vermeld staan. Een duidelijke indeling van dieren op een positief- c.q. negatieflijst zou kunnen resulteren in een algemeen verbod op import van in het wild gevangen dieren, de zogenaamde wildvang. Toch wordt wildvang in sommige situaties noodzakelijk geacht door de liefhebbers. Daarom zal ook geïnventariseerd worden welke argumenten organisaties aandragen voor de noodzaak van wildvang, maar ook mogelijkheden om wildvang te beperken of in de toekomst te voorkomen. Dit geldt voor zowel vogels als reptielen, amfibieën, vissen en bijzondere zoogdieren.

1.3 Doelstellingen

- Inventariseren van kweekverslagen van vogelsoorten die met een voetnoot 6 op de positieflijst staan.
- Inventariseren van meningen en eventuele oplossingen voor de omgang met wildvang in het algemeen onder liefhebberijorganisaties.
- Als subdoel voor dit project wordt het RDA-rapport *“Gedeelde zorg: Feiten & cijfers”* [D] geactualiseerd.

1.4 Onderzoeksvragen

Welke kweekverslagen zijn beschikbaar van vogels die momenteel nog op de positieflijst staan met voetnoot 6 en welke aanbevelingen kunnen de georganiseerde dierenhouders aandragen met betrekking tot wildvang. Welke relevante nieuwe gegevens zijn er te verkrijgen voor het rapport *“Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”*.

Om deze onderzoeksvragen te beantwoorden is een inventarisatie verricht onder de betrokken liefhebbersorganisaties in Nederland en Duitsland.

1.5 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 van dit rapport bespreekt de gebruikte materialen & methoden van het project. In hoofdstuk 3 worden de resultaten van het onderzoek weergegeven gevolgd door hoofdstuk 4 met de discussie. In hoofdstuk 5 worden de conclusies besproken. Tenslotte worden in hoofdstuk 6 aanbevelingen weergegeven met betrekking tot het onderzoek "*Wildvang of nakweek*".

2. Materiaal en Methodes

2.1 Inleiding

Voor het werken met de positief- en negatieflijsten is gebruik gemaakt van de systematiek zoals beschreven in het boek *A world checklist of birds* door Burt L. Monroe, Jr. en Charles G. Sibley uit 1993 [E]. Uit dit werk, dat een taxonomielijst van de vogels omvat, is door een werkgroep van de RDA een lijst samengesteld van vogelsoorten waarvan een kweekverslag wordt verwacht.

In paragraaf 2.1 wordt de inventarisatie van kweekverslagen besproken. In paragraaf 2.2 wordt het onderdeel wildvang besproken. In paragraaf 2.3 wordt het onderdeel rapport "*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*". Ten slotte wordt er in paragraaf 2.4 het bezoek aan Aviornis (vogelorganisatie) besproken.

De paragrafen 2.1, 2.2, 2.3 en 2.4 zijn opgedeeld in drie subparagrafen. Deze zijn; onderzoeksopzet en voorbereiding, Uitvoering en Resultatenverwerking.

2.2 Inventarisatie kweekverslagen

De inventarisatie van kweekverslagen is specifiek gericht voor vogels die momenteel op de positieflijst zijn opgenomen met een aantekening (zgn. voetnoot 6), die daar mogen blijven staan, mits informatie aangeleverd wordt waaruit blijkt dat deze dieren met goed resultaat gehouden en gekweekt worden in Nederland, België, Duitsland, Denemarken en/ of Groot-Brittannië.

2.2.1 onderzoeksopzet en voorbereiding

Om tot een doelgerichte inventarisatie te komen, is er een nieuwe lijst opgesteld. In deze lijst zijn weergegeven alleen de vogels met een aantekening voetnoot 6, uitgewerkt tot Soortniveau. De lijst wordt voor de duidelijkheid "*voetnoot 6 lijst*" (bijlage 3) genoemd.

Voor het verkrijgen van de benodigde kweekverslagen is voor de vogelorganisaties een brief opgesteld (bijlage 4) waarin ook de twee onderwerpen wildvang en het rapport "*Feiten en Cijfers*" zijn betrokken. Deze laatste twee onderwerpen worden in een later stadium toegelicht.

In de brief wordt verwezen naar de website van de RDA (www.RDA.nl) waar de positief/negatieflijsten staan weergegeven met een uitleg van de voetnoten. Hiermee kunnen de organisaties zelf inzien welke vogels een aantekening (zgn. voetnoot 6) hebben en wat de overige voetnoten inhouden.

De organisaties die niet binnen 14 dagen reageerden, hebben een tweede reminder ontvangen.

De adresgegevens van de vogelorganisaties zijn verkregen via het secretariaat van het PVH.

2.2.2 Uitvoering

De brief is naar de volgende vogelhoudersorganisaties gestuurd:

- Aviornis (park- en sierwatervogels)
- Confédération Ornithologique Mondial Nederland
 - Algemene Ned. Bond van Vogelhouders ANBvV
 - Belangenbehartiging Europese Cultuurvogels
 - Parkietensociëteit (Alg. Bond Parkieten en Papegaaiachtigen
 - Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers (NBvV)
- Nederlandse Forpussen Club (dwergpapegaaien)

- Vereniging Euro-PARROT (papegaaiachtigen)

2.2.3 Resultatenverwerking

De vogelsoorten waarvan kweekverslagen zijn ontvangen, worden in de “voetnoot 6 lijst” gemarkeerd.

Om een snel overzicht te vormen over de aantallen geleverde of nog te leveren kweekverslagen is een samenvatting van de huidige “voetnoot 6 lijst” opgesteld genaamd “samenvatting voetnoot 6” (bijlage 5). In de lijst zijn alle genera opgenomen met de aantekening voetnoot 6.

De genera staan beschreven in de eerste kolom. In de tweede kolom wordt het totaal aantal soorten vermeld die onder het betreffende genus vallen. In de derde kolom kan het totaal aantal aangeleverde kweekverslagen worden gevonden en in de vierde kolom het totaal van niet-geleverde kweekverslagen. Indien van een genera alle kweekverslagen aangeleverd zijn, dan worden deze in de “samenvatting voetnoot 6” gemarkeerd.

2.3 Wildvang

Met het uitsterven van dieren en de ontwikkelingen rondom de positief/ negatieflijsten, zou de mogelijkheid kunnen bestaan dat er in de toekomst een algemeen verbod op import van in het wild gevangen dieren ingesteld wordt. Met het oog hierop is van belang dat er geïnventariseerd wordt welke argumenten organisaties kunnen aandragen voor de noodzaak van wildvang, maar ook welke mogelijkheden er zijn om wildvang te beperken of in de toekomst te voorkomen.

Het belang van een inventarisatie is dat het PVH, indien nodig, de belangen van de achterban kan vertegenwoordigen.

2.3.1 onderzoeksofzet en voorbereiding

Voor een doelgerichte inventarisatie was onderzoek nodig naar de organisaties die met betrekking tot wildvang belangrijk zijn. Hiervoor komen in aanmerking organisaties die de volgende diergroepen vertegenwoordigen: vogels, reptielen, amfibieën, vissen en bijzondere zoogdieren.

De gegevens werden opgevraagd door middel van een brief (bijlage 6).

Doordat er meerdere koepels bestaan, waar meerdere organisaties onder vallen, is er in verband met de tijd, waar mogelijk besloten om de koepels aan te schrijven. De secretaris werd vriendelijk verzocht om de brief met de achterban te bespreken en het antwoord te sturen naar het PVH. Een voorbeeld van een koepelorganisatie is de SATO (Samenwerkende Aquarium en Terrarium Organisaties).

2.3.2 Uitvoering

Deze brief is naar de volgende organisaties gestuurd;

- Dibevo
- Federatie Kleindierteelt
- Frettig gestoord
- Internationale rattenfokkers fanclub
- KOI2000
- Landelijke vereniging van kleine knaagdieren liefhebbers
- Nederlandse bond van sierduivenliefhebbers vereniging
- Nederlandse caviafokkers club
- Nederlandse Forpussen club
- Nederlandse Muizen Club

- Nederlandse vereniging van Chinchilla liefhebbers
- Nederlandse vereniging van Cichliden liefhebbers
- Nederlandse vereniging van viskwekers
- OFI Nederland
- Pakara
- Parkieten Sociëteit
- Stichting papegaaien en parkieten welzijn
- Stichting Papegaaienhulp
- Stichting zeldzame huisdieren rassen
- Vissenbescherming
- Werkgroep roofvogels Nederland
- World parrot trust
- World pheasant association
- SATO; Nederlandse Vereniging voor Herpetologie en Terrariumkunde

Bij de organisatie SATO zijn meerdere organisaties aangesloten. Aan het secretariaat van SATO is gevraagd om de brief onder de leden (hieronder) te verspreiden.

- Nederlandse Bond Aqua Terra
- Nederlandse – Belgische Bond van Zeeaquarium houders
- Poecilia
- Killifish Nederland
- Nishikigoi
- Dendrobatidae Nederland
- Vereniging Liefhebbers van Exotische zoogdieren

De adresgegevens van de hierboven genoemde organisaties zijn bekend bij het secretariaat van het PVH.

2.3.3 Resultatenverwerking

De ontvangen argumenten en oplossingen zullen per organisatie uitgewerkt en beschreven worden.

De opdrachtnemer zal zelf ook argumenten en oplossingen aandragen.

2.4 Rapport “Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”

Als subdoel voor het project “Wildvang of nakweek” is het actualiseren van het rapport “Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”. Dit rapport is uitgegeven door de RDA in maart 2006. Binnen de RDA is er afgesproken dat het rapport ieder 2 jaar opnieuw opgesteld zou worden, waarbij het PVH verantwoordelijk is voor een aantal onderdelen.

2.4.1 onderzoekopzet en voorbereiding

In hoofdstuk 8 “ontbrekende gegevens” van het rapport staan beschreven welke gegevens nauwkeuriger verkregen dienen te worden namelijk;

1. Aantallen raskonijnen,- knaagdieren en –vogels
2. Aantallen bedrijfsmatige fokkers en kwekers
3. Aantallen dieren die via internet/ kranten worden verhandeld
4. De herkomst van de diverse gezelschapsdieren
5. Dieren die via buitenlandse vliegvelden worden geïmporteerd, maar over de weg Nederland binnenkomen
6. Kosten voor hondenuitlaten, training, gedragstherapie, fysiotherapie en alternatieve behandelingen

7. Een betrouwbare economische waarde van de sector (invl. dierenimporten, onderwijs, werkgelegenheid)

Voor de nummers 1, 2, 3, 4 en 5 is er de mogelijkheid om deze gegevens te vragen aan de organisaties door deze tot vragen te formuleren (bijlage 7). Het opvragen van de gegevens zal aan de hand van een bijlage gebeuren bij de brief met betrekking tot wildvang.

Doordat er is besloten dat het rapport *“Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”* iedere 2 jaar vernieuwd zou worden zullen de ontvangen bijlagen dan pas verwerkt worden. De ingevulde bijlagen zullen bewaard worden door PVH.

2.4.2 Uitvoering

Deze brief is naar dezelfde organisaties gestuurd als vermeld onder 2.3.2

2.4.3 Resultatenverwerking

De ingevulde bijlagen zullen bewaard worden door het PVH. Op het moment dat er aan het rapport *“Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”* gewerkt gaat worden, kunnen de gegevens meegenomen worden.

2.5 Bezoek Aviornis

Om meer kennis te verkrijgen over de achtergronden van het project is een uitnodiging ontvangen van de organisatie Aviornis om een bezoek te brengen bij 3 van hun leden. Tijdens de bezoeken kon een beeld gevormd worden over de verzorging en huisvesting van vogels door hobbyhouders. Op deze middag was er voor beide partijen volop gelegenheid om vragen te stellen.

2.5.1 onderzoeksofzet en voorbereiding

De route voor de bezoeken is opgesteld door Aviornis en de datum in onderling overleg vastgesteld.

2.5.2 Uitvoering

De bezoeken vonden plaats op woensdagmiddag 14 juni bij de volgende drie leden:

- een fazanterie (houder van een brede verzameling Fazanten)
- een houder van verschillende soorten watervogels met als uitblikker een koppel pelikanen en een uilen verzameling
- een kweker van verschillende soorten watervogels, zoals zwarthalszwanen

2.5.3 Resultatenverwerking

De opgedane kennis zal besproken worden in het hoofdstuk resultaten.

3. Resultaten

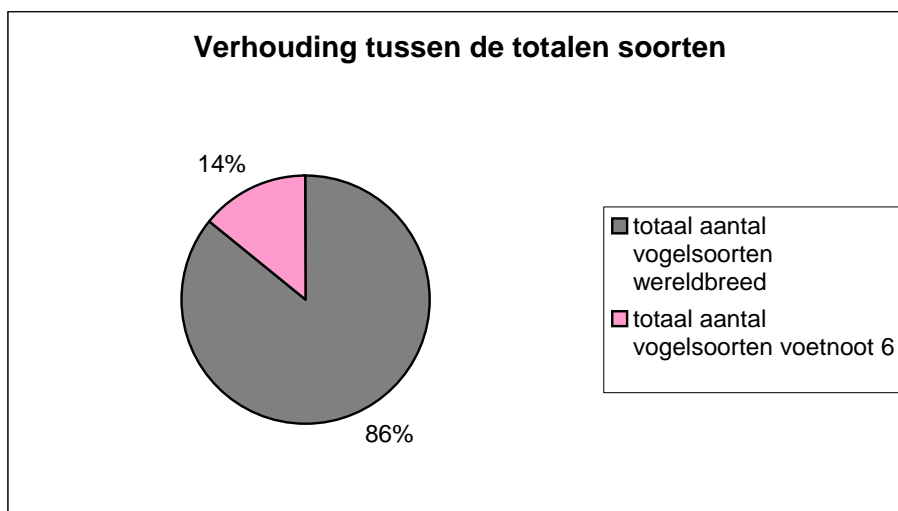
In 3.1 worden de resultaten weergegeven die voortgekomen zijn bij de inventarisatie van kweekverslagen. In 3.2 wildvang worden de resultaten weergegeven die ontvangen zijn. In 3.3 wordt het resultaat over het Rapport *“Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”* besproken. Ten slotte wordt het resultaat van het bezoek aan Aviornis besproken.

3.1 Inventarisatie kweekverslagen

Nadat de brief met verzoek om informatie was verstuurd, bleken er nog enkele vragen en onduidelijkheden te bestaan binnen de vogelorganisaties omtrent de positief/ negatieflijsten. Daarom is besloten om aanvullend een Nieuwsbrief met inhoudelijk informatie uit te geven (bijlage 8). Hierin staan ook de standpunten van het PVH beschreven met betrekking tot de positief/ negatieflijsten.

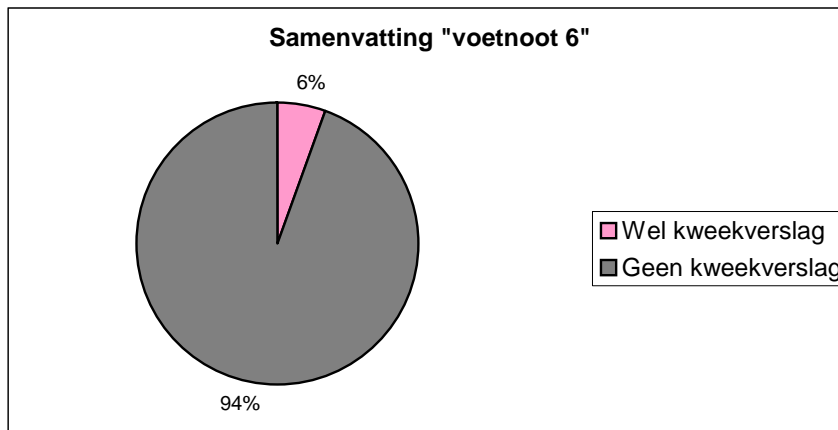
Wereldbreed zijn er 9702 soorten vogels waarvan er 1611 soorten (14%) in Nederland voorzien zijn van de aantekening voetnoot 6. Deze informatie wordt weergegeven in figuur 1.

Figuur 1 Verhoudingen tussen de totalen soorten



In de samenvatting van de *“voetnoot 6”* lijst komen 253 genera voor waaronder 1611 soorten. In figuur 2 is af te lezen dat van de 1611 soorten er tot nu toe 90 soorten (6%) bekend zijn waarvan kweekverslagen zijn aangeleverd. Voor 1521 soorten (94%) moeten nog kweekverslagen aangeleverd te worden.

Figuur 2 Samenvatting "voetnoot 6"



Zoals in figuur 2 te zien is, zijn er tot op heden weinig kweekverslagen van de aangeschreven vogelorganisaties ontvangen.

Van de genera *Vini*, *Goura*, *Irena*, *Cyanoptila*, *Liocichla*, *Leiothrix* en *Minla* zijn wel voor alle soorten met voetnoot 6, die onder deze genera vallen, kweekverslagen aangeleverd. Deze zijn voor de duidelijkheid roze weergegeven in de "voetnoot 6 lijst".

3.2 Wildvang

Van de volgende organisaties is een reactie op de brief m.b.t. wildvang ontvangen.

➤ Info Papegaaiehulp, Michel van der Plas zegt

"Voor wat betreft de import van papegaaien uit het wild kan ik zeggen dat wij er fel op tegen zijn. Er wordt met de meeste soorten goed gekweekt en de soorten waar het niet mee lukt daarvan kunnen we aannemen dat de omstandigheden in gevangenschap door deze soorten niet goed worden verdragen, wildvang van deze soorten is dan ook niet gewenst. Wij zijn van mening dat het stimuleren van een goede en verantwoorde kweek van papegaaien kan bijdragen aan een importstop. Maar ook en vooral goede educatie aan (aspirant) papegaaienhouders is van groot belang. Zodra men op de hoogte is van de wantoestanden tijdens vangst en transport zal de meerderheid er voor kiezen een nakweek dier aan te schaffen."

➤ Dibevo, J. Th. De Jongh

"Kort samengevat luidt dat: zolang wordt voldaan aan de regels zoals die binnen CITES zijn gesteld, kan wildvang plaatsvinden met dien verstande dat bedrijven die zich met de export c.q. import van levende gezelschapdieren bezighouden zodanig gekwalificeerd moeten zijn dat het welzijn van de betrokken dieren niet in het gedrang komt."

➤ Nederlandse Schilpadden Vereniging, J. Boonstra

"Wat betreft het standpunt over wildvang, dat is verwoord in onze beleidslijnen onder "algemeen" op onze website."

- *In het kader van dierenwelzijn en traceerbaarheid in het belang van de stamboeken, is NSV tegen het leveren van dieren aan commerciële handel"*

- *De NSV is tegen commerciële import van wildvangdieren.*

“Onze benadering om wildvang op commerciële basis te voorkomen en/ of te bespreken bestaat uit het volgende;”

- *Bevorderen van nakweek door hierover te publiceren in ons blad Trionyx*
- *Lezingen en presentatie over nakweek, ook door buitenlandse sprekers, op onze landdagen te houden.*
- *Het bijhouden van een nakweekarchief*
- *Het onderhouden van contacten met de European Studbook Foundation (ESF)*
- *Kortom, op alle mogelijke manieren de nadruk vestigen op het belang van het nakweken van schildpadden die leven onder menselijk zorg en het vermeerderen*
- *In de toekomst zouden wij ons ook via de wetgeving willen richten op het beperken of verbieden van import van schildpadden waarvan Nederland en / of Europa voldoende worden gekweekt om aan de behoefte van serieuze liefhebbers te voldoen. Hierbij denken wij aan enige soorten landschildpadden, die veel worden gekweekt, maar ook nog ingevoerd worden.*

➤ Landelijke Vereniging van Kleine Knaagdierenliefhebbers

Hebben het volgende te kennen gegeven dat de vraag: *“Niet van toepassing voor onze club”*

➤ Euro-PARROT

“Wat betreft het punt import van wildvang is ons standpunt betreffende de Psittaciformes “soorten. Van een groot aantal soorten is import van wildvang vogels niet meer noodzakelijk omdat er binnen de liefhebberij voldoende gekweekt worden. Van een beperkt aantal soorten zou in verband met bloedverversing beperkte gecontroleerde import van wildvang gewenst zijn. Wij denken echter dat dit alleen te realiseren is via import te verbieden omdat in het traject van wildvang en import allerhande economische belangen een rol spelen. Waarbij naar onze mening voor het belang van de vangers speciale aandacht moet zijn omdat juist voor hen mede een bron van bestaan vormt. Derhalve kan dit alleen op internationale schaal geregeld worden”

➤ Nederlandse Forpussenclub

“Deze organisatie heeft te kennen gegeven geen reactie op de vraag over Wildvang te hebben”.

➤ Ornamental Fish International

“Deze organisatie heeft te kennen gegeven dat het een vereniging van handelaren zijn in siervissen en aanverwante producten, die voor het overgrote deel in het buitenland gehuisvestigd zijn”

De inhoudelijke reactie met betrekking tot wildvang is niet bij de reactie bijgevoegd.

➤ Nederlandse bond van Sierduivenliefhebbers verenigingen

“Deze organisatie heeft te kennen gegeven zich niet bezig te houden met wildvang en dit dan ook niet van toepassing is op hun hobby”.

➤ World parrot trust

Deze organisatie is tegen iedere vorm van wildvang.

➤ Opdrachtnemer, Cindy Breedijk

De opdrachtnemer heeft als mening met betrekking tot wildvang dat het noodzakelijk

is. Wildvang is nodig voor bloedverversing om inteelt tegen te gaan bij de populatie in gevangenschap. Hierbij moet wel op gelet worden dat er genoeg variatie in DNA blijft tussen de gevangen populatie en de populatie die in het wild leven. Een van de problemen bij het afschaffen van wildvang is dat de lokale bevolking vaak in hun levensbehoeften kunnen voorzien door middel van wildvang. Het gevolg hiervan wordt dan illegale handel. Dit kan voorkomen worden door zorg te dragen aan de lokale bevolking die aan wildvang doet. Doormiddel van een wetgeving voor het transport van dieren en een algeheel verbod op wildvang tenzij, kunnen bij overtredingen geldboetes opgelegd worden. Het geld wat ontvangen wordt door de boetes kunnen aan de lokale bevolking geschonken worden zodat zij zelf dieren kunnen gaan kweken voor de verkoop. Dit is allemaal makkelijk gezegd maar ingewikkeld in uitvoering.

3.3 Rapport “Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”

Van de volgende organisaties zijn er reacties binnengekomen;

- Info papegaaienhulp
- Nederlandse Forpussenclub
- Pakara
- Nederlandse Schilpadden Vereniging
- Landelijke Vereniging van Kleine Knaagdierenliefhebbers
- Euro-PARROT
- Lacerta
- Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

De gegevens die binnen gekomen zijn van verschillende organisaties zullen rond 02-2008 verwerkt worden als het Rapport “*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*” herzien wordt.

3.4 Bezoek Aviornis

De bezoeken bij 3 leden van Aviornis gaven een goede indruk van de hobbywereld. De vogels worden in grote volières gehouden en goed verzorgd. De soorten die in het bezit zijn bij de leden variëren van Zwarthalszwanen tot grote Pelikanen of een brede verzameling van fazanten. De verschillende kleurslagen van de fazanten was bijzonder mooi om te zien. Ook een kijkje achter de schermen bij de broedmachines en de kuikenafdelingen was interessant om te zien. Bij de fazanterie werd een zelfgemaakte broedmachine getoond waarbij de nadelen van de standaard broedmachine weggenomen zijn.

Door de bezoeken heeft de opdrachtnemer een goede indruk gekregen over hoe de vogels gehouden worden en de passie die erbij komt kijken. Als uitblikker was het bezoek bij de watervogelhouder die mooie grote volières heeft met als uitschieter een bijzondere koppel Amerikaanse witte pelikanen (*Pelecanus conspicillatus*) die net zo groot zijn als een mens. Zulke grote pelikanen verwacht je in een dierentuin.

4. Discussie

Dit hoofdstuk bespreekt de resultaten van de inventarisatie van de kweekverslagen en de reacties op de verstuurde brieven door de verschillende organisaties.

Er is geprobeerd om een reactie te verkrijgen van een zo representatief mogelijke groep van organisaties. Omwille van de uitvoerbaarheid is gekozen voor het aanschrijven van een beperkt aantal organisaties, namelijk koepelorganisaties en organisaties met een brede achterban (belangrijke en veelal meerdere diersoorten).

4.1 inventarisatie kweekverslagen

In de periode waarin de lijsten werden geactualiseerd, zijn er nauwelijks kweekverslagen ontvangen van de vogelorganisaties. Tijdens het inventariseren van de kweekverslagen vonden er verdere ontwikkelingen plaats binnen het Forum omtrent de positief/negatieflijsten. De vogelorganisaties verzochten om meer uitleg vanuit het Forum omtrent de positief/negatieflijsten. Het Forum heeft tot op heden inhoudelijk nog geen toezeggingen gepubliceerd, omdat een werkgroep was ingesteld die nog moest rapporteren. Een toezegging vanuit het Forum is wel dat voor het aanleveren van kweekverslagen een tijdsbestek van 2 jaar wordt gegeven vanaf het moment dat de lijsten zijn opgenomen in de Gwwd.

Het aantal soorten met een aantekening voetnoot 6 betreft in de positieflijst 1611 soorten. De organisaties hebben te kennen gegeven dat dit een groot aantal zijn waar de kweekverslagen voor geïnventariseerd dienen te worden. Het C.O.M waar 4 grote organisaties ondervallen zijn belast met de vraag om onder hun leden de kweekverslagen te inventariseren en deze aan te leveren.

Onder 1611 soorten kunnen vogels voorkomen die vrij zeldzaam zijn bij vogelhouders. Door de dreiging van diefstal zijn dergelijke zeldzame soorten niet altijd bekend en dus ook niet makkelijk te inventariseren.

Per genus kan het voorkomen dat meer dan de helft van de soorten, die hieronder, wel goed gekweekt worden in gevangenschap en een kleinere deel niet. Er kan in dit geval besloten worden om het volledige genus in de toekomst positief of negatief te zetten.

4.2 Wildvang

Van de 31 gestuurde brieven en reminders via de e-mail zijn er maar 10 reacties ontvangen. De reden hiervoor zou kunnen zijn dat de betreffende organisaties geen mening of oplossing hebben met betrekking tot wildvang. Een andere reden kan zijn dat de organisatie nog geen mening heeft geformuleerd of dat de oplossingen binnen de organisatie besproken dienen te worden en dit niet gelukt is binnen het gegeven tijdsbestek.

4.3 Rapport “Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”

De bijlage om het rapport “Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector” te actualiseren is bijgevoegd bij de brief met betrekking tot wildvang. De lage response kan veroorzaakt worden doordat de organisaties nog geen antwoord hadden geformuleerd voor het onderdeel wildvang.

De ontvangen bijlagen zullen pas rond februari 2008 verwerkt worden waardoor de gegevens verouderd kunnen raken.

4.4 Bezoek Aviornis

Voor het bezoek aan de 3 leden van Aviornis zijn twee andere leden van Aviornis uitgenodigd om ons te begeleiden. Zij stelden veel vragen over het onderzoek "*Wildvang of nakweek*". De antwoorden op de vragen moesten natuurlijk goed geformuleerd worden en zonder toezeggingen. De vragen hadden vooral betrekking op de verdere invulling van Artikel 33, waarover ook het Forum nog niets kan meedelen op dit moment.

4.5 Onderzoek "*Wildvang of nakweek*"

Over het onderzoek zelf kan geconcludeerd worden dat een periode van 16 weken te kort is. Dit kan komen door de veelheid aan informatie die werd opgevraagd bij de organisaties, maar ook door de gevoeligheid die de onderwerpen met zich meebrachten.

Veel organisaties moeten met het bestuur en eventueel de leden vergaderen voordat er een reactie aangeleverd kan worden.

Voor het onderzoek "*Wildvang of nakweek*" is als literatuur het rapport van de "*Raad voor Dierenaangelegenheden: aantal diersoorten niet geschikt als huisdier*" gebruikt (A). Dit rapport is samengesteld door verschillende deskundigen en wordt voor dit onderzoek beschouwd als wetenschappelijke literatuur.

5. Conclusie

De conclusies onderverdeeld in 5.1 inventarisatie kweekverslagen, 5.2 wildvang, 5.3 rapport “*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*”, en 5.4 onderzoek “*Wildvang of nakweek*” en wordt afgesloten met 5.5 aanbevelingen.

5.1 inventarisatie kweekverslagen

Voor het opnemen van een werkbare negatieflijst in Artikel 33 van de Gwwd, zoals verzocht door de minister van LNV, is aanlevering van kweekverslagen door vogelorganisaties noodzakelijk. Na opname van de lijsten in Artikel 33 krijgt men nog twee jaar de tijd om deze gegevens aan te leveren.

Van de in totaal 9702 vogelsoorten in de wereld zijn er 1611 vogelsoorten die in Nederland voorzien zijn van voetnoot 6 (14%). Voor een beter overzicht is er een aparte “*voetnoot 6*” lijst. Hierin wordt weergegeven het totaal aantal soorten per genus waarvan kweekverslagen zijn aangeleverd zijn. In totaal zijn er 253 genera opgenomen in de “*voetnoot 6*” lijst.

Van de 1611 vogelsoorten met voetnoot 6 zijn er van 90 vogelsoorten kweekverslagen aangeleverd (6%). Van de genera *Vini*, *Goura*, *Irena*, *Cyanoptila*, *Liocichla*, *Leiothrix* en *Minla* zijn er voor alle soorten kweekverslagen aangeleverd en deze vogelsoorten kunnen op de positieflijst blijven staan.

5.2 Wildvang

Veel van de organisaties zijn in principe tegen wildvang, met uitzondering van dieren die gevangen worden voor ‘bloedverversing’ (inteelt tegengaan). In het algemeen dient alles rond wildvang, zoals transport en opvang, goed georganiseerd te zijn waarbij het welzijn van het dier voorop staat.

De commerciële organisaties vinden wildvang niet erg zolang het transport van de dieren niet in strijd plaatsvindt met het welzijn. Deze organisaties hebben natuurlijk een financieel belang bij wildvang.

Oplossingen om wildvang te beperken of te voorkomen zijn niet breed voorhanden. Het bijhouden van stamboeken kan mogelijk wildvang voor vers bloed nog meer beperken. Een andere suggestie is om de handel in wildvangdieren te verbieden. Wel moet daarbij bedacht worden dat wildvang in de derde wereld regelmatig een bron van bestaan vormt en de illegale handel gestimuleerd kan worden. Daarom moeten dergelijke maatregelen op internationale schaal en niet overhaast geregeld worden. Bij overtredingen betreffende het dierenwelzijn zouden geldboetes opgelegd moeten worden die aan de lokale bevolking geschonken kunnen worden zodat zij dieren kunnen gaan kweken voor de verkoop. Dit lijkt eenvoudig, maar is ingewikkeld om uit te voeren.

5.3 Rapport “*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*”

De reacties op het rapport “*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*” waren beperkt. De enkele reacties zijn verwerkt in de bestaande gegevens.

5.4 Bezoek Aviornis

Het bezoek aan 3 leden van Aviornis was zeer interessant en zeker de moeite waard.

5.5 Onderzoek “*Wildvang of nakweek*”

De afstudeerstage is erg goed bevallen. Het was een leerzame en gezellige periode. Het werk dat verricht wordt bij het PVH is zeer afwisselend en de stichting zet zich vooral in voor het welzijn van de dieren. Het PVH heeft niet als doelstelling om dieren te verbieden, maar juist het op correcte wijze houden van dieren staat er centraal.

Aanbevelingen

Het PVH moet de komende jaren de vogelorganisaties erop blijven wijzen dat kweekverslagen van vogelsoorten met voetnoot 6 aangeleverd moeten worden in hun eigen belang.

Voor het PVH is wel een bruikbaar systeem ontworpen waardoor later te ontvangen kweekverslagen gemakkelijk verwerkt kunnen worden. Het voordeel hiervan is dat het overzicht snel weergeeft welke kweekverslagen er aangeleverd zijn en welke er nog ontbreken.

Voor het onderwerp wildvang moet organisaties het belang van terugdringen van wildvang duidelijk gemaakt worden. Op dit moment hebben veel organisaties nog geen eigen mening gevormd.

Bij de volgende herziening van het rapport *“Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector”* kunnen de aangeleverde gegevens meegenomen worden bij de actualisatie.

Tijdens het onderzoek traden veel ontwikkelingen op rondom de positief/ negatieflijsten. Dit kan een oorzaak zijn voor het lage aantal reacties. Geadviseerd wordt om vooraf aan een project de invloeden te inventariseren die een effect kunnen hebben op het op te zetten onderzoek. Daarmee kan de opdrachtnemer tevoren meer met de ontwikkelingen rekening houden en de risico's ervan meenemen in het plan van aanpak.

Literatuurlijst

Rapporten

A: Raad voor Dierenaangelegenheden, 2003, Raad voor Dierenaangelegenheden: aantal diersoorten niet geschikt als huisdier, Raad voor Dierenaangelegenheden, RDA 2003/07

B: Raad voor Dierenaangelegenheden, 2004, Positief- en negatieflijsten voor reptielen, amfibieën en vissen opgesteld, Raad voor Dierenaangelegenheden, RDA 2004/03

C: Raad voor Dierenaangelegenheden, 2006, Gedeelde zorg- actieplan Forum Welzijn Gezelschapsdieren, Raad voor Dierenaangelegenheden, RDA 2006/01

D: Raad voor Dierenaangelegenheden, 2006, Gedeelde zorg- feiten en cijfers, Raad voor Dierenaangelegenheden, RDA 2006/02

Boeken

Burt L. Monroe, jr. en Charles G. Sibley, 1993, A world checklist of birds, United States of America, Edwards Brothers, ISBN: 0-300-05547-1

Internet

www.aviornis.nl

www.RDA.nl

Organisaties

Dibevo

€uro-Parrot

Info papegaaiehulp

Landelijke Vereniging van Kleine Knaagdierenliefhebbers

Nederlandse Bond van Sierduivenliefhebbers verenigingen

Nederlandse Forpussenclub

Nederlandse Schildpadden Vereniging

Ornamental Fish International

World Parrot Trust

Overig

Veerman, C.P., 2006, Brief aan Tweede Kamer betreffende Actieplan Welzijn Gezelschapsdieren, Ministerie LNV

Dhr. A. Achterkamp

Dhr. P.A.M. Overgaauw

BIJLAGE 1: CRITERIA VOOR DE POSITIEFLIJST

- ¹ De wetenschappelijke naam dient te worden gevolgd bij het vaststellen of een vogelsoort, -genus, -familie of -orde op de positief- dan wel negatieflijst is opgenomen; de Nederlandse benaming staat bij een aantal soorten ter discussie.
- ² Aan het houden van de betreffende (sub-)familie, geslachtsgroep, genus of soort dienen voorwaarden te worden gesteld. Deze voorwaarden kunnen per (sub-)familie, geslachtsgroep, genus dan wel soort worden geformuleerd door de sector (zie ook hoofdstuk 7) en worden voorgelegd aan een deskundigencommissie. Indien deze voorwaarden niet binnen twee jaar door de sector voor de betreffende (sub-)familie, geslachtsgroep, genus of soort zijn opgesteld en door een deskundigencommissie zijn getoetst, wordt de betreffende (sub-)familie, geslachtsgroep, genus of soort aan de negatieflijst toegevoegd.
- ³ Deze (sub-)familie, geslachtsgroep, genus of soort kent een specifiek voedingsregime. Bij het opstellen van de voorwaarden onder voetnoot 2 dient hier rekening mee te worden gehouden.
- ⁴ De Raad is van mening dat in geval van het verzoek tot erkenning voor het houden van een soort uit deze familie een diploma overlegd moet kunnen worden waaruit blijkt dat de (potentiële) houder over voldoende kennis op het gebied van het houden en verzorgen van en de omgang met deze soort/familie beschikt. Indien het om erkenning voor een soort uit de familie Falconidae gaat zou bijvoorbeeld het bezitten van een valkeniersacte zoals genoemd in artikel 38 lid 1 van de Flora- en Faunawet tot deze erkenning moeten leiden. Indien het verkrijgen van een erkenning na overleg van een dergelijk diploma niet tot de mogelijkheden behoort terwijl de houder wel in staat is het dier zodanig te houden en te verzorgen dat het welzijn van het dier niet in het gedrang komt, dient de familie naar de mening van de Raad op de positieflijst, voorzien van voetnoot 2, te worden geplaatst.
- ⁵ Het Platform Verantwoord Huisdierenbezit zou graag zien dat deze soort op de positieflijst wordt geplaatst, voorzien van voetnoot 2.
- ⁶ Afgesproken is dat het Platform Verantwoord Huisdierenbezit over alle soorten, genera, geslachtsgroepen en/of (sub-)families die van deze voetnoot zijn voorzien op soortniveau informatie zal aanleveren waaruit blijkt dat deze vogels met goed resultaat gehouden én gekweekt worden in Nederland, België, Duitsland, Denemarken en/of Groot-Brittannië. Wordt deze informatie niet binnen een termijn van twee jaar aangeleverd, dan dient de soort, het genus, de geslachtsgroep of de (sub-)familie alsnog op de negatieflijst te worden geplaatst. Of een soort gehouden én gekweekt wordt kan blijken uit bijvoorbeeld de aanwezigheid van de betreffende geringde soort op tentoonstellingen, het regelmatig te koop aanbieden van deze soort als eigen kweek via advertenties en/of kweekverslagen. Deze informatie dient te worden overlegd aan het Ministerie van LNV dan wel een onafhankelijke commissie die deze informatie zal toetsen, waarbij tussentijds overleg met de sector om te bezien of men 'op de goede weg is' tot de mogelijkheden dient te behoren. Indien twijfel bestaat over de juistheid van de informatie kan de sector worden gevraagd om met aanvullende informatie te komen; ook een bezoek aan een houder die met deze soort kweekt kan tot de mogelijkheden behoren. De sector dringt er op aan dat snel duidelijk wordt aan welke instantie/commissie de informatie dient te worden overlegd. Aan het houden van soorten waarvan duidelijk is dat deze met goed resultaat gehouden én gekweekt worden kunnen voorwaarden (bijvoorbeeld zoals onder voetnoot 2) worden gesteld. Eveneens is afgesproken dat het Platform Verantwoord Huisdierenbezit bij de vogels die zijn voorzien van voetnoot 6 zal nagaan of er zich hieronder parasitaire vogels bevinden. Parasitaire vogels zullen op de negatieflijst worden geplaatst. Deze informatie dient eveneens binnen een periode van twee jaar (of zoveel eerder als mogelijk) te worden aangeleverd.

Bron: [A]

BIJLAGE 2: BRIEF AAN DE 2^E KAMER

De Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Postbus 20018

2500 EA Den Haag

Ons kenmerk: DL. 2006/995

datum: 15-05-2006

onderwerp: Actieplan Forum Welzijn Gezelschaps-dieren en rapport dierenwelzijn Bruikbare rechtsorde

[bijlagen : 2](#)

Geachte Voorzitter,

Op 23 maart jl. heb ik uit handen van de voorzitter van het Forum Welzijn Gezelschapsdieren het actieplan van het Forum ontvangen. In deze brief geef ik aan welke stappen ik naar aanleiding van dit actieplan zal nemen. Zoals aangegeven in mijn brief van 17 juni jl. (Kamerstukken II 2004-05, 28 286, nr. 25), heb ik, namens het kabinet, hierbij ook de aanbevelingen uit het rapport 'Naar een effectieve borging van dierenwelzijn' van de interdepartementale werkgroep Bruikbare rechtsorde welzijn gezelschapsdieren betrokken.

Aanleiding

Het welzijn van gezelschapsdieren eist regelmatig de aandacht. Het is een complex aandachtsveld en het gaat om een problematiek die moeilijk te vatten is. Daarom zijn verschillende activiteiten in gang gezet om te zoeken naar mogelijke oplossingen.

Zo is in het voorjaar van 2004 in het kader van het programma Bruikbare rechtsorde de interdepartementale werkgroep Welzijn gezelschapsdieren ingesteld.

Door deze werkgroep is vanuit de uitgangspunten van de nota Bruikbare rechtsorde (Kamerstukken II 2003-04, 29 279, nr. 9) gekeken naar de effectiviteit en doelmatigheid van wettelijke instrumenten om het welzijn van gezelschapsdieren te borgen en is bezien of dit welzijn effectiever kan worden verzekerd door gebruik te maken van krachten in de samenleving zelf. De rapportage van deze werkgroep bevat een aantal waardevolle aanbevelingen.

Daarnaast heb ik met de Werkconferentie welzijn gezelschapsdieren, die is gehouden op 11 oktober 2004, een proces in gang gezet om als overheid samen met alle betrokken partijen te bezien hoe we het welzijn van gezelschapsdieren beter kunnen borgen op een wijze waarbij de taken en verantwoordelijkheden van de betrokken partijen anders zijn verdeeld dan nu het geval is. In mijn brief van 11 november 2004 (Kamerstukken 2004-05, 28 286, nr. 22) heb ik u geïnformeerd over de resultaten van deze werkconferentie.

Het Forum

Als eerste vervolgstap na de werkconferentie is begin 2005 op mijn verzoek door de Raad voor Dierenaangelegenheden (RDA) het Forum Welzijn Gezelschapsdieren ingesteld.

Dit Forum bestaat uit de meest bij de gezelschapsdierensector betrokken leden van de Raad en staat onder onafhankelijk voorzitterschap. Ook LNV maakt deel uit van het Forum. De opdracht aan het Forum was om de resultaten van de werkconferentie verder uit te werken en vervolgens te komen met een actieplan waarin wordt aangegeven op welke wijze de betrokken partijen hun verantwoordelijkheid nemen.

Ik wil allereerst mijn grote waardering uitspreken voor het vele werk dat door de betrokken partijen is verzet en voor het feit dat op de meeste punten overeenstemming is bereikt. Slechts voor enkele onderwerpen is dit niet het geval. Het tot stand komen van het eindrapport en de onderliggende rapportages is het resultaat van een positieve en constructieve instelling van de leden van het Forum en de ondersteunende werkgroepen. Uit het rapport spreekt veel bewustzijn en ambitie. Hoewel er op onderdelen wellicht verschillend gedacht kan worden over de haalbaarheid van deze ambities en de termijn waarop, heb ik veel waardering voor de wijze waarop de betrokken partijen het proces zijn ingegaan. De wijze waarop het Forum heeft gefunctioneerd geeft vertrouwen voor het vervolgtraject.

De wereld van de gezelschapsdieren

Wanneer we spreken over het aandachtsgebied gezelschapsdieren hebben we het niet alleen over een bonte verzameling dieren, maar ook over een bonte verzameling van menselijke actoren. In grote lijnen kan onderscheid worden gemaakt tussen enerzijds de burger die een dier heeft en daar vaak een emotionele band mee heeft en anderzijds de actoren die bedrijfsmatig dieren houden, fokken, verhandelen en behandelen. In de laatste

situatie zijn economische drijfveren vaak leidend. Daarmee is het risico aanwezig dat afwegingen worden gemaakt waarbij het veiligstellen van economische belangen ten koste gaat van het welzijn van de dieren. Een deel van de bedrijfsmatige actoren is volledig beroepsmatig actief in deze sector, terwijl een ander deel activiteiten verricht als hobby, die kosten maar ook opbrengsten met zich mee brengt. Een onbekend deel van de fokkers en handelaren zijn niet geregistreerd en zijn niet zichtbaar. Gezien het voorgaande heeft het Forum mijns inziens terecht bij het bedenken van oplossingsrichtingen voor een tweesporenbeleid gekozen: activiteiten die gericht zijn op de burger ('de afnemer') en op de handelaar, fokker en dienstverlener ('de producent / leverancier'). De voorgestelde activiteiten zijn zodanig dat ze elkaar kunnen versterken.

De burger

Het Forum constateert dat in veel gevallen gezelschapsdieren op een verantwoorde wijze worden gehouden en dat wanneer er op dit punt of al bij de aankoop iets fout gaat, dit meestal een gevolg is van een gebrek aan kennis en bewustzijn. Met het Forum ben ik van mening dat kennis en bewustzijn er voor kunnen zorgen dat mensen de goede keuzes maken bij de aankoop van een dier en hun dieren op verantwoorde wijze houden. Zo kan veel ongerief bij de dieren worden voorkomen.

Daarnaast zal een goed geïnformeerde en bewuste koper kritischer zijn ten opzichte van de fokker en handelaar. Dit draagt bij aan een gezonde handel en fokkerij. Ook in het rapport 'Naar een effectieve borging van dierenwelzijn' is geconstateerd, dat bij de houder van gezelschapsdieren het bepalende aangrijpingspunt ligt voor het oplossen of voorkomen van dierenwelzijnproblemen. We moeten dus serieus inzetten op voorlichting en communicatie met de (potentiële) koper en houder van huisdieren. Dit is een moeilijk proces; het is duur en vergt een lange adem. We zullen daar beter in slagen als we kennis, energie, creativiteit en beschikbare middelen bundelen. Elk van de bij het Forum betrokken partijen draagt op dit punt verantwoordelijkheid en heeft daarmee een rol te vervullen. Ik kan me dan ook vinden in de oplossingrichting die het Forum voorstaat en de instrumenten die daarbij worden aangegeven. De ideeën en afspraken over communicatie en voorlichting die het Forum voorstelt sluiten grotendeels aan bij de adviezen op dit vlak in het rapport van de interdepartementale werkgroep Welzijn gezelschapsdieren.

Vooraf de oprichting van het Landelijk InformatieCentrum Gezelschapsdieren (LICG) acht ik van belang. In dit centrum zal de genoemde bundeling moeten worden verwezenlijkt.

Het moet het onbetwiste aanspreekpunt zijn voor de burger. Het centrum zal als onafhankelijke bron heldere en betrouwbare informatie moeten leveren, die de burger in staat stelt zijn zorgplicht naar behoren in te vullen.

Het centrum zou kunnen uitgroeien tot symbool van vernieuwende samenwerking binnen de sector en het oppakken van een gezamenlijke verantwoordelijkheid.

Ik zal een startsubsidie beschikbaar stellen voor het instellen van het centrum.

Als basis hiervoor zal een businessplan dienen dat op dit moment in voorbereiding is.

Eén van de voorwaarden is, dat ook de andere betrokken partijen structureel bijdragen of dat uit andere bronnen gelden worden gegenereerd, die de onafhankelijkheid van het centrum niet in het geding brengen. Daarnaast zal ik onder voorwaarden bijdragen aan voorlichtingsactiviteiten in brede zin.

In het bijzonder wil ik nog verwijzen naar het voorstel over de dierenbijsluit. Een deel van de betere fokkers en handelaren maakt al gebruik van dit middel. Ook hierbij kan in mijn ogen het LICG een centrale rol vervullen.

Handel en fokkerij

Verbetering en borging van welzijn voor dieren is niet afdwingbaar met meer (gedetailleerde) regelgeving. Dit geldt niet alleen voor de burger, maar ook voor het bedrijfsmatige deel van de sector. Een gedeeld verantwoordelijkheidsbesef door houders is de beste basis voor verbetering. De gedachtewisseling binnen de sector heeft duidelijk gemaakt dat men dit uitgangspunt deelt en naar vermogen de verantwoordelijkheden en taken op zich wil nemen die nodig zijn. Het Forum acht certificatie noodzakelijk om de kwaliteit van de betrokken bedrijfsmatige actoren, de geleverde dieren, de geboden diensten en daarmee het welzijn van de dieren te waarborgen. Daarnaast helpt dit instrument de sector transparanter te maken voor de consument. Het Forum verschilt van mening met de interdepartementale werkgroep Welzijn gezelschapsdieren ten aanzien van de te kiezen certificatievariant. De interdepartementale werkgroep adviseert één of meer certificatiestelsels volgens de zelfreguleringsvariant op te zetten en, zodra dit is verwezenlijkt, het Honden- en kattenbesluit 1999 (HKB '99) in te trekken en geen verdere regelgeving voor bedrijfsmatige actoren op te stellen.

Ik ben met de werkgroep van mening dat vrijwillige certificatie het uitgangspunt moet zijn. De primaire verantwoordelijkheid ligt immers bij de sector. De sector heeft, onder verwijzing naar ervaringen met lopende initiatieven, evenwel aangegeven dat regelgeving noodzakelijk is om certificatie te doen werken. Ik wil de sector hierin tegemoet komen. Het resultaat hiervan is dat een certificatiesysteem volgens de toezichtondersteunende

variant zal worden ingesteld. Dit is een vrijwillige certificatievariant, waarbij er echter wel sprake is van een relatie met wettelijke voorschriften.

Ik waardeer de hoge ambities die het Forum koestert over dit onderwerp en heb dan ook hoge verwachtingen van de samenwerking op dit punt. Hoewel er binnen de sector ervaring is met enkele vrijwillige kwaliteitsregelingen, wordt met certificatie een complex instrument aangewend, dat nieuw is in deze sector. Mede om deze reden ben ik met het Forum van mening dat het wenselijk is om certificatie in de gezelschapsdierensector gefaseerd in te voeren. Dat wil zeggen dat wordt begonnen met de actoren die thans onder het HKB '99 vallen. Rekening houdend met de ervaringen die in de eerste fase zijn opgedaan, zal ik in een latere fase besluiten over het opstellen van specifieke voorschriften voor andere actoren ter ondersteuning van een certificatiesysteem. De introductie van certificatie in de gezelschapsdierensector zie ik dus nadrukkelijk als een groeimodel.

Ik roep de betrokken partijen uit de sector op om op korte termijn een begin te maken met het opzetten van een certificatiesysteem voor de instellingen die nu onder het HKB '99 vallen. Ik ben voornemens om parallel aan het opstellen van certificatieregels een Algemene maatregel van bestuur (AMvB) op te stellen, die in de plaats komt van het HKB '99 en die enkele algemene doelvoorschriften bevat. Daarnaast zullen er enkele meer specifieke doelvoorschriften in worden opgenomen, die alleen betrekking hebben op honden en katten. Deze nader te bepalen doelvoorschriften zullen uiteraard toepasbaar en handhaafbaar dienen te zijn ten aanzien van instellingen die niet deelnemen aan certificatie.

Bij het opstellen van de AMvB en certificatieregels zijn de overheid en betrokken partijen op elkaar aangewezen. Ik streef nadrukkelijk naar een proces waarbij overheid en sector gelijkwaardig en in nauw contact optrekken. Als het certificatiesysteem is ingesteld, zal het HKB '99 vervallen en de nieuwe AMvB in werking treden. Op deze wijze is een noodzakelijke afstemming tussen regelgeving en normering mogelijk en heeft het certificatieproces ook een meerwaarde. Met het intrekken van het HKB '99 stappen we, mede in de geest van 'Bruikbare rechtsorde', af van gedetailleerde regelgeving op dit gebied.

Om de deelname aan certificatie en bekendheid bij de burger te vergroten is actieve promotie door de sector noodzakelijk. Ik zal de sector hierbij ondersteunen.

Handhaving

Voor de handhaving van wettelijke voorschriften is de overheid verantwoordelijk. De toezichtondersteunende variant maakt het mogelijk dat voor het gecertificeerde deel van de instellingen de overheid op basis van afspraken met het bedrijfsleven het toezicht kan afstemmen op de activiteiten van een andere, privaatrechtelijke toezichthoudende instantie, conform het kader van 'toezicht op controle'.

Daarvoor is vereist dat de certificerende instantie, die primair toezicht houdt op de gecertificeerde bedrijven, onder meer onafhankelijk en betrouwbaar is. Het overheidstoezicht zal zich dan vooral richten op de instellingen die niet deelnemen aan de certificatie.

De toezichtondersteunende certificatievariant heeft alleen kans van slagen als er voldoende overheidstoezicht is. Dit betekent dat de handhavingcapaciteit zal worden uitgebreid. Aangezien het thans ontbreekt aan voldoende zicht op de aard en de aantallen dieren en actoren in de sector en de daarbij behorende handelskanalen, zal een deel van de extra handhavingcapaciteit worden benut om de sector en alles wat daar in om gaat en daarmee de probleem- en risicogebieden, beter in beeld te brengen. De resultaten van dit inventariserend en signalerend onderzoek zullen worden gebruikt om toezicht en opsporing effectiever te kunnen uitvoeren.

Overigens kan ik u tevens mededelen, dat de minister van Justitie met ingang van 1 februari 2006 de strafmaat voor dieren mishandeling en -verwaarlozing heeft verhoogd van maximaal twee naar drie jaren gevangenisstraf. Daarnaast is het Wetboek van Strafvordering zodanig gewijzigd dat bij verdenking van de misdrijven van de artikelen 36 en 37 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren de verdachte in voorlopige hechtenis kan worden genomen.

I&R

Het onderwerp Identificatie en Registratie (I&R) van honden en katten en vooral de vraag of de overheid dit verplicht moet stellen is al vele jaren onderwerp van discussie. Helaas kon ook in het Forum over dit onderwerp geen overeenstemming worden bereikt.

Het Forum heeft uitvoerig de doelstellingen beschreven waarvoor I&R naar haar mening zou kunnen worden gebruikt. Genoemd worden doelen zoals de bestrijding van zoonosen, de aanpak van ziekten en erfelijke afwijkingen, de ondersteuning van de handhaving en het herenigen van dier en eigenaar.

Voor de meeste doelen die het Forum noemt zie ik geen overheidstaak. Bij problemen, zoals zoekgeraakte dieren en de aanpak van erfelijke ziekten en afwijkingen, ligt de verantwoordelijkheid primair bij de houder of fokker. Overigens tonen de bestaande private databanken en de registratie en identificatie binnen de rashondenfokkerij aan dat het middel I&R bruikbaar kan zijn zonder dat het wettelijk verplicht is. Ook door de interdepartementale

werkgroep Bruikbare rechtsorde welzijn gezelschapsdieren wordt verplichte I&R niet als effectieve oplossing gezien voor welzijnsproblemen bij gezelschapsdieren.

Daar waar er in beginsel wel een overheidstaak ligt, zoals bij de bestrijding van zoönosen, acht ik het verplicht stellen van I&R een te zwaar middel, te meer daar het nog maar de vraag is of het middel daadwerkelijk bijdraagt tot een effectievere bestrijding van zoönosen. Ik zie dus geen noodzaak een wettelijke verplichting in te stellen. Daar komt bij dat een verplichte I&R een zwaar administratief middel is, dat zowel voor de burger als de overheid extra kosten met zich meebrengt en dat zware eisen stelt aan de handhaving en het onderhoud. De ervaringen met soortgelijke administratieve systemen leren dat al snel een ver vuiling van de bestanden optreedt. Wél zal ik de RDA uitnodigen nader te onderzoeken op welke wijze I&R kan bijdragen aan een efficiëntere bestrijding van zoönosen bij gezelschapsdieren en voor welke (typen) zoönosen dit aan de orde kan zijn. Daarnaast zal ik het Forum verzoeken uit te werken hoe I&R kan bijdragen aan een sturing van het fokbeleid, zonder dat hiervoor gedetailleerde regelgeving noodzakelijk is.

I&R kan een nuttig middel zijn. Daarom ben ik blij dat partijen hebben aangegeven, dat ze ook zonder dat ik instem met verplichte I&R verder gaan met het uitwerken van eigen initiatieven die beogen zowel het aantal geïdentificeerde en geregistreerde dieren te vergroten als het Veterinair Meldpunt voor Erfelijke Gebreken gestalte te geven. Daarmee toont de sector ook op dit punt ambitie en verantwoordelijkheidsbesef.

Het achterwege blijven van een wettelijke verplichting laat overigens onverlet dat I&R onderdeel kan uitmaken van certificatie voor de handel en de fokkerij. Zoals eerder gezegd (onder andere Kamerstuk 28 286, nr. 22) zal ik deze initiatieven ondersteunen en middelen daarvoor beschikbaar stellen.

Niet te houden dieren

Ik heb met u een aantal keren gesproken over de negatieflijsten (lijsten van dieren die niet mogen worden gehouden) en positieflijsten (lijsten van dieren die mogen worden gehouden), die zijn opgesteld door de Raad voor Dierenaangelegenheden (RDA advies 2003/7 en RDA advies 2004/03). Rekening houdend met het feit dat het niet mogelijk bleek te komen tot een integrale verkorte positieflijst (een lijst van dieren die mogen worden gehouden), die zou kunnen rekenen op breed draagvlak (RDA advies 2005/04; Kamerstuk 28 286, nr. 24), stelt het Forum voor dat een negatieflijst (een lijst van dieren die niet mogen worden gehouden) wordt opgesteld die wordt opgenomen in regelgeving. Dit sluit aan bij de adviezen die worden gegeven in het rapport van de interdepartementale werkgroep Welzijn gezelschapsdieren. De meeste leden van het Forum zijn van mening dat alleen op deze wijze vooruitgang kan worden geboekt op dit punt. Ik deel deze mening. Ik zal het advies van het Forum en de interdepartementale werkgroep Bruikbare Rechtsorde welzijn gezelschapsdieren volgen en een negatieflijst opstellen die wordt opgenomen in regelgeving. Inmiddels heeft het Forum een werkgroep van deskundigen ingesteld die met een voorstel voor een dergelijke lijst zal komen.

Ik ben blij met de constructieve en voortvarende wijze waarop het Forum dit onderwerp oppakt.

Het vervolg

Het op gang gebrachte proces moet gaande gehouden worden, want we zijn er nog niet: de afspraken die partijen bereid zijn te maken moeten worden geïmplementeerd.

In zekere zin begint nu pas het echte werk. Het actieplan van het Forum biedt hiervoor een goede basis. Het Forum stelt in de aanbiedingsbrief bij haar eindrapport voor dat zij als onderdeel van de RDA in stand blijft. Gezien het bovenstaande stem ik er mee in dat het Forum in stand blijft om de implementatie van gemaakte afspraken te bewaken en te coördineren.

Continuering van het in gang gezette traject veronderstelt commitment. Het voorstel van het Forum zie ik dan ook als een bereidheid van de betrokken partijen dit commitment ook in de toekomst niet uit de weg te gaan. Dit kabinet streeft naar een andere verantwoordelijkheidsverdeling tussen overheid en maatschappij. Dit is ook aan de orde voor het aandachtsgebied gezelschapsdieren. Niet alleen omdat de houder van dieren primair verantwoordelijk is, maar ook omdat het voor de overheid eenvoudigweg niet mogelijk is om het welzijn van deze dieren te borgen.

De aanbevelingen en afspraken van het Forum sluiten hier op belangrijke punten bij aan. Het actieplan van het Forum is een voorbeeld van hoe zo'n nieuwe verantwoordelijkheidsverdeling gestalte kan worden gegeven. In deze brief heb ik duidelijk gemaakt dat ik dit proces verder wil brengen en in belangrijke mate zal ondersteunen.

De minister van Landbouw, Natuur
en Voedselkwaliteit,
dr. C.P. Veerman

Bijlagen

[Gedeelde zorg, Actieplan - Forum Welzijn Gezelschapsdieren](#)
[Gedeelde zorg, Feiten en cijfers - Forum Welzijn Gezelschapsdieren](#)

Bijlage 3: "voetnoot 6 lijst"

10-8-2003

Code lijst TAXONOMIE SIBLEY & MONROE

205 <i>Arborophila torqueola</i>	Manipur Bush-Quail	Gewone Bospatrijs
206 <i>Arborophila rufogularis</i>	Hill Partridge	Roodkeelbospatrijs
207 <i>Arborophila atrogularis</i>	Rufous-throated Partridge	Witwangbospatrijs
209 <i>Arborophila mandellii</i>	Formosan Partridge	Roodborstbospatrijs
210 <i>Arborophila brunneopectus</i>	Chestnut-breasted Partridge	Bruinborstbospatrijs
212 <i>Arborophila orientalis</i>	Sichuan Partridge	Sumatraanse Bospatrijs
213 <i>Arborophila javanica</i>	Grey-breasted Partridge	Javaanse Bospatrijs
214 <i>Arborophila hyperythra</i>	Chestnut-bellied Partridge	Borneo Bospatrijs
215 <i>Arborophila gingica</i>	Red-breasted Partridge	Rickets Bospatrijs
220 <i>Arborophila chloropus</i>	Hainan Partridge	Groenpootbospatrijs
221 <i>Arborophila merlini</i>	Scaly-breasted Partridge	Geelpootbospatrijs
222 <i>Arborophila charltonii</i>	Annam Partridge	Charltons Bospatrijs

Orde PICIFORMES

17 Picidae:

535 <i>Jynx torquilla</i>	Woodpeckers	Draaihals
537 <i>Picumnus innominatus</i>	Rufous-necked Wryneck	Aziatische Dwergspecht
538 <i>Picumnus aurifrons</i>	Speckled Piculet	Goudkapdwergspecht
540 <i>Picumnus lafresnayi</i>	Orinoco Piculet	Lafresnayes Dwergspecht
541 <i>Picumnus exilis</i>	Lafresnaye's Piculet	Kleine Dwergspecht
542 <i>Picumnus fuscus</i>	Golden-spangled Piculet	Roestnek Dwergspecht
543 <i>Picumnus sclateri</i>	Rusty-necked Piculet	Equador Dwergspecht
544 <i>Picumnus squamulatus</i>	Ecuadorian Piculet	Geschubde Dwergspecht
545 <i>Picumnus spilogaster</i>	Scaled Piculet	Witbuikdwergspecht
546 <i>Picumnus minutissimus</i>	White-bellied Piculet	Guyana Dwergspecht
547 <i>Picumnus pygmaeus</i>	Guianan Piculet	Gevlekte Dwergspecht
548 <i>Picumnus steindachneri</i>	Spotted Piculet	Spikkelborstdwergspecht
549 <i>Picumnus varzeae</i>	Speckle-chested Piculet	Varzaedwergspecht
550 <i>Picumnus cirratus</i>	Varzea Piculet	Zegradwergspecht
551 <i>Picumnus dorbygnianus</i>	White-barred Piculet	
552 <i>Picumnus temminckii</i>	Ocellated Piculet	
553 <i>Picumnus albosquamatus</i>	Ochre-collared Piculet	Witschubdwergspecht
554 <i>Picumnus rufiventris</i>	White-wedged Piculet	Roodbuikdwergspecht
555 <i>Picumnus fulvescens</i>	Rufous-breasted Piculet	Vale Dwergspecht
556 <i>Picumnus limae</i>	Tawny Piculet	Okerdwergspecht
557 <i>Picumnus nebulosus</i>	Ochraceous Piculet	Bruinborstdwergspecht
558 <i>Picumnus castelnaui</i>	Mottled Piculet	Geelbuikdwergspecht
559 <i>Picumnus subtilis</i>	Plain-breasted Piculet	Cuzcodwergspecht
560 <i>Picumnus olivaceus</i>	Fine-barred Piculet	Groenrugdwergspecht
561 <i>Picumnus granadensis</i>	Olivaceous Piculet	Grijze Dwergspecht
562 <i>Picumnus cinnamomeus</i>	Greyish Piculet	Rosse Dwergspecht
567 <i>Melanerpes candidus</i>	Antillean Piculet	Kleine Schubbuispecht
568 <i>Melanerpes lewis</i>	White Woodpecker	Syrische Bonte Specht
569 <i>Melanerpes herminieri</i>	Lewis's Woodpecker	Darjeelingspecht
570 <i>Melanerpes portoricensis</i>	Guadeloupe Woodpecker	Himalayaspecht

571 <i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Puerto Rican Woodpecker	Tamariskspecht
572 <i>Melanerpes formicivorus</i>	Red-headed Woodpecker	Middelste Bonte Specht
573 <i>Melanerpes pucherani</i>	Acorn Woodpecker	Rosse Specht
574 <i>Melanerpes chrysauchen</i>	Black-cheeked Woodpecker	Groene Specht
575 <i>Melanerpes cruentatus</i>	Golden-naped Woodpecker	Japanse Groene Specht
576 <i>Melanerpes flavifrons</i>	Yellow-tufted Woodpecker	Levillants Specht
577 <i>Melanerpes cactorum</i>	Yellow-fronted Woodpecker	Grote Geelkuijspecht
579 <i>Melanerpes radiolatus</i>	Hispaniolan Woodpecker	Geschubde Specht
580 <i>Melanerpes chrysogenys</i>	Jamaican Woodpecker	Geelflankspecht
581 <i>Melanerpes hypopolius</i>	Golden-cheeked Woodpecker	Witruigspecht
582 <i>Melanerpes pygmaeus</i>	Grey-breasted Woodpecker	Zwartborstspecht
583 <i>Melanerpes rubricapillus</i>	Yucatan Woodpecker	Strogele Specht
584 <i>Melanerpes uropygialis</i>	Red-crowned Woodpecker	Roodborstspecht
585 <i>Melanerpes carolinus</i>	Gila Woodpecker	Bruinkeelspecht
586 <i>Melanerpes superciliosus</i>	Red-bellied Woodpecker	Roodkeelspecht
587 <i>Melanerpes aurifrons</i>	West Indian Woodpecker	Bruinvoorhoofdspecht
588 <i>Melanerpes hoffmanni</i>	Golden-fronted Woodpecker	Hoffmanns Specht
607 <i>Dendropicos elachus</i>	Ground Woodpecker	Sulawesispecht
608 <i>Dendropicos poecilolaemus</i>	Little Grey Woodpecker	Witbuikspecht
609 <i>Dendropicos abyssinicus</i>	Speckle-breasted Woodpecker	Zwarte specht
610 <i>Dendropicos fuscescens</i>	Abyssinian Woodpecker	Treurspecht
612 <i>Dendropicos gabonensis</i>	Cardinal Woodpecker	Noord Amerikaanse Helmspecht
613 <i>Dendropicos stierlingi</i>	Gabon Woodpecker	Poederspecht
614 <i>Dendropicos namaquus</i>	Stierling's Woodpecker	Baardspecht
615 <i>Dendropicos pyrrhogaster</i>	Bearded Woodpecker	Vuurbuikspecht
616 <i>Dendropicos xantholophus</i>	Fire-bellied Woodpecker	Geelkruinspecht
617 <i>Dendropicos elliotii</i>	Golden-crowned Woodpecker	Elliot's Specht
618 <i>Dendropicos goertae</i>	Elliot's Woodpecker	Grijsgroene Specht
619 <i>Dendropicos spodocephalus</i>	Grey Woodpecker	Olijfspecht
620 <i>Dendropicos griseocephalus</i>	Grey-headed Woodpecker	Bruinruigspecht
621 <i>Dendropicos obsoletus</i>	Olive Woodpecker	Temmincks Specht
622 <i>Dendrocopos temminckii</i>	Brown-backed Woodpecker	Filippijnse Specht
623 <i>Dendrocopos maculatus</i>	Sulawesi Woodpecker	Indiase bruinkapspecht
624 <i>Dendrocopos nanus</i>	Philippine Woodpecker	Bruinkapspecht
625 <i>Dendrocopos moluccensis</i>	Brown-capped Woodpecker	Grijskapspecht
626 <i>Dendrocopos canicapillus</i>	Sunda Woodpecker	Kizukispecht
627 <i>Dendrocopos kizuki</i>	Grey-capped Woodpecker	Kleine Bonte specht
628 <i>Dendrocopos minor</i>	Pygmy Woodpecker	Goudvoorhoofdspecht
629 <i>Dendrocopos auriceps</i>	Lesser Spotted Woodpecker	Vaalborstspecht
630 <i>Dendrocopos macei</i>	Brown-fronted Woodpecker	Streepborstspecht
631 <i>Dendrocopos atratus</i>	Fulvous-breasted Woodpecker	Indische Bonte Specht
632 <i>Dendrocopos mahrattensis</i>	Stripe-breasted Woodpecker	Arabische Specht
633 <i>Dendrocopos doriae</i>	Yellow-crowned Woodpecker	Roodbuikspecht
634 <i>Dendrocopos hyperythrus</i>	Arabian Woodpecker	Gilasspecht
635 <i>Dendrocopos cathpharius</i>	Rufous-bellied Woodpecker	Guadeloupespecht
636 <i>Dendrocopos darjellensis</i>	Crimson-breasted Woodpecker	Eikelspecht
637 <i>Dendrocopos medius</i>	Darjeeling Woodpecker	Grijskeelspecht
638 <i>Dendrocopos leucotos</i>	Middle Spotted Woodpecker	

639 Dendrocopos major	White-backed Woodpecker	Zwartbuikehmspecht
640 Dendrocopos syriacus	Great Spotted Woodpecker	Lewis Specht
641 Dendrocopos leucopterus	Syrian Woodpecker	Helmspecht
642 Dendrocopos assimilis	White-winged Woodpecker	Roodkopspecht
643 Dendrocopos himalayensis	Sind Woodpecker	Puerto Rico Specht
655 Veniliornis callonotus	American Three-toed Woodpecker	Bamboespecht
656 Veniliornis dignus	Scarlet-backed Woodpecker	Zwart-gele Specht
657 Veniliornis nigriceps	Yellow-vented Woodpecker	Zwart-gele Specht
658 Veniliornis fumigatus	Bar-bellied Woodpecker	Vuurvleugelspecht
659 Veniliornis passerinus	Smoky-brown Woodpecker	Vlekkeelspecht
660 Veniliornis frontalis	Little Woodpecker	Meniespecht
661 Veniliornis spilogaster	Dot-fronted Woodpecker	Kleine Geelkuifspecht
662 Veniliornis sanguineus	White-spotted Woodpecker	Bruinstuitspecht
663 Veniliornis kirkii	Blood-colored Woodpecker	Olijfbuikspecht
664 Veniliornis chocoensis	Red-rumped Woodpecker	
665 Veniliornis cassini	Choco Woodpecker	Himalaya Goudrugspecht
666 Veniliornis affinis	Golden-collared Woodpecker	Javaanse goudrugspecht
667 Veniliornis maculifrons	Red-stained Woodpecker	Kleine Goudrugspecht
687 Celeus brachyurus	Campo Flicker or Field Flicker	Zwartwangspecht
688 Celeus loricatus	Rufous Woodpecker	Bahamaspecht
689 Celeus grammicus	Cinnamon Woodpecker	Goudwangspecht
690 Celeus undatus	Scaly-breasted Woodpecker	Jamaicaspecht
691 Celeus castaneus	Waved Woodpecker	Kastanjespecht
692 Celeus elegans	Chestnut-colored Woodpecker	Kastanjespecht
693 Celeus lugubris	Chestnut Woodpecker	Bleekkuifspecht
694 Celeus flavescens	Pale-crested Woodpecker	Blondkuifspecht
695 Celeus flavus	Blond-crested Woodpecker	Roodkruinspecht
696 Celeus spectabilis	Cream-colored Woodpecker	Oranjekopspecht
697 Celeus torquatus	Rufous-headed Woodpecker	Yucatan specht
716 Picus mineaceus	Ivory-billed Woodpecker	Vlekkapspecht
717 Picus chlorolophus	Banded Woodpecker	Parelbuikspecht
718 Picus puniceus	Lesser Yellownape	Roetspecht
719 Picus flavinucha	Crimson-winged Woodpecker	Cactusspecht
720 Picus mentalis	Greater Yellownape	Musspecht
721 Picus viridanus	Checker-throated Woodpecker	
722 Picus vittatus	Streak-breasted Woodpecker	Geelbuiksapspecht
723 Picus xanthopygaeus	Laced Woodpecker	Witte Specht
724 Picus squamatus	Streak-throated Woodpecker	Roodvoorhoofdspecht
725 Picus awokera	Scaly-bellied Woodpecker	Geelbrauwspecht
726 Picus awokera	Japanese Woodpecker	Goudnekspecht
727 Picus vaillantii	Eurasian Green Woodpecker	Goudmaskerspecht
728 Picus rabieri	Levaillant's Woodpecker	Roodneksapspecht
729 Picus erythropygius	Red-collared Woodpecker	Roodborstsapspecht
730 Picus canus	Black-headed Woodpecker	Bergsapspecht
731 Dinopium rafflesii	Grey-faced or Grey-headed Woodpecker	Roodstuitspecht
732 Dinopium shorii	Olive-backed Woodpecker	Goudkraagspecht
733 Dinopium javanense	Himalayan Flameback	Roodvleugelspecht
734 Dinopium benghalense	Common Flameback	Geeloorspecht

735 <i>Chrysocolaptes lucidus</i>	Black-rumped Flameback	Grote goudrugspecht
736 <i>Chrysocolaptes festivus</i>	Greater Flameback	Witnekspecht
743 <i>Meiglyptes tristis</i>	Orange-backed Woodpecker	Bloedrugspecht
744 <i>Meiglyptes jugularis</i>	Buff-rumped Woodpecker	Geelbuikspecht
745 <i>Meiglyptes tukki</i>	Black-and-buff Woodpecker	Bandbuikspecht
	Great Slaty Woodpecker	
Orde CAPITONIDAE		
18	Megalaimidae:	Aziatische Baardvogels
751 <i>Psilopogon pyrolophus</i>	Asian Barbets	Vuurpluimbaardvogel
752 <i>Megalaima virens</i>	Fire-tufted Barbet	Grote baardvogel
753 <i>Megalaima lagrandieri</i>	Great Barbet	Lagrandies Baardvogel
754 <i>Megalaima zeylanica</i>	Red-vented Barbet	Bruinkopbaardvogel
755 <i>Megalaima lineata</i>	Brown-headed Barbet	Gestreepte Baardvogel
756 <i>Megalaima viridis</i>	Lineated Barbet	Groene Baardvogel
757 <i>Megalaima faiostricta</i>	White-cheeked Barbet	Groenoorbaardvogel
758 <i>Megalaima corvina</i>	Green-eared Barbet	Bruinkeelbaardvogel
759 <i>Megalaima chrysopogon</i>	Brown-throated Barbet	Geelwangbaardvogel
760 <i>Megalaima rafflesii</i>	Gold-whiskered Barbet	Regenboogbaardvogel
761 <i>Megalaima mystacophanos</i>	Red-crowned Barbet	Harlekijnbaardvogels
762 <i>Megalaima javensis</i>	Red-throated Barbet	Javaanse Baardvogel
763 <i>Megalaima flavifrons</i>	Black-banded Barbet	Ceylonese Baardvogel
764 <i>Megalaima franklinii</i>	Yellow-fronted Barbet	Goudkeelbaardvogel
765 <i>Megalaima oorti</i>	Golden-throated Barbet	Zwartbrauwbaardvogel
766 <i>Megalaima asiatica</i>	Black-browed Barbet	Blauwkeelbaardvogel
767 <i>Megalaima monticola</i>	Blue-throated Barbet	Bergbaardvogel
768 <i>Megalaima asiatica</i>	Mountain Barbet	Groenkapbaardvogel
769 <i>Megalaima henricii</i>	Moustached Barbet	Geelkapbaardvogel
770 <i>Megalaima armillaris</i>	Yellow-crowned Barbet	Blauwkapbaardvogel
771 <i>Megalaima pulcherrima</i>	Flame-fronted Barbet	Goudnekbaardvogel
772 <i>Megalaima australis</i>	Golden-naped Barbet	Blauwoorbaardvogel
773 <i>Megalaima eximia</i>	Blue-eared Barbet	Zwartkeelbaardvogel
774 <i>Megalaima rubricapilla</i>	Bornean Barbet	Roodkeelbaardvogel
775 <i>Megalaima haemacephala</i>	Crimson-throated Barbet	Kopersmid
9717 <i>Megalaima malabarica</i>	Coppersmith Barbet	Karmijnkeelbaardvogel
19	Lybiidae:	Afrikaanse Baardvogels
777 <i>Gymnobucco calvus</i>	Naked-faced Barbet	Kaalkopbaardvogel
778 <i>Gymnobucco peli</i>	Bristle-nosed Barbet	Pels Borstelneus
779 <i>Gymnobucco sladeni</i>	Sladen's Barbet	Sladens Borstelneus
780 <i>Gymnobucco bonapartei</i>	Grey-throated Barbet	Grijskeelborstelneus
781 <i>Stactolaema (Smilorhis) leucotis</i>	White-eared Barbet	Witoorbaardvogel
782 <i>Stactolaema anchietae</i>	Anchietta's Barbet	Geelkopbaardvogel
783 <i>Stactolaema whytii</i>	Whyte's Barbet	Whytes Baardvogel
785 <i>Pogoniulus scolopaceus</i>	Speckled Tinkerbird	Gespikkelde ketellapper
786 <i>Pogoniulus coryphaeus</i>	Western Tinkerbird	Geelrugketellapper
787 <i>Pogoniulus leucomystax</i>	Moustached Tinkerbird	Witsnorketellapper
788 <i>Pogoniulus simplex</i>	Green Tinkerbird	Groene Ketellapper
789 <i>Pogoniulus atroflavus</i>	Red-rumped Tinkerbird	Roodstuitketellapper
790 <i>Pogoniulus subsulphureus</i>	Yellow-throated Tinkerbird	Geelkeelketellapper

791 Pogoniulus bilineatus	Yellow-rumped Tinkerbird	Geelstuitketellapper
792 Pogoniulus chrysoconus	Yellow-fronted Tinkerbird	Geelvoorhoofdketellapper
793 Pogoniulus pusillus	Red-fronted Tinkerbird	Roodvoorhoofdketellapper
795 Tricholaema hirsuta	Hairy-breasted Barbet	Geelparelbaardvogel
796 Tricholaema diademata	Red-fronted Barbet	Diadeembaardvogel
797 Tricholaema frontata	Miombo Barbet	Miombabaardvogel
798 Tricholaema leucomelas	Pied Barbet	Kaapse Baardvogel
799 Tricholaema lacrymosa	Spot-flanked Barbet	Rouwbaardvogel
800 Tricholaema melanocephala	Black-throated Barbet	Zwartkopbaardvogel
801 Lybius undatus	Banded Barbet	Gebandeerde Baardvogel
802 Lybius vieilloti	Vieillot's Barbet	Rood gele Baardvogel
803 Lybius leucocephalus	White-headed Barbet	Witkopbaardvogel
804 Lybius chaplini	Chaplin's Barbet	Chaplins Baardvogel
805 Lybius rubrifacies	Red-faced Barbet	Roodwangbaardvogel
806 Lybius guifsobalito	Black-billed Barbet	Rood zwarte Baardvogel
807 Lybius torquatus	Black-collared Barbet	Zwarthalsbaardvogel
808 Lybius melanopterus	Brown-breasted Barbet	Bruinborstbaardvogel
809 Lybius minor	Black-backed Barbet	Roodbuikbaardvogel
810 Lybius bidentatus	Double-toothed Barbet	Dubbeltandbaardvogel
811 Lybius dubius	Bearded Barbet	Zwartbandbaardvogel
812 Lybius rolleti	Black-breasted Barbet	Zwartborstbaardvogel
813 Trachyphonus purpuratus	Yellow-billed Barbet	Geelsnavelbaardvogel
814 Trachyphonus vaillantii	Crested Barbet	Kuifbaardvogel
815 Trachyphonus margaritatus	Yellow-breasted Barbet	Geelborstbaardvogel
816 Trachyphonus erythrocephalus	Red-and-yellow Barbet	Vuurkopbaardvogel
20 Ramphastidae:	New World Barbets and Allies	Baardvogels van de Nieuwe Wereld - Toekans
#Capitoninae		
819 Capito aurovirens	Scarlet-crowned Barbet	Roodkruinbaardvogel
820 Capito maculicoronatus	Spot-crowned Barbet	Roodflankbaardvogel
821 Capito squamatus	Orange-fronted Barbet	Geschubde Baardvogel
822 Capito hypoleucus	White-mantled Barbet	Witrugbaardvogel
823 Capito dayi	Black-girdled Barbet	Gordelbaardvogel
824 Capito quinticolor	Five-colored Barbet	Vijfkleurenbaardvogel
825 Capito niger	Black-spotted Barbet	Zwarte Baardvogel
827 Eubucco richardsoni	Lemon-throated Barbet	Citroenkeelbaardvogel
828 Eubucco bourcierii	Red-headed Barbet	Roodkopbaardvogel
829 Eubucco tucinkae	Scarlet-hooded Barbet	Carabayabaardvogel
830 Eubucco versicolor	Versicolored Barbet	Bonte Baardvogel
831 Semnornis frantzii	Prong-billed Barbet	Tandsnavelbaardvogel
832 Semnornis ramphastinus	Toucan Barbet	Toekan Baardvogel
#Ramphastinae		
833 Aulacorhynchus prasinus	Emerald Toucanet	Smaragdarassari
834 Aulacorhynchus sulcatus	Groove-billed Toucanet	Geeloogarassari
835 Aulacorhynchus derbianus	Chestnut-tipped Toucanet	Derby Arassari
836 Aulacorhynchus haematopygus	Crimson-rumped Toucanet	Roodstuitarassari
837 Aulacorhynchus huallagae	Yellow-browed Toucanet	Geelbrauwarassari

838	<i>Aulacorhynchus coeruleicinctis</i>	Blue-banded Toucanet	Blauwbandarassari
839	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Lettered Aracari Baardvogel	Letterarassari
840	<i>Pteroglossus viridis</i>	Green Aracari	Groene arrassari
841	<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	Red-necked Aracari	Roodhalsarassari
842	<i>Pteroglossus azara</i>	Ivory-billed Aracari	Azara arassari
843	<i>Pteroglossus mariae</i>	Brown-mandibled Aracari	Bruinsnavelarassari
844	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Chestnut-eared Aracari	Bruinoorarassari
845	<i>Pteroglossus aracari</i>	Black-necked Aracari	Zwartnekarassari
846	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Collared Aracari	Halsbandarassari
847	<i>Pteroglossus frantzii</i>	Fiery-billed Aracari	Vuursnavel arassari
850	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Many-banded Aracari	Dubbelbandarassari
851	<i>Pteroglossus beauharnaesii</i>	Curly-crested Aracari	Kroeskop Arassari
852	<i>Bailloniuss bailloni</i>	Saffron Toucanet	Goudtoekan
853	<i>Andigena laminirostris</i>	Plate-billed Mountain-Toucan	Zwartkruinbergtoekan
854	<i>Andigena hypoglauca</i>	Grey-breasted Mountain-Toucan	Zwartmaskerbergtoekan
855	<i>Andigena cucullata</i>	Hooded Mountain-Toucan	Zwartkopbergtoekan
856	<i>Andigena nigrirostris</i>	Black-billed Mountain-Toucan	Witwangbergtoekan
857	<i>Selenidera spectabilis</i>	Yellow-eared Toucanet	Geeloorpepervreter
858	<i>Selenidera reinwardtii</i>	Golden-collared Toucanet	Reinwardts Pepervreter
859	<i>Selenidera nattereri</i>	Tawny-tufted Toucanet	Natterers Pepervreter
860	<i>Selenidera culik</i>	Guianan Toucanet	Guyanapepervreter
861	<i>Selenidera maculirostris</i>	Spot-billed Toucanet	Vleksnavelpepervreter
862	<i>Selenidera gouldii</i>	Gould's Toucanet	Goulds Pepervreter
863	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Keel-billed Toucan	Zwavelborsttoekan
864	<i>Ramphastos brevis</i>	Choco Toucan	Chocotoekan
867	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Channel-billed Toucan	Groefsnaveltoekan
868	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Red-breasted Toucan	Roodborsttoekan
869	<i>Ramphastos swainsonii</i>	Chestnut-mandibled Toucan	Swainsons Toekan
870	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Black-mandibled Toucan	Zwartsnaveltoekan
871	<i>Ramphastos tucanus</i>	Red-billed Toucan	Roodsnaveltoekan
872	<i>Ramphastos cuvieri</i>	Cuvier's Toucan	Cuviers Toekan
873	<i>Ramphastos toco</i>	Toco Toucan	Reuzentoekan
34	Alcedinidae:	Alcedinid Kingfishers	Alcedinidae IJsvogels
	1063 <i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	IJsvogel
	1081 <i>Ceyx rufidorsa</i>	Rufous-backed Kingfisher	dwerigijsvogel
	1085 <i>Ispidina (Ceyx) picta</i>	African Pygmy-Kingfisher	Afrikaanse dwerigijsvogel
	1086 <i>Ispidina (Ceyx) lecontei</i>	Dwarf Kingfisher	Bruinkop Dwerigijsvogel
35	Halcyonidae:	Halcyonid Kingfishers	Halcyonidae IJsvogels
	1087 <i>Lacedo pulchella</i>	Banded Kingfisher	Zebraijsvogel
	1088 <i>Dacelo novaeguineae</i>	Laughing Kookaburra	Kookaburra
	1089 <i>Dacelo leachii</i>	Blue-winged Kookaburra	Blauwvleugelkookaburra
	1090 <i>Dacelo tyro</i>	Spangled Kookaburra	Aroekookaburra
	1091 <i>Dacelo gaudichaud</i>	Rufous-bellied Kookaburra	Roodbuikkookaburra
	1094 <i>Pelargopsis amauropterus</i>	Brown-winged Kingfisher	Bruinvleugelijsvogel
	1095 <i>Pelargopsis capensis</i>	Stork-billed Kingfisher	Ooievaarsbekijsvogel

1096 Pelargopsis melanorhyncha	Black-billed Kingfisher	Grootsnavelijsvogel
1097 Halcyon coromanda	Ruddy Kingfisher	Rosse IJsvogel
1098 Halcyon badia	Chocolate-backed Kingfisher	Witkeelijsvogel
1099 Halcyon smyrnensis	White-throated Kingfisher	Smyrmaijsvogel
1100 Halcyon pileata	Black-capped Kingfisher	Zwartkapijsvogel
1101 Halcyon cyanoventris	Javan Kingfisher	Javaanse IJsvogel
1102 Halcyon leucocephala	Grey-headed Kingfisher	Grijskopijsvogel
1103 Halcyon senegalensis	Woodland Kingfisher	Senegalijsvogel
1104 Halcyon senegaloides	Mangrove Kingfisher	Mangroveijsvogel
1105 Halcyon malimbica	Blue-breasted Kingfisher	Teugelijsvogel
1106 Halcyon albiventris	Brown-hooded Kingfisher	Bruinkapijsvogel
1107 Halcyon chelicuti	Striped Kingfisher	Gestreepte ijsvogel

Meropidae:

1157 Nyctornis amictus
1158 Nyctornis athertoni
1159 Meropogon forsteni
1160 Merops gularis
1161 Merops muelleri
1162 Merops bulocki
1163 Merops bullockoides
1164 Merops pusillus
1165 Merops variegatus
1166 Merops oreobates
1167 Merops hirundineus
1168 Merops breweri
1169 Merops revollii
1170 Merops albicollis
1171 Merops orientalis
1172 Merops boehmi
1173 Merops viridis
1174 Merops persicus
1175 Merops superciliosus
1176 Merops philippinus
1177 Merops ornatus
1178 Merops apiaster
1179 Merops leschenaulti
1180 Merops malimbicus
1181 Merops nubicus
1182 Merops nubicoides

Bee-eaters

Red-bearded Bee-eater
Blue-bearded Bee-eater
Purple-bearded Bee-eater
Black Bee-eater
Blue-headed Bee-eater
Red-throated Bee-eater
White-fronted Bee-eater
Little Bee-eater
Blue-breasted Bee-eater
Cinnamon-chested Bee-eater
Swallow-tailed Bee-eater
Black-headed Bee-eater
Somali Bee-eater
White-throated Bee-eater
Green Bee-eater
Boehm's Bee-eater
Blue-throated Bee-eater
Blue-cheeked Bee-eater
Madagascar Bee-eater
Blue-tailed Bee-eater
Rainbow Bee-eater
European Bee-eater
Chestnut-headed Bee-eater
Rosy Bee-eater
Northern Carmine Bee-eater
Southern Carmine Bee-eater

Bijeneters

Roodbaarbijeneter
Blauwbaardbijeneter
Sulawesibijeneter
Zwarte Bijeneter
Blauwkopbijeneter
Roodkeelbijeneter
Witkapbijeneter
Dwergbijeneter
Blauwborstbijeneter
Bergbijeneter
Zwaluwstaartbijeneter
Zwartkopbijeneter
Somalische Bijeneter
Witkeelbijeneter
Groene Bijeneter
Bohms Bijeneter
Maleise Bijeneter
Bijeneter
Blauwwangbijeneter
Bijeneter
Regenboogbijeneter
Bijeneter
Bruinkopbijeneter
Roze Bijeneter
Karminrode Bijeneter
Bijeneter

Orde CUCULIFORMES

39 Cuculidae:

1192 Clamator glandarius
1208 Cercococcyx mechowi
1209 Cercococcyx olivinus
1210 Cercococcyx montanus

Old World Cuckoos

Great Spotted Cuckoo
Dusky Long-tailed Cuckoo
Olive Long-tailed Cuckoo
Barred Long-tailed Cuckoo

Koekoeken oude wereld

Kuifkoekoek
Grijze Langstaartkoekoek
Bruine Langstaartkoekoek
Gestreepte Langstaartkoekoek

1211 <i>Cacomantis sonneratii</i>	Banded Bay Cuckoo	Gestreepte Piet van Vliet
1212 <i>Cacomantis passerinus</i>	Grey-bellied Cuckoo	koekoek
1213 <i>Cacomantis merulinus</i>	Plaintive Cuckoo	Piet van Vliet
1214 <i>Cacomantis sepulcralis</i>	Rusty-breasted Cuckoo	Indonesische Koekoek
1215 <i>Cacomantis variolosus</i>	Brush Cuckoo	Treurkoekoek
1216 <i>Cacomantis castaneiventris</i>	Chestnut-breasted Cuckoo	Roestbuikkoekoek
1217 <i>Cacomantis heinrichi</i>	Moluccan Cuckoo	Molukkenkoekoek
1218 <i>Cacomantis flabelliformis</i>	Fan-tailed Cuckoo	koekoek
1219 <i>Rhamphomantis megarhynchus</i>	Long-billed Cuckoo	Langsnavelkoekoek
1237 <i>Microdynamis parva</i>	Dwarf Koel	Baardkoekoek
1242 <i>Scythrops novaehollandiae</i>	Channel-billed Cuckoo	Reuzenkoekoek
1243 <i>Ceuthmochares aereus</i>	Yellowbill	Geelsnavelmalkoha
1244 <i>Phaenicophaeus diardi</i>	Black-bellied Malkoha	Zwartbuikmalkoha
1245 <i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	Chestnut-bellied Malkoha	Roodbuikmalkoha
1246 <i>Phaenicophaeus tristis</i>	Green-billed Malkoha	Grote Groensnavelmalkoha
1247 <i>Phaenicophaeus viridirostris</i>	Blue-faced Malkoha	Kleine Groensnavelmalkoha
1248 <i>Phaenicophaeus leschenaultii</i>	Sirkeer Malkoha	Indische Malkoha
1249 <i>Phaenicophaeus chlorophaeus</i>	Raffles's Malkoha	Raffles Malkoha
1250 <i>Phaenicophaeus javanicus</i>	Red-billed Malkoha	Roodsnavelmalkoha
1251 <i>Phaenicophaeus calyrorhynchus</i>	Yellow-billed Malkoha	Sulawesimalkoha
1252 <i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Chestnut-breasted Malkoha	Roestbuikmalkoha
1253 <i>Phaenicophaeus pyrrhocephalus</i>	Red-faced Malkoha	Roodwangmalkoha
1254 <i>Phaenicophaeus superciliosus</i>	Red-crested Malkoha	Roodbrauw malkoha
1255 <i>Phaenicophaeus cumingi</i>	Scale-feathered Malkoha	Schubbenhalsmalkoha
1256 <i>Carpococcyx radiatus</i>	Bornean or Sunda Ground-Cuckoo	grondkoekoek
1257 <i>Carpococcyx renauldi</i>	Coral-billed Ground-Cuckoo	Siamese Grondkoekoek
9724 <i>Carpococcyx viridis</i>	Sumatran Ground-Cuckoo	grondkoekoek
1258 <i>Coua delalandei</i>	Snail-eating Coua	Delalandes Coua
1259 <i>Coua gigas</i>	Giant Coua	Grote Coua
1260 <i>Coua coquereli</i>	Coquerel's Coua	Coquerels Coua
1261 <i>Coua serriana</i>	Red-breasted Coua	Vruchtencoua
1262 <i>Coua reynaudii</i>	Red-fronted Coua	Reynauds Coua
1263 <i>Coua cursor</i>	Running Coua	Rencoua
1264 <i>Coua ruficeps</i>	Red-capped Coua	Roestkopcoua
1265 <i>Coua cristata</i>	Crested Coua	Kuifcoua
1266 <i>Coua verreauxi</i>	Verreaux's Coua	Grijze Coua
1267 <i>Coua caerulea</i>	Blue Coua	Blauwe Coua
40 Centropodidae:	Coucals	Spoorkoekoeken
1268 <i>Centropus milo</i>	Buff-headed Coucal	Salomonseilanden Spoorkeekoek
1269 <i>Centropus goliath</i>	Goliath Coucal	Goliath Spoorkeekoek
1270 <i>Centropus violaceus</i>	Violaceous Coucal	Violette Spoorkeekoek
1271 <i>Centropus menbeki</i>	Greater Black Coucal	Groene Spoorkeekoek
1272 <i>Centropus ateralbus</i>	Pied Coucal	Bismarckspoorkeekoek
1273 <i>Centropus phasianinus</i>	Pheasant Coucal	Fazantspoorkeekoek
1274 <i>Centropus spilopterus</i>	Kai Coucal	Kaispoorkeekoek
1275 <i>Centropus bernsteini</i>	Lesser Black Coucal	Bernsteins Spoorkeekoek
1276 <i>Centropus chalybeus</i>	Biak Coucal	Balkspoorkeekoek

1277 <i>Centropus rectunguis</i>	Short-toed Coucal	Kortteenspoorkoekoek
1278 <i>Centropus steerii</i>	Black-hooded Coucal	Mindorospoorkoekoek
1279 <i>Centropus sinensis</i>	Greater Coucal	Chinese Spoorkoekoek
1280 <i>Centropus andamanensis</i>	Brown Coucal	spoorkoekoek
1281 <i>Centropus nigrorufus</i>	Javan Coucal or Sunda Coucal	Javaanse Spoorkoekoek
1282 <i>Centropus viridis</i>	Philippine Coucal	Filippijnse Spoorkoekoek
1283 <i>Centropus toulou</i>	Madagascar Coucal	Toeloespoorkoekoek
1284 <i>Centropus grillii</i>	Black Coucal	Zwarte Spoorkoekoek
1285 <i>Centropus bengalensis</i>	Lesser Coucal	Bengaalse Spoorkoekoek
1286 <i>Centropus chlororhynchus</i>	Green-billed Coucal	Ceylon Spoorkoekoek
1287 <i>Centropus leucogaster</i>	Black-throated Coucal	Witbuikspoorkoekoek
1288 <i>Centropus anselii</i>	Gabon Coucal	Gabonspoorkoekoek
1289 <i>Centropus neumanni</i>	Neumann's Coucal	Zairese Spoorkoekoek
1290 <i>Centropus monachus</i>	Blue-headed Coucal	Monniksspoorkoekoek
1291 <i>Centropus cupreicaudus</i>	Coppery-tailed Coucal	Koperstaartspoorkoekoek
1292 <i>Centropus senegalensis</i>	Senegal Coucal	Senegalese Spoorkoekoek
1293 <i>Centropus superciliosus</i>	White-browed Coucal	Wenkbrauwspoorkoekoek
1294 <i>Centropus burchelli</i>	Burchell's Coucal	spoorkoekoek
1295 <i>Centropus melanops</i>	Black-faced Coucal	Zwartwang Spoorkoekoek
1296 <i>Centropus celebensis</i>	Bay Coucal	Sulawesispoorkoekoek
1297 <i>Centropus unirufus</i>	Rufous Coucal	Rosse Spoorkoekoek
43 Crotophagidae:	Anis and Allies	Ani's - Guirakoekoek
1317 <i>Crotophaga major</i>	Greater Ani	Grote Ani
1318 <i>Crotophaga ani</i>	Smooth-billed Ani	Kleine Ani
1319 <i>Crotophaga sulcirostris</i>	Groove-billed Ani	Groefsnavelani
1320 <i>Guira guira</i>	Guira Cuckoo	Guirakoekoek
44 Neomorphidae:	Roadrunners	Renkoekoek - Grondkoekoeken
1322 <i>Morococcyx erythropygus</i>	Lesser Ground-Cuckoo	Lijsterkoekoek
1325 <i>Geococcyx californianus</i>	Greater Roadrunner	Grote Renkoekoek
1326 <i>Geococcyx velox</i>	Lesser Roadrunner	Kleine Renkoekoek
1327 <i>Neomorphus geoffroyi</i>	Rufous-vented Ground-Cuckoo	Roodbuikgrondkoekoek
1328 <i>Neomorphus squamiger</i>	Scaled Ground-Cuckoo	Geschubde grondkoekoek
1329 <i>Neomorphus radiolosus</i>	Banded Ground-Cuckoo	Gebandeerde Grondkoekoek
1330 <i>Neomorphus rufipennis</i>	Rufous-winged Ground-Cuckoo	Roodvleugelgrondkoekoek
1331 <i>Neomorphus pucheranii</i>	Red-billed Ground-Cuckoo	Roodsnavelgrondkoekoek
Orde PSITTACIFORMES		
1361 <i>Vini australis</i>	Blue-crowned Lorikeet	Blauwkaplori
60 Columbidae:	Pigeons	Duiven
2620 <i>Treron vernans</i>	Pink-necked Green-Pigeon	Maleise Papegaiduif (Rozenek)
2623 <i>Treron curvirostra</i>	Thick-billed Green-Pigeon	Dikbekpapegaiduif
2630 <i>Treron waalia</i>	Bruce's Green-Pigeon	Waaliduif Geelbuik Groene Duif)
2634 <i>Treron australis</i>	Madagascar Green-Pigeon	Madagaskarpapegaiduif (Geelsnavel)
2636 <i>Treron oxyura</i>	Sumatran Green-Pigeon	Sumatraanse Papegaiduif
2741 <i>Goura cristata</i>	Western Crowned-Pigeon	Kroonduif

2742 *Goura victoria*
2743 *Goura scheepmakeri*

Victoria Crowned-Pigeon
Southern Crowned-Pigeon

Victoria Krronduif (Waaierduif)
Scheepmakers Kroonduif

Orde GRUIFORMES

62 Otididae:

2746 *Tetrax tetrax*
2747 *Otis tarda*
2752 *Ardeotis arabs*
2753 *Ardeotis kori*
2754 *Ardeotis nigriceps*
2755 *Ardeotis australis*

Bustards

Little Bustard
Great Bustard
Arabian Bustard
Kori Bustard
Indian Bustard
Australian Bustard

Trappen

Kleine Trap
Grote Trap
Arabische Trap
Koritrapp
Indische Trap
Australische Trap

69 Rallidae:

2823 *Laterallus melanophaius*
2824 *Laterallus levraudi*
2825 *Laterallus ruber*
2826 *Laterallus albigularis*
2827 *Laterallus exilis*
2828 *Laterallus jamaicensis*
2829 *Laterallus spilonotus*
2830 *Laterallus leucopyrrhus*
2831 *Laterallus xenopterus*
9788 *Laterallus tuerosi*
2834 *Gallirallus australis*
2835 *Gallirallus lafresnayanus*
2836 *Gallirallus sylvestris*
2838 *Gallirallus okinawae*
2839 *Gallirallus torquatus*
2840 *Gallirallus insignis*
2841 *Gallirallus philippensis*
2842 *Gallirallus roviae*
2843 *Gallirallus owstoni*
2844 *Gallirallus wakensis*
2845 *Gallirallus pacificus*
2846 *Gallirallus dieffenbachii*
2847 *Gallirallus modestus*
2848 *Gallirallus sharpei*
2849 *Gallirallus striatus*
2850 *Rallus longirostris*
2851 *Rallus elegans*
2852 *Rallus wetmorei*
2853 *Rallus limicola*
2854 *Rallus semiplumbeus*
2855 *Rallus antarcticus*
2856 *Rallus aquaticus*
2857 *Rallus caerulescens*
2858 *Rallus madagascariensis*

Rails

Rufous-sided Crake
Rusty-flanked Crake
Ruddy Crake
White-throated Crake
Grey-breasted Crake
Black Rail
Galapagos Rail
Red-and-white Crake
Rufous-faced Crake
Junin Rail
Weka
New Caledonian Rail
Lord Howe Island Rail
Okinawa Rail
Barred Rail
New Britain Rail
Buff-banded Rail
Roviana Rail
Guam Rail
Wake Island Rail
Tahiti Rail
Dieffenbach's Rail
Chatham Islands Rail
Sharpe's Rail
Slaty-breasted Rail
Clapper Rail
King Rail
Plain-flanked Rail
Virginia Rail
Bogota Rail
Austral Rail
Water Rail
Kaffir Rail
Madagascar Rail

Rallen

Braziliaanse Dwergral
Levrauds Dwergral
Rose Dwergral
Witkeeldwergral
Amazonedwergral
Zwarte Dwergral
Galapagosdwergral
Roodbonte Dwergral
Conovers Dwergral
Ral
Weka
Ral
Lord Howe Ral
Ral
Zebraral
New-Britainral
Geelbandral
Rovianaral
Guamral
Ral
Ral
Ral
Ral
Gebandeerde Ral
Klapperral
Koningsral
Wetmores Ral
VirginiaralRal
Bogotawaterral
Magelhaenral
Waterral
Afrikaanse Waterral
Madagaskarwaterral

2868 <i>Aramides mangle</i>	Little Wood-Rail	Kleine Bosral
2869 <i>Aramides axillaris</i>	Rufous-necked Wood-Rail	Roodnelbosral
2870 <i>Aramides cajanea</i>	Grey-necked Wood-Rail	Cayennebosral
2871 <i>Aramides wolffi</i>	Brown Wood-Rail	Bruine Bosral
2872 <i>Aramides ypecaha</i>	Giant Wood-Rail	Reuzenbosral
2873 <i>Aramides saracura</i>	Slaty-breasted Wood-Rail	Vale Bosral
2874 <i>Aramides calopterus</i>	Red-winged Wood-Rail	Roodvleugelbosral
2878 <i>Amaurornis akool</i>	Brown Crake	Bruin Waterhoen
2879 <i>Amaurornis olivaceus</i>	Bush-hen or Plain Bush-hen	Olijfbruin Waterhoen
2880 <i>Amaurornis isabellinus</i>	Isabelline Waterhen	Sulawesi Waterhoen
2881 <i>Amaurornis moluccanus</i>	Rufous-tailed Waterhen	Waterhoen
2882 <i>Amaurornis phoenicurus</i>	White-breasted Waterhen	Witborstwaterhoen
2883 <i>Amaurornis flavirostra</i>	Black Crake	Zwart Porseleinhoen
2884 <i>Amaurornis olivieri</i>	Sakalava Rail	Oliviers Waterhoen
2885 <i>Amaurornis bicolor</i>	Black-tailed Crake	Tweekleurig Porseleinhoen
2886 <i>Porzana parva</i>	Little Crake	Klein Waterhoen
2887 <i>Porzana pusilla</i>	Baillon's Crake	Kleinst Waterhoen
2888 Porzana palmeri	Laysan Crake	Ral
2889 <i>Porzana porzana</i>	Spotted Crake	Porseleinhoen
2890 <i>Porzana fluminea</i>	Australian Crake	Australisch Porseleinhoen
2891 <i>Porzana carolina</i>	Sora	Soralar
2892 Porzana spiloptera	Dot-winged Crake	
2893 <i>Porzana albicollis</i>	Ash-throated Crake	Witkeelporseleinhoen
2894 Porzana sandwichensis	Hawaiian Crake	
2895 <i>Porzana fusca</i>	Ruddy-breasted Crake	Bruin Porseleinhoen
2896 <i>Porzana paykullii</i>	Band-bellied Crake	Bontbekral
2897 <i>Porzana tabuensis</i>	Spotless Crake	Pacifisch Porseleinhoen
2898 Porzana monasa	Kosrae Crake	
2899 <i>Porzana atra</i>	Henderson Island Crake	Hendersonporseleinhoen
2900 <i>Porzana flaviventer</i>	Yellow-breasted Crake	Geelbuikporseleinhoen
2901 <i>Porzana cinerea</i>	White-browed Crake	Wenkbrauwral
2913 <i>Porphyrio porphyrio</i>	Purple Swamphen	Purperkoet
2914 Porphyrio albus	Lord Howe Island Swamphen	
2915 <i>Porphyrio mantelli</i>	Takahe	Takahe
2916 <i>Porphyrio alleni</i>	Allen's Gallinule	Afrikaans Purperhoen
2917 <i>Porphyrio martinicus</i>	Purple Gallinule	Amerikaans Purperhoen
2918 <i>Porphyrio flavirostris</i>	Azure Gallinule	Azuurpurperhoen
2919 Gallinula pacifica	Samoan Moorhen	
2920 <i>Gallinula silvestris</i>	San Cristobal Moorhen	San Cristobalwaterhoen
2921 Gallinula nesiotis	Tristan Moorhen or Gough Moorhen	
2922 <i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	Waterhoen
2923 <i>Gallinula tenebrosa</i>	Dusky Moorhen	Zwart Waterhoen
2924 <i>Gallinula angulata</i>	Lesser Moorhen	Afrikaans Waterhoen
2925 <i>Gallinula melanops</i>	Spot-flanked Gallinule	Zwartkopwaterhoen
2926 <i>Gallinula ventralis</i>	Black-tailed Native-hen	Australisch Waterhoen
2927 <i>Gallinula mortierii</i>	Tasmanian Native-hen	Tasmaans Waterhoen
2928 <i>Fulica cristata</i>	Red-knobbed Coot	Knobbelmeerkoet
2929 <i>Fulica atra</i>	Common Coot or Eurasian Coot	Meerkoet

2930 Fulica alai	Hawaiian Coot	
2931 Fulica americana	American Coot	Amerikaanse Meerkoet
2932 Fulica caribaea	Caribbean Coot	Caribische Koet
2933 Fulica leucoptera	White-winged Coot	Witvleugelkoet
2934 Fulica ardesiaca	Slate-colored Coot	Punakoet
2935 Fulica armillata	Red-gartered Coot	Roodbandkoet
2936 Fulica rufifrons	Red-fronted Coot	Roodschildkoet
2937 Fulica gigantea	Giant Coot	Reuzenkoet
2938 Fulica cornuta	Horned Coot	Hoornkoet
Orde CICONIIFORMES		
74 Scolopacidae		Snippen-Strandlopers
3046 Limicola falcinellus	Broad-billed Sandpiper	Breedbekstrandloper
steganopus		
3049 Phalaropus lobatus	Red-necked or Northern Phalarope	Grauwe Franjepoot
80 Charadriidae:	Plovers and Allies	Scholeksters-Kluten
		Plevieren - Kieviten
		Steltkluten
#Recurvirostrinae		
3085 Himantopus himantopus	Black-winged Stilt	Steltkluit
3086 Himantopus leucocephalus	White-headed Stilt	Australische Steltkluit
3087 Himantopus novaehollandiae	Black Stilt	Zwarte Steltkluit
3088 Himantopus mexicanus	Black-necked Stilt	Amerikaanse Steltkluit
3089 Himantopus melanurus	White-backed Stilt	Zuid Amerikaanse Steltkluit
3091 Recurvirostra avosetta	Pied Avocet	Kluit
3092 Recurvirostra americana	American Avocet	Amerikaanse Kluit
3093 Recurvirostra novaehollandiae	Red-necked Avocet	Australische Kluit
3094 Recurvirostra andina	Andean Avocet	Andeskluit
81 Glareolidae:	Pratincoles and Allies	Krabplevier - Renvogels
		Vorkstaartplevieren
#Glareolinae		
3162 Pluvianus aegyptius	Crab Plover	Krokodilwachter
	Egyptian Plover or Crocodile-bird	
86 Podicipedidae:	Grebes	Futen
3609 Rollandia rolland	White-tufted Grebe	Witwangfuut
3610 Rollandia microptera	Short-winged Grebe	Tiricafuut
3611 Tachybaptus ruficollis	Little Grebe	Dodaars
3612 Tachybaptus novaehollandiae	Australasian Grebe	Australische Dodaars
3613 Tachybaptus rufolavatus	Alaotra Grebe	Madagaskar Dodaars
3614 Tachybaptus pelzelni	Madagascar Grebe	Pelzelns Dodaars
3615 Tachybaptus dominicus	Least Grebe	Amerikaanse Dodaars
3616 Podilymbus podiceps	Pied-billed Grebe	Dikbekfuut
3617 Podilymbus gigas	Attitan Grebe	Attitanfuut

3618 <i>Poliiocephalus poliocephalus</i>	Hoary-headed Grebe	Grijskopfuut
3619 <i>Poliiocephalus rufopectus</i>	New Zealand Grebe	Nieuw Zeelandse Fuut
3620 <i>Podiceps major</i>	Great Grebe	Grote Fuut
3621 <i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	Roodhalsfuut
3622 <i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	Fuut
3623 <i>Podiceps auritus</i>	Horned Grebe or Slavonian Grebe	Kuifduiker
3624 <i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe or Eared Grebe	Geoorde Fuut
3625 <i>Podiceps andinus</i>	Colombian Grebe	Fuut
3626 <i>Podiceps occipitalis</i>	Silvery Grebe	Zilverfuut
3627 <i>Podiceps taczanowskii</i>	Puna Grebe or Junin Grebe	Punafuut
3628 <i>Podiceps gallardoi</i>	Hooded Grebe	Patagonische fuut
3629 <i>Aechmophorus occidentalis</i>	Western Grebe	Zwanenhalsfuut
3630 <i>Aechmophorus clarkii</i>	Clark's Grebe	Clarks Fuut
92 Scopidae:	Hamerkop	Hamerkop
3749 <i>Scopus umbretta</i>	Hamerkop or Hammerhead	Hamerkop
95 Pelecanidae:		Schoenbekooievaar-Pelikanen
#pelecaninae		
3789 <i>Pelecanus onocrotalus</i>	Shoebill	Roze Pelikaan
3790 <i>Pelecanus rufescens</i>	Great White Pelican	Kleine Pelikaan
3791 <i>Pelecanus crispus</i>	Pink-backed Pelican	Kroeskoppelikaan
115 Meliphagidae:	Honeyeaters	Honingeters
5180 <i>Myzomela blasii</i>	Drab Myzomela	Amboneze Dwerghoningeter
5181 <i>Myzomela albigula</i>	White-chinned Myzomela	Witkinddwerghoningeter
5182 <i>Myzomela eques</i>	Red-throated Myzomela	Roodkinddwerghoningeter
5183 <i>Myzomela obscura</i>	Dusky Myzomela	Bruine Dwerghoningeter
5184 <i>Myzomela cruentata</i>	Red Myzomela	Rode Dwerghoningeter
5185 <i>Myzomela nigrita</i>	Black Myzomela	Zwarte Dwerghoningeter
5186 <i>Myzomela pulchella</i>	Olive-yellow Myzomela	New-Irelanddwerghoningeter
5187 <i>Myzomela adolphinae</i>	Mountain Myzomela	Arfakdwerghoningeter
5188 <i>Myzomela kuehni</i>	Crimson-hooded Myzomela	Wetardwerghoningeter
5189 <i>Myzomela dammermani</i>	Sumba Myzomela	dwerghoningeter
5190 <i>Myzomela erythrocephala</i>	Red-headed Myzomela	Roodkopdwerghoningeter
5191 <i>Myzomela chloroptera</i>	Sulawesi Myzomela	dwerghoningeter
5192 <i>Myzomela wakoloensis</i>	Wakolo Myzomela	dwerghoningeter
5193 <i>Myzomela boiei</i>	Banda Myzomela	dwerghoningeter
5194 <i>Myzomela sanguinolenta</i>	Scarlet Myzomela	Scharlaken Dwerghoningeter
5195 <i>Myzomela caledonica</i>	New Caledonian Myzomela	dwerghoningeter
5196 <i>Myzomela rubrata</i>	Micronesian Myzomela	dwerghoningeter
5197 <i>Myzomela cardinalis</i>	Cardinal Myzomela	Kardinaaldwerghoningeter
5198 <i>Myzomela chermesina</i>	Rotuma Myzomela	Karmozijndwerghoningeter
5199 <i>Myzomela sclateri</i>	Scarlet-bibbed Myzomela	Roodkeeldwerghoningeter
5200 <i>Myzomela pammelaena</i>	Ebony Myzomela	dwerghoningeter
5201 <i>Myzomela lafargei</i>	Scarlet-naped Myzomela	Roodnekdwergoningeter
5202 <i>Myzomela eichhorni</i>	Yellow-vented Myzomela	Roodstuitdwerghoningeter

5203 Myzomela melanocephala	Black-headed Myzomela	Savodwerghoningeter
5204 Myzomela malaitae	Red-bellied Myzomela	Malaitadwerghoningeter
5205 Myzomela tristrami	Sooty Myzomela	Tristrams Dwerghoningeter
5206 Myzomela jugularis	Orange-breasted Myzomela	Vuurborstdwerghoningeter
5207 Myzomela erythromelas	Black-bellied Myzomela	Vuurkopdwerghoningeter
5208 Myzomela vulnerata	Red-rumped Myzomela	Timordwerghoningeter
5209 Myzomela rosenbergii	Red-collared Myzomela	Zwartkopdwerghoningeter
5218 Lichmera lombokia	Scaly-crowned Honeyeater	Lombokhoningeter
5219 Lichmera argenteauris	Olive Honeyeater	Zilveroorhoningeter
5220 Lichmera limbata	Indonesian Honeyeater	honingeter
5221 Lichmera indistincta	Brown Honeyeater	Parkhoningeter
5222 Lichmera incana	Dark-brown Honeyeater	Vanuatahoningeter
5223 Lichmera squamata	White-tufted Honeyeater	Babarhoningeter
5224 Lichmera alboauricularis	Silver-eared Honeyeater	Lijsterhoningeter
5225 Lichmera deningeri	Buru Honeyeater	Buruhoningeter
5226 Lichmera monticola	Seram Honeyeater	Ceramhoningeter
5227 Lichmera flavicans	Yellow-eared Honeyeater	Timorhoningeter
5228 Lichmera notabilis	Black-chested Honeyeater	Wetarhoningeter
5245 Lichenostomus subfrenatus	Black-throated Honeyeater	Zwartkeelhoningeter
5246 Lichenostomus obscurus	Obscure Honeyeater	Loverhoningeter
5247 Lichenostomus frenatus	Bridled Honeyeater	Bontbekhoningeter
5248 Lichenostomus hindwoodi	Eungella Honeyeater	Eungellahoningeter
5249 Lichenostomus chrysope	Yellow-faced Honeyeater	Geelmaskerhoningeter
5250 Lichenostomus versicolor	Varied Honeyeater	Wielewaalhoningeter
5251 Lichenostomus fasciularis	Mangrove Honeyeater	Mangrovehoningeter
5252 Lichenostomus virescens	Singing Honeyeater	Fluithoningeter
5253 Lichenostomus flavus	Yellow Honeyeater	Citroenhoningeter
5254 Lichenostomus unicolor	White-gaped Honeyeater	Witsnavelhoningeter
5255 Lichenostomus leucotis	White-eared Honeyeater	Witoorhoningeter
5256 Lichenostomus flavicollis	Yellow-throated Honeyeater	Geelkeelhoningeter
5257 Lichenostomus melanops	Yellow-tufted Honeyeater	Geelpluimhoningeter
5258 Lichenostomus cratitius	Purple-gaped Honeyeater	Purperkeelhoningeter
5259 Lichenostomus keartlandi	Grey-headed Honeyeater	Grijskophoningeter
5260 Lichenostomus flavescens	Yellow-tinted Honeyeater	honingeter
5261 Lichenostomus fuscus	Fuscous Honeyeater	Brilhoningeter
5262 Lichenostomus plumulus	Grey-fronted Honeyeater	Groenkaphoningeter
5263 Lichenostomus ornatus	Yellow-plumed Honeyeater	Mallehoningeter
5264 Lichenostomus penicillatus	White-plumed Honeyeater	Witpluimhoningeter
5271 Melithreptus lunatus	White-naped Honeyeater	Diadeemhoningeter
5272 Melithreptus affinis	Black-headed Honeyeater	Zwartkophoningeter
5273 Melithreptus albogularis	White-throated Honeyeater	Witkinhoningeter
5275 Melithreptus gularis	Black-chinned Honeyeater	Zwartkinhoningeter
5276 Melithreptus validirostris	Strong-billed Honeyeater	Tasmaanse Honingeter
5277 Melithreptus brevisrostris	Brown-headed Honeyeater	Bruine Diadeemhoningeter
5283 Philemon meyeri	Meyer's Friarbird	Dwerglederkop
5284 Philemon inornatus	Plain Friarbird or Timor Friarbird	Timorlederkop
5285 Philemon kisserensis	Grey Friarbird	lederkop
5286 Philemon brassi	Brass's Friarbird	Mamberanolederkop

5287 Philemon citreogularis	Little Friarbird	Kleine Lederkop
5288 Philemon fuscicapillus	Dusky Friarbird	Morotailederkop
5289 Philemon moluccensis	Black-faced Friarbird	Burulederkop
5290 Philemon subcorniculatus	Grey-necked Friarbird	Ceramlederkop
5291 Philemon buceroides	Helmeted Friarbird	Timorese Helmlederkop
5292 Philemon novaeguineae	New Guinea Friarbird	Papoeahelmlederkop
5293 Philemon albitorques	White-naped or Manus Friarbird	Manuslederkop
5294 Philemon cockerelli	New Britain Friarbird	Bismarck Lederkop
5295 Philemon eichhorni	New Ireland Friarbird	Eichhorns Lederkop
5296 Philemon argenticeps	Silver-crowned Friarbird	Witkruinlederkop
5297 Philemon corniculatus	Noisy Friarbird	Schreeuwlederkop
5298 Philemon diemenensis	New Caledonian Friarbird	Nieuw Caledonische Lederkop
5346 Entomyzon cyanotis	Blue-faced Honeyeater	honingeter
5347 Manorina melanophrys	Bell Miner	Belhoningeter
5348 Manorina melanocephala	Noisy Miner	Tuinhoningeter
5349 Manorina flavigula	Yellow-throated Miner	Witstuihoningeter
5352 Anthochaera lunulata	Little Wattlebird	honingeter
5353 Anthochaera chrysoptera	Brush Wattlebird	Roodvleugelhoningeter
5354 Anthochaera carunculata	Red Wattlebird	Roodlelhoningeter
5355 Anthochaera paradoxa	Yellow Wattlebird	Geellelhoningeter
118 Irenidae:	Fairy-bluebirds	Bladvogels
5474 Irena puella	Asian Fairy-bluebird	Indische Blauwrug
121 Laniidae:	True Shrikes	Echte Klauwieren
5491 Lanius tigrinus	Tiger Shrike	Tijgerklauwier
5492 Lanius bucephalus	Bull-headed Shrike	Buffelkopklauwier
5493 Lanius collurio	Red-backed Shrike	Grauwe Klauwier
5494 Lanius isabellinus	Rufous-tailed Shrike	Izabelklauwier
5495 Lanius cristatus	Brown Shrike	Bruine Klauwier
5496 Lanius collurioides	Burmese Shrike	Birmese Klauwier
5497 Lanius gubernator	Emin's Shrike	Emins Klauwier
5498 Lanius souzae	Souza's Shrike	Souza's Klauwier
5499 Lanius vittatus	Bay-backed Shrike	Bruinrugklauwier
5500 Lanius schach	Long-tailed Shrike	Langstaartklauwier
5501 Lanius tephronotus	Grey-backed Shrike	klauwier
5502 Lanius validirostris	Mountain Shrike	Filippijnse Klauwier
5503 Lanius minor	Lesser Grey Shrike	Kleine Klappekster
5504 Lanius ludovicianus	Loggerhead Shrike	Amerikaanse Klappekster
5505 Lanius excubitor	Northern Shrike or Great Grey Shrike	Klappekster
5506 Lanius sphenocercus	Chinese Grey Shrike	Chinese Klappekster
5507 Lanius excubitoroides	Grey-backed Fiscal	Grijsrugklapekster
5508 Lanius cabanisi	Long-tailed Fiscal	Cabanin's Klappekster
5509 Lanius dorsalis	Taita Fiscal	Taitaklauwier
5510 Lanius somalicus	Somali Fiscal	Somalische Klauwier
5511 Lanius mackinnoni	Mackinnon's Shrike	Mackinnons Klauwier
5512 Lanius collaris	Common Fiscal	Gekraagde Klauwier

5513 <i>Lanius newtoni</i>	Newton's Fiscal	Newtons Klauwier
5514 <i>Lanius marwitsi</i>	Uhehe Fiscal	klauwier
5515 <i>Lanius senator</i>	Woodchat Shrike	Roodkopklauwier
5516 <i>Lanius nubicus</i>	Masked Shrike	Maskerklauwier
9887 <i>Lanius meridionalis</i>	Southern Grey Shrike	klauwier
123 Corvidae:	Crows and Allies	Moddervogels -Struthidea
	Fluiters-Kraaiachtigen - Peltops	Boomlopers - Mohoua -
	Vijgvogels - Monarchen - Rupsvogels -	Waaierstaarten -
	Struikklauwieren - Drongo's	Dikkoppen - Paradijsvogels
	Helmklauwieren - Grallina	Melampitta-Orgelvogels -
	Hypositta - Platysteir - Pityriasis	Vanga's - Spitsvogels - Batis
#Muscicapinae	White-tailed Alethe	
6423 <i>Bradornis pallidus</i>	Pale Flycatcher	Vale Vliegenvanger
6424 <i>Bradornis infuscatus</i>	Chat Flycatcher	Lijstervliegenvanger
6425 <i>Bradornis mariquensis</i>	Mariqua Flycatcher	Maricovliegenvanger
6427 <i>Bradornis microrhynchus</i>	Large Flycatcher	Streepkopvliegenvanger
6449 <i>Muscicapa striata</i>	Spotted Flycatcher	Grauwe Vliegenvanger
6450 <i>Muscicapa gambagae</i>	Gambaga Flycatcher	Gambagavliegenvanger
6451 <i>Muscicapa griseisticta</i>	Grey-streaked Flycatcher	Gestreepte Vliegenvanger
6452 <i>Muscicapa sibirica</i>	Dark-sided Flycatcher	Roetvliegenvanger
6453 <i>Muscicapa dauurica</i>	Asian Brown Flycatcher	Bruine Vliegenvanger
6454 <i>Muscicapa randi</i>	Ashy-breasted Flycatcher	vliegenvanger
6455 <i>Muscicapa segregata</i>	Sumba Brown Flycatcher	vliegenvanger
6456 <i>Muscicapa ruficauda</i>	Rusty-tailed Flycatcher	Roodstaartvliegenvanger
6457 <i>Muscicapa muttui</i>	Brown-breasted Flycatcher	Bamboevliegenvanger
6458 <i>Muscicapa ferruginea</i>	Ferruginous Flycatcher	Roestvliegenvanger
6459 <i>Muscicapa ussheri</i>	Ussher's Flycatcher	Usshers Vliegenvanger
6460 <i>Muscicapa infuscata</i>	Sooty Flycatcher	Rouwvliegenvanger
6461 <i>Muscicapa boehmi</i>	Boehm's Flycatcher	Bohms Vliegenvanger
6462 <i>Muscicapa aquatica</i>	Swamp Flycatcher	Moerasvliegenvanger
6463 <i>Muscicapa olivascens</i>	Olivaceous Flycatcher	Olijfgroene Vliegenvanger
6464 <i>Muscicapa lendu</i>	Chapin's Flycatcher	Chapins Vliegenvanger
6465 <i>Muscicapa itombwensis</i>	Itombwe Flycatcher	vliegenvanger
6466 <i>Muscicapa adusta</i>	African Dusky Flycatcher	Kaapse Vliegenvanger
6467 <i>Muscicapa epulata</i>	Little Grey Flycatcher	Fantivliegenvanger
6468 <i>Muscicapa sethsmithi</i>	Yellow-footed Flycatcher	Geelpootvliegenvanger
6469 <i>Muscicapa comitata</i>	Dusky-blue Flycatcher	Dofblauwe Vliegenvanger
6470 <i>Muscicapa tessmanni</i>	Tessmann's Flycatcher	Tessmanns Vliegenvanger
6471 <i>Muscicapa cassini</i>	Cassin's Flycatcher	Cassins vliegenvanger
6472 <i>Muscicapa caerulescens</i>	Ashy Flycatcher	Blauwgrijze Vliegenvanger
6476 <i>Ficedula hypoleuca</i>	European Pied Flycatcher	vliegenvanger
6477 <i>Ficedula albicollis</i>	Collared Flycatcher	Bonte Vliegenvanger
6478 <i>Ficedula semitorquata</i>	Semicollared Flycatcher	vliegenvanger
6479 <i>Ficedula zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher	Driekleurenvliegenvanger

6480 <i>Ficedula narcissina</i>	Narcissus Flycatcher	Geelbrauwvliegenvanger
6481 <i>Ficedula mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher	Mugimakivliegenvanger
6482 <i>Ficedula hodgsonii</i>	Slaty-backed Flycatcher	Hodsgons Vliegenvanger
6483 <i>Ficedula strophciata</i>	Rufous-gorgeted Flycatcher	Roestvlekvliegenvanger
6484 <i>Ficedula parva</i>	Red-breasted Flycatcher	Kleine Vliegenvanger
6485 <i>Ficedula subrubra</i>	Kashmir Flycatcher	Kashmirvliegenvanger
6486 <i>Ficedula monileger</i>	White-gorgeted Flycatcher	Witbefliegenvanger
6487 <i>Ficedula solitaris</i>	Rufous-browed Flycatcher	Roodvleugelvliegenvanger
6488 <i>Ficedula hyperythra</i>	Snowy-browed Flycatcher	Witbrauwvliegenvanger
6489 <i>Ficedula dumetoria</i>	Rufous-chested Flycatcher	Oranjeborstvliegenvanger
6490 <i>Ficedula rufigula</i>	Rufous-throated Flycatcher	Roodkeelvliegenvanger
6491 <i>Ficedula buruensis</i>	Cinnamon-chested Flycatcher	Molukse Vliegenvanger
6492 <i>Ficedula basilanica</i>	Little Slaty Flycatcher	Basilanvliegenvanger
6493 <i>Ficedula henrici</i>	Damar Flycatcher	Damarvliegenvanger
6494 <i>Ficedula harterti</i>	Sumba Flycatcher	Harterts Vliegenvanger
6495 <i>Ficedula platenae</i>	Palawan Flycatcher	Vliegenvanger
6496 <i>Ficedula crypta</i>	Cryptic Flycatcher	Vauries Vliegenvanger
6497 <i>Ficedula bonthaina</i>	Lompobattang Flycatcher	Bonthainvliegenvanger
6498 <i>Ficedula westermanni</i>	Little Pied Flycatcher	Ekstervliegenvanger
6499 <i>Ficedula superciliaris</i>	Ultramarine Flycatcher	Witkeelvliegenvanger
6500 <i>Ficedula tricolor</i>	Slaty-blue Flycatcher	Leiblauwe Vliegenvanger
6501 <i>Ficedula sapphira</i>	Sapphire Flycatcher	Saffiervliegenvanger
6502 <i>Ficedula nigrorufa</i>	Black-and-rufous Flycatcher	Zwart-Rode Vliegenvanger
6503 <i>Ficedula timorensis</i>	Black-banded Flycatcher	Timorvliegenvanger
6504 <i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-white Flycatcher	Blauw-Witte Vliegenvanger
6505 <i>Eumyias thalassina</i>	Verditer Flycatcher	Azuurvliegenvanger
6506 <i>Eumyias sordida</i>	Dull-blue Flycatcher	Ceylonvliegenvanger
6507 <i>Eumyias panayensis</i>	Island Flycatcher	Panayvliegenvanger
6508 <i>Eumyias albicaudata</i>	Nilgiri Flycatcher	Nigirivliegenvanger
6509 <i>Eumyias indigo</i>	Indigo Flycatcher	Indigovliegenvanger
6510 <i>Niltava grandis</i>	Large Niltava	Kobaltniltava
6511 <i>Niltava macgrigoriae</i>	Small Niltava	Kleine Niltava
6512 <i>Niltava davidi</i>	Fujian Niltava	Pere davids Niltava
6513 <i>Niltava sundara</i>	Rufous-bellied Niltava	Roodbuikniltava
6514 <i>Niltava sumatrana</i>	Rufous-vented Niltava	Sumatraanse Niltava
6515 <i>Niltava vivida</i>	Vivid Niltava	Roodkeelniltava
6516 <i>Cyornis sanfordi</i>	Matinan Flycatcher	Sanfords Niltava
6517 <i>Cyornis hoevelli</i>	Blue-fronted Flycatcher	Hoevells Niltava
6518 <i>Cyornis hyacinthinus</i>	Timor Blue-Flycatcher	Hyacinthniltava
6519 <i>Cyornis concretus</i>	White-tailed Flycatcher	Witstaartniltava
6520 <i>Cyornis ruckii</i>	Rueck's Blue-Flycatcher	Ruecks Niltava
6521 <i>Cyornis herioti</i>	Blue-breasted Flycatcher	Luzonniltava
6522 <i>Cyornis hainanus</i>	Hainan Blue-Flycatcher	Hainanniltava
6523 <i>Cyornis pallipes</i>	White-bellied Blue-Flycatcher	Keralaniltava
6524 <i>Cyornis poliogenys</i>	Pale-chinned Flycatcher	Brooks' Niltava
6525 <i>Cyornis unicolor</i>	Pale Blue-Flycatcher	Azuurniltava
6526 <i>Cyornis rubeculoides</i>	Blue-throated Flycatcher	Blauwkeelniltava
6527 <i>Cyornis banyumas</i>	Hill Blue-Flycatcher	Bergniltava

6528 Cyornis lemprieri

6529 Cyornis superbus
6530 Cyornis caerulatus
6531 Cyornis turcosus
6532 Cyornis tickelliae
6533 Cyornis rufigastra

6534 Cyornis omissus

6539 Pogonocichla stellata
6540 Swynnertonia swynnertoni

6551 Erithacus rubecula

6552 Erithacus akahige

6553 Erithacus komadori

6554 Luscinia sibilans

6555 Luscinia luscinia

6556 Luscinia megarhynchos

6557 Luscinia calliope

6558 Luscinia pectoralis

6559 Luscinia svecica

6560 Luscinia ruficeps

6561 Luscinia obscura

6562 Luscinia pectardens

6563 Luscinia brunnea

6564 Luscinia cyane

6565 Tarsiger cyanurus

6566 Tarsiger chrysaeus

6567 Tarsiger indicus

6568 Tarsiger hyperythrus

6569 Tarsiger johnstoniae

6587 Cichladusa arquata

6588 Cichladusa ruficauda

6589 Cichladusa guttata

6609 Trichixos pyrropyga

6610 Saxicoloides fulicata

6611 Phoenicurus alaschanicus

6612 Phoenicurus erythronota

6613 Phoenicurus caeruleocephalus

6614 Phoenicurus ochruros

6615 Phoenicurus phoenicurus

6616 Phoenicurus hodgsoni

6617 Phoenicurus schisticeps

6618 Phoenicurus auroreus

6619 Phoenicurus moussieri

6620 Phoenicurus erythrogaster

6621 Phoenicurus frontalis

6623 Rhyacornis fuliginosus

6624 Rhyacornis bicolor

6626 Cinclidium leucurum

6627 Cinclidium diana

Palawan Blue-Flycatcher

Bornean Blue-Flycatcher

Large-billed Blue-Flycatcher

Malaysian Blue-Flycatcher

Tickell's Blue-Flycatcher

Mangrove Blue-Flycatcher

Sulawesi Blue-Flycatcher

White-starred Robin

Swynnerton's Robin

European Robin

Japanese Robin

Ryukyu Robin

Rufous-tailed Robin

Thrush Nightingale

Common Nightingale

Siberian Rubythroat

White-tailed Rubythroat

Bluethroat

Rufous-headed Robin

Black-throated Blue Robin

Firethroat

Indian Blue Robin

Siberian Blue Robin

Red-flanked Bluetail

Golden Bush-Robin

White-browed Bush-Robin

Rufous-breasted Bush-Robin

Collared Bush-Robin

Collared Palm-Thrush

Rufous-tailed Palm-Thrush

Spotted Morning-Thrush

Rufous-tailed Shama

Indian Robin

Ala Shan Redstart

Rufous-backed Redstart

Blue-capped Redstart

Black Redstart

Common Redstart

Hodgson's Redstart

White-throated Redstart

Daurian Redstart

Moussier's Redstart

White-winged Redstart

Blue-fronted Redstart

Plumbeous Water-Redstart

Luzon Water-Redstart

White-tailed Robin

Sunda Robin

niltava

Borneose Niltava

Breedsnavelniltava

Maleise Niltava

Tickells Niltava

Mangroveniltava

niltava

Sterrenpaapje

Swynnertons Sterrenpaapje

Roodborst

Japanse Roodborst

Ryukyuroodborst

Snornachtegaal

Noordse Nachtegaal

Nachtegaal

Roodkeelnachtegaal

Zwartborstnachtegaal

Blauwborst

Roodkopnachtegaal

Zwartkeelnachtegaal

Pere davids Nachtegaal

Oranje Nachtegaal

Blauwe Nachtegaal

Blauwstaart

Goudstaart

Indische Blauwstaart

Blyths Blauwstaart

Taiwanblauwstaart

Zambesipalmlijster

Gabonpalmlijster

Gevlekte Palmlijster

Vuurstaartshamalijsster

Indisch Paapje

Tibetaanse Roodstaart

Eversmanns Roodstaart

Blauwkoproodstaart

Zwarte Roodstaart

Gekraagde Roodstaart

Veldroodstaart

Witkeelroodstaart

Spiegelroodstaart

Diadeemroodstaart

Witkruinroodstaart

Himalayaroodstaart

Waterroodstaart

Filippijnse Waterroodstaart

Witstaartcalenne

Soendacalenne

6628 <i>Cinclidium frontale</i>	Blue-fronted Robin	Blauwvoorhoofdcalenne
6629 <i>Grandala coelicolor</i>	Grandala	Grandala
6630 <i>Enicurus scouleri</i>	Little Forktail	Kleine Vorkstaart
6631 <i>Enicurus velatus</i>	Sunda Forktail	Dwergvorkstaart
6632 <i>Enicurus ruficapillus</i>	Chestnut-naped Forktail	Roodkapvorkstaart
6633 <i>Enicurus immaculatus</i>	Black-backed Forktail	Zwartrugvorkstaart
6634 <i>Enicurus schistaceus</i>	Slaty-backed Forktail	Grijsrugvorkstaart
6635 <i>Enicurus leschenaulti</i>	White-crowned Forktail	Witkruinvorkstaart
6636 <i>Enicurus maculatus</i>	Spotted Forktail	Gevlekte Vorkstaart
6641 <i>Saxicola rubetra</i>	Whinchat	Paapje
6642 <i>Saxicola macrorhyncha</i>	White-browed Bushchat	Woestijnpaapje
6643 <i>Saxicola insignis</i>	White-throated Bushchat	Hodgsons Paapje
6644 <i>Saxicola dacotiae</i>	Canary Islands Chat	Canarische Roodborsttapuit
6645 <i>Saxicola torquata</i>	Common Stonechat	Roodborsttapuit
6646 <i>Saxicola tectes</i>	Reunion Stonechat	Tapuit
6647 <i>Saxicola leucura</i>	White-tailed Stonechat	Witstaartroodborsttapuit
6648 <i>Saxicola caprata</i>	Pied Bushchat	Zwarte Roodborsttapuit
6649 <i>Saxicola jerdoni</i>	Jerdon's Bushchat	Jerdons Paapje
6650 <i>Saxicola ferrea</i>	Grey Bushchat	Grijs Paapje
6651 <i>Saxicola gutturalis</i>	White-bellied Bushchat	Timor Paapje
6652 <i>Oenanthe bifasciata</i>	Buff-streaked Wheatear	Streeptapuit
6653 <i>Oenanthe leucopyga</i>	White-tailed Wheatear	Witkruintapuit
6654 <i>Oenanthe monacha</i>	Hooded Wheatear	Monnikstapuit
6655 <i>Oenanthe alboniger</i>	Hume's Wheatear	Humes Tapuit
6656 <i>Oenanthe leucura</i>	Black Wheatear	Zwarte Tapuit
6657 <i>Oenanthe monticola</i>	Mountain Wheatear	Bergtapuit
6658 <i>Oenanthe phillipsi</i>	Somali Wheatear	Somalische Tapuit
6659 <i>Oenanthe oenanthe</i>	Northern Wheatear	Tapuit
6660 <i>Oenanthe lugens</i>	Mourning Wheatear	Rouwtapuit
6661 <i>Oenanthe lugentoides</i>	Arabian Wheatear	tapuit
6662 <i>Oenanthe lugubris</i>	Schalow's Wheatear	tapuit
6663 <i>Oenanthe finschii</i>	Finsch's Wheatear	Finsch'Tapuit
6664 <i>Oenanthe picata</i>	Variable Wheatear	Picatatapuit
6665 <i>Oenanthe moesta</i>	Red-rumped Wheatear	Roodstuittapuit
6666 <i>Oenanthe hispanica</i>	Black-eared Wheatear	Blonde Tapuit
6667 <i>Oenanthe pleschanka</i>	Pied Wheatear	Bonte Tapuit
6668 <i>Oenanthe cyprica</i>	Cyprus Wheatear	Cyprustapuit
6669 <i>Oenanthe xanthopyrna</i>	Rufous-tailed Wheatear	Roodstaarttapuit
6670 <i>Oenanthe deserti</i>	Desert Wheatear	Woestijntapuit
6671 <i>Oenanthe pileata</i>	Capped Wheatear	Aardtapuit
6672 <i>Oenanthe isabellina</i>	Isabelline Wheatear	Izabeltapuit
6673 <i>Oenanthe bottae</i>	Botta's Wheatear	Bruinborsttapuit
6674 <i>Oenanthe heuglini</i>	Heuglin's Wheatear	tapuit
9899 <i>Muscicapa williamsoni</i>	Brown-streaked Flycatcher	
9900 <i>Saxicola aethiops</i>	Black Bushchat	
9901 <i>Saxicola axillaris</i>	African Stonechat	
9902 <i>Saxicola maura</i>	Siberian Stonechat	

<p>130 Sittidae:</p> <p>#Sittinae</p> <p>6843 <i>Sitta europaea</i> 6844 <i>Sitta nagaensis</i> 6854 <i>Sitta villosa</i> 6855 <i>Sitta yunnanensis</i> 6861 <i>Sitta frontalis</i> 6864 <i>Sitta azurea</i></p> <p>#Tichodrominae</p> <p>6867 <i>Tichodroma muraria</i></p>	<p>Nuthatches and Allies</p> <p>Wood Nuthatch or Eurasian Nuthatch Chestnut-vented Nuthatch Snowy-browed or Chinese Nuthatch Yunnan Nuthatch Velvet-fronted Nuthatch Blue Nuthatch Beautiful Nuthatch Wallcreeper</p>	<p>Boomklevers-Rotskruiper</p> <p>Boomklever Kastanjebuikboomklever Chinese Boomklever Yunnanboomklever Pluchekapboomklever Zwartbuikboomklever</p> <p>Rotskruiper</p>
<p>131 Certhiidae:</p> <p>#Troglodytinae</p> <p>6901 <i>Troglodytes sissonii</i> 6930 <i>Troglodytes troglodytes</i> 6931 <i>Troglodytes aedon</i> 6932 <i>Troglodytes tanneri</i> 6933 <i>Troglodytes rufociliatus</i> 6934 <i>Troglodytes ochraceus</i> 6935 <i>Troglodytes monticola</i> 6936 <i>Troglodytes solstitialis</i> 6937 <i>Troglodytes rufulus</i></p>	<p>Northern Creepers and Allies</p> <p>Spotted Creeper Socorro Wren Winter Wren House Wren Clarion Wren</p> <p>Rufous-browed Wren Ochraceous Wren Santa Marta Wren Mountain Wren Tepui Wren</p>	<p>Boomkruipers- Gevlekte Boomkruiper Winterkoningen Muggenvangers - Auriparus</p> <p>Socorrowinterkoning Winterkoning Huiswinterkoning Clarioneilandwinterkoning winterkoning winterkoning winterkoning Bergwinterkoning Tepuiwinterkoning</p>
<p>132 Paridae:</p> <p>#Remizinae</p> <p>6965 <i>Remiz pendulinus</i> 6966 <i>Remiz coronatus</i> 6967 <i>Remiz consobrinus</i> 6968 <i>Anthoscopus punctifrons</i> 6969 <i>Anthoscopus parvulus</i> 6970 <i>Anthoscopus musculus</i> 6971 <i>Anthoscopus flavifrons</i> 6972 <i>Anthoscopus caroli</i> 6974 <i>Anthoscopus minutus</i> 6975 <i>Cephalopyrus flammiceps</i> 6976 <i>Pholidornis rushiae</i></p>	<p>Tits and Allies</p> <p>Eurasian Penduline-Tit White-crowned Penduline-Tit Chinese Penduline-Tit Sennar Penduline-Tit Yellow Penduline-Tit Mouse-colored Penduline-Tit Forest Penduline-Tit African Penduline-Tit Southern Penduline-Tit Fire-capped Tit</p>	<p>Buidelmezen- mezen</p> <p>Buidelmees mees mees Sahelkapokmees Gele Kapokmees Grijze Kapokmees Boskapokmees Acaciakapokmees Kaapse Kapokmees Vuurkruinmees</p>
<p>138 Cisticolidae:</p> <p>7272 <i>Cisticola erythrops</i> 7273 <i>Cisticola lepe</i> 7274 <i>Cisticola cantans</i> 7275 <i>Cisticola lateralis</i> 7276 <i>Cisticola anonymus</i> 7277 <i>Cisticola woosnami</i></p>	<p>African Warblers</p> <p>Red-faced Cisticola Lepe Cisticola Singing Cisticola Whistling Cisticola Chattering Cisticola Trilling Cisticola</p>	<p>Afrikaanse Zangers</p> <p>Roodmaskergraszanger Witbuikgraszanger Witbrauwgraszanger Fluitgraszanger Bosgraszanger Miombograszanger</p>

7278 <i>Cisticola bulliens</i>	Bubbling <i>Cisticola</i>	Angolagraszanger
7279 <i>Cisticola discolor</i>	Brown-backed <i>Cisticola</i>	graszanger
7280 <i>Cisticola chubbi</i>	Chubb's <i>Cisticola</i>	Chubbs Graszanger
7281 <i>Cisticola hunteri</i>	Hunter's <i>Cisticola</i>	Hunters Graszanger
7282 <i>Cisticola nigriloris</i>	Black-lored <i>Cisticola</i>	Zwartteugelgraszanger
7283 <i>Cisticola emini</i>	Rock-loving <i>Cisticola</i>	graszanger
7284 <i>Cisticola aberrans</i>	Lazy <i>Cisticola</i>	Langstaartgraszanger
7285 <i>Cisticola bodessa</i>	Boran <i>Cisticola</i>	Borangraszanger
7286 <i>Cisticola chiniana</i>	Rattling <i>Cisticola</i>	Ratelgraszanger
7287 <i>Cisticola cinereolus</i>	Ashy <i>Cisticola</i>	Grijze Graszanger
7288 <i>Cisticola ruficeps</i>	Red-pate <i>Cisticola</i>	Roodkopgraszanger
7290 <i>Cisticola dorsti</i>	Dorst's <i>Cisticola</i>	graszanger
7291 <i>Cisticola rufilatus</i>	Grey <i>Cisticola</i>	graszanger
7292 <i>Cisticola subruficapillus</i>	Red-headed <i>Cisticola</i>	Rotsgraszanger
7293 <i>Cisticola lais</i>	Wailing <i>Cisticola</i>	Jammergraszanger
7294 <i>Cisticola distinctus</i>	Lynes's <i>Cisticola</i>	graszanger
7295 <i>Cisticola restrictus</i>	Tana River <i>Cisticola</i>	Tanagraszanger
7296 <i>Cisticola njombe</i>	Churring <i>Cisticola</i>	Snorgraszanger
7297 <i>Cisticola galactotes</i>	Winding <i>Cisticola</i>	Zwartruggraszanger
7298 <i>Cisticola pipiens</i>	Chirping <i>Cisticola</i>	Moerasgraszanger
7299 <i>Cisticola carruthersi</i>	Carruthers's <i>Cisticola</i>	Papyrusgraszanger
7300 <i>Cisticola tinniens</i>	Tinkling <i>Cisticola</i>	Valleigraszanger
7301 <i>Cisticola angolensis</i>	Angola <i>Cisticola</i>	graszanger
7302 <i>Cisticola robustus</i>	Stout <i>Cisticola</i>	Grote Graszanger
7303 <i>Cisticola aberdare</i>	Aberdare <i>Cisticola</i>	Aberdaregraszanger
7304 <i>Cisticola natalensis</i>	Croaking <i>Cisticola</i>	Natalgraszanger
7305 <i>Cisticola fulvicapillus</i>	Piping <i>Cisticola</i>	Bruinkopgraszanger
7306 <i>Cisticola angusticauda</i>	Tabora <i>Cisticola</i>	Taboragraszanger
7307 <i>Cisticola melanura</i>	Slender-tailed <i>Cisticola</i>	Zwartstaartgraszanger
7308 <i>Cisticola brachypterus</i>	Siffling <i>Cisticola</i>	Kortvleugelgraszanger
7309 <i>Cisticola rufus</i>	Rufous <i>Cisticola</i>	Rosse Graszanger
7310 <i>Cisticola troglodytes</i>	Foxy <i>Cisticola</i>	Vosgraszanger
7311 <i>Cisticola nanus</i>	Tiny <i>Cisticola</i>	Kleine Graszanger
7313 <i>Cisticola juncidis</i>	Zitting <i>Cisticola</i>	Graszanger
7314 <i>Cisticola haesitatus</i>	Island or Socotra <i>Cisticola</i>	Socotragraszanger
7315 <i>Cisticola cherinus</i>	Madagascar <i>Cisticola</i>	Madagaskargraszanger
7316 <i>Cisticola aridulus</i>	Desert <i>Cisticola</i>	Kalaharigraszanger
7317 <i>Cisticola textrix</i>	Tink-tink <i>Cisticola</i>	Tinktinkgraszanger
7318 <i>Cisticola eximius</i>	Black-necked <i>Cisticola</i>	Pollegraszanger
7319 <i>Cisticola dambo</i>	Cloud-scraping <i>Cisticola</i>	Dambograszanger
7320 <i>Cisticola brunnescens</i>	Pectoral-patch <i>Cisticola</i>	Bleekkopgraszanger
7321 <i>Cisticola ayresii</i>	Wing-snapping <i>Cisticola</i>	Dwerggraszanger
7322 <i>Cisticola exilis</i>	Golden-headed <i>Cisticola</i>	Goudkopgraszanger

140 Sylviidae:

Old World Warblers and Allies

Diksnavelmezen - Grasmussen

Lijstergaaien - Babbelaars

Boszangers-Aziatische Zangers

#Acrocephalinae

7487 Tesia castaneocoronata	Chestnut-headed Tesia
7488 Tesia olivea	Slaty-bellied Tesia
7489 Tesia cyaniventer	Grey-bellied Tesia
7490 Tesia superciliaris	Javan Tesia
7491 Tesia everetti	Russet-capped Tesia
7492 Urosphena subulata	Timor Stubtail
7493 Urosphena whiteheadi	Bornean Stubtail
7494 Urosphena squameiceps	Asian Stubtail
7495 Cettia pallidipes	Pale-footed Bush-Warbler
7496 Cettia canturians	Manchurian Bush-Warbler
7497 Cettia diphone	Japanese Bush-Warbler
7498 Cettia seebohmi	Philippine Bush-Warbler
7499 Cettia annae	Palau Bush-Warbler
7500 Cettia parens	Shade Warbler
7501 Cettia ruficapilla	Fiji Bush-Warbler
7502 Cettia fortipes	Brownish-flanked Bush-Warbler
7503 Cettia vulcania	Sunda Bush-Warbler
7504 Cettia caroliniae	Tanimbar Bush-Warbler
7505 Cettia major	Chestnut-crowned Bush-Warbler
7506 Cettia flavolivacea	Aberrant Bush-Warbler
7507 Cettia acanthizoides	Yellowish-bellied Bush-Warbler
7508 Cettia brunnifrons	Grey-sided Bush-Warbler
7509 Cettia cetti	Cetti's Warbler
7543 Cettia pallidipes	Lanceolated Warbler
7544 Locustella naevia	Common Grasshopper-Warbler
7545 Locustella certhiola	Pallas's Grasshopper-Warbler
7546 Locustella ochotensis	Middendorff's Grasshopper-Warbler
7547 Locustella pleskei	Pleske's Grasshopper-Warbler
7548 Locustella fluviatilis	Eurasian River Warbler
7549 Locustella luscinioides	Savi's Warbler
7550 Locustella fasciolata	Gray's Grasshopper-Warbler
7551 Acrocephalus melanopogon	Moustached Warbler
7552 Acrocephalus paludicola	Aquatic Warbler
7553 Acrocephalus schoenobaenus	Sedge Warbler
7554 Acrocephalus sorghophilus	Streaked Reed-Warbler
7555 Acrocephalus bistrigiceps	Black-browed Reed-Warbler
7556 Acrocephalus agricola	Paddyfield Warbler
7557 Acrocephalus concinens	Blunt-winged Warbler
7558 Acrocephalus scirpaceus	Eurasian Reed-Warbler
7559 Acrocephalus baeticatus	African Reed-Warbler
7560 Acrocephalus dumetorum	Blyth's Reed-Warbler
7561 Acrocephalus palustris	Marsh Warbler
7562 Acrocephalus arundinaceus	Great Reed-Warbler
7563 Acrocephalus stentoreus	Clamorous Reed-Warbler
7564 Acrocephalus griseldis	Basra Reed-Warbler
7565 Acrocephalus australis	Australian Reed-Warbler

Chamaea - Rietzangers

Kastanjekoptesia
Goudkruintesia
Grijsbuktesia
Javaanse Tesia
Roodkaptesia
Timorese Struikzange
Borneostruikzange
Kortstaartstruikzange
Bleekpootstruikzangerr
struikzanger
Japanse Struikzanger
struikzanger
Palaustruikzanger
San Cristobalstruikzanger
Fijistruikzanger
Bergstruikzanger
Soendastruikzanger
Yamdenastruikzanger
Grote Struikzanger
Groene Struikzanger
struikzanger
Roodkopstruikzanger
Cetti's Zanger
Kleine Sprinkhaanrietzanger
Sprinkhaanrietzanger
Siberische Sprinkhaanrietzanger
Japanse Sprinkhaanrietzanger
Koreaanse Sprinkhaanrietzanger
Krekelzanger
Snor
Grote Krekelzanger
Zwartkoprietzanger
Waterrietzanger
Rietzanger
Chinese Rietzanger
Zwartbrauwrietzanger
Veldrietzanger
Indische Veldrietzanger
Kleine Karekiet
Kortvleugelkarekiet
Struikrietzanger
Bosrietzanger
Grote Karekiet
Indische Karekiet
Basrakarekiet
karekiet

7566 <i>Acrocephalus luscini</i>	Nightingale Reed-Warbler	Nachtegaalkarekiet
7567 <i>Acrocephalus syrinx</i>	Caroline Islands Reed-Warbler	karekiet
7568 <i>Acrocephalus rehsei</i>	Nauru Reed-Warbler	karekiet
7569 <i>Acrocephalus familiaris</i>	Millerbird	Hawaikarekiet
7570 <i>Acrocephalus aequinoctialis</i>	Bokikokiko	Christmas Islandkarekiet
7571 <i>Acrocephalus caffer</i>	Tahiti Reed-Warbler	Langsnavelkarekiet
7572 <i>Acrocephalus mendanae</i>	Marquesan Reed-Warbler	karekiet
7573 <i>Acrocephalus atyphus</i>	Tuamotu Reed-Warbler	Tuamotukarekiet
7574 <i>Acrocephalus kerearako</i>	Cook Islands Reed-Warbler	Mangaiaakarekiet
7575 <i>Acrocephalus rimatarae</i>	Rimataru Reed-Warbler	karekiet
7576 <i>Acrocephalus vaughani</i>	Pitcairn Reed-Warbler	Pitcaimkarekiet
7577 <i>Acrocephalus taiti</i>	Henderson Island Reed-Warbler	
7578 <i>Acrocephalus rufescens</i>	Greater Swamp-Warbler	Papyrusrietzanger
7579 <i>Acrocephalus brevipennis</i>	Cape Verde Swamp-Warbler	Kaapverdische Rietzanger
7580 <i>Acrocephalus gracilirostris</i>	Lesser Swamp-Warbler	Kaapse rietzanger
7581 <i>Acrocephalus newtoni</i>	Madagascar Swamp-Warbler	Madagaskarrietzanger
7582 <i>Acrocephalus aedon</i>	Thick-billed Warbler	Diksnavelrietzanger
7583 <i>Acrocephalus rodericanus</i>	Rodriguez Brush-Warbler	
7584 <i>Acrocephalus sechellensis</i>	Seychelles Brush-Warbler	
7585 <i>Hippolais caligata</i>	Booted Warbler	Kleine Spotvogel
7586 <i>Hippolais rama</i>	Sykes's Warbler	spotvogel
7587 <i>Hippolais pallida</i>	Olivaceous Warbler	Vale Spotvogel
7588 <i>Hippolais languida</i>	Upcher's Warbler	Grote Vale Spotvogel
7589 <i>Hippolais olivetorum</i>	Olive-tree Warbler	Griekse Spotvogel
7590 <i>Hippolais polyglotta</i>	Melodious Warbler	Orpheusspotvogel
7591 <i>Hippolais icterina</i>	Icterine Warbler	Spotvogel
7597 <i>Orthotomus metopias</i>	African Tailorbird	Roodkapsnijdervogel
7598 <i>Apalis moreaui</i>	Long-billed Apalis	Moreaus Snijdervogel
7599 <i>Orthotomus cuculatus</i>	Mountain Tailorbird	Bergsnijdervogel
7600 <i>Orthotomus heterolaemus</i>	Rufous-headed Tailorbird	snijdervogel
7601 <i>Orthotomus sutorius</i>	Common Tailorbird	Langstaartsnijdervogel
7602 <i>Orthotomus atrogularis</i>	Dark-necked Tailorbird	Gestreepte Snijdervogel
7603 <i>Orthotomus castaneiceps</i>	Philippine Tailorbird	snijdervogel
7604 <i>Orthotomus frontalis</i>	Rufous-fronted Tailorbird	snijdervogel
7605 <i>Orthotomus derbianus</i>	Grey-backed Tailorbird	Luzonsnijdervogel
7606 <i>Orthotomus sericeus</i>	Rufous-tailed Tailorbird	Roodstaartsnijdervogel
7607 <i>Orthotomus ruficeps</i>	Ashy Tailorbird	Grijze Snijdervogel
7608 <i>Orthotomus sepium</i>	Olive-backed Tailorbird	Roodwangsnijdervogel
7609 <i>Orthotomus samarensis</i>	Yellow-breasted Tailorbird	Samarsnijdervogel
7610 <i>Orthotomus nigriceps</i>	Black-headed Tailorbird	Zwartkopsnijdervogel
7611 <i>Orthotomus cinereiceps</i>	White-eared Tailorbird	Grijskopsnijdervogel
7650 <i>Phylloscopus laetus</i>	Red-faced Woodland-Warbler	Bruinwangboszanger
7651 <i>Phylloscopus laurae</i>	Laura's Woodland-Warbler	Boultons Boszanger
7652 <i>Phylloscopus ruficapillus</i>	Yellow-throated Woodland-Warbler	Roodkapboszanger
7653 <i>Phylloscopus herberti</i>	Black-capped Woodland-Warbler	Herberts Boszanger
7654 <i>Phylloscopus budongoensis</i>	Uganda Woodland-Warbler	Budongoboszanger
7655 <i>Phylloscopus umbrovirens</i>	Brown Woodland-Warbler	Ruppels Boszanger
7656 <i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler	Fitis

7657 <i>Phylloscopus collybita</i>	Eurasian or Common Chiffchaff	Tjiftjaf
7658 <i>Phylloscopus sindianus</i>	Mountain Chiffchaff	Bergtjiftjaf
7659 <i>Phylloscopus neglectus</i>	Plain Leaf-Warbler	Dwergtjiftjaf
7660 <i>Phylloscopus bonelli</i>	Western Bonelli's Warbler	Bergfluits
7661 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Wood Warbler	Fluits
7662 <i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler	Bruine Boszanger
7663 <i>Phylloscopus fulgiventis</i>	Smoky Warbler	Roetboszanger
7664 <i>Phylloscopus affinis</i>	Tickell's Leaf-Warbler	Himalaysboszanger
7665 <i>Phylloscopus subaffinis</i>	Buff-throated Warbler	Chinese Boszanger
7666 <i>Phylloscopus griseolus</i>	Sulphur-bellied Warbler	Steenboszanger
7667 <i>Phylloscopus armandii</i>	Yellow-streaked Warbler	Pere Davidsboszanger
7668 <i>Phylloscopus schwarzi</i>	Radde's Warbler	Raddes Boszanger
7669 <i>Phylloscopus pulcher</i>	Buff-barred Warbler	Goudbandboszanger
7670 <i>Phylloscopus maculipennis</i>	Ash-throated Warbler	Grijskeelboszanger
7671 <i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas's Leaf-Warbler	Pallas' Boszanger
7672 <i>Phylloscopus chloronotus</i>	Lemon-rumped or Pale-rumped Warbler	
7673 <i>Phylloscopus subviridis</i>	Brooks's Leaf-Warbler	Brooks' Bladkoning
7674 <i>Phylloscopus inornatus</i>	Inornate or Yellow-browed Warbler	Bladkoning
7675 <i>Phylloscopus borealis</i>	Arctic Warbler	Noordse Boszanger
7676 <i>Phylloscopus trochiloides</i>	Greenish Warbler	Grauwe fitis
7677 <i>Phylloscopus tenellipes</i>	Pale-legged Leaf-Warbler	Usurifitis
7678 <i>Phylloscopus borealoides</i>	Sakhalin Leaf-Warbler	Japanse Fitis
7679 <i>Phylloscopus magnirostris</i>	Large-billed Leaf-Warbler	Diksnavelfitis
7680 <i>Phylloscopus tytleri</i>	Tytler's Leaf-Warbler	Dunsnavelfitis
7681 <i>Phylloscopus occipitalis</i>	Western Crowned-Warbler	Streepkopboszanger
7682 <i>Phylloscopus coronatus</i>	Eastern Crowned-Warbler	Kroonboszanger
7683 <i>Phylloscopus ijimae</i>	Ijima's Leaf-Warbler	Izuboszanger
7684 <i>Phylloscopus reguloides</i>	Blyth's Leaf-Warbler	Blyths Boszanger
7685 <i>Phylloscopus davisoni</i>	White-tailed Leaf-Warbler	Witstaartboszanger
7686 <i>Phylloscopus cantator</i>	Yellow-vented Warbler	Orpheusboszanger
7687 <i>Phylloscopus ricketti</i>	Sulphur-breasted Warbler	Goudkroonboszanger
7688 <i>Phylloscopus olivaceus</i>	Philippine Leaf-Warbler	Morseleys Boszanger
7689 <i>Phylloscopus cebuensis</i>	Lemon-throated Leaf-Warbler	Dubois' Boszanger
7690 <i>Phylloscopus trivirgatus</i>	Mountain Leaf-Warbler	Bergboszanger
7691 <i>Phylloscopus sarasinorum</i>	Sulawesi Leaf-Warbler	boszanger
7692 <i>Phylloscopus presbytes</i>	Timor Leaf-Warbler	Timorese Boszanger
7693 <i>Phylloscopus poliocephalus</i>	Island Leaf-Warbler	Papoeaboszanger
7694 <i>Phylloscopus makirensis</i>	San Cristobal Leaf-Warbler	San Cristobalboszanger
7695 <i>Phylloscopus amoenus</i>	Sombre Leaf-Warbler	Kulambangraboszanger
#Megalurinae		
7727 <i>Trichocichla rufa</i>	Japanese Swamp Warbler	Fijizanger
#Garrulacinae		
7732 <i>Garrulax cinereifrons</i>	Long-legged Thicketbird	
7733 <i>Garrulax palliatus</i>	Broad-tailed Grassbird	
7734 <i>Garrulax rufifrons</i>	Ashy-headed Laughingthrush	Grijskoplijstergaai
7735 <i>Garrulax perspicillatus</i>	Sunda Laughingthrush	Grijsbruine Lijstergaai
7736 <i>Garrulax albogularis</i>	Rufous-fronted Laughingthrush	Javaanse Lijstergaai
7737 <i>Garrulax leucolophus</i>	Masked Laughingthrush	Brillijstergaai
	White-throated Laughingthrush	Witkeellijstergaai
	Pink-crested Laughingthrush	Witkuiflijstergaai

7738 Garrulax monileger	Lesser Necklaced Laughingthrush	Witbelflijstergaai
7739 Garrulax pectoralis	Greater Necklaced Laughingthrush	Borstbandlijstergaai
7740 Garrulax lugubris	Black Laughingthrush	Zwarte Lijstergaai
7741 Garrulax calvus	Bare-headed Laughingthrush	lijstergaai
7742 Garrulax striatus	Striated Laughingthrush	Gestreepte Lijstergaai
7743 Garrulax strepitans	White-necked Laughingthrush	Witnekljistergaai
7744 Garrulax milleti	Black-hooded Laughingthrush	Zwartkoplijstergaai
7745 Garrulax maesi	Grey Laughingthrush	Grijze Lijstergaai
7746 Garrulax ruficollis	Rufous-necked Laughingthrush	Roodnekljistergaai
7747 Garrulax nuchalis	Chestnut-backed Laughingthrush	Roodruglijstergaai
7748 Garrulax chinensis	Black-throated Laughingthrush	Zwartkeelljistergaai
7749 Garrulax vassali	White-cheeked Laughingthrush	Zwartoorlijstergaai
7750 Garrulax galbanus	Yellow-throated Laughingthrush	Geelbuiklijstergaai
7751 Garrulax delesserti	Wynaad Laughingthrush	Roodbuiklijstergaai
7752 Garrulax gularis	Rufous-vented Laughingthrush	lijstergaai
7753 Garrulax davidi	Plain Laughingthrush	Pere Davids Lijstergaai
7754 Garrulax sukatschewi	Snowy-cheeked Laughingthrush	Kansulijstergaai
7755 Garrulax cineraceus	Moustached Laughingthrush	Baardlijstergaai
7756 Garrulax rufogularis	Rufous-chinned Laughingthrush	Roodkinlijstergaai
7757 Garrulax lunulatus	Barred Laughingthrush	Geschubde Lijstergaai
7758 Garrulax bieti	White-speckled Laughingthrush	Biets Lijstergaai
7759 Garrulax maximus	Giant Laughingthrush	Reuzenlijstergaai
7760 Garrulax ocellatus	Spotted Laughingthrush	Bonte Lijstergaai
7761 Garrulax caerulatus	Grey-sided Laughingthrush	Witbuiklijstergaai
7762 Garrulax poecilorhynchus	Rusty Laughingthrush	Rosse Lijstergaai
7763 Garrulax mitratus	Chestnut-capped Laughingthrush	Spiegellijstergaai
7764 Garrulax merulinus	Spot-breasted Laughingthrush	Vlekborstlijstergaai
7765 Garrulax canorus	Hwamei	Witbrauwlijstergaai
7766 Garrulax sannio	White-browed Laughingthrush	Swinhoes Lijstergaai
7767 Garrulax cachinnans	Rufous-breasted Laughingthrush	Nilgirilijstergaai
7768 Garrulax jerdoni	Grey-breasted Laughingthrush	Grijsborstlijstergaai
7769 Garrulax lineatus	Streaked Laughingthrush	Borstelijstergaai
7770 Garrulax virgatus	Striped Laughingthrush	Streepkaplijstergaai
7771 Garrulax austeni	Brown-capped Laughingthrush	Bruinkaplijstergaai
7772 Garrulax squamatus	Blue-winged Laughingthrush	Blauwvleugelljistergaai
7773 Garrulax subunicolor	Scaly Laughingthrush	Goudvleugelljistergaai
7774 Garrulax elliotii	Elliot's Laughingthrush	Elliot's Lijstergaai
7775 Garrulax variegatus	Variiegated Laughingthrush	Prachtlijstergaai
7776 Garrulax henrici	Brown-cheeked Laughingthrush	Prins Henrus Lijstergaai
7777 Garrulax affinis	Black-faced Laughingthrush	Zwartmaskerlijstergaai
7778 Garrulax morrisonianus	White-whiskered Laughingthrush	lijstergaai
7779 Garrulax erythrocephalus	Chestnut-crowned Laughingthrush	Roodkoplijstergaai
7780 Garrulax yersini	Collared Laughingthrush	Roestkraaglijstergaai
7781 Garrulax formosus	Red-winged Laughingthrush	Roodvleugelljistergaai
7782 Garrulax milnei	Red-tailed Laughingthrush	Roodstaartlijstergaai
7783 Liocichla phoenicea	Red-faced Liocichla	Roodmaskertimalia
7784 Liocichla omeiensis	Emei Shan Liocichla	Omeitimalia
7785 Liocichla steerii		Steeres Timalia

#Sylviinae	Steere's Liocichla	
7786 Modulatrix stictigula	Spot-throat	
7787 Arcanator orostruthus	Dapple-throat	
7788 Trichastoma rostratum	White-chested Babbler	Mangrovemuistimalia
7789 Trichastoma celebense	Sulawesi Babbler	Witkeelmuistimalia
7790 Trichastoma bicolor	Ferruginous Babbler	Witwangmuistimalia
7791 Leonardina woodi	Bagobo Babbler	Bagobomuistimalia
7792 Malacocincla abbotti	Abbott's Babbler	Roodstaartmuistimalia
7793 Malacocincla sepium	Horsfield's Babbler	Horsfields Muistimalia
7794 Malacocincla vanderbilti	Vanderbilt's Babbler	muistimalia
7795 Malacocincla perspicillata	Black-browed Babbler	Zwartbrauwmuistimalia
7796 Malacocincla malaccensis	Short-tailed Babbler	Kortstaartmuistimalia
7797 Malacocincla cinereiceps	Ashy-headed Babbler	Grijskopmuistimalia
7798 Pellorneum tickelli	Buff-breasted Babbler	Tickells Jungletimalia
7799 Pellorneum pyrrogenys	Temminck's Babbler	Temmincks Jungletimalia
7800 Pellorneum albiventre	Spot-throated Babbler	Witbuikjungletimalia
7801 Pellorneum palustre	Marsh Babbler	Moerasjungletimalia
7802 Pellorneum ruficeps	Puff-throated Babbler	Gevlekte Jungletimalia
7803 Pellorneum fuscicapillum	Brown-capped Babbler	Bruinkapjungletimalia
7804 Pellorneum capistratum	Black-capped Babbler	Zwartkapjungletimalia
7805 Malacopteron magnirostre	Moustached Babbler	Snortwijgtimalia
7806 Malacopteron affine	Sooty-capped Babbler	Zwartkaptwijgtimalia
7807 Malacopteron cinereum	Scaly-crowned Babbler	Schubkruintwijgtimalia
7808 Malacopteron magnum	Rufous-crowned Babbler	Roodkaptwijgtimalia
7809 Malacopteron palawanense	Melodious Babbler	Palawantwijgtimalia
7810 Malacopteron albugulare	Grey-breasted Babbler	Grijsborstwijgtimalia
7811 Illadopsis cleaveri	Blackcap Illadopsis	Zwartkaplijstertimalia
7812 Illadopsis albipectus	Scaly-breasted Illadopsis	Schubborstlijstertimalia
7813 Illadopsis rufescens	Rufous-winged Illadopsis	Roodvleugellijstertimalia
7814 Illadopsis puveli	Puvel's Illadopsis	Puvels Lijstertimalia
7815 Illadopsis rufipennis	Pale-breasted Illadopsis	Grijswanglijstertimalia
7816 Illadopsis fulvescens	Brown Illadopsis	Bruine Lijstertimalia
7817 Illadopsis pyrrhoptera	Mountain Illadopsis	Berglijstertimalia
7818 Pseudoalcippe atriceps	Ruwenzori Hill-Babbler	Ruwenzorimonnikstimalia
7819 Pseudoalcippe abyssinica	Abyssinian Hill-Babbler	Ethiopische Monnikstimalia
7820 Kakamega poliothorax	Grey-chested Illadopsis	Grijsborstlijstertimalia
7821 Ptyrticus turdinus	Thrush Babbler	Witbuiklijstertimalia
7822 Pomatorhinus hypoleucos	Large Scimitar-Babbler	Grote Kruiplijster
7823 Pomatorhinus erythrocnemis	Spot-breasted Scimitar-Babbler	kruiplijster
7824 Pomatorhinus erythrognys	Rusty-cheeked Scimitar-Babbler	Roodwangkruiplijster
7825 Pomatorhinus horsfieldii	Indian Scimitar-Babbler	Travancorekruiplijster
7826 Pomatorhinus schisticeps	Slaty-headed Scimitar-Babbler	Witbrauwkruiplijster
7827 Pomatorhinus montanus	Chestnut-backed Scimitar-Babbler	Roodrugkruiplijster
7828 Pomatorhinus ruficollis	Streak-breasted Scimitar-Babbler	Roodkeelkruiplijster
7829 Pomatorhinus ochraceiceps	Red-billed Scimitar-Babbler	Roodsnavelkruiplijster
7830 Pomatorhinus ferruginosus	Coral-billed Scimitar-Babbler	Degensnavelkruiplijster
7831 Xiphirhynchus superciliaris	Slender-billed Scimitar-Babbler	Sikkelkruiplijster
7832 Jabouilleia danjoui	Short-tailed Scimitar-Babbler	Annamkruiplijster

7833 Rimator malacoptilus	Long-billed Wren-Babbler	Dwergkruiplijster
7834 Ptilocichla leucogrammica	Bornean Wren-Babbler	Borneowoltimalia
7835 Ptilocichla mindanensis	Striated Wren-Babbler	Gestreepte Woltimalia
7836 Ptilocichla falcata	Falcated Wren-Babbler	Palawanwoltimalia
7837 Kenopia striata	Striped Wren-Babbler	Gestreepte Kenopia
7838 Napothera macrodactyla	Large Wren-Babbler	Grote Sluiptimalia
7839 Napothera rufipectus	Rusty-breasted Wren-Babbler	Sumatraanse Sluiptimalia
7840 Napothera atrigularis	Black-throated Wren-Babbler	ZwartkeelSluiptimalia
7841 Napothera marmorata	Marbled Wren-Babbler	Marmersluiptimalia
7842 Napothera crispifrons	Limestone Wren-Babbler	Mergelsluiptimalia
7843 Napothera brevicaudata	Streaked Wren-Babbler	Kortstaartsluiptimalia
7844 Napothera crassa	Mountain Wren-Babbler	Bergsluiptimalia
7845 Napothera rabori	Rabor's Wren-Babbler	Rands Sluiptimalia
7846 Napothera epilepidota	Eyebrowed Wren-Babbler	Streepborstsluiptimalia
7847 Pnoepyga albiventer	Scaly-breasted Wren-Babbler	Schubborstsluiptimalia
7848 Pnoepyga immaculata	Nepal Wren-Babbler	sluiptimalia
7849 Pnoepyga pusilla	Pygmy Wren-Babbler	Mossluiptimalia
7850 Spelaeornis caudatus	Rufous-throated Wren-Babbler	Roodkeelsluiptimalia
7851 Spelaeornis badeigularis	Rusty-throated Wren-Babbler	Mishmisluiptimalia
7852 Spelaeornis troglodytoides	Bar-winged Wren-Babbler	Gebandeerde Sluiptimalia
7853 Spelaeornis formosus	Spotted Wren-Babbler	Gevlekte Sluiptimalia
7854 Spelaeornis chocolatinus	Long-tailed Wren-Babbler	Langstaartsluiptimalia
7855 Spelaeornis longicaudatus	Tawny-breasted Wren-Babbler	Khasiasluiptimalia
7856 Sphenocichla humei	Wedge-billed Wren-Babbler	Wignsnaveltimalia
7857 Neomixis tenella	Common Jery	Grijsnekjery
7858 Neomixis viridis	Green Jery	Groene Jery
7859 Neomixis striatigula	Stripe-throated Jery	Streepkeeljery
7860 Neomixis flavoviridis	Wedge-tailed Jery	Wigstaartjery
7861 Stachyris rodolphei	Deignan's Babbler	Deignans Boomtimalia
7862 Stachyris ambigua	Buff-chested Babbler	Haringtons Boomtimalia
7863 Stachyris rufifrons	Rufous-fronted Babbler	Humes Boomtimalia
7864 Stachyris ruficeps	Rufous-capped Babbler	Roodkopboomtimalia
7865 Stachyris pyrrhops	Black-chinned Babbler	Zwartkinboomtimalia
7866 Stachyris chrysaee	Golden Babbler	Gouden Boomtimalia
7867 Stachyris plateni	Pygmy Babbler	Dwergboomtimalia
7868 Stachyris dennistouni	Golden-crowned Babbler	boomtimalia
7869 Stachyris nigrocapitata	Black-crowned Babbler	boomtimalia
7870 Stachyris capitalis	Rusty-crowned Babbler	Geelkeelboomtimalia
7871 Stachyris speciosa	Flame-templed Babbler	Geelkapboomtimalia
7872 Stachyris whiteheadi	Chestnut-faced Babbler	Whiteheads Boomtimalia
7873 Stachyris striata	Luzon Striped-Babbler	Gestreepte Boomtimalia
7874 Stachyris latistriata	Panay Striped-Babbler	Panayboomtimalia
7875 Stachyris nigrorum	Negros Striped-Babbler	Negrosboomtimalia
7876 Stachyris hypogrammica	Palawan Striped-Babbler	Palawanboomtimalia
7877 Stachyris grammiceps	White-breasted Babbler	Grijswangboomtimalia
7878 Stachyris herberti	Sooty Babbler	Laotiaanse Boomtimalia
7879 Stachyris nigriceps	Grey-throated Babbler	Grijskeelboomtimalia
7880 Stachyris poliocephala	Grey-headed Babbler	Grijskopboomtimalia

7881 <i>Stachyris oglei</i>	Snowy-throated Babbler	Witkeelboomtimalia
7882 <i>Stachyris striolata</i>	Spot-necked Babbler	Vleknekboomtimalia
7883 <i>Stachyris leucotis</i>	White-necked Babbler	Witnekboomtimalia
7884 <i>Stachyris nigricollis</i>	Black-throated Babbler	Zwartkeelboomtimalia
7885 <i>Stachyris thoracica</i>	White-bibbed Babbler	Witborstboomtimalia
7886 <i>Stachyris maculata</i>	Chestnut-rumped Babbler	Roodstuitboomtimalia
7887 <i>Stachyris erythroptera</i>	Chestnut-winged Babbler	Roodvleugelboomtimalia
7888 <i>Stachyris melanothorax</i>	Crescent-chested Babbler	Parelwangboomtimalia
7889 <i>Dumetia hyperythra</i>	Tawny-bellied Babbler	Roodbuikboomtimalia
7890 <i>Rhopocichla atriceps</i>	Dark-fronted Babbler	Zwartvoorhoofdbabbelaar
7891 <i>Macronous gularis</i>	Striped Tit-Babbler	Geelborsttimalia
7892 <i>Macronous flavicollis</i>	Grey-cheeked Tit-Babbler	timalia
7893 <i>Macronous kelleyi</i>	Grey-faced Tit-Babbler	Grijsmaskertimalia
7894 <i>Macronous striaticeps</i>	Brown Tit-Babbler	Streepkoptimalia
7895 <i>Macronous ptilosus</i>	Fluffy-backed Tit-Babbler	Stekelrugtimalia
7896 <i>Micromacronus leytensis</i>	Miniature Tit-Babbler	Boszangertimalia
7897 <i>Timalia pileata</i>	Chestnut-capped Babbler	Roodkaptimalia
7898 <i>Chrysomma sinense</i>	Yellow-eyed Babbler	Goudoogtimalia
7899 <i>Chrysomma altirostre</i>	Jerdon's Babbler	Jerdons Maupinia
7900 <i>Chrysomma poecilotis</i>	Rufous-tailed Babbler	Roodstaartmoupinia
7901 <i>Turdoides nipalensis</i>	Spiny Babbler	Egelbabbelaar
7902 <i>Turdoides altirostris</i>	Iraq Babbler	Iraakse Babbelaar
7903 <i>Turdoides caudatus</i>	Common Babbler	Gewone Babbelaar
7904 <i>Turdoides earlei</i>	Striated Babbler	Gestreepte Babbelaar
7905 <i>Turdoides gularis</i>	White-throated Babbler	Witkeelbabbelaar
7906 <i>Turdoides longirostris</i>	Slender-billed Babbler	Dunbekbabbelaar
7907 <i>Turdoides malcolmi</i>	Large Grey Babbler	Malcolms Babbelaar
7908 <i>Turdoides squamiceps</i>	Arabian Babbler	Arabische Babbelaar
7909 <i>Turdoides fulvus</i>	Fulvous Babbler or Fulvous Chatterer	Bruingele Babbelaar
7910 <i>Turdoides aylmeri</i>	Scaly Chatterer	Schubborstbabbelaar
7911 <i>Turdoides rubiginosus</i>	Rufous Chatterer	Rosse Babbelaar
7912 <i>Turdoides subrufus</i>	Rufous Babbler	Roodrugbabbelaar
7913 <i>Turdoides striatus</i>	Jungle Babbler	Junglebabbelaar
7914 <i>Turdoides rufescens</i>	Orange-billed Babbler	Ceylonese Babbelaar
7915 <i>Turdoides affinis</i>	Yellow-billed Babbler	Geelsnavelbabbelaar
7916 <i>Turdoides reinwardii</i>	Blackcap Babbler	Zwartkapbabbelaar
7917 <i>Turdoides tenebrosus</i>	Dusky Babbler	Oeverbabbelaar
7918 <i>Turdoides melanops</i>	Black-lored Babbler	Zwartteugelbabbelaar
7919 <i>Turdoides squamulatus</i>	Scaly Babbler	Geschubde Babbelaar
7920 <i>Turdoides leucopygius</i>	White-rumped Babbler	Witstuitbabbelaar
7921 <i>Turdoides hartlaubii</i>	Angola Babbler	babbelaar
7922 <i>Turdoides bicolor</i>	Southern Pied-Babbler	Eksterbabbelaar
7923 <i>Turdoides sharpei</i>	Sharpe's Pied-Babbler	babbelaar
7924 <i>Turdoides hypoleucus</i>	Northern Pied-Babbler	Bonte Babbelaar
7925 <i>Turdoides hindei</i>	Hinde's Pied-Babbler	Hindes Babbelaar
7926 <i>Turdoides plebejus</i>	Brown Babbler	Sahelbabbelaar
7927 <i>Turdoides leucocephalus</i>	White-headed or Cretschmar's Babbler	
7928 <i>Turdoides jardineii</i>	Arrow-marked Babbler	Pijlpuntbabbelaar

7929 <i>Turdoides gymnogenys</i>	Bare-cheeked Babbler	Naaktwangbabbelaar
7930 <i>Babax lanceolatus</i>	Chinese Babax	Gestreepte Babax
7931 <i>Babax waddelli</i>	Giant Babax	Reuzenbabax
7932 <i>Babax koslowi</i>	Tibetan Babax	Koslows Babax
7933 <i>Leiothrix argenteauris</i>	Silver-eared Mesia	Zilveroortimalia
7934 <i>Leiothrix lutea</i>	Red-billed Mesia	Japane Nachtegaal
7935 <i>Cutia nipalensis</i>	Cutia	Cutia
7936 <i>Pteruthius rufiventer</i>	Black-headed Shrike-Babbler	Zwartkopklauwiertimalia
7937 <i>Pteruthius flaviscapis</i>	White-browed Shrike-Babbler	Witbrauwklauwiertimalia
7938 <i>Pteruthius xanthochlorus</i>	Green Shrike-Babbler	Groene Brittimalia
7939 <i>Pteruthius melanotis</i>	Black-eared Shrike-Babbler	Zwartoorbrittimalia
7940 <i>Pteruthius aenobarbus</i>	Chestnut-fronted Shrike-Babbler	Bruinkeelbrittimalia
7941 <i>Gampsorhynchus rufulus</i>	White-hooded Babbler	Witkoptimalia
7942 <i>Actinodura egertoni</i>	Rusty-fronted Barwing	Grijskopstreepvleugel
7943 <i>Actinodura ramsayi</i>	Spectacled Barwing	Brilstreepvleugel
7944 <i>Actinodura nipalensis</i>	Hoary-throated Barwing	Nepalese Streepvleugel
7945 <i>Actinodura waldeni</i>	Streak-throated Barwing	Yunnanstreepvleugel
7946 <i>Actinodura souliei</i>	Streaked Barwing	Tonkinstreepvleugel
7947 <i>Actinodura morrisoniana</i>	Taiwan Barwing or Formosan Barwing	Formosastreepvleugel
7948 <i>Minla cyanouroptera</i>	Blue-winged Minla	Blauwvleugelminla
7949 <i>Minla strigula</i>	Chestnut-tailed Minla	Ornaatminla
7950 <i>Minla ignotincta</i>	Red-tailed Minla	Roodstaartminla
7951 <i>Alcippe chrysotis</i>	Golden-breasted Fulvetta	Gouden Nontimalia
7952 <i>Alcippe variegaticeps</i>	Golden-fronted Fulvetta	Bonte Nontimalia
7953 <i>Alcippe cinerea</i>	Yellow-throated Fulvetta	Geelkeelnontimalia
7954 <i>Alcippe castaneiceps</i>	Rufous-winged Fulvetta	Roodvleugelnontimalia
7955 <i>Alcippe vinipectus</i>	White-browed Fulvetta	Witbrauwnontimalia
7956 <i>Alcippe striaticollis</i>	Chinese Fulvetta	Chinese Nontimalia
7957 <i>Alcippe ruficapilla</i>	Spectacled Fulvetta	Brilnontimalia
7958 <i>Alcippe cinereiceps</i>	Streak-throated Fulvetta	Streepkeelnontimalia
7959 Alcippe ludlowi	Ludlow's or Brown-throated Fulvetta	nontimalia
7960 <i>Alcippe rufogularis</i>	Rufous-throated Fulvetta	Roodkeelnontimalia
7961 <i>Alcippe brunnea</i>	Dusky Fulvetta	Roodkopnontimalia
7962 Alcippe dubia	Rusty-capped Fulvetta	nontimalia
7963 <i>Alcippe brunneicauda</i>	Brown Fulvetta	Grijze Nontimalia
7964 <i>Alcippe poioicephala</i>	Brown-cheeked Fulvetta	Bruinwangnontimalia
7965 <i>Alcippe pyrrhoptera</i>	Javan Fulvetta	Javaanse Nontimalia
7966 <i>Alcippe peracensis</i>	Mountain Fulvetta	Maleise Nontimalia
7967 <i>Alcippe morrisonia</i>	Grey-cheeked Fulvetta	Grijswangnontimalia
7968 <i>Alcippe nipalensis</i>	Nepal Fulvetta	Nepalese Nontimalia
7969 <i>Lioptilus nigricapillus</i>	Blackcap Mountain-Babbler	Kaapse Zwartkaptimalia
7970 <i>Kupeornis gilberti</i>	White-throated Mountain-Babbler	Serles Bergtimalia
7971 <i>Kupeornis rufocinctus</i>	Red-collared Mountain-Babbler	Rotschilds bergtimalia
7972 <i>Kupeornis chapini</i>	Chapin's Mountain-Babbler	Chapins Bergtimalia
7973 <i>Parophasma galinieri</i>	Abyssinian Catbird	Katvogeltimalia
7974 <i>Phyllanthus atripennis</i>	Capuchin Babbler	Kapucijntimalia
7975 <i>Crocias langbianis</i>	Grey-crowned Crocias	Langbiansibia
7976 <i>Crocias albonotatus</i>	Spotted Crocias	Javaanse Sibia

7977 <i>Heterophasia annectens</i>	Rufous-backed Sibia	Roodrugsibia
7978 <i>Heterophasia capistrata</i>	Rufous Sibia	Zwartkapsibia
7979 <i>Heterophasia gracilis</i>	Grey Sibia	Grijze Sibia
7980 <i>Heterophasia melanoleuca</i>	Black-backed Sibia	Ekstersibia
7981 <i>Heterophasia auricularis</i>	White-eared Sibia	Witoorsibia
7982 <i>Heterophasia pulchella</i>	Beautiful Sibia	Prachtsibia
7983 <i>Heterophasia picoides</i>	Long-tailed Sibia	Langstaartsibia
7984 <i>Yuhina castaniceps</i>	Striated Yuhina	Gestreepte Meestimalia
7985 <i>Yuhina everetti</i>	Chestnut-crested Yuhina	meestimalia
7986 <i>Yuhina bakeri</i>	White-naped Yuhina	Roodkopmeestimalia
7987 <i>Yuhina flavicollis</i>	Whiskered Yuhina	Baardmeestimalia
7988 <i>Yuhina humilis</i>	Burmese Yuhina	meestimalia
7989 <i>Yuhina gularis</i>	Stripe-throated Yuhina	Vlekkeelmeestimalia
7990 <i>Yuhina diademata</i>	White-collared Yuhina	Diadeemmeestimalia
7991 <i>Yuhina occipitalis</i>	Rufous-vented Yuhina	Roodbuikmeestimalia
7992 <i>Yuhina brunneiceps</i>	Taiwan Yuhina or Formosan Yuhina	Formosameestimalia
7993 <i>Yuhina nigrimenta</i>	Black-chinned Yuhina	Geelpootmeestimalia
7994 <i>Yuhina zantholeuca</i>	White-bellied Yuhina	meestimalia
7995 <i>Myzornis pyrrhoura</i>	Fire-tailed Myzornis	Vuurstaartje
7996 <i>Oxylabes madagascariensis</i>	White-throated Oxylabes	Witkeeloxylabes
7997 <i>Crossleyia xanthophrys</i>	Yellow-browed Oxylabes	Geelbrauwfoditany
7998 <i>Mystacornis crossleyi</i>	Crossley's Babbler	Crossleys Timalia
7999 <i>Panurus biarmicus</i>	Bearded Parrotbill	Baardman
8000 <i>Conostoma oemodium</i>	Great Parrotbill	Grote Diksnavelmees
8001 <i>Paradoxornis paradoxus</i>	Three-toed Parrotbill	Drieteendiksnavelmees
8002 <i>Paradoxornis unicolor</i>	Brown Parrotbill	Bruine Diksnavelmees
8003 <i>Paradoxornis gularis</i>	Grey-headed Parrotbill	Grijskopdiksnavelmees
8004 <i>Paradoxornis flavirostris</i>	Black-breasted Parrotbill	Zwartkeeldiksnavelmees
8005 <i>Paradoxornis guttaticollis</i>	Spot-breasted Parrotbill	Schubborstdiksnavelmees
8006 <i>Paradoxornis conspicillatus</i>	Spectacled Parrotbill	Brildiksnavelmees
8007 <i>Paradoxornis webbianus</i>	Vinous-throated Parrotbill	Bruinkopdiksnavelmees
8008 <i>Paradoxornis brunneus</i>	Brown-winged Parrotbill	diksnavelmees
8009 <i>Paradoxornis alphonsianus</i>	Ashy-throated Parrotbill	Grijskeeldiksnavelmees
8010 <i>Paradoxornis zappeyi</i>	Grey-hooded Parrotbill	Zappeys Diksnavelmees
8011 <i>Paradoxornis przewalskii</i>	Rusty-throated Parrotbill	Przewalskis Diksnavelmees
8012 <i>Paradoxornis fulvifrons</i>	Fulvous Parrotbill	Geelkopdiksnavelmees
8013 <i>Paradoxornis nipalensis</i>	Black-throated Parrotbill	Grijswangdiksnavelmees
8014 <i>Paradoxornis verreauxi</i>	Golden Parrotbill	diksnavelmees
8015 <i>Paradoxornis davidianus</i>	Short-tailed Parrotbill	Kleine Diksnavelmees
8016 <i>Paradoxornis atrosuperciliaris</i>	Black-browed Parrotbill	Witkeeldiksnavelmees
8017 <i>Paradoxornis ruficeps</i>	Rufous-headed Parrotbill	Roodkopdiksnavelmees
8018 <i>Paradoxornis heudei</i>	Reed Parrotbill	Heudes Diksnavelmees
8019 <i>Rhabdornis mystacalis</i>	Stripe-sided Rhabdornis	diksnavelmees
8020 <i>Rhabdornis grandis</i>	Long-billed Rhabdornis	diksnavelmees
8021 <i>Rhabdornis inornatus</i>	Stripe-breasted Rhabdornis	Diksnavelmees
8028 <i>Sylvia atricapilla</i>	Blackcap	Zwartkop
8029 <i>Sylvia borin</i>	Garden Warbler	Tuinfluter
8030 <i>Sylvia communis</i>	Greater Whitethroat	Grasmus

8031 <i>Sylvia curruca</i>	Lesser Whitethroat	Braamsluiper
8035 <i>Sylvia nisoria</i>	Barred Warbler	Sperwergasmus
8036 <i>Sylvia hortensis</i>	Orphean Warbler	Orpheusgrasmus
8039 <i>Sylvia melanocephala</i>	Sardinian Warbler	Kleine Zwartkop
8043 <i>Sylvia conspicillata</i>	Spectacled Warbler	Brilgrasmus
8045 <i>Sylvia undata</i>	Dartford Warbler	Provencaalse Grasmus
8046 <i>Sylvia sarda</i>	Marmora's Warbler	Sardijnse Grasmus
9942 <i>Acrocephalus orientalis</i>	Oriental Reed-Warbler	Chinese Karekiet
9943 <i>Acrocephalus tangorum</i>	Manchurian Paddyfield Warbler	
9944 <i>Bradypterus bangwaensis</i>	Bangwa Forest-Warbler	
9945 <i>Bradypterus davidi</i>	David's Bush-Warbler	
9946 <i>Bradypterus montis</i>	Javan Bush-Warbler	
9947 <i>Bradypterus timoriensis</i>	Timor Bush-Warbler	
9948 <i>Heterophasia desgodinsi</i>	Black-headed Sibia	
9949 <i>Nesillas moheliensis</i>	Moheli Brush-Warbler	
9950 <i>Phylloscopus brehmii</i>	Iberian Chiffchaff	
9951 <i>Phylloscopus canariensis</i>	Canary Islands Chiffchaff	
9952 <i>Phylloscopus emeiensis</i>	Emei Leaf-Warbler	Emeiboszanger
9953 <i>Phylloscopus hainanus</i>	Hainan Leaf-Warbler	Hainanboszanger
9954 <i>Phylloscopus humei</i>	Buff-browed or Hume's Warbler	
9955 <i>Phylloscopus kansuensis</i>	Gansu Leaf-Warbler	Meises Boszanger
9956 <i>Phylloscopus nitidus</i>	Bright-green Warbler	Groene Fitis
9957 <i>Phylloscopus orientalis</i>	Eastern Bonelli's Warbler	
9958 <i>Phylloscopus sichuanensis</i>	Sichuan Warbler	Szechwanboszanger
9959 <i>Phylloscopus tristis</i>	Siberian Chiffchaff	
141 Alaudidae:	Larks	Leeuwerikken
8100 <i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra Lark	Kalanderleeuwerik
8101 <i>Melanocorypha bimaculata</i>	Bimaculated Lark	Bergkalanderleeuwerik
8102 <i>Melanocorypha maxima</i>	Tibetan Lark	Moerasleeuwerik
8103 <i>Melanocorypha mongolica</i>	Mongolian Lark	Mongoolse Leeuwerik
8104 <i>Melanocorypha leucoptera</i>	White-winged Lark	Witvleugelleeuwerik
8105 <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	Black Lark	Zwarte Leeuwerik
8106 <i>Calandrella brachydactyla</i>	Greater Short-toed Lark	Kortteenleeuwerik
8124 <i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	Kuifleeuwerik
8131 <i>Lullula arborea</i>	Wood Lark	Boomleeuwerik
8132 <i>Alauda arvensis</i>	Sky Lark or Skylark	Veldleeuwerik
8134 <i>Alauda gulgula</i>	Oriental Sky Lark	Kleine Veldleeuwerik
8136 <i>Eremophila alpestris</i>	Horned Lark or Shore Lark	Strandleeuwerik
8137 <i>Eremophila bilopha</i>	Temminck's Lark	Temmincks Strandleeuwerik
145 Passeridae:	Sparrows and Allies	Mussen - Rotsmussen
		Prachtvinken - Wida's
		Heggemussen - Wevers
		Kwikstaarten - Piepers
#Motacillinae	Afghan Snowfinch	
8357 <i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	Witte Kwikstaart
8358 <i>Motacilla lugens</i>	Black-backed Wagtail	Kwikstaart

8359 <i>Motacilla grandis</i>	Japanese Wagtail	Japanse Kwikstaart
8360 <i>Motacilla madaraspatensis</i>	White-browed Wagtail	Indische Bonte Kwikstaart
8361 <i>Motacilla aguimp</i>	African Pied Wagtail	Afrikaanse Bonte Kwikstaart
8362 <i>Motacilla capensis</i>	Cape Wagtail	Kaapse Kwikstaart
8363 <i>Motacilla flaviventris</i>	Madagascar Wagtail	Madagaskarkwikstaart
8364 <i>Motacilla citreola</i>	Citrine Wagtail	Citroenkwikstaart
8365 <i>Motacilla flava</i>	Yellow Wagtail	Gele Kwikstaart
8366 <i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail	Grote Gele Kwikstaart
8367 <i>Motacilla Clara</i>	Mountain Wagtail	Bergkwikstaart
8390 <i>Anthus campestris</i>	Tawny Pipit	Duinpieper

#Prunellinae

8421 <i>Prunella collaris</i>	Alpine Accentor	Alpenheggemus
8422 <i>Prunella himalayana</i>	Rufous-streaked or Altai Accentor	Himalaya heggemus
8425 <i>Prunella montanella</i>	Siberian Accentor	Bergheggemus
8426 <i>Prunella ocularis</i>	Radde's Accentor	Steenheggemus
8429 <i>Prunella atrogularis</i>	Black-throated Accentor	Zwartkeelheggemus
8431 <i>Prunella modularis</i>	Hedge Accentor	Heggemus
8432 <i>Prunella rubida</i>	Japanese Accentor	Japanse Heggemus

146 Fringillidae:

Finches and Allies

Catamblyrhynchus - Gorzen
Neotropische Honingkruipers
Amerikaanse Zangers
Zeledonia - Tangaren
Kardinalen - Troepialen
Oreothraupis - Hawaiiinken

	Poo-uli	
9036 <i>Vermivora bachmanii</i>	Bachman's Warbler	Bachmans Zanger
9037 <i>Vermivora pinus</i>	Blue-winged Warbler	Blauwvleugelzanger
9038 <i>Vermivora chrysoptera</i>	Golden-winged Warbler	Geelvleugelzanger
9039 <i>Vermivora peregrina</i>	Tennessee Warbler	Tennesseezanger
9040 <i>Vermivora celata</i>	Orange-crowned Warbler	Groen Zanger
9041 <i>Vermivora ruficapilla</i>	Nashville Warbler	Nashvillezanger
9042 <i>Vermivora virginiae</i>	Virginia's Warbler	Virginiazanger
9043 <i>Vermivora crissalis</i>	Colima Warbler	Colimazanger
9044 <i>Vermivora luciae</i>	Lucy's Warbler	Lucy's Zanger
9045 <i>Parula americana</i>	Northern Parula	Brilparulazanger
9046 <i>Parula pitiayumi</i>	Tropical Parula	Maskerparulazanger
9047 <i>Parula superciliosa</i>	Crescent-chested Warbler	Ornaatzanger
9048 <i>Parula gutturalis</i>	Flame-throated Warbler	Vuurkeelzanger
9049 <i>Dendroica petechia</i>	Yellow Warbler	Gele Zanger
9050 <i>Dendroica pensylvanica</i>	Chestnut-sided Warbler	Roestflankzanger
9051 <i>Dendroica magnolia</i>	Magnolia Warbler	Magnoliazanger
9052 <i>Dendroica tigrina</i>	Cape May Warbler	Tijgerzanger
9053 <i>Dendroica caerulescens</i>	Black-throated Blue Warbler	Blauwe Zwartkeelzanger
9054 <i>Dendroica coronata</i>	Yellow-rumped Warbler	Geelstuitzanger
9055 <i>Dendroica nigrescens</i>	Black-throated Grey Warbler	Grijze Zwartkeelzanger

9056 <i>Dendroica townsendi</i>	Townsend's Warbler	Tomnsends Zanger
9057 <i>Dendroica occidentalis</i>	Hermit Warbler	Heremietzanger
9058 <i>Dendroica virens</i>	Black-throated Green Warbler	Gele Zwartkeelzanger
9059 <i>Dendroica chrysoparia</i>	Golden-cheeked Warbler	Geelwangzanger
9060 <i>Dendroica fusca</i>	Blackburnian Warbler	Sparrenzanger
9061 <i>Dendroica dominica</i>	Yellow-throated Warbler	Geelkeelzanger
9062 <i>Dendroica graciae</i>	Grace's Warbler	Grace's Zanger
9063 <i>Dendroica adelaidae</i>	Adelaide's Warbler	Adelaides Zanger
9064 <i>Dendroica pityophila</i>	Olive-capped Warbler	Cubazanger
9065 <i>Dendroica pinus</i>	Pine Warbler	Dennenzanger
9066 <i>Dendroica kirtlandii</i>	Kirtland's Warbler	Kirtlands Zanger
9067 <i>Dendroica discolor</i>	Prairie Warbler	Prairiezanger
9068 <i>Dendroica vitellina</i>	Vitelline Warbler	Caymaneilandenzanger
9069 <i>Dendroica palmarum</i>	Palm Warbler	Palmzanger
9070 <i>Dendroica castanea</i>	Bay-breasted Warbler	Kastanjezanger
9071 <i>Dendroica striata</i>	Blackpoll Warbler	Zwartkopzanger
9072 <i>Dendroica cerulea</i>	Cerulean Warbler	Azuurzanger
9073 <i>Dendroica plumbea</i>	Plumbeous Warbler	Guadeloupezanger
9074 <i>Dendroica pharetra</i>	Arrowhead Warbler	Jamaicazanger
9075 <i>Dendroica angelae</i>	Elfin-woods Warbler	Puerto-Ricozanger
9076 <i>Catharopeza bishopi</i>	Whistling Warbler	Sint-Vincentzanger
9077 <i>Mniotilta varia</i>	Black-and-white Warbler	Bonte Zanger
9078 <i>Setophaga ruticilla</i>	American Redstart	Amerikaanse Roodstaart
9079 <i>Protonotaria citrea</i>	Prothonotary Warbler	Citroenzanger
9080 <i>Helmitheros vermivorus</i>	Worm-eating Warbler	Streepkopzanger
9081 <i>Limnothlypis swainsonii</i>	Swainson's Warbler	Swainsons Zanger
9082 <i>Seiurus aurocapillus</i>	Ovenbird	Ovenvogel
9083 <i>Seiurus noveboracensis</i>	Northern Waterthrush	Noordse waterlijster
9084 <i>Seiurus motacilla</i>	Louisiana Waterthrush	Louisianawaterlijster
9085 <i>Oporornis formosus</i>	Kentucky Warbler	Kentuckyzanger
9086 <i>Oporornis agilis</i>	Connecticut Warbler	Connecticutzanger
9087 <i>Oporornis philadelphia</i>	Mourning Warbler	Grijskopzanger
9088 <i>Oporornis tolmiei</i>	MacGillivray's Warbler	Rouwkopzanger
9089 <i>Geothlypis trichas</i>	Common Yellowthroat	Gewone Maskerzanger
9090 <i>Geothlypis beldingi</i>	Belding's Yellowthroat	Beldings Maskerzanger
9091 <i>Geothlypis flavovelata</i>	Altamira Yellowthroat	Geelkruinmaskerzanger
9092 <i>Geothlypis rostrata</i>	Bahama Yellowthroat	Bahamamaskerzanger
9093 <i>Geothlypis semiflava</i>	Olive-crowned Yellowthroat	Groenkruinmaskerzanger
9094 <i>Geothlypis speciosa</i>	Black-poll'd Yellowthroat	Zwartkruinmaskerzanger
9095 <i>Geothlypis nelsoni</i>	Hooded Yellowthroat	Nelsons Maskerzanger
9096 <i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Masked Yellowthroat	Zuid Amerikaanse Maskerzanger
9097 <i>Geothlypis poliocephala</i>	Grey-crowned Yellowthroat	Weidemaskerzanger
9978 <i>Geothlypis auricularis</i>	Black-lored Yellowthroat	
9979 <i>Geothlypis chiriquensis</i>	Chiriqui Yellowthroat	
9980 <i>Geothlypis velata</i>	Southern Yellowthroat	
9098 <i>Microligea palustris</i>	Green-tailed Ground Warbler	Haitizanger
9099 <i>Teretistris fernandinae</i>	Yellow-headed Warbler	Geelkopzanger
9100 <i>Teretistris fornsi</i>	Oriente Warbler	Foms Zanger

9101 <i>Leucopoeza semperi</i>	Semper's Warbler	Sint-Luciazanger
9102 <i>Wilsonia citrina</i>	Hooded Warbler	Monnikszanger
9103 <i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson's Warbler	Wilson's Zanger
9104 <i>Wilsonia canadensis</i>	Canada Warbler	Canadese Zanger
9105 <i>Cardellina rubrifrons</i>	Red-faced Warbler	Roodmaskerzanger
9106 <i>Ergaticus ruber</i>	Red Warbler	Rode Zanger
9107 <i>Ergaticus versicolor</i>	Pink-headed Warbler	Rozekopzanger
9108 <i>Myioborus pictus</i>	Painted Redstart	Roodbuikzanger
9109 <i>Myioborus miniatus</i>	Slate-throated Redstart	Meniezanger
9110 <i>Myioborus castaneocapillus</i>	Tepui Redstart	zanger
9111 <i>Myioborus bruniceps</i>	Brown-capped Redstart	Bruinkapzanger
9112 <i>Myioborus pariae</i>	Yellow-faced Redstart	Geeloozanger
9113 <i>Myioborus albifacies</i>	White-faced Redstart	Witwangzanger
9114 <i>Myioborus cardonai</i>	Saffron-breasted Redstart	Cardonazanger
9115 <i>Myioborus torquatus</i>	Collared Redstart	Halsbandzanger
9116 <i>Myioborus melanocephalus</i>	Spectacled Redstart	Brilzanger
9117 <i>Myioborus ornatus</i>	Golden-fronted Redstart	Zwartoorzanger
9118 <i>Myioborus albifrons</i>	White-fronted Redstart	Witvoorhoofd zanger
9119 <i>Myioborus flavivertex</i>	Yellow-crowned Redstart	Geelkruinzanger
9120 <i>Euthlypis lachrymosa</i>	Fan-tailed Warbler	Waaierzanger
9121 <i>Basileuterus fraseri</i>	Grey-and-gold Warbler	Feeenzanger
9122 <i>Basileuterus bivittatus</i>	Two-banded Warbler	Dubbelbandzanger
9123 <i>Basileuterus chrysogaster</i>	Golden-bellied or Cuzco Warbler	Goudbuikzanger
9124 <i>Basileuterus signatus</i>	Pale-legged Warbler	Bleekpootzanger
9125 <i>Basileuterus luteoviridis</i>	Citrine Warbler	Bonapartes Zanger
9126 <i>Basileuterus nigrocristatus</i>	Black-crested Warbler	Zwartkuifzanger
9127 <i>Basileuterus griseiceps</i>	Grey-headed Warbler	Grijswangzanger
9128 <i>Basileuterus basilicus</i>	Santa Marta Warbler	Santa Martazanger
9129 <i>Basileuterus cinereicollis</i>	Grey-throated Warbler	Grijскеelzanger
9130 <i>Basileuterus conspicillatus</i>	White-lored Warbler	Witteugelzanger
9131 <i>Basileuterus coronatus</i>	Russet-crowned Warbler	Goudkruinzanger
9132 <i>Basileuterus culicivorus</i>	Golden-crowned Warbler	Goudhaanzanger
9133 <i>Basileuterus trifasciatus</i>	Three-banded Warbler	Driebandzanger
9134 <i>Basileuterus hypoleucus</i>	White-bellied Warbler	Witbuikzanger
9135 <i>Basileuterus rufifrons</i>	Rufous-capped Warbler	Roodkapzanger
9136 <i>Basileuterus belli</i>	Golden-browed Warbler	Goudbrauwzanger
9137 <i>Basileuterus melanogenys</i>	Black-cheeked Warbler	Zwartwangzanger
9138 <i>Basileuterus ignotus</i>	Pirre Warbler	Pirrezanger
9139 <i>Basileuterus tristriatus</i>	Three-striped Warbler	Driestreepzanger
9140 <i>Basileuterus leucoblepharus</i>	White-browed Warbler	Witbrauwzanger
9141 <i>Basileuterus leucophrys</i>	White-striped Warbler	Goudflankzanger
9142 <i>Basileuterus flaveolus</i>	Flavescent Warbler	zanger
9143 <i>Basileuterus fulvicauda</i>	Buff-rumped Warbler	Zeemstuitzanger
9144 <i>Basileuterus rivularis</i>	Neotropical River Warbler	Vloedboszanger
9974 <i>Basileuterus chlorophrys</i>	Choco Warbler	
9975 <i>Basileuterus delatarii</i>	Chestnut-capped Warbler	
9145 <i>Zeledonia coronata</i>	Wrenthrush	Zeledonia
9146 <i>Icteria virens</i>	Yellow-breasted Chat	Geelborstzanger

9147 <i>Granatellus venustus</i>	Red-breasted Chat	Rode Granaatzanger
9148 <i>Granatellus sallaei</i>	Grey-throated Chat	Grijskeelgranaatzanger
9149 <i>Granatellus pelzelni</i>	Rose-breasted Chat	Roze Granaatzanger
9150 <i>Xenoligea montana</i>	White-winged Warbler	Witvleugelzanger
9606 <i>Psarocolius oseryi</i>	Casqued Oropendola	Helmoropendola
9607 <i>Psarocolius decumanus</i>	Crested Oropendola	Kuiforopendola
9608 <i>Psarocolius viridis</i>	Green Oropendola	Groene Oropendola
9609 <i>Psarocolius atrovirens</i>	Dusky-green Oropendola	Groensnavelropendola
9610 <i>Psarocolius angustifrons</i>	Russet-backed Oropendola	Roestrugoropendola
9611 <i>Psarocolius wagleri</i>	Chestnut-headed Oropendola	Waglers Oropendola
9612 <i>Ocyalus latirostris</i>	Band-tailed Oropendola	Bandstaartoropendola
9613 <i>Gymnostinops montezuma</i>	Montezuma Oropendola	Montezumaoropendola
9614 <i>Gymnostinops cassini</i>	Baudo Oropendola	Bruinrugoropendola
9615 <i>Gymnostinops bifasciatus</i>	Amazonian Oropendola	Paraoropendola
9616 <i>Gymnostinops guatimozinus</i>	Black Oropendola	Zwarte Oropendola
9617 <i>Cacicus cela</i>	Yellow-rumped Cacique	Geelstuitbuidelspreeuw
9618 <i>Cacicus haemorrhous</i>	Red-rumped Cacique	Roodstuitbuidelspreeuw
9619 <i>Cacicus uropygialis</i>	Scarlet-rumped Cacique	Bloedstuitbuidelspreeuw
9620 <i>Cacicus koepckeae</i>	Selva Cacique	Loretobuidelspreeuw
9621 <i>Cacicus chrysopterus</i>	Golden-winged Cacique	Goudvleugelbuidelspreeuw
9622 <i>Cacicus chrysonotus</i>	Mountain Cacique	Bergbuidelspreeuw
9623 <i>Cacicus sclateri</i>	Ecuadorian Cacique	Rouwbuidelspreeuw
9624 <i>Cacicus solitarius</i>	Solitary Cacique	Zwarte Buidelspreeuw
9625 <i>Cacicus melanicterus</i>	Yellow-winged Cacique	Geelvleugelbuidelspreeuw
9626 <i>Amblycercus holosericeus</i>	Yellow-billed Cacique	Geelsnaveltroepiaal
9627 <i>Icterus chryscephalus</i>	Moriche Oriole	Morichetroepiaal
9628 <i>Icterus cayanensis</i>	Epulet Oriole	Roodboegtroepiaal
9629 <i>Icterus graduacauda</i>	Audubon's Oriole	Zwartkoptroepiaal
9630 <i>Icterus chrysater</i>	Yellow-backed Oriole	Geelrugtroepiaal
9631 <i>Icterus nigrogularis</i>	Yellow Oriole	Gele Troepiaal
9632 <i>Icterus leucopteryx</i>	Jamaican Oriole	Witvleugeltroepiaal
9633 <i>Icterus auratus</i>	Orange Oriole	Yucatanroepiaal
9634 <i>Icterus mesomelas</i>	Yellow-tailed Oriole	Geelstaartroepiaal
9635 <i>Icterus auricapillus</i>	Orange-crowned Oriole	Oranjekaptroepiaal
9636 <i>Icterus graceannae</i>	White-edged Oriole	Spiegelroepiaal
9637 <i>Icterus pectoralis</i>	Spot-breasted Oriole	Vlekborsttroepiaal
9638 <i>Icterus gularis</i>	Altamira Oriole	Altamiratroepiaal
9639 <i>Icterus pustulatus</i>	Streak-backed Oriole	Vlekrugtroepiaal
9640 <i>Icterus icterus</i>	Troupial	Oranjetroepiaal
9641 <i>Icterus jamacaii</i>	Campo Oriole	troepiaal
9642 <i>Icterus galbula</i>	Baltimore Oriole	Baltimoretroepiaal
9643 <i>Icterus cucullatus</i>	Hooded Oriole	Maskertroepiaal
9644 <i>Icterus spurius</i>	Orchard Oriole	Tuintroepiaal
9645 <i>Icterus wagleri</i>	Black-vented Oriole	Waglers Troepiaal
9646 <i>Icterus dominicensis</i>	Black-cowled Oriole	Bahamatroepiaal
9647 <i>Icterus oberi</i>	Montserrat Oriole	Montserrattroepiaal
9648 <i>Icterus bonana</i>	Martinique Oriole	Martiniquetroepiaal
9649 <i>Icterus laudabilis</i>	St. Lucia Oriole	Sint Luciatroepiaal

9650 Icterus maculialatus	Bar-winged Oriole	Witbandtroepiaal
9651 Icterus parisorum	Scott's Oriole	Scotts Troepiaal
9982 Icterus abeillei	Black-backed or Abeille's Oriole	
9983 Icterus bullockii	Bullock's Oriole	
9652 Nesopsar nigerrimus	Jamaican Blackbird	Jaimacaanse Troepiaal
9653 Gymnomystax mexicanus	Oriole Blackbird	Wielewaaltroepiaal
9654 Xanthocephalus xanthocephalus	Yellow-headed Blackbird	Geelkoptroepiaal
9655 Agelaius flavus	Saffron-cowled Blackbird	Saffraantroepiaal
9656 Agelaius xanthophthalmus	Pale-eyed Blackbird	Drijftilt troepiaal
9657 Agelaius thilius	Yellow-winged Blackbird	Geelboegtroepiaal
9658 Agelaius cyanopus	Unicolored Blackbird	Moerastroepiaal
9659 Agelaius phoeniceus	Red-winged Blackbird	Epaulettroepiaal
9660 Agelaius tricolor	Tricolored Blackbird	Drielkeurtroepiaal
9661 Agelaius icterocephalus	Yellow-hooded Blackbird	Geelkaptroepiaal
9662 Agelaius humeralis	Tawny-shouldered Blackbird	Bruinboegtroepiaal
9663 Agelaius xanthomus	Yellow-shouldered Blackbird	Puertoricaanse Troepiaal
9664 Agelaius ruficapillus	Chestnut-capped Blackbird	Bruinkaptroepiaal
9971 Agelaius assimilis	Red-shouldered Blackbird	
9665 Leistes militaris	Red-breasted Blackbird	
9666 Leistes superciliaris	White-browed Blackbird	Witbrauwsoldatenspreeuw
9667 Sturnella bellicosa	Peruvian Meadowlark	Peruaanse Weidespreeuw
9668 Sturnella militaris	Pampas Meadowlark	Zwartkopsoldatenspreeuw
9669 Sturnella loyca	Long-tailed Meadowlark	Grote Weidespreeuw
9670 Sturnella magna	Eastern Meadowlark	Witkaakweidespreeuw
9671 Sturnella lilianae	Lilian's Meadowlark	weidespreeuw
9672 Sturnella neglecta	Western Meadowlark	Geelkaakweidespreeuw
9673 Sturnella bellicosa	Yellow-rumped Marshbird	Geelstuitwatertroepiaal
9674 Pseudoleistes virescens	Brown-and-yellow Marshbird	Bruine Watertroepiaal
9675 Amblyramphus holosericeus	Scarlet-headed Blackbird	Roodkoptroepiaal
9676 Hypopyrrhus pyrohypogaster	Red-bellied Grackle	Roodbuiktroepiaal
9677 Curaeus curaeus	Austral Blackbird	Stekelkoptroepiaal
9678 Curaeus forbesi	Forbes's Blackbird	Forbes' Troepiaal
9679 Gnorimopsar chopi	Chopi Blackbird	Chopitroepiaal
9680 Oreopsar bolivianus	Bolivian Blackbird	Andes troepiaal
9681 Lamprosar tanagrinus	Velvet-fronted Grackle	Pluchekoptroepiaal
9682 Macroagelaius imthurni	Golden-tufted Grackle	Goudokseltroepiaal
9683 Macroagelaius subalaris	Mountain Grackle	Bergtroepiaal
9684 Dives atrovioleacea	Cuban Blackbird	Cubatroepiaal
9685 Dives dives	Melodious Blackbird	Rouwtroepiaal
9686 Dives warszewiczi	Scrub Blackbird	Struiktroepiaal
9687 Quiscalus mexicanus	Great-tailed Grackle	Langstaarttroepiaal
9688 Quiscalus major	Boat-tailed Grackle	Bootstaarttroepiaal
9689 Quiscalus palustris	Slender-billed Grackle	troepiaal
9690 Quiscalus nicaraguensis	Nicaraguan Grackle	Nicaraguaanse Troepiaal
9691 Quiscalus quiscula	Common Grackle	Glanstroepiaal
9692 Quiscalus niger	Greater Antillean Grackle	Antilliaanse Troepiaal
9693 Quiscalus lugubris	Carib Grackle	Caribische Troepiaal
9694 Euphagus carolinus	Rusty Blackbird	Zwarte Troepiaal

9695 Euphagus cyanocephalus	Brewer's Blackbird	Brewers Troepiaal
9696 Molothrus badius	Bay-winged Cowbird	Bruine koevogel
9697 Molothrus rufoaxillaris	Screaming Cowbird	Roodokselkoevogel
9698 Molothrus bonariensis	Shiny Cowbird	Glanskoevogel
9699 Molothrus aeneus	Bronzed Cowbird	Roodoogkoevogel
9700 Molothrus ater	Brown-headed Cowbird	Bruinkopkoevogel
9701 Molothrus oryzivora	Giant Cowbird	Grote Koevogel
9702 Dolichonyx oryzivorus	Bobolink	Bobolink

Bijlage: 4

Brief aan de vogelorganisaties

3 april 2006
Kweekverslagen

Geachte heer/ mevrouw ,

Ondergetekende is in opdracht van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit en als afstudeerproject, een onderzoek gestart om aan de hand van beschikbare kweekverslagen te inventariseren welke vogels zich wel of niet kunnen voortplanten in gevangenschap. Deze informatie is nodig voor het verder uitwerken van de positief/ negatieflijst. Het gaat om de vogels die vermeld staan op de bijgevoegde bijlage 1.

Een ander onderdeel van dit onderzoek is om te inventariseren hoe de houders van dieren denken over oplossingen om de import van wildvang te beperken of te voorkomen.

Tevens proberen we, waar nodig, het rapport van het Forum Welzijn Gezelschapsdieren "Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector" aan te vullen of te actualiseren (zie bijlage 2). Het volledige rapport "Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector" is terug te vinden op de website van de Raad der Dierenaangelegenheden (www.rda.nl)

In verband met de voortgang van mijn afstudeerproject zou ik u vriendelijk willen verzoeken zo spoedig mogelijk, het liefst binnen 14 dagen, de hierboven genoemde informatie naar het Platform Verantwoord Huisdierenbezit te sturen.

Voor eventuele vragen en/ of opmerkingen kunt u contact opnemen met;
Mevr. Breedijk, dhr. Achterkamp en dhr. Overgaauw

Bij voorbaat dank voor uw medewerking.
Met vriendelijke groet,

Cindy Breedijk
Student HAS Inholland

Bijlagen 1 t.b.v. positief/ negatieflijst

Orde STRUTHIONIFORMES

Familie Struthionidae

Familie Rheidae

Familie Casuariidae

Orde CRACIFORMES

Familie Cracidae

Orde GALLIFORMES

Familie Phasianidae

Genus *Lerwa*

Genus *Ammoperdix*

Genus *Tetraogallus*

Genus *Tetraophasis*

Genus *Alectoris*

Genus *Francolinus*

Genus *Perdix*

Genus *Rhizothera*

Genus *Margaroperdix*

Genus *Melanoperdix*

Genus *Coturnix*

Genus *Anurophasis*

Genus *Perdicula*

Genus *Arborophila*

Soort *Arborophila torqueola*

Soort *Arborophila rufogularis*

Soort *Arborophila atrogularis*

Soort *Arborophila mandellii*

Soort *Arborophila brunneo-pectus*

Soort *Arborophila orientalis*

Soort *Arborophila javanica*

Soort *Arborophila hyperthra*

Soort *Arborophila gingica*

Soort *Arborophila chloropus*

Soort *Arborophila merlini*

Soort *Arborophila charltonii*

Genus *Caloperdix*

Genus *Haematortyx*

Genus *Rollulus*

Genus *Ptilopachus*

Genus *Bambusicola*

Genus *Galloperdix*

Genus *Ithaginis*

Genus *Tragopan*

Genus *Pucrasia*

Genus *Lophophorus*

Genus *Gallus*
Genus *Lophura*
Genus *Crossoptilon*
Genus *Catreus*
Genus *Syrmaticus*
Genus *Phasianus*
Genus *Chrysolophus*
Genus *Polyplectron*
Genus *Argusianus*
Genus *Afropavo*
Genus *Pavo*
Genus *Dendragapus*
Genus *Lagopus*
Genus *Tetrao*
Genus *Bonasa*
Genus *Centrocercus*
Genus *Tympanuchus*
Genus *Meleagris*
Genus *Agriocharis*

Orde ANSERIFORMES

Familie Anhimidae

Familie Anatidae

Subfamilie Oxyurinae
Subfamilie Stictonettinae
Subfamilie Cygninae
Subfamilie Anatinae
Geslachtsgroep Anserini
Geslachtsgroep Anatini

Genus *Callonetta*
Genus *Aix*
Genus *Chenonetta*
Genus *Amazonetta*
Genus *Hymenolaimus*
Genus *Salvadorina*
Genus *Anas*
Genus *Malacorhynchus*
Genus *Marmaronetta*
Genus *Netta*
Genus *Aythya*
Genus *Somateria*
Genus *Polysticta*
Genus *Histrionicus*
Genus *Clangula*
Genus *Melanitta*
Genus *Bucephala*
Genus *Mergellus*
Genus *Lophodytes*

Genus *Mergus*

Orde TURNICIFORMES

Familie Turnicidae

Orde BUCEROTIFORMES

Familie Bucerotidae

Orde UPUPIFORMES

Familie Upupidae

Familie Phoeniculidae

Orde TROGONIFORMES

Familie Trogonidae

Orde TROGONIDAE

Familie Coraciidae

Familie Meropidae

Orde CUCULIFORMES

Familie Cuculidae

Genus *Clamator*

Soort *Clamator glandarius*

Genus *Cercococcyx*

Genus *Cacomantis*

Genus *Rhamphomantis*

Genus *Microdynamis*

Genus *Scythrops*

Genus *Ceuthmochares*

Genus *Phaenicophaeus*

Genus *Carpococcyx*

Genus *Coua*

Familie Centropodidae

Familie Crotophagidae

Familie Neomorphidae

Genus *Morococcyx*

Genus *Geococcyx*

Genus *Neomorphus*

Orde PSITTACIFORMES

Genus *Probosciger*

Genus *Calyptorhynchus*

Genus *Callocephalon*

Genus *Psittinus*

Genus *Psittacella*

Genus *Geoffroyus*



Soort *Geoffroyus geoffroyi*
Soort *Geoffroyus heteroclitus*
Genus *Prosopeia*
Soort *Prosopeia tabuensis*

Orde TROCHILIFORMES

Familie Trochilidae

Subfamilie Trochilinae

Genus *Florisuga*
Genus *Melanotrochilus*
Genus *Colibri*
Genus *Anthracothorax*
Genus *Chrysolampis*
Genus *Cyananthus*
Genus *Thalurania*
Genus *Damophila*
Genus *Trochilus*
Genus *Leucippus*
Genus *Amazilia*
Genus *Agelaiocercus*

Orde COLUMBIFORMES

Genus *Treron*
Soort *Treron vernans*
Soort *Treron curvirostra*
Soort *Treron waalia*
Soort *Treron australis*
Soort *Treron oxyura*
Genus *Ptilinopus*

Orde GRUIFORMES

Familie Eurypygidae
Familie Gruidae
Familie Psophiidae
Familie Cariamidae
Familie Rallidae
Genus *Laterallus*
Genus *Gallirallus*
Genus *Rallus*
Genus *Aramides*
Genus *Amaurornis*
Genus *Porzana*
Genus *Porphyrio*
Genus *Gallinula*
Genus *Fulica*

Orde CICONIIFORMES

Familie Pteroclididae

Subfamilie Scolopacinae

Subfamilie Tringinae

Genus *Limosa*

Genus *Numenius*

Genus *Bartramia*

Genus *Tringa*

Genus *Catoptrophorus*

Genus *Arenaria*

Genus *Limnodromus*

Genus *Aphriza*

Genus *Calidris*

Genus *Micropalama*

Genus *Tryngites*

Genus *Eurynorhynchus*

Genus *Limicola*

Genus *Philomachus*

Genus *Steganopus*

Genus *Phalaropus*

Soort *Phalaropus lobatus*

Familie Rostratulidae

Soort *Jacana Jacana*

Familie Ardeidae

Familie Phoenicopteridae

Familie Threskiornithidae

Subfamilie ciconiiae

Orde PASSERIFORMES

Familie Pittidae

Familie Eurylaimidae

Subfamilie Pipromorphinae

Subfamilie Tyranninae

Subfamilie Cotinginae

Subfamilie Piprinae

Familie Meliphagidae

Genus *Myzomela*

Genus *Lichmeria*

Genus *Lichenostomus*
Genus *Melithreptus*
Genus *Philemon*
Genus *Entomyzon*
Genus *Manorina*
Genus *Anthochaera*
Familie Laniidae
Genus *Lanius*

Geslachtsgroep Corvini

Familie Nectariniidae

Bijlage 2 t.b.v. Feiten & Cijfers

Het Forum Welzijn Gezelschapsdieren wordt ondersteund door verschillende werkgroepen. Een daarvan is de werkgroep Feiten en Cijfers, die zich bezig houdt met het verzamelen van zoveel mogelijke beschikbare, relevante en betrouwbare informatie uit de sector. Om dit rapport aan te vullen zijn de hieronder beschreven vragen opgesteld. Zou u zo vriendelijk willen zijn om deze vragen te beantwoorden en terug te sturen naar het Platform Verantwoord Huisdierenbezit.

Wat is de naam van uw vereniging?

Wat is uw contactadres?

Is er binnen uw vereniging de mogelijkheid om een vast contactpersoon te benoemen?

Heeft uw vereniging een website?

Hoeveel leden telt uw vereniging?

Zijn er bij uw vereniging specialisten clubs aangesloten?

Indien ja welke?

Zijn er bij uw vereniging ook bedrijfsmatige kweekers aangesloten?

Kunt u de top 20 van gehouden vogels binnen uw vereniging noemen¹?

Kunt u van de top 20 gehouden vogels ook aantallen noemen?

Wordt er gebruik gemaakt van vaste handelaren binnen uw vereniging?

Transport middelen;

Zijn er binnen uw vereniging richtlijnen bekend voor het transporteren van vogels

1) indien u bereid bent om van de laatste tentoonstellingen de catalogi te sturen, kan ik deze informatie zelf voor een groot deel daar uithalen.

Bijlage 5: Samenvatting van voetnoot 6

Samenvatting van de lijst met vogelsoorten voorzien van voetnoot 6

Genera	Totaal	Kweekverslagen	Geen kweekverslagen
Arborophila	12	7	5
Jynx	1	0	1
Picumnus	25	0	25
Melanerpes	21	1	20
Dendropicos	36	1	35
Veniliornis	13	0	13
Celeus	11	0	11
Picus	15	0	15
Dinopium	4	1	3
Chrysocolaptes	2	0	2
Meiglyptes	3	0	3
Psilopogon	1	0	1
Megalaima	25	0	25
Gymnobucco	4	0	4
Stactolaema	3	0	3
Pogoniulus	9	1	8
Tricholaema	6	0	6
Lybius	12	2	10
Trachyphonus	4	1	3
Capito	7	1	6
Eubucco	4	0	4
Semnornis	2	0	2
Aulacorhynchus	6	0	6
Pteroglossus	11	1	10
Baillonius	1	0	1
Andigena	4	0	4
Selenidera	6	0	6
Ramphastos	9	3	6
Alcedo	1	0	1
Ceyx	1	0	1
Ispidina (Ceyx)	2	0	2
Lacedo	1	0	1
Dacelo	4	0	4
Pelargopsis	3	0	3
Halcyon	11	1	10
Nyctornis	2	0	2
Meropogon	1	0	1
Merops	23	1	22
Clamator	1	0	1
Cercococcyx	3	0	3

Wildvang of nakweek, 24.07.2006

Cacomantis	8	0	8
Rhamphomantis	1	0	1
Microdynamis	1	0	1
Scythrops	1	0	1
Ceuthmochares	1	0	1
Phaenicophaeus	12	0	12
Carpococcyx	3	0	3
Coua	10	1	9
Centropus	30	0	30
Crotophaga	3	0	3
Genera	Totaal	Kweekverslagen	Geen kweekverslagen
Guira	1	0	1
Morococcyx	1	0	1
Geococcyx	2	0	2
Neomorphus	5	0	5
Vini	1	1	0
Treron	5	4	1
Goura	3	3	0
Tetrax	1	0	1
Otis	1	0	1
Ardeotis	4	0	4
Laterallus	10	2	8
Gallirallus	15	1	14
Rallus	9	0	9
Aramides	7	1	6
Amaurornis	8	1	7
Porzana	16	0	16
Porphyrio	6	1	5
Gallinula	9	0	9
Fulica	11	0	11
Limicola	1	0	1
Phalaropus	1	0	1
Himantopus	5	2	3
Recurvirostra	4	1	3
Pluvianus	1	0	1
Rollandia	2	0	2
Tachybaptus	5	0	5
Podilymbus	2	0	2
Polioccephalus	2	0	2
Podiceps	9	0	9
Aechmophorus	2	0	2
Scopus	1	0	1
Pelecanus	3	0	3
Myzomela	30	0	30
Lichmera	11	0	11
Lichenostomus	20	0	20
Melithreptus	6	0	6
Philemon	16	0	16

Wildvang of nakweek, 24.07.2006

Entomyzon	1	0	1
Manorina	3	0	3
Anthochaera	4	0	4
Irena	1	1	0
Lanius	27	0	27
Bradornis	4	0	4
Muscicapa	25	0	25
Ficedula	28	0	28
Cyanoptila	1	1	0
Eumyias	5	1	4
Niltava	6	2	4
Cyornis	19	0	19
Pogonocichla	1	0	1
Swynnertonia	1	0	1
Erithacus	3	2	1
Luscinia	11	2	9
Genera	Totaal	Kweekverslagen	Geen kweekverslagen
Tarsiger	5	0	5
Cichladusa	3	1	2
Trichixos	1	0	1
Saxicoloides	1	0	1
Phoenicurus	11	1	10
Rhyacornis	2	1	1
Cinclidium	3	1	2
Grandala	1	0	1
Enicurus	7	0	7
Saxicola	14	0	14
Oenanthe	23	0	23
Sitta	6	0	6
Tichodroma	1	0	1
Troglodytes	9	0	9
Remiz	3	0	3
Anthoscopus	6	0	6
Cephalopyrus	1	0	1
Pholidornis	1	0	1
Cisticola	49	0	49
Tesia	5	0	5
Urosphena	3	1	2
Cettia	16	0	16
Locustella	7	0	7
Acrocephalus	34	0	34
Hippolais	7	0	7
Apalis	1	0	1
Orthotomus	14	0	14
Phylloscopus	46	0	46
Trichocichla	1	0	1
Garrulax	51	12	39
Liocichla	3	3	0

Wildvang of nakweek, 24.07.2006

Modulatrix	1	0	1
Arcanator	1	0	1
Trichastoma	3	0	3
Leonardina	1	0	1
Malacocinclia	6	0	6
Pellorneum	7	0	7
Malacopteron	6	0	6
Illadopsis	7	0	7
Pseudoalcippe	2	0	2
Kakamega	1	0	1
Ptyrticus	1	0	1
Pomatorhinus	9	1	8
Xiphirhynchus	1	0	1
Jabouilleia	1	0	1
Rimator	1	0	1
Ptilocichla	3	0	3
Kenopia	1	0	1
Napothera	9	0	9
Pnoepyga	3	0	3
Spelaeornis	6	0	6
Sphenocichla	1	0	1
Neomixis	4	0	4
Genera	Totaal	Kweekverslagen	Geen kweekverslagen
Stachyris	28	0	28
Dumetia	1	0	1
Rhopocichla	1	0	1
Macronous	5	0	5
Micromacronus	1	0	1
Timalia	1	0	1
Chrysomma	3	0	3
Micromacronus	1	0	1
Timalia	1	0	1
Chrysomma	3	0	3
Turdoides	29	0	29
Babax	3	1	2
Leiothrix	2	2	0
Cutia	1	0	1
Pteruthius	5	0	5
GampSORhynchus	1	0	1
Actinodura	6	0	6
Minla	3	3	0
Alcippe	18	3	15
Lioptilus	1	0	1
Kupeornis	3	0	3
Parophasma	1	0	1
Phyllanthus	1	0	1
Crocias	2	0	2
Heterophasia	7	1	6

Wildvang of nakweek, 24.07.2006

Yuhina	11	5	6
Myzornis	1	0	1
Oxylabes	1	0	1
Crossleyia	1	0	1
Mystacornis	1	0	1
Panurus	1	0	1
Conostoma	1	0	1
Paradoxornis	18	2	16
Rhabdornis	3	0	3
Sylvia	10	0	10
Acrocephalus	2	0	2
Bradypterus	4	0	4
Heterophasia	1	0	1
Nesillas	1	0	1
Phylloscopus	10	0	10
Melanocorypha	6	0	6
Calandrella	1	0	1
Galerida	1	0	1
Lullula	1	0	1
Alauda	2	1	1
Eremophila	2	0	2
Motacilla	11	1	10
Anthus	1	0	1
Prunella	7	1	6
Vermivora	9	0	9
Parula	4	0	4
Dendroica	27	0	27
Catharopeza	1	0	1
Genera	Totaal	Kweekverslagen	Geen kweekverslagen
Mniotilta	1	0	1
Setophaga	1	0	1
Protonotaria	1	0	1
Helmitheros	1	0	1
Limnothlypis	1	0	1
Seiurus	3	0	3
Oporornis	4	0	4
Geothlypis	12	0	12
Microligea	1	0	1
Teretistris	2	0	2
Leucopeza	1	0	1
Wilsonia	3	0	3
Cardellina	1	0	1
Ergaticus	2	0	2
Myioborus	12	0	12
Basileuterus	26	0	26
Zeledonia	1	0	1
Icteria	1	0	1
Granatellus	3	0	3

Wildvang of nakweek, 24.07.2006

Xenoligea	1	0	1
Psarocolius	6	0	6
Ocyalus	1	0	1
Gymnostinops	4	0	4
Cacicus	9	0	9
Amblycercus	1	0	1
Icterus	27	0	27
Nesopsar	1	0	1
Gymnomystax	1	0	1
Xanthocephalus	1	0	1
Agelaius	11	1	10
Leistes	2	0	2
Sturnella	7	0	7
Pseudoleistes	1	0	1
Amblyramphus	1	0	1
Hypopyrrhus	1	0	1
Curaeus	2	0	2
Gnorimopsar	1	0	1
Oreopsar	1	0	1
Lamprosar	1	0	1
Macroagelaius	2	0	2
Dives	3	0	3
Quiscalus	7	0	7
Euphagus	2	0	2
Molothrus	6	0	6
Dolichonyx	1	0	1
Totaal	1611	90	1521

Bijlage 6 : Brief wildvang

1 juni 2006

Wildvang en Feiten & Cijfers

Geachte heer, mevrouw,

Ondergetekende is, in opdracht van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit en ten behoeve van een afstudeerproject, een onderzoek gestart om te inventariseren hoe houders van dieren denken over oplossingen om de import van wildvang te beperken, beter te reguleren of te voorkomen. De probleemstelling, waarop dit onderzoek is gebaseerd, is als volgt geformuleerd: *er worden soms soorten dieren uit het wild gevangen en naar Nederland en andere landen geëxporteerd, terwijl ze zich bewezen in gevangenschap in voldoende aantallen kunnen voortplanten om de markt te kunnen voorzien.*

Tevens verzoeken we u vriendelijk, waar nodig, het rapport van het Forum Welzijn Gezelschapsdieren "*Feiten en cijfers in de Gezelschapsdierensector*" zo goed mogelijk aan te vullen of te actualiseren (zie bijlage 1). Het volledige rapport is terug te vinden op de website van de Raad der Dierenaangelegenheden (www.rda.nl)

Graag zou ik u willen vernemen, indien dit van toepassing is, hoe in uw organisatie gedacht wordt over wildvang en of er eventuele oplossingen aangedragen kunnen worden om wildvang te beperken of te voorkomen. In verband met de voortgang van mijn afstudeerproject zou ik u vriendelijk willen verzoeken zo spoedig mogelijk, het liefst voor 9 juni, de hierboven genoemde informatie naar het Platform Verantwoord Huisdierenbezit te sturen.

U kunt via de mail deze brief beantwoorden en richten aan één van de onderstaande adressen; p.overgaauw@huisdieren.nu en/ of 330082@student.INHOLLAND.nl (e-mail Cindy Breedijk)

Voor eventuele vragen en/ of opmerkingen kunt u contact opnemen met ondergetekende, dhr. Achterkamp of dhr. Overgaauw

Bij voorbaat dank voor uw medewerking,
met vriendelijke groet,

Dr P.A.M. Overgaauw
Directeur Platform Verantwoord Huisdierenbezit

Mevr C. Breedijk
Student HAS Inholland

Bijlage 7: Bijlage Feiten & cijfers bijgevoegd bij de brieven

Bijlage 1 t.b.v. Feiten & Cijfers

Het Forum Welzijn Gezelschapsdieren werd in 2005 ondersteund door verschillende werkgroepen. Een daarvan is de Werkgroep Feiten en Cijfers, die zich bezig hield met het verzamelen van zoveel mogelijke beschikbare, relevante en betrouwbare informatie uit de sector. De RDA zal met o.a. het Platform Verantwoord Huisdierenbezit ervoor zorgdragen dat deze informatie wordt geactualiseerd. Om dit rapport aan te vullen zouden wij graag antwoord willen hebben op de hieronder gestelde vragen. Zou u zo vriendelijk willen zijn om zo volledig mogelijk te beantwoorden en terug te sturen naar het Platform Verantwoord Huisdierenbezit?

Wat is de naam van uw vereniging?

Wat is uw contactadres?

Bestaat binnen uw vereniging de mogelijkheid om een vast contactpersoon te benoemen?

Heeft uw vereniging een website?

Hoeveel leden telt uw vereniging?

Zijn er bij uw vereniging specialisten clubs aangesloten?
Indien ja welke?

Zijn er bij uw vereniging ook bedrijfsmatige kwekers aangesloten?

Kunt u de top 20 van gehouden diersoorten/ rassen binnen uw vereniging noemen¹?

Kunt u van de top 20 gehouden diersoorten ook een redelijke schatting geven van het aantal dat gehouden wordt in Nederland?

Wordt er gebruik gemaakt van vaste handelaren binnen uw vereniging?

Transport middelen;

Zijn er binnen uw vereniging richtlijnen bekend voor het transporteren van dieren?

- 1) indien u bereid bent om van de laatste tentoonstellingen de catalogi te sturen, kan ik deze informatie zelf voor een deel daar uithalen.

BIJLAGE 8: PERSBERICHT

Nieuwsflits 6 juni 2006

Beste Cindy Breedijk,

Hierbij ontvangt u de nieuwsflits van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit.

Om te controleren of uw gegevens kloppen en uw profiel eventueel uit te breiden kunt u onderaan deze nieuwsbrief 'uw profiel' aanklikken. Alvast bedankt!

Mocht u personen kennen die ook graag deze nieuwsbrief zouden willen ontvangen, kunt u met behulp van onderstaande link: 'Stuur naar een vriend' deze nieuwsbrief doorsturen.

Negatieflijsten voor Vogels

Er lijkt enige onduidelijkheid te bestaan over een aantal zaken die momenteel spelen rondom de herziening van de positief-negatieflijsten. Daarom willen we hierbij nadere informatie geven. Minister Veerman heeft informeel (tijdens de presentatie van het Actieplan van het Forum Welzijn Gezelschapsdieren op 23 maart) en formeel (brief naar de 2e Kamer 15 mei) verzocht om de al enkele jaren bestaande zogenaamde positief-negatieflijsten voor dieren verder uit te werken om deze te kunnen opnemen in de regelgeving. Hiervoor is onlangs een Werkgroep door het Forum samengesteld die deze zomer al moet rapporteren. Het verzoek van Veerman is om te komen tot een werkbare negatieflijst.

Het standpunt dat het PVH binnen deze Werkgroep inneemt is als volgt:

- Als er een negatieflijst komt zal deze nagenoeg gelijk zijn aan de negatieflijsten zoals opgesteld door de RDA in 2003 en 2004.
- Hoogstens zullen de lijsten uit praktische overwegingen vereenvoudigd worden door geen afzonderlijke soorten op te nemen, maar te werken met genera en families.
- De dieren die in de oorspronkelijke lijsten staan genoemd met een voetnoot 2 (huisvesting en verzorging) zijn erkend houdbaar en komen niet op de negatieflijst terecht.
- Vogels waarvan met voetnoot 6 kweekverslagen worden vereist, blijven tenminste een eerste periode van 2 jaar positief om de organisaties de gelegenheid te geven de eventueel ontbrekende kweekverslagen aan te leveren.
- Gehouden roofvogels en uilen worden van de negatieflijst verwijderd, omdat een destijds geadviseerd vergunningstelsel er niet zal komen.
- De bedoeling is tenslotte dat de lijsten iedere twee jaar kunnen worden herzien afhankelijk van nieuw verkregen informatie.

Mocht een houder soorten bezitten die straks mogelijk toch op de negatieflijst staan, dan behoeft de eigenaar zich vooralsnog geen zorgen te maken. Deze dieren mogen bij het ingaan van de regeling gewoon gehouden worden (zgn. 'uitsterfconstructie').

Ter voorbereiding van e.e.a. is studente Cindy Breedijk momenteel in opdracht van het PVH aan het werk om zoveel mogelijk van de op dit moment beschikbare kweekverslagen te verwerken.

Conclusie: zoals de zaken er nu uitzien blijven alle oorspronkelijke afspraken (betreffende kweekverslagen en voetnoten) gehandhaafd en is er geen enkele reden tot onrust.

Voor verdere vragen en/of opmerkingen kunt u zich tot ons wenden,

email: info@huisdieren.nu

Website: www.huisdieren.nu

Telefoon: 0342-406550

Met vriendelijke groeten,

Platform Verantwoord Huisdierenbezit.

Colofon

Nieuwsbrief van het Platform Verantwoord Huisdierenbezit

KvK Apeldoorn nr. 41040565.

Onder verantwoordelijkheid van het PVH-bestuur