

## POSITIEFLIJSTEN

ADVIES AAN DE MINISTER VAN LANDBOUW,  
NATUUR EN VOEDSELKwaliteit inzake het in te  
nemen standpunt ten aanzien van  
diersoorten die geschikt zijn om te  
worden gehouden



## SAMENSTELLING VAN DE RAAD

- prof. dr. H. Vaarkamp, voorzitter Raad voor Dierenaangelegenheden
- A. Achterkamp
- prof. dr. L.J. Hellebrekers bezoekadres:
- ir. M.J.B. Jansen Laan van Nieuw Oost Indië 131-133
- drs. S.B.M. Jongerius 2593 BM Den Haag
- J.Th. de Jongh
- ir. B.J. Odink postadres:
- ir. C.A.C.J. Oomen Postbus 90428
- mr. A. Oppers 2509 LK Den Haag
- prof. dr. A. Pijpers
- ir. J.C.M. van Rijsingen telefoon 070 3785266
- S.J. Schenk fax 070 3786336
- prof. dr. F.J. van Sluijs email info@rda.nl
- H.W.A. Swinkels
- drs. P.A. Thijsse
- drs. H.M. van Veen
- prof. dr. J.H.M. Verheijden
- ir. ing. A.J. Vermuë
- drs. P. van der Wal

Secretaris: dr. drs. I.D. de Wolf



# INHOUDSOPGAVE

Advies .....	7
1. Inleiding .....	7
2. Leeswijzer .....	10
3. Positieflijst zoogdieren .....	10
4. Positieflijst vogels .....	15
5. Positieflijst vissen .....	32
6. Positieflijst reptielen .....	39
7. Positieflijst amfibieën .....	50
Bijlagen .....	55
1. Overzicht van publicaties .....	55



# ADVIES

## 1. INLEIDING

Artikel 33, eerste lid, van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (GWWD) stelt: "Het is verboden dieren te houden, tenzij deze behoren tot bij algemene maatregel van bestuur aangewezen soorten of categorieën van dieren." In het tweede lid van dit artikel staat vervolgens: "Bij een maatregel als bedoeld in het eerste lid kan worden bepaald dat het houden slechts onder bepaalde voorwaarden is toegestaan." Op dit moment mogen alle diersoorten gehouden worden, mits zij niet onder andere wet- en regelgeving vallen. Artikel 33 van de GWWD is namelijk nooit in werking getreden, omdat er geen soorten of categorieën van dieren bij algemene maatregel van bestuur zijn aangewezen. Maatschappelijk gezien is er echter veel druk om wél tot een invulling te komen. Daarom heeft de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) de Raad verzocht om te komen tot positief- en/of negatieflijsten.

In 2003 en 2004 zijn positief- en negatieflijsten gepubliceerd voor zoogdieren, vogels, vissen, reptielen en amfibieën. Diersoorten die op een posi-

tieflijst staan zijn naar de mening van de Raad, bezien vanuit de gezondheid en het welzijn van die diersoort, geschikt om als gezelschapsdier te worden gehouden. Voor diersoorten die op de negatieflijst staan is dit volgens de Raad niet het geval. Deze lijsten waren door hun mate van gedetailleerdheid bijzonder lang en daarmee lastig handhaafbaar. Het hanteren van andere criteria naast het criterium van de gezondheid en het welzijn van het gehouden dier, resulteerde niet in aanzienlijke kortere positief- dan wel negatieflijsten. Dit, en het kabinetsbeleid van minder wet- en regelgeving, leidde er toe dat de Minister van LNV de gepubliceerde lijsten niet in wetgeving (artikel 33 van de GWWD) wilde opnemen. De Tweede Kamer heeft de Minister daarop verzocht om de lijsten wél in wet- en regelgeving op te nemen. Aanvankelijk heeft de Minister de Raad toen verzocht een korte negatieflijst op te stellen. In het Algemeen Overleg van 14 september 2006 heeft de Minister aan de Tweede Kamer toegezegd het oordeel van de Raad te vragen inzake de nadere invulling van artikel 33 van de GWWD en het daarbij aan de Raad over te laten of dat in de vorm van een positief- dan wel negatieflijst zou moeten gebeuren.

De in dit rapport opgenomen lijsten bevatten die diersoorten die volgens de Raad geschikt zijn om te worden gehouden. Het betreft hier derhalve zogenaamde positieflijsten. De Raad geeft de voorkeur aan positieflijsten boven negatieflijsten, omdat positieflijsten beter aansluiten bij het 'nee, tenzij' principe. De Raad is van mening dat het dierenwelzijn het best gewaarborgd wordt door dit 'nee, tenzij' principe. Immers, bij dit principe is het aan degene die dieren wil houden om aan te tonen dat het welzijn van de dieren gewaarborgd is.

Bij het opstellen van de huidige positieflijsten is er voor gekozen om de eerder opgestelde lijsten (zie RDA 2003/07 "Negatief- en positieflijst voor zoogdieren en vogels" en RDA 2004/03 "Negatief- en positieflijst voor reptielen, amfibieën en vissen") als uitgangspunt te kiezen. Criteria, hoewel niet allemaal op de GWWD gebaseerd, die bij het opstellen van deze eerdere lijsten gehanteerd werden voor het toewijzen van diersoorten aan de positief- dan wel negatieflijsten of aan een "tussencategorie" waren:

- De gezondheid en het welzijn van de diersoort onder realistische houderijomstandigheden;
- De grootte van de diersoort op volwassen leeftijd;
- Het gevaar dat de diersoort vormt voor zijn omgeving in relatie tot de maatschappelijke acceptatie van dit gevaar;

- Mogelijkheden tot herplaatsing van de diersoort indien noodzakelijk;
- De mate waarin er informatie over of ervaring met de diersoort beschikbaar is.

Ten opzichte van de reeds eerder gepubliceerde lijsten hebben zich enkele verschuivingen voorgedaan en zijn de lijsten korter geworden:

- Rekening houdend met een adequate handhaving is de gedetailleerdheid van alle lijsten verder beperkt. De diergroepen zijn zo veel mogelijk op het niveau van ordes en families beschreven. Slechts daar waar dit, zonder afbreuk te doen aan de welzijnsriteria, niet mogelijk was, is op niveau van genera en soorten beschreven.
- Bij de zoogdieren zijn drie soorten van de positieflijst afgehaald, te weten de mara (*Dolichotis patagonum*), de civetkat (familie Herpestidae) en de wasbeer (*Procyon lotor*). Dit vanwege (volks-) gezondheids- en welzijnsproblemen die zich recent bij (de houders van) deze soorten hebben voorgedaan. De Aziatische gestreepte eekhoorns (genus *Tamiops*) zijn aan de lijst toegevoegd.
- Alle vogelsoorten die in het eerder genoemde advies RDA 2003/07 waren voorzien van een voetnoot (voetnoot 6) en een gedeelte van de uilen en roofvogels, zijn op de positieflijst geplaatst met dien verstande dat door de

betrokken partijen is afgesproken dat er van deze soorten vóór 1 december 2008 informatie moet worden overlegd waaruit blijkt dat deze soorten met goed resultaat worden gehouden én gekweekt <sup>1</sup>. Dit is bedoeld om wildvang van deze soorten terug te dringen. Soorten waarvoor deze informatie niet voor de gestelde datum overlegd is, zullen tot nader order alsnog van de positieflijst worden verwijderd.

De “tussencategorie” (houden onder voorwaarden), die in eerdere adviezen van de Raad nog wel werd onderscheiden, komt in dit rapport niet terug.

Het resultaat zijn de positieflijsten zoals opgenomen in de hoofdstukken 3 tot en met 7, waarin alle deskundigen op basis van best practices tot een pragmatisch compromis gekomen zijn.

De Raad is van mening dat de positieflijsten niet een statisch, afgesloten geheel kunnen zijn. Op basis van nieuwe informatie of ervaringen moeten de lijsten kunnen worden aangepast. Dit betekent dat er diersoorten aan de positieflijsten moeten

---

<sup>1</sup> In advies RDA 2003/07 is vastgelegd dat gebruik mag worden gemaakt van informatie over het houden en kweken in de ons omringende landen, te weten België, Duitsland, Denemarken en/of Groot-Brittannië.

kunnen worden toegevoegd, maar ook van de lijsten afgehaald moeten kunnen worden. De Raad adviseert daarom om een eerste evaluatie na twee jaar uit te voeren en vervolgens eens in de vier jaar de positieflijsten te evalueren. Indien nodig zal de Raad tussentijds de minister adviseren over nieuw op te nemen soorten op of het verwijderen van soorten van de positieflijst.

De Raad realiseert zich dat er op dit moment meer diersoorten in Nederland worden gehouden dan in de hier voorgelegde lijsten zijn opgenomen. Om er voor te zorgen dat deze diersoorten geleidelijk niet meer gehouden zullen worden, zijn verschillende activiteiten nodig. De Raad zal voor 1 maart 2007 een aanvullend advies met betrekking tot deze problematiek opstellen en zal daarbij zo veel als mogelijk aansluiting zoeken bij bestaande regelgeving.

De Raad wenst tenslotte op te merken dat, hoewel de Dierenbescherming principieel tegen wildvang blijft omdat dit naar haar mening vergezeld gaat van welzijnsproblemen, de hier voorgelegde positieflijsten kunnen rekenen op de instemming van de voltallige Raad en dat alle betrokken organisaties zich committeren aan de gemaakte afspraken. Afgesproken is dat bij evaluatie het punt van wildvang voldoende aandacht zal krijgen.

## 2. LEESWIJZER

De diergroepen zijn zo veel mogelijk op het niveau van ordes en families beschreven. Slechts daar waar dit, zonder afbreuk te doen aan de welzijnsriteria, niet mogelijk was, is op niveau van genera en soorten beschreven. Daar waar alleen de orde of de familie wordt genoemd, is de gehele orde of familie op de positieflijst geplaatst. Daar

waar van een familie bepaalde genera en soorten genoemd worden, zijn alleen de genoemde genera en soorten geschikt om te houden. De niet-genoemde genera en soorten zijn *niet* geschikt om te houden en derhalve niet op de positieflijst geplaatst.

## 3. POSITIEFLIJST ZOOGDIEREN

POSITIEFLIJST zoogdieren <sup>1</sup>	Nederlandse benaming <sup>2</sup>
<b>Van Orde DIDELPHIMORPHIA:</b>	Amerikaanse opossums
<b>Van Familie Didelphidae:</b>	Opossums
Soort <i>Didelphis marsupialis</i>	Noord-Amerikaanse opossum
Soort <i>Monodelphis domesticca</i>	Kortstaartopossum
<b>Van Orde DASYUROMORPHIA:</b>	Roofbuideldieren
<b>Van Familie Dasyuridae:</b>	
Soort <i>Dasyuroides byrnei</i>	Kowarie
<b>Van Orde DIPROTODONTIA:</b>	Plantenetende buideldieren
<b>Van Familie Phalangeridae:</b>	Klimbuideldieren
Soort <i>Trichosurus vulpecula</i>	Gewone voskoesoen
<b>Van Familie Macropodidae:</b>	Kangoeroes
Soort <i>Macropus eugenii</i>	Tamar wallabi
Soort <i>Macropus parma</i>	Parma wallabi
Soort <i>Macropus rufogrisea</i>	Bennet wallabi

Soort <i>Macropus agilis</i>	Zand wallabi
<b>Van Orde INSECTIVORA:</b>	Insecteneters
<b>Familie Erinaceidae</b>	Egels
<b>Van Familie Tenrecidae:</b>	Tenreks
Genus <i>Tenrec</i>	
Genus <i>Echinops</i>	
Genus <i>Hemicentetes</i>	
Genus <i>Setifer</i>	
Genus <i>Dasogale</i>	
<b>Familie Soricidae</b>	Spitsmuizen
<b>Van Orde SCANDENTIA:</b>	Boomspitsmuizen
<b>Van Familie Tupaiidae:</b>	Toepaja's
Soort <i>Tupaia glis</i>	
<b>Van Orde CARNIVORA:</b>	Roofdieren
<b>Van Familie Canidae:</b>	Hondachtigen
Soort <i>Canis familiaris</i>	Huishond
<b>Van Familie Procyonidae:</b>	
Soort <i>Nasua narica</i>	Witsnuitneusbeer
Soort <i>Nasua nasua</i>	Neusbeer
Soort <i>Potos flavus</i>	Rolstaartbeer
<b>Van Familie Mustelidae:</b>	Marterachtigen
Soort <i>Mustela putorius</i>	Fret
Soort <i>Mustela vison</i>	Nerts
Genus <i>Amblonyx</i>	Dwergotters
<b>Van Familie Viverridae:</b>	
Soort <i>Cynictis penicillata</i>	Vosmangoest

Soort <i>Genetta genetta</i>	Genetkat
Soort <i>Mungos mungo</i>	Zebra mangoest
Soort <i>Suricata suricatta</i>	Stokstaartje
<b>Van Familie Felidae:</b>	Katachtigen
Soort <i>Felis lybica domestica</i> (= <i>Felis silvestris domestica</i> = <i>Felis Catus</i> )	Huiskat
Soort <i>Felis chaus</i>	Moeraskat
Soort <i>Felis caracal</i>	Caracal
Soort <i>Felis bengalensis</i>	Luipaardkat
Soort <i>Felis lynx</i>	Lynx
Soort <i>Felis serval</i>	Serval
<b>Van Orde PERISSODACTYLA:</b>	Onevenhoevigen
<b>Familie Equidae</b>	Paarden
<b>Van Orde ARTIODACTYLA</b>	Evenhoevigen
<b>Van Familie Suidae:</b>	Varkens
Genus <i>Sus</i>	Zwijnen
<b>Van Familie Tayassuidae:</b>	Pekari's
Genus <i>Peccari</i>	Pekari's
<b>Familie Camelidae</b>	Kamelen en lama's
<b>Van Familie Tragulidae:</b>	Dwergherten
Genus <i>Tragulus</i>	Kantjils
<b>Familie Cervidae</b>	Herten
<b>Van Familie Bovidae:</b>	Runderen, schapen en geiten
Genus <i>Bos</i>	Runderen
Genus <i>Bison</i>	Bisons
Genus <i>Ovis</i>	Schapen
Genus <i>Capra</i>	Geiten
Genus <i>Ammotragus</i>	Manenschapen

<b>Van Orde RODENTIA:</b>	Knaagdieren
<b>Van Familie Sciuridae:</b>	Eekhoorns
Genus <i>Tamiops</i>	
Genus <i>Cynomys</i>	Prairiehonden
Genus <i>Funambulus</i>	Palmeekhoorns
Genus <i>Sciurotamais</i>	Rotseekhoorns
Genus <i>Callosciurus</i>	Driekleureekhoorns
Genus <i>Heliosciurus</i>	
<b>Van Genus Spermophilus:</b>	
Soort <i>Spermophilus tridecemlineatus</i>	Dertienstreep grondeekhoorn
<b>Van Genus Sciurus:</b>	
Soort <i>Sciurus carolinensis</i>	Grijze eekhoorn
Soort <i>Sciurus granatensis</i>	
Soort <i>Sciurus igniventris</i>	Peruaanse witnekeekhoorn
Soort <i>Sciuris lis</i>	Japanse eekhoorn
Soort <i>Sciurus niger</i>	Amerikaanse voseekhoorn
Soort <i>Sciurus variegatoides</i>	
<b>Van Familie Dipodidae:</b>	
Soort <i>Jaculus jaculus</i>	Woestijnspringmuis
Soort <i>Jaculus orientalis</i>	Reuzenwoestijnspringmuis
<b>Van Familie Muridae:</b>	Ratten, muizen, hamsters en gerbils
Genus <i>Calomyscus</i>	Muishamsters
Genus <i>Mus</i>	Muizen
Genus <i>Micromys</i>	Dwergmuizen
Genus <i>Rattus</i>	Ratten
Genus <i>Leggada</i>	Afrikaanse dwergmuizen
Genus <i>Lemniscomys</i>	Grasmuizen
Genus <i>Acomys</i>	Stekelmuizen
Genus <i>Arvicanthis</i>	Koesoegrassratten
Genus <i>Mastomys</i>	Veeltepelmuizen

Genus <i>Cricetomys</i>	Reuzenhamsterratten
Subfamilie Cricetinae	Hamsters
Subfamilie Gerbillinae	Gerbils
<b>Van Familie Myoxidae (Gliridae):</b>	
<b>Van Genus <i>Graphiurus</i>:</b>	
Soort <i>Glis glis</i> ( <i>Myokus glis</i> )	Zevenslaper
<b>Van Familie Hystricidae:</b>	Stekelvarkens
Genus <i>Hystrix</i>	Echte stekelvarkens
<b>Van Familie Chinchillidae:</b>	Chinchilla's
Genus <i>Chinchilla</i>	Chinchilla's
<b>Van Genus <i>Lagidium</i>:</b>	
Soort <i>Lagidium viscacia</i>	Cuvierhaasmuis
<b>Van Familie Caviidae:</b>	Cavia's
Soort <i>Cavia aperea</i>	Cavia
Soort <i>Cavia porcellus</i>	Tamme cavia
<b>Van Familie Octodontidae:</b>	Schijnratten en degoe's
Genus <i>Octodon</i>	Struikratten (degoe)
Genus <i>Spalacopus</i>	Koeroeroes
<b>Van Familie Myocastoridae:</b>	Bevrratten
Genus <i>Myocastor</i>	Bevrratten (nutria's)
<b>Van Orde LAGOMORPHA:</b>	Hazen en konijnen
<b>Van Familie Leporidae:</b>	
Genus <i>Lepus</i>	Alleen de gedomesticeerde konijnen

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor reptielen is aangehouden de systematiek van R.M. Novak (1999). *Walkers Mammals of the World (zesde editie)*. (The Johns Hopkins University Press: ISBN 0-8018-5789-9).
2. 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.

#### 4. POSITIEFLIJST VOGELS

POSITIEFLIJST vogels <sup>1</sup>	Nederlandse benaming <sup>2</sup>
<b>Van Orde STRUTHIONIFORMES:</b>	<b>Struisvogelachtigen</b>
<b>Familie Struthionidae</b>	Struisvogels
<b>Familie Rheidae</b>	Nandoes
<b>Familie Casuariidae</b>	Kasuarissen en emoës
<b>Orde TINAMIFORMES</b>	Tinamoës
<b>Van Orde CRACIFORMES:</b>	Hokko's, chacalaca's, goeans en sjakohoenders
<b>Familie Cracidae</b>	Chacalaca's, sjakohoenders, goeans en hokko's
<b>Orde GALLIFORMES</b>	Hoenderachtigen
Opmerking: Bij Phasianidae: Genera <i>Arborophila</i> en <i>Rheinardia</i> : voetnoot 3	
<b>Orde ANSERIFORMES</b>	Watervogels
<b>Orde TURNICIFORMES</b>	Vechtkwartels
<b>Van Orde PICIFORMES:</b>	Honingwijzers, spechten en toekans
<b>Van Familie Picidae:</b>	Spechten en draaihalzen
<b>Van Genus <i>Jynx</i>:</b>	Draaihalzen
Soort <i>Jynx torquilla</i> <sup>3</sup>	Draaihalzen
Genus <i>Picumnus</i> <sup>3</sup>	Dwergspechten
Genus <i>Melanerpes</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Dendropicos</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Dendrocopos</i> <sup>3</sup>	Spechten

Genus <i>Veniliornis</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Celeus</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Picus</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Dinopium</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Chrysocolaptes</i> <sup>3</sup>	Spechten
Genus <i>Meiglyptes</i> <sup>3</sup>	Spechten
<b>Van Familie Megalaimidae<sup>3</sup>:</b>	Aziatische baardvogels
Genus <i>Psilopogon</i> <sup>3</sup>	Baardvogels
Genus <i>Megalaima</i> <sup>3</sup>	Baardvogels
<b>Van Familie Lybiidae<sup>3</sup>:</b>	Afrikaanse baardvogels
Genus <i>Gymnobucco</i> <sup>3</sup>	Baardvogels
Genus <i>Stactolaema</i> <sup>3</sup>	Baardvogels
Genus <i>Pogoniulus</i> <sup>3</sup>	Ketellappers
Genus <i>Tricholaema</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Lybius</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Trachyphonus</i> <sup>3</sup>	
<b>Familie Rhamphastidae<sup>3</sup></b>	Baardvogels van de nieuwe wereld, toekans en arassari's
<b>Van Orde BUCEROTIFORMES:</b>	Neushoornvogels
<b>Familie Bucerotidae</b>	Typische neushoornvogels
<b>Van Orde UPUPIFORMES:</b>	Hoppen
<b>Familie Upupidae</b>	Hoppen
<b>Familie Phoeniculidae</b>	Boomhoppen
<b>Orde TROGONIFORMES</b>	Trogons
<b>Van Orde CORACIIFORMES:</b>	Scharrelvogels
<b>Familie Coraciidae</b>	Scharrelaars
<b>Van Familie Alcedinidae:</b>	IJsvogels

<b>Van Genus <i>Alcedo</i>:</b>	IJsvogels
Soort <i>Alcedo atthis</i> <sup>3</sup>	
<b>Van Genus <i>Ceyx</i><sup>3</sup>:</b>	
Soort <i>Ceyx rufidorsa</i> <sup>3</sup>	Dwergijsvogel
<b>Van Genus <i>Ispidina</i><sup>3</sup>:</b>	
Soort <i>Ispidina picta</i> <sup>3</sup>	Afrikaanse dwergijsvogel
Soort <i>Ispidina lecontei</i> <sup>3</sup>	Bruinkop dwergijsvogel
<b>Van Familie Halcyonidae:</b>	IJsvogels
Genus <i>Lacedo</i> <sup>3</sup>	Zebra-ijsvogel
Genus <i>Dacelo</i> <sup>3</sup>	Kookaburra's
Genus <i>Pelargopsis</i> <sup>3</sup>	IJsvogels
Genus <i>Halcyon</i> <sup>3</sup>	Dwergijsvogels
<b>Familie Meropidae<sup>3</sup></b>	Bijeneters
<b>Orde COLIIFORMES</b>	Muisvogels
<b>Van Orde CUCULIFORMES:</b>	Koekoeken
<b>Van Familie Cuculidae:</b>	Koekoeken van de oude wereld
<b>Van Genus <i>Clamator</i><sup>3</sup>:</b>	Koekoeken
Soort <i>Clamator glandarius</i> <sup>3</sup>	Kuifkoekoek
Genus <i>Cercococcyx</i> <sup>3</sup>	Langstaartkoekoeken
Genus <i>Cacomantis</i> <sup>3</sup>	Treurkoekoeken etc.
Genus <i>Rhamphomantis</i> <sup>3</sup>	Langsnavelkoekoeken
Genus <i>Microdynamis</i> <sup>3</sup>	Baardkoekoeken
Genus <i>Scythrops</i> <sup>3</sup>	Reuzenkoekoeken
Genus <i>Ceuthmochares</i> <sup>3</sup>	Geelsnavelmalkoha's
Genus <i>Phaenicophaeus</i> <sup>3</sup>	Malkoha's
Genus <i>Carpococcyx</i> <sup>3</sup>	Grondkoekoeken
Genus <i>Coua</i> <sup>3</sup>	Coua's
<b>Familie Centropodidae<sup>3</sup></b>	Spoorkoekoeken

<b>Familie Crotophagidae</b> <sup>3</sup>	Ani's en guirakoekoeken
<b>Van Familie Neomorphidae:</b>	Renkoekoeken en grondkoekoeken
Genus <i>Morococcyx</i> <sup>3</sup>	Lijsterkoekoeken
Genus <i>Geococcyx</i> <sup>3</sup>	Kleine en grote renkoekoeken
Genus <i>Neomorphus</i> <sup>3</sup>	Grondkoekoeken
<b>Van Orde PSITTACIFORMES:</b>	Papegaaiachtigen
<b>Van Familie Psittacidae:</b>	Papegaaien
Genus <i>Chalcopsitta</i>	Lori's
Genus <i>Eos</i>	Lori's
Genus <i>Pseudeos</i>	Witruglori's
Genus <i>Trichoglossus</i>	Lori's
Genus <i>Psitteuteles</i>	Lori's
Genus <i>Lorius</i>	Lori's
Genus <i>Phigys</i>	Gekraagde lori's
<b>Van Genus Vini:</b>	Lori's
Soort <i>Vini australis</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Glossopsitta</i>	Lori's
Genus <i>Chamosyna</i>	Lori's
Genus <i>Oreopsittacus</i>	Berglori's
Genus <i>Neopsittacus</i>	Lori's
Genus <i>Probosciger</i>	Zwarte (palm) kaketoos
Genus <i>Calyptorhynchus</i>	Raafkaketoos
Genus <i>Callocephalon</i>	Helm kaketoos
Genus <i>Eolophus</i>	Rosé kaketoos
Genus <i>Cacatua</i>	Kaketoos
Genus <i>Nymphicus</i>	Valkparkieten
Genus <i>Nestor</i>	Kea's
Genus <i>Cyclopsitta</i>	Vijgpapegaaien
Genus <i>Psittaculirostris</i>	Vijgpapegaaien

Genus <i>Psittinus</i>	Blauwrugpapegaaien
Genus <i>Psittacella</i>	Tijgerparkieten
<b>Van</b> Genus <i>Geoffroyus</i> :	
Soort <i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Roodwangpapegaaï
Soort <i>Geoffroyus heteroclitus</i>	Zangpapegaaï
Genus <i>Prioniturus</i>	Vlagstaartpapegaaien
Genus <i>Tanygnathus</i>	Diksnavel papegaaien
Genus <i>Electus</i>	Edelpapegaaien
<b>Van</b> Genus <i>Prosopeia</i>	
Soort <i>Prosopeia tabuensis</i>	Pompadourparkiet
Genus <i>Alisterus</i>	Koningsparkieten
Genus <i>Aprosmictus</i>	Roodvleugelparkieten
Genus <i>Polytelis</i>	Barraband-princessen
Genus <i>Purpureicephalus</i>	Red-capped parkieten
Genus <i>Platycercus</i>	Rossella's
Genus <i>Northiella</i>	Roodbuikparkieten
Genus <i>Psephotus</i>	Roodruggen, veelkleuren etc.
Genus <i>Cyanoramphus</i>	Kakariki's
Genus <i>Eunymphicus</i>	Hoornparkieten
Genus <i>Neopsephotus</i>	Bourks parkieten
Genus <i>Neophema</i>	Eleganten etc.
Genus <i>Lathamus</i>	Swiftparkieten
Genus <i>Melopsittacus</i>	Grasparkieten
Genus <i>Coracopsis</i>	Vasapapegaaien
Genus <i>Psittacus</i>	Grijze roodstaarten
Genus <i>Poicephalus</i>	Bonte boertjes etc.
Genus <i>Agapornis</i>	Agaporniden
Genus <i>Loriculus</i>	Vleermuisparkieten
Genus <i>Psittacula</i>	Edelparkieten
Genus <i>Anodorhynchus</i>	Ara's

Genus <i>Cyanopsitta</i>	Spix' ara's
Genus <i>Ara</i>	Ara's
Genus <i>Aratinga</i>	Aratinga's
Genus <i>Nandayus</i>	Nadayaparkieten
Genus <i>Leptosittaca</i>	Goudpluimparkieten
Genus <i>Ognorhynchus</i>	Geeloorparkieten
Genus <i>Rhynchopsitta</i>	Araparkieten
Genus <i>Cyanoliseus</i>	Holenparkieten
Genus <i>Pyrrhura</i>	Pyrrhura's
Genus <i>Enicognatus</i>	Langsnavelparkieten
Genus <i>Myiopsitta</i>	Monniksparkieten
Genus <i>Bolborhynchus</i>	Catharina- en citroenparkieten etc.
Genus <i>Forpus</i>	Forpussen
Genus <i>Brotogeris</i>	Brotogerissen
Genus <i>Pionites</i>	Caique's
<b>Van</b> Genus <i>Pionopsitta</i> :	Roodkoppapegaaien etc.
Soort <i>Pionopsitta pileata</i>	
Genus <i>Graydidascalus</i>	Kortstaartpapegaaien
Genus <i>Pionus</i>	Zwartoren etc.
Genus <i>Amazona</i>	Amazone papegaaien
Genus <i>Deroptyus</i>	Kraagpapegaaien
Genus <i>Triclaria</i>	Paarsbuikpapegaaien
<b>Van Orde TROCHILIFORMES:</b>	Kolibries
<b>Van Familie Trochilidae:</b>	Kolibries
<b>Van</b> Subfamilie Trochilinae:	
Genus <i>Florisuga</i>	Witnekkolibries (jacobin)
Genus <i>Melanotrochilus</i>	Rouwkolibries (jacobin)
Genus <i>Colibri</i>	Gouldskolibries etc.
Genus <i>Anthracothorax</i>	Mago's

Genus <i>Chrysolampis</i>	Muskietkolibries
Genus <i>Cynanthus</i>	Kolibries
Genus <i>Thalurania</i>	Bosnimfen
Genus <i>Damophila</i>	Paarsbuikkolibries
Genus <i>Trochilus</i>	Wimpelstaartkolibries
Genus <i>Leucippus</i>	Tunbes Kolibries
Genus <i>Amazilia</i>	Amazilia's
Genus <i>Agelaiocercus</i>	Langstaartnimfen
<b>Orde MUSOPHAGIFORMES</b>	Toerako's
<b>Van Orde STRIGIFORMES:</b>	Uilen
<b>Familie Tytonidae</b>	Kerkuilen
<b>Van Familie Strigidae:</b>	Typische uilen
Genus <i>Otus</i>	Dwergooruilen
Genus <i>Mimizuku</i>	Grote dwergooruil
Genus <i>Bubo</i>	Oehoe
Genus <i>Ketupa</i>	Visuilen
Genus <i>Scotopelia</i>	Visuilen
Genus <i>Nyctea</i>	Sneeuwuil
Genus <i>Strix</i>	Bosuilen
Genus <i>Pulsatrix</i>	Maskeruilen en briluil
Genus <i>Surnia</i>	Sperweruil
Genus <i>Claucidium</i>	Dwerguilen
Genus <i>Athene</i>	Steenuilen
Genus <i>Speotyto</i>	Holenuilen
Genus <i>Aegolius</i>	Zaaguilen en ruigpootuilen
Genus <i>Ninox</i>	Valkuilen
Genus <i>Asio</i>	Ransuilen
Genus <i>Nesasio</i>	Salomonseilandenoehoes

<b>Van Orde COLUMBIFORMES:</b>	Duiven
<b>Van Familie Columbidae:</b>	Duiven
Genus <i>Columba</i>	Houtduiven etc.
Genus <i>Streptopelia</i>	Tortelduiven etc.
Genus <i>Macropygia</i>	Koekoeksduiven etc.
Genus <i>Turtur</i>	
Genus <i>Oena</i>	Zwartmaskerduifjes
Genus <i>Chalcophaps</i>	Groenvleugelduiven
Genus <i>Henicophaps</i>	Bronsvleugelduiven
Genus <i>Phaps</i>	Bronsvleugelduiven
Genus <i>Geophaps</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Petrophassa</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Geopelia</i>	Zebraduifjes etc.
Genus <i>Leucosarcia</i>	Wongaduiven
Genus <i>Zenaida</i>	Treurduiven
Genus <i>Columbina</i>	Musduifjes etc.
Genus <i>Claravis</i>	Blauwe grondduiven etc.
Genus <i>Motriopelia</i>	Brilduifjes
Genus <i>Uropelia</i>	Camposduiven
Genus <i>Leptotila</i>	Grenadaduiven etc.
Genus <i>Geotrygon</i>	Kwartelduiven
Genus <i>Starnoenas</i>	Blauwkopkwartelduiven
Genus <i>Caloenas</i>	Nicobarenduiven
Genus <i>Gallucolumba</i>	Patrijsduiven
Genus <i>Trugon</i>	Grijze grondduiven
Genus <i>Otidiphaps</i>	Fazantduiven
<b>Van Genus <i>Treron</i><sup>3</sup>:</b>	Papegaaiduiven
Soort <i>Treron vernans</i> <sup>3</sup>	Maleise papegaaiduif
Soort <i>Treron curvirostra</i> <sup>3</sup>	Dikbekpapegaaiduif
Soort <i>Treron waalia</i> <sup>3</sup>	Waaliaduif

Soort <i>Treron australis</i> <sup>3</sup>	Madagaskar papegaaiduif
Soort <i>Treron oxyura</i> <sup>3</sup>	Sumatraanse papegaaiduif
Genus <i>Ptilinopus</i>	Jufferduiven
Genus <i>Alectroenas</i>	Blauwe duiven
Genus <i>Ducula</i>	Muskaatduiven
Genus <i>Cryptophaps</i>	Notenduiven
<b>Van Genus <i>Gymnophaps</i>:</b>	
Soort <i>Gymnophaps mada</i>	Molukse bergduif
Soort <i>Gymnophaps solomonensis</i>	Salomonseilandenbergduif
Genus <i>Goura</i> <sup>3</sup>	Kroonduiven
<b>Van Orde GRUIFORMES:</b>	Kraanvogels, rallen en verwanten
<b>Familie Eurypygidae</b>	Zonnerallen
<b>Van Familie Otidae</b> <sup>3</sup> :	Trappen
Genus <i>Tetrax</i> <sup>3</sup>	Kleine trappen
Genus <i>Otis</i> <sup>3</sup>	Grote trappen
Genus <i>Ardeotis</i> <sup>3</sup>	Kori trappen etc.
<b>Familie Gruidae</b>	Kraanvogels
<b>Familie Psophiidae</b>	Trompetvogels
<b>Familie Cariamidae</b>	Seriema's
<b>Van Familie Rallidae</b> <sup>3</sup> :	Rallen
Genus <i>Laterallus</i> <sup>3</sup>	Dwergrallen
Genus <i>Gallirallus</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Rallus</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Aramides</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Amauornis</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Porzana</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Porphyrio</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Gallinula</i> <sup>3</sup>	Rallen
Genus <i>Fulica</i> <sup>3</sup>	Koeten

<b>Van Orde CICONIIFORMES:</b>	Reigers, ooievaars, ibissen en flamingo's
<b>Familie Pteroclididae</b>	Zandhoenders
<b>Familie Scolopacidae</b>	Snippen, strandlopers, ruiters, wulpen en franjepoten
<b>Van Familie Jacanidae:</b>	Jacana's
<b>Van Genus <i>Jacana</i>:</b>	Jacana's
Soort <i>Jacana jacana</i>	
<b>Familie Pluvianellidae</b>	Magelhaenplevieren
<b>Familie Burhinidae</b>	Grielen
<b>Van Familie Charadriidae:</b>	Scholeksters, kluten, plevieren en kieviten
Genus <i>Himantopus</i> <sup>3</sup>	Steltkluten
Genus <i>Recurvirostra</i> <sup>3</sup>	Kluten
Subfamilie Charadriinae	Plevieren en kieviten
<b>Van Familie Glareolidae:</b>	Krabplevieren, renvogels en vorkstaartplevieren
Genus <i>Pluvianus</i> <sup>3</sup>	Krokodilwachters
<b>Van Familie Accipitridae:</b>	Visarenden, wouwen, gieren van de Oude Wereld, kiekendieven en buizerds
Genus <i>Milvus</i>	Wouwen
Genus <i>Haliaeetus</i>	Wouwen
Genus <i>Neophron</i>	Kapgieren
Genus <i>Necrosyrtes</i>	Aasgieren
Genus <i>Circus</i>	Kiekendieven
Genus <i>Kaupifalco</i>	Hagedisbuizerden
Genus <i>Melierax</i>	Zanghaviken
Genus <i>Accipiter</i>	Sperwers
Genus <i>Erythrotriorchis</i>	Burgers en Rosse haviken
Genus <i>Megatriorchis</i>	Doria's haviken
Genus <i>Urotriorchis</i>	Langstaarthaviken
Genus <i>Butastur</i>	Witoog-grijskopbuizerden
Genus <i>Leucopternis</i>	Buizerden
Genus <i>Buteogallus</i>	Zwarte Buizerden

Genus <i>Parabuteo</i>	Woestijnbuizerden
Genus <i>Busarellus</i>	Moerasbuizerden
Genus <i>Geranoaetus</i>	Grijze arendbuizerden
Genus <i>Harpyhaliaetus</i>	Zwarte arenden
Genus <i>Buteo</i>	Buizerden
Genus <i>Aquila</i>	Steenarenden
Genus <i>Hieraaetus</i>	Dwergarenden
<b>Familie Falconidae</b>	Caraca's en valken
<b>Familie Podicipedidae</b> <sup>3</sup>	Futen
<b>Familie Ardeidae</b>	Reigers, kwakken, roerdompen en wouwapen
<b>Familie Scopidae</b> <sup>3</sup>	Hamerkoppen
<b>Familie Phoenicopteridae</b>	Flamingo's
<b>Familie Threskiornithidae</b>	Ibissen en lepelaars
<b>Van Familie Pelecanidae:</b>	Schoenbekooievaars en pelikanen
<b>Van Genus <i>Pelicanus</i>:</b>	
Soort <i>Pelecanus onocrotalus</i> <sup>3</sup>	Roze pelikaan
Soort <i>Pelecanus rufescens</i> <sup>3</sup>	Kleine pelikaan
Soort <i>Pelecanus crispus</i> <sup>3</sup>	Kroeskoppelikaan
<b>Van Familie Ciconiidae:</b>	Gieren van de Nieuwe Wereld en Ooievaars
Subfamilie Ciconiinae	Ooievaars
<b>Van Orde PASSERIFORMES:</b>	Zangvogels
<b>Familie Pittidae</b>	Pitta's
<b>Familie Eurylaimidae</b>	Breedbekken en hapvogels
<b>Van Familie Tyrannidae:</b>	Tirannen, cotinga's en manakins
Subfamilie Pipromorphinae	Tirannen en schoffelsnavels
Subfamilie Tyranninae	Vliegenpikkers, elenia's, tirannen en atilla's
Subfamilie Cotinginae	Zaagvinken, cotinga's en rotshanen
Subfamilie Piprinae	Manakins
<b>Van Familie Meliphagidae:</b>	Honingeters

Genus <i>Myzomela</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Lichmera</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Lichenostomus</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Melithreptus</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Philemon</i> <sup>3</sup>	Lederkoppen
Genus <i>Entomyzon</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Manorina</i> <sup>3</sup>	Honingeters
Genus <i>Anthochaera</i> <sup>3</sup>	Honingeters
<b>Van Familie Irenidae:</b>	Blauwruggen en bladvogels
<b>Van Genus Irena:</b>	Blauwruggen
Soort <i>Irena puella</i> <sup>3</sup>	Indische blauwrug
Genus <i>Chloropsis</i>	Bladvogels
<b>Familie Pomatostomidae</b>	Raltimalia's
<b>Van Familie Laniidae:</b>	Echte klauwieren
Genus <i>Lanius</i> <sup>3</sup>	Klauwieren
<b>Van Familie Corvidae:</b>	Kraaiachtigen etc.
<b>Van Subfamilie Corvinae:</b>	
Geslachtsgroep Corvini	Gaaien, eksters, kitta's en kraaien
Geslachtsgroep Oriolini	Wielewalen, vijgvogels en rupsvogels
Subfamilie Aegithininae	Iora's
<b>Van Subfamilie Malaconotinae:</b>	Klauwieren en bosklauwieren
Geslachtsgroep Malaconotini	Klauwieren en vliegenvangers
<b>Van Familie Bombycillidae:</b>	Palmtapuiten, pestvogels en zijden vliegenvangers
Geslachtsgroep <i>Bombycillini</i>	Pestvogels
<b>Van Familie Muscicapidae:</b>	Vliegenvangers van de Oude Wereld, echte lijsters, tapuiten en roodstaarten
<b>Van Subfamilie Turdinae:</b>	
Genus <i>Monticola</i>	Rotslijsters
Genus <i>Myiophonus</i>	Fluitlijsters
Genus <i>Zoothera</i>	Damalijsters etc.

Genus <i>Catharus</i>	Dwerglijsters
Genus <i>Turdus</i>	Lijsters
<b>Van</b> Subfamilie Muscicapinae:	Vliegenvangers van de Oude Wereld, niltava's, nachtegalen en roodborsten
<b>Van</b> Geslachtsgroep Muscicapini:	
Genus <i>Bradornis</i> <sup>3</sup>	Vliegenvangers
Genus <i>Muscicapa</i> <sup>3</sup>	Vliegenvangers
Genus <i>Ficedula</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Cyanoptila</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Eumyias</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Niltava</i> <sup>3</sup>	Vliegenvangers
Genus <i>Cyornis</i> <sup>3</sup>	Vliegenvangers
<b>Van</b> Geslachtsgroep Saxicolini:	
Genus <i>Pogonocichla</i> <sup>3</sup>	Sterrenpaapjes
Genus <i>Swynnertonia</i> <sup>3</sup>	Swynnertons sterrenpaapjes
Genus <i>Erithacus</i> <sup>3</sup>	Roodborsten
Genus <i>Luscinia</i> <sup>3</sup>	Nachtegalen
Genus <i>Tarsiger</i> <sup>3</sup>	Blauwstaarten
Genus <i>Cossypha</i> <sup>3</sup>	Lawaaimakers
Genus <i>Cichladusa</i> <sup>3</sup>	Palmlijsters
Genus <i>Cercotrichas</i> <sup>3</sup>	Waaierstaarten
Genus <i>Copsychus</i> <sup>3</sup>	Shamalijsters, dayalijsters etc.
Genus <i>Trichixos</i> <sup>3</sup>	Shamalijsters
Genus <i>Saxicoloides</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Phoenicurus</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Rhyacornis</i> <sup>3</sup>	Waterroodstaarten
Genus <i>Cinclidium</i> <sup>3</sup>	Calennes
Genus <i>Grandala</i> <sup>3</sup>	Grandala's
Genus <i>Enicurus</i> <sup>3</sup>	Vorkstaarten
Genus <i>Saxicola</i> <sup>3</sup>	Paapjes en tapuiten

Genus <i>Oenanthe</i> <sup>3</sup>	Tapuiten
<b>Familie Sturnidae</b>	Spreeuwen en maina's
<b>Van Familie Sittidae:</b>	Boomklevers en rotskruipers
<b>Van</b> Subfamilie Sittinae:	Boomklevers
<b>Van</b> Genus <i>Sitta</i> :	
Soort <i>Sitta europaea</i> <sup>3</sup>	Boomklever
Soort <i>Sitta nagaensis</i> <sup>3</sup>	Kastanjebuikboomklever
Soort <i>Sitta villosa</i> <sup>3</sup>	Chinese boomklever
Soort <i>Sitta yunnanensis</i> <sup>3</sup>	Yunnan boomklever
Soort <i>Sitta frontalis</i> <sup>3</sup>	Pluchekapboomklever
Soort <i>Sitta azurea</i> <sup>3</sup>	Zwartbuikboomklever
Subfamilie Tichodrominae <sup>3</sup>	Rotskruipers
<b>Van Familie Certhiidae:</b>	Boomkruipers, gevlekte boomkruipers, winterkoningen en muggenvangers
Van Subfamilie Troglodytinae:	Winterkoningen
Genus <i>Troglodytes</i> <sup>3</sup>	
<b>Van Familie Paridae:</b>	Buidelmezen en mezen
Subfamilie Remizinae <sup>3</sup>	Buidelmezen
Subfamilie Parinae	Mezen
<b>Familie Aegithalidae</b>	Staartmezen
<b>Familie Pycnonotidae</b>	Bulbuuls
<b>Van Familie Cisticolidae</b>	Afrikaanse zangers
Genus <i>Cisticola</i> <sup>3</sup>	Graszangers
<b>Van Familie Zosteropidae:</b>	Brilvogels
Genus <i>Speirops</i>	Brilvogels
Genus <i>Zosterops</i>	Brilvogels
<b>Van Familie Sylviidae:</b>	Diksnavelmezen, grasmussen, lijstergaaien, boszangers, Aziatische zangers en rietzangers
<b>Van</b> Subfamilie Acrocephalinae:	Struikzangers, rietzangers, karekieten, spotvogels en boszangers

Genus <i>Tesia</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Urosphena</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Cettia</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Locustella</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Acrocephalus</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Hippolais</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Orthotomus</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Phylloscopus</i> <sup>3</sup>	
Genus <i>Abroscopus</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Megalurinae:	Grasvogels en zangers
Genus <i>Trichocichla</i> <sup>3</sup>	
Subfamilie Garrulacinae <sup>3</sup>	Lijstergaaien en timalia's
<b>Van</b> Subfamilie Sylviinae:	
Geslachtsgroep Timaliini <sup>3</sup>	Timalia's
Geslachtsgroep Chamaeini	Kruiplijsters, timalia's en babbelaars
<b>Van</b> Geslachtsgroep Sylviini:	Grasmussen
Soort <i>Sylvia atricapilla</i> <sup>3</sup>	Zwartkop
Soort <i>Sylvia borin</i> <sup>3</sup>	Tuinfluitier
Soort <i>Sylvia communis</i> <sup>3</sup>	Grasmus
Soort <i>Sylvia curruca</i> <sup>3</sup>	Braamsluiper
Soort <i>Sylvia nisoria</i> <sup>3</sup>	Sperwergrasmus
Soort <i>Sylvia hortensis</i> <sup>3</sup>	Orpheusgrasmus
Soort <i>Sylvia melanocephala</i> <sup>3</sup>	Kleine zwartkop
Soort <i>Sylvia conspicillata</i> <sup>3</sup>	Brilgrasmus
Soort <i>Sylvia undata</i> <sup>3</sup>	Provençaalse grasmus
Soort <i>Sylvia sarda</i> <sup>3</sup>	Sardinijs grasmus
<b>Van Familie Alaudidae:</b>	Leeuweriken
Genus <i>Melanocorypha</i> <sup>3</sup>	Leeuweriken
<b>Van</b> Genus <i>Calandrella</i> :	Leeuweriken
Soort <i>Calandrella brachydactyla</i> <sup>3</sup>	Kortteenleeuwerik

<b>Van</b> Genus <i>Galerida</i> :	Leeuweriken
Soort <i>Galerida cristata</i> <sup>3</sup>	Kuifleeuwerik
Genus <i>Lullula</i> <sup>3</sup>	Boomleeuweriken
<b>Van</b> Genus <i>Alauda</i> <sup>3</sup> :	Leeuweriken
Soort <i>Alauda arvensis</i> <sup>3</sup>	Veldleeuwerik
Soort <i>Alauda gulgula</i> <sup>3</sup>	Kleine veldleeuwerik
Genus <i>Eremophila</i> <sup>3</sup>	Strandleeuweriken
<b>Familie Nectariniidae</b>	Afrikaanse suikervogels, honingzuigers, spinnenjagers en bastaardhoningvogels
<b>Van Familie Passeridae:</b>	Mussen, prachtvinken, wida's, heggenmussen, wevers, kwikstaarten en piepers
Subfamilie Passerinae	Mussen en sneeuwvinken
<b>Van</b> Subfamilie Motacillinae:	Kwikstaarten en piepers
Genus <i>Motacilla</i> <sup>3</sup>	Kwikstaarten
<b>Van</b> Genus <i>Anthus</i> :	
Soort <i>Anthus campestris</i> <sup>3</sup>	Duinpieper
Soort <i>Anthus trivialis</i> <sup>3</sup>	Boompieper
Soort <i>Anthus pratensis</i> <sup>3</sup>	Graspieper
Soort <i>Anthus cervinus</i> <sup>3</sup>	Roodkeelpieper
Soort <i>Anthus roseatus</i> <sup>3</sup>	Wijnborstpieper
Soort <i>Anthus petrosus</i> <sup>3</sup>	Oeverpieper
Soort <i>Anthus spinoletta</i> <sup>3</sup>	Waterpieper
<b>Van</b> Subfamilie Prunellinae <sup>3</sup> :	Heggenmussen
Soort <i>Prunella collaris</i> <sup>3</sup>	Alpenheggemus
Soort <i>Prunella himalayana</i> <sup>3</sup>	Himalaya heggemus
Soort <i>Prunella montanella</i> <sup>3</sup>	Bergheggemus
Soort <i>Prunella ocularis</i> <sup>3</sup>	Steenheggemus
Soort <i>Prunella atrogularis</i> <sup>3</sup>	Zwartkeelheggemus
Soort <i>Prunella modularis</i> <sup>3</sup>	Heggenmus
Soort <i>Prunella rubida</i> <sup>3</sup>	Japanse heggemus

Subfamilie Ploceinae	Wevers en widavinken
Subfamilie Estrildinae	Prachtvinken
<b>Familie Fringilidae</b>	Gorzen, neotropische honingkruipers, Amerikaanse zangers, zeledonia's, tangaren, kardinalen, troepialen, Hawaii vinken etc.

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor vogels is aangehouden de systematiek van Burt L. Monroe, Jr. and Charles G. Sibley (1993) in "A World Checklist of Birds" (Yale University Press. ISBN 0-300-05547-1).
2. 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.
3. 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 worden gesteld. Eveneens is afgesproken dat het Platform Verantwoord Huisdierenbezit bij de vogels die zijn voorzien van deze voetnoot 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.

## 5. POSITIEFLIJST VISSEN

<b>POSITIEFLIJST vissen <sup>1</sup></b>	<b>Nederlandse benaming <sup>2</sup></b>
<b>Orde HETERODONTIFORMES:</b>	Varkenshaaiachtigen
<b>Van Orde ORECTOLOBIFORMES:</b>	Tapijthaaiachtigen
<b>Familie Parascylliidae</b>	
<b>Familie Brachaeluridae</b>	
<b>Familie Orectolobidae</b>	
<b>Familie Hemiscylliidae</b>	Bamboehaaien
<b>Familie Ginglymostomatidae</b>	Verpleegsterhaaien
<b>Van Orde LAMNIFORMES:</b>	Makreelhaaiachtigen
<b>Familie Pseudocarchariidae</b>	Krokodilhaaien
<b>Van Orde CARCHARHINIFORMES:</b>	Haaien
<b>Familie Scyliorhinidae</b>	Hondshaaien
<b>Familie Proscylliidae</b>	
<b>Familie Triakidae</b>	Gladde haaien
<b>Familie Hemigaleidae</b>	
<b>Van Orde HEXANCHIFORMES:</b>	Zeskieuwige haaien
<b>Familie Chlamydoselachidae</b>	
<b>Orde SQUATINIFORMES</b>	Zee-engelachtigen
<b>Van Orde TORPEDINIFORMES:</b>	
<b>Familie Torpedinidae</b>	Sidderroggen

<b>Van Orde RAJIFORMES:</b>	Rogachtigen
<b>Familie Rhinobatidae</b>	Gitaarroggen
<b>Familie Rajidae</b>	Roggen
<b>Van Orde MYLIOBATIFORMES:</b>	
<b>Van Familie Dasyatidae:</b>	Pijlstaartroggen
Genus <i>Dasyatis</i>	
Genus <i>Hymantura</i>	
Genus <i>Pastinachus</i>	
Genus <i>Taeniura</i>	
<b>Orde POLYPTERIFORMES</b>	Kwastvinsnoekachtigen
<b>Orde ACIPENSERIFORMES</b>	Steurachtigen
<b>Orde LEPISOSTEIFORMES</b>	Beensnoekachtigen
<b>Orde OSTEOGLOSSIFORMES</b>	Beentongvisachtigen
<b>Van Orde ANGUILLIFORMES:</b>	Palingachtigen
<b>Familie Anguillidae</b>	Palingen
<b>Familie Muraenidae</b>	Murenes
<b>Familie Ophichthidae</b>	Slangalen
<b>Familie Congridae</b>	Zeepalingen
<b>Van Orde GONORYNCHIFORMES:</b>	Zandvisachtigen
<b>Familie Chanidae</b>	Melkvissen
<b>Familie Kneriidae</b>	Oorvissen
<b>Familie Phractolaemidae</b>	Moddervissen

<b>Van Orde CYPRINIFORMES:</b>	Karperachtigen
<b>Familie Cyprinidae</b>	Karpers en barbelen
<b>Familie Psilorhynchidae</b>	Bergkarpers
<b>Familie Gyrinocheilidae</b>	Algeneters
<b>Van Familie Catostomidae:</b>	Zuigkarpers
<i>Genus Myxocyprinus</i>	
<b>Familie Cobitidae</b>	Modderkruipers
<b>Familie Balitoridae</b>	Zuiggrondels
<b>Orde CHARACIFORMES</b>	Karperzalmachtigen
<b>Orde SILURIFORMES</b>	Meervalachtigen
<b>Orde GYMNOTIFORMES</b>	Mesvisachtigen
<b>Orde SALMONIFORMES</b>	Zalmen en forellen
<b>Orde ESOCIFORMES</b>	Snoeken en hondsvissen
<b>Van Orde GADIFORMES:</b>	Kabeljauwachtigen
<b>Familie Gadidae</b>	Kabeljauwen
<b>Orde MUGILIFORMES</b>	Harderachtigen
<b>Van Orde ATHERINIFORMES:</b>	Koornaarvisachtigen
<b>Familie Atherinopsidae</b>	
<b>Familie Melanotaeniidae</b>	Regenboogvissen en zeilvissen
<b>Familie Atherionidae</b>	
<b>Familie Phallostethidae</b>	

<b>Familie Atherinidae</b>	Koornaarvissen
<b>Van Orde BELONIFORMES:</b>	Geepachtigen
<b>Familie Adrianichthyidae</b>	Rijstvisjes
<b>Familie Hemiramphidae</b>	Halfsnavelbekken
<b>Orde CYPRINODONTIFORMES</b>	Tandkarperachtigen
<b>Van Orde BERYCIFORMES:</b>	
<b>Familie Monocentridae</b>	Denneappelvissen
<b>Familie Holocentridae</b>	Soldaten- en eekhoornvissen
<b>Van Orde GASTEROSTEIFORMES:</b>	Stekelbaarsachtigen
<b>Familie Gasterosteidae</b>	Stekelbaarzen
<b>Familie Syngnathidae</b>	Zeenaalden- en paarden en draakjes
<b>Familie Aulostomidae</b>	Trompetvissen
<b>Familie Fistulariidae</b>	Fluitvissen
<b>Familie Macroramphosidae</b>	Snipvissen
<b>Familie Centriscidae</b>	Scheermesvissen
<b>Orde SYNBRANCHIFORMES</b>	Kieuwspleetaalachtigen
<b>Van Orde SCORPAENIFORMES:</b>	Pantserwangigen
<b>Familie Scorpaenidae</b>	Schorpioenvissen en koraalduivels
<b>Familie Caracanthidae</b>	
<b>Familie Aploactinidae</b>	
<b>Familie Triglidae</b>	Ponen
<b>Familie Peristediidae</b>	
<b>Familie Platycephalidae</b>	Platkopvissen

<b>Familie Cottidae</b>	Donderpadden
<b>Familie Agonidae</b>	Harnasmannen
<b>Familie Cyclopteridae</b>	Snotdolfen
<b>Familie Liparidae</b>	Slakdolfen
<b>Van Orde PERCIFORMES:</b>	Baarsachtigen
<b>Familie Centropomidae</b>	
<b>Familie Ambassidae</b>	Glasbaarzen
<b>Familie Latidae</b>	
<b>Familie Moronidae</b>	
<b>Familie Serranidae</b>	Zaagbaarzen
<b>Familie Callanthiidae</b>	
<b>Familie Pseudochromidae</b>	Dwergzeebaarzen
<b>Familie Grammatidae</b>	Feeënbaarzen
<b>Familie Plesiopidae</b>	Rifwachters en rondkoppen
<b>Familie Opistognathidae</b>	Kaakvissen
<b>Familie Centrarchidae</b>	Zonnebaarzen
<b>Familie Percidae</b>	Baarzen
<b>Familie Priacanthidae</b>	Grootoogbaarzen
<b>Familie Apogonidae</b>	Kardinaalbaarzen
<b>Van Familie Malacanthidae:</b>	Tegelvissen
Genus <i>Malacanthus</i>	
Genus <i>Hoplostilus</i>	Tegelvissen
<b>Familie Echeneidae</b>	Zuigvissen, remora's etc.
<b>Van Familie Carangidae:</b>	Horsmakrelen
Genus <i>Gnathanodon</i>	
<b>Familie Lutjanidae</b>	Snappers
<b>Familie Caesionidae</b>	Fuseliervissen
<b>Familie Lobotidae</b>	Zeebladvisen

<b>Familie Haemulidae</b>	Grommers
<b>Familie Sparidae</b>	Zeebrasems
<b>Familie Lethrinidae</b>	Straatvegers
<b>Familie Nemipteridae</b>	Valse snappers
<b>Familie Sciaenidae</b>	Ombervissen
<b>Familie Monodactylidae</b>	Zilverbladviszen
<b>Familie Toxotidae</b>	Schuttersviszen
<b>Familie Chaetodontidae</b>	Koraalvlinders
<b>Familie Pomacanthidae</b>	Keizerviszen
<b>Familie Enoplosidae</b>	
<b>Familie Nandidae</b>	Nanderbaarzen
<b>Familie Polycentridae</b>	
<b>Familie Terapontidae</b>	Tijgerbaarzen
<b>Familie Cirrhitidae</b>	Koraalklimmers
<b>Familie Elasmobranchidae</b>	Dwergzonnebaarzen
<b>Familie Cichlidae</b>	Cichliden
<b>Familie Embiotocidae</b>	Brandingsbaarzen
<b>Familie Pomacentridae</b>	Juffertjes
<b>Familie Labridae</b>	Lipviszen
<b>Familie Pholidae</b>	Boterviszen
<b>Familie Anarhichadidae</b>	Zeewolven
<b>Familie Trachinidae</b>	Pietermannen
<b>Familie Pholidichthyidae</b>	Aalgrondels
<b>Familie Tripterygiidae</b>	Drievinnige slijmviszen
<b>Familie Blenniidae</b>	Slijmviszen
<b>Familie Gobiesocidae</b>	Zuignapgrondels
<b>Familie Callionymidae</b>	Pitviszen
<b>Familie Eleotridae</b>	Slaapgrondels
<b>Familie Gobiidae</b>	Grondels

<b>Familie Microdesmidae</b>	Wormgrondels
<b>Familie Ptereleotridae</b>	
<b>Familie Ephippidae</b>	Schopvissen
<b>Familie Scatophagidae</b>	Argusvissen
<b>Familie Siganidae</b>	Konijnvissen
<b>Familie Zanclidae</b>	Maskerwimpelvissen
<b>Familie Acanthuridae</b>	Doktersvissen
<b>Familie Luciocephalidae</b>	Snoekkopvissen
<b>Familie Anabantidae</b>	Labyrintvissen en klimbaarzen
<b>Familie Helostomatidae</b>	Zoengourami's
<b>Familie Osphronemidae</b>	Reuzengourami's
<b>Familie Channidae</b>	Slangenkopvissen
<b>Van orde PLEURONECTIFORMES:</b>	Platvissen
<b>Familie Scophthalmidae</b>	Tarbotten en botten
<b>Familie Pleuronectidae</b>	Schollen
<b>Familie Bothidae</b>	Tarbotten en botten
<b>Familie Achiridae</b>	Amerikaanse tongen
<b>Familie Soleidae</b>	Tongen
<b>Familie Cynoglossidae</b>	
<b>Van Orde TETRAODONTIFORMES:</b>	
<b>Familie Balistidae</b>	Trekkersvissen
<b>Familie Monacanthidae</b>	Vijlvissen
<b>Familie Ostraciidae</b>	Koffervissen
<b>Familie Tetraodontidae</b>	Kogelvissen
<b>Familie Diodontidae</b>	Egelvissen
<b>Orde CERATODONTIFORMES</b>	Longvissen

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor vissen is aangehouden de systematiek van "Fishes of the World" van J.S.Nelson 4<sup>e</sup> editie, 2006 (John Wiley & Sons. Inc. ISBN-10: 0-471-25031-7).
2. 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.

## 6. POSITIEFLIJST REPTIELEN

POSITIEFLIJST reptielen <sup>1</sup>	Nederlandse benaming <sup>2</sup>
<b>Van Orde TESTUDINES:</b>	Schildpadden
<b>Familie Chelidae</b>	
<b>Familie Pelomedusidae</b>	Afrikaanse modderschildpadden
<b>Familie Podocnemididae</b>	Scheenplaatschildpadden
<b>Familie Chelydridae</b>	Bijtschildpadden
<b>Familie Carettochelyidae:</b>	Nieuw-Guinese rivierschildpad
<b>Van Familie Trionychidae:</b>	Weekschildpadden
Subfamilie Cyclanorbinæ	
<b>Van Subfamilie Trionychinae:</b>	
Genus <i>Amyda</i>	
Genus <i>Apalone</i>	
<b>Van Genus Aspideretes:</b>	
Soort <i>Aspideretes hurum</i>	
Soort <i>Aspideretes leithii</i>	
Genus <i>Dogania</i>	
Genus <i>Nilssonia</i>	
Genus <i>Palea</i>	
Genus <i>Pelodiscus</i>	
Genus <i>Rafetus</i>	
Genus <i>Trionyx</i>	
<b>Familie Dermatemydidae</b>	Rivierschildpadden
<b>Familie Kinosternidae</b>	Modderschildpadden

<b>Familie Emydidae</b>	Waterschildpadden (sierschildpadden)
<b>Familie Bataguridae</b>	Moerasschildpadden
<b>Familie Testudinidae</b>	Echte landschildpadden
<b>Orde CROCODYLIA</b>	Krokodillen
<b>Van Familie Alligatoridae:</b>	
<b>Van</b> Subfamilie Alligatorinae:	
<i>Alligator sinensis</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Caimaninae:	
<i>Genus Paleosuchus</i>	
<b>Van Familie Crocodylidae:</b>	
<b>Van</b> Subfamilie Crocodylinae:	
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
<b>Orde SQUAMATA - SPHENODONTIDA</b>	Brughagedissen
<b>Familie Sphenodontidae</b>	
<b>Van Orde SQUAMATASAURIA:</b>	Hagedissen
<b>Van Familie Agamidae:</b>	Agamen
<b>Van</b> Subfamilie Agaminae:	
<i>Genus Acanthosaura</i>	
<i>Genus Acanthocercus</i>	
<i>Genus Agama</i>	
<i>Genus Amphibolurus</i>	
<i>Genus Aphaniotus</i>	
<i>Genus Bronchocoela</i>	
<i>Genus Bufoniceps</i>	
<i>Genus Caimanops</i>	
<i>Genus Calotes</i>	

Genus <i>Ceratophora</i>	
Genus <i>Chlamydosaurus</i>	
Genus <i>Cophotis</i>	
Genus <i>Cryptagama</i>	
Genus <i>Ctenophorus</i>	
Genus <i>Dendragama</i>	
Genus <i>Diporiphora</i>	
Genus <i>Draco</i>	
Genus <i>Gonocephalus</i>	
Genus <i>Harpesaurus</i>	
Genus <i>Hydrosaurus</i>	
Genus <i>Hylagama</i>	
Genus <i>Hypsilurus</i>	
Genus <i>Japalura</i>	
Genus <i>Laudakia</i>	
Genus <i>Lophognathus</i>	
Genus <i>Lyriocephalus</i>	
Genus <i>Otocryptis</i>	
Genus <i>Phoxophrys</i>	
Genus <i>Phrynocephalus</i>	
Genus <i>Physignathus</i>	
Genus <i>Plocoderma</i>	
Genus <i>Pogona</i>	
Genus <i>Psammophilus</i>	
Genus <i>Sitana</i>	
Genus <i>Trapelus</i>	
Genus <i>Tympanocryptis</i>	
Genus <i>Xenagama</i>	
Subfamilie Leiolepinae	

<b>Familie Chamaeleonidae</b>	Kameleons
<b>Van Familie Iguanidae:</b>	Leguanen
Subfamilie Corytophaninae	
Subfamilie Crotaphytinae	
Subfamilie Hoplocercinae	
<b>Van Subfamilie Iguaninae:</b>	
Genus <i>Dipsosaurus</i>	
Genus <i>Sauromalus</i>	
Genus <i>Brachylophus</i>	
Genus <i>Ctenosaura</i>	
Genus <i>Cyclura</i>	
Genus <i>Iguana</i>	
Subfamilie Oplurinae	
Subfamilie Phrynosomatinae	
<b>Van Subfamilie Polychrotinae:</b>	
Genus <i>Anoles</i>	
Genus <i>Pristiodactylus</i>	
Genus <i>Diplolaemus</i>	
Genus <i>Polychrus</i>	
<b>Van Subfamilie Tropicurinae:</b>	
Genus <i>Phymaturus</i>	
Genus <i>Uracentron</i>	
<b>Familie Gekkonidae</b>	Gekko's
<b>Van Familie Amphisbaenidae:</b>	
Genus <i>Amphisbaena</i>	
Genus <i>Blanus</i>	
<b>Familie Rhineurida</b>	Florida wormhagedissen
<b>Van Familie Trogonophidae:</b>	
Genus <i>Trogonophis</i>	Spadekopwormhagedissen

<b>Familie Xantusiidae</b>	Nachthagedissen
<b>Familie Lacertidae</b>	Echte hagedissen
<b>Familie Teiidae</b>	Teju's
<b>Familie Cordylidae</b>	Gordelstaarthagedissen
<b>Familie Scincidae</b>	Skinken
<b>Familie Anguidae</b>	Hazelwormachtigen
<b>Familie Xenosauridae</b>	Knopschubhagedissen
<b>Familie Helodermatidae</b>	Korsthagedissen
<b>Familie Varanidae</b>	Varanen
<b>Van Orde Squamataserpentes:</b>	Slangen
<b>Familie Cylindrophiidae</b>	Pijpslangen
<b>Familie Anniidae</b>	Onechte koraalslangen
<b>Familie Xenopeltidae</b>	Regenboogaardslangen
<b>Familie Loxocemidae</b>	Mexicaanse pythons
<b>Familie Boidae</b>	Boa's
<b>Familie Pythonidae</b>	Pythons
<b>Van Familie Tropidophiidae:</b>	Dwergboa's
Subfamilie Tropidophiinae	
<b>Van Subfamilie Ungaliophiinae:</b>	
Genus <i>Ungaliophis</i>	
<b>Familie Acrochordidae</b>	Wrattenslangen
<b>Familie Viperidae</b>	Echte adders en groefkopadders (o.a. ratelslangen)
<b>Van Familie Colubridae:</b>	Gladde slangen
<b>Van Subfamilie Colubrinae:</b>	
Genus <i>Aeluroglena</i>	
Genus <i>Ahaetulla</i>	
Genus <i>Arizona</i>	
Genus <i>Bogertophis</i>	

Genus <i>Boiga</i>	
Genus <i>Calamorhabdium</i>	
Genus <i>Cemophora</i>	
Genus <i>Chilomeniscus</i>	
Genus <i>Chionactis</i>	
Genus <i>Chironius</i>	
Genus <i>Chrysopelea</i>	
Genus <i>Coluber</i>	
Genus <i>Coronella</i>	
Genus <i>Crotaphopeltis</i>	
Genus <i>Dasypeltis</i>	
Genus <i>Dendralaphis</i>	
Genus <i>Dinodon</i>	
Genus <i>Dipsadoboa</i>	
Genus <i>Dispholidus</i>	
Genus <i>Drymarchon</i>	
Genus <i>Drymobius</i>	
Genus <i>Drymoluber</i>	
Genus <i>Eirenis</i>	
Genus <i>Elachistodon</i>	
Genus <i>Elaphe</i>	
Genus <i>Ficimia</i>	
Genus <i>Geagras</i>	
Genus <i>Gonyosoma</i>	
Genus <i>Gyalopion</i>	
Genus <i>Hemirhagerrhis</i>	
Genus <i>Hierophis</i>	
Genus <i>Lampropeltis</i>	
Genus <i>Leptodrymus</i>	

Genus <i>Leptophis</i>	
Genus <i>Liochlorophis</i>	
Genus <i>Liopeltis</i>	
Genus <i>Lycodon</i>	
Genus <i>Lytorhynchus</i>	
Genus <i>Macroprotodon</i>	
Genus <i>Malpolon</i>	
Genus <i>Masticophis</i>	
Genus <i>Mastigodryas</i>	
Genus <i>Oligodon</i>	
Genus <i>Opheodrys</i>	
Genus <i>Oxybelis</i>	
Genus <i>Philothamnus</i>	
Genus <i>Phyllorhynchus</i>	
Genus <i>Pituophis</i>	
Genus <i>Prosymna</i>	
Genus <i>Psammophis</i>	
Genus <i>Psammophylax</i>	
Genus <i>Pseustes</i>	
Genus <i>Ptyas</i>	
Genus <i>Rhamphiophis</i>	
Genus <i>Rhinobothryum</i>	
Genus <i>Rhinocheilus</i>	
Genus <i>Rhynchocalamus</i>	
Genus <i>Rhynchophis</i>	
Genus <i>Salvadora</i>	
Genus <i>Scolocophis</i>	
Genus <i>Senticolis</i>	
Genus <i>Sibynophis</i>	

Genus <i>Sonora</i>	
Genus <i>Spalerosophis</i>	
Genus <i>Spilotes</i>	
Genus <i>Stenorrhina</i>	
Genus <i>Stilosoma</i>	
Genus <i>Tantillita</i>	
Genus <i>Thrasops</i>	
Genus <i>Trimophodon</i>	
Genus <i>Zaocys</i>	
Genus <i>Thelotornis</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Homalopsinae:	
Genus <i>Cerberus</i>	
Genus <i>Enhydris</i>	
Genus <i>Erpeton</i>	
Genus <i>Fordonia</i>	
Genus <i>Homalopsis</i>	
Subfamilie Lamprophiinae	
<b>Van</b> Subfamilie Natricinae:	
Genus <i>Amphiesma</i>	
Genus <i>Natriciteres</i>	
Genus <i>Natrix</i>	
Genus <i>Nerodia</i>	
Genus <i>Psammodynastes</i>	
Genus <i>Storeria</i>	
Genus <i>Thamnophis</i>	
Genus <i>Tropidoclonion</i>	
Genus <i>Tropidonophis</i>	
Genus <i>Virginia</i>	
Genus <i>Xenochrophis</i>	

Genus <i>Amplorhinus</i>	
Genus <i>Regina</i>	
Genus <i>Rhabdophis</i>	
Genus <i>Seminatrix</i>	
Subfamilie Pareatinae	
<b>Van</b> Subfamilie Xenodermatinae:	
Genus <i>Xenodermus</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Xenodontinae:	
Genus <i>Alsophis</i>	
Genus <i>Carphophis</i>	
Genus <i>Diadophis</i>	
Genus <i>Helicops</i>	
Genus <i>Heterodon</i>	
Genus <i>Ninia</i>	
Genus <i>Philodryas</i>	
Genus <i>Pseudoboa</i>	
Genus <i>Tomodon</i>	
Genus <i>Clelia</i>	
Genus <i>Coniophanes</i>	
Genus <i>Dipsas</i>	
Genus <i>Elapomorphus</i>	
Genus <i>Erythrolamprus</i>	
Genus <i>Hydrodynastes</i>	
Genus <i>Hypsiglena</i>	
Genus <i>Imantodes</i>	
Genus <i>Leptodeira</i>	
Genus <i>Liophis</i>	
Genus <i>Lystrophis</i>	
Genus <i>Oxyrhopus</i>	

Genus <i>Phimophis</i>	
Genus <i>Rhadinaea</i>	
Genus <i>Sibon</i>	
Genus <i>Sibynomorphus</i>	
Genus <i>Thamnodynastes</i>	
Genus <i>Waglerophis</i>	
Genus <i>Xenodon</i>	
Genus <i>Xenopholis</i>	
<b>Van Familie Elapidae:</b>	Cobra-achtigen en zeeslangen
Subfamilie Elapinae	
<b>Van Subfamilie Hydrophiinae:</b>	Cobra-achtigen en zeeslangen
Genus <i>Acalyptophis</i>	
Genus <i>Acanthophis</i>	
Genus <i>Aspidomorphus</i>	
Genus <i>Austrelaps</i>	
Genus <i>Cacophis</i>	
Genus <i>Demansia</i>	
Genus <i>Densonia</i>	
Genus <i>Drysdalia</i>	
Genus <i>Echiopsis</i>	
Genus <i>Elapognatus</i>	
Genus <i>Furina</i>	
Genus <i>Hemiaspis</i>	
Genus <i>Hoplocephalus</i>	
Genus <i>Hydrelaps</i>	
Genus <i>Hydrophis</i>	
Genus <i>Lapemis</i>	
Genus <i>Laticauda</i>	
Genus <i>Loveridgelaps</i>	

Genus <i>Micropechis</i>	
Genus <i>Notechis</i>	
Genus <i>Ogmodon</i>	
Genus <i>Oxyuranus</i>	
Genus <i>Parapistocalamus</i>	
Genus <i>Praescutata</i>	
Genus <i>Pseudechis</i>	
Genus <i>Pseudonaja</i>	
Genus <i>Rhinoplocephalus</i>	
Genus <i>Salomonelaps</i>	
Genus <i>Simoselaps</i>	
Genus <i>Suta</i>	
Genus <i>Toxicocalamus</i>	
Genus <i>Tropidechis</i>	

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor reptielen is aangehouden de systematiek van Zug, George R. & Laurie J. Vitt & Janalee P. Caldwell (2001) in "Herpetology, an introductory biology of amphibians and reptiles - second edition" (Academic Press, San Diego. ISBN 0-12-782622-X).
2. 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.

## 7. POSITIEFLIJST AMFIBIEËN

POSITIEFLIJST amfibieën <sup>1</sup>	Nederlandse benaming <sup>2</sup>
<b>Van Orde GYMNOPTIONA:</b>	Wormsalamanders
<b>Van Familie Caeciliidae:</b>	
Genus <i>Boulengerula</i>	Staartloze wormsalamanders
Genus <i>Caecilia</i>	
Genus <i>Dermophis</i>	
Genus <i>Geotrypetes</i>	
Genus <i>Gymnopsis</i>	
Genus <i>Herpele</i>	
Genus <i>Hypogeophis</i>	
Genus <i>Schistometopum</i>	
Genus <i>Siphonops</i>	
<b>Van Familie Ichthyophiidae:</b>	Aziatische wormsalamanders
Genus <i>Ichthyophis</i>	
<b>Familie Rhinatrematidae</b>	Zuid-Amerikaanse wormsalamanders
Genus <i>Rhinatrema</i>	
<b>Van Familie Scolecomorphidae:</b>	Oogloze wormsalamanders
Genus <i>Scolecomorphus</i>	
<b>Van Familie Typhlonectidae:</b>	Waterwormsalamanders
Genus <i>Chthonerpeton</i>	
Genus <i>Typhlonectes</i>	
<b>Familie Cryptobranchidae</b>	Reuzensalamanders
<b>Familie Hynobiidae</b>	Hoektandsalamanders
<b>Familie Ambystomatidae</b>	Molsalamanders (o.a. Axolotl)
<b>Familie Amphiumidae</b>	Aalsalamanders

<b>Familie Dicamptodontidae</b>	Pacifische molsalamanders
<b>Van Familie Plethodontidae:</b>	Longloze salamanders
Subfamilie Desmognathinae	
<b>Van Subfamilie Plethodontinae:</b>	
Genus <i>Aneides</i>	
Genus <i>Batrachoseps</i>	
Genus <i>Bolitoglossa</i>	
Genus <i>Chiropterotriton</i>	
Genus <i>Dendrotriton</i>	
Genus <i>Ensatina</i>	
Genus <i>Eurycea</i>	
Genus <i>Gyrinophilus</i>	
Genus <i>Hemidactylium</i>	
Genus <i>Hydromantes</i>	
Genus <i>Lineatriton</i>	
Genus <i>Nototriton</i>	
Genus <i>Nyctanolis</i>	
Genus <i>Oedipina</i>	
Genus <i>Parvimolge</i>	
Genus <i>Plethodon</i>	
Genus <i>Pseudoeurycea</i>	
Genus <i>Pseudotriton</i>	
Genus <i>Stereochilus</i>	
Genus <i>Thorius</i>	
<b>Familie Proteidae</b>	Olmen
<b>Familie Salamandridae</b>	Echte salamanders
<b>Familie Sirenidae</b>	Sirenen
<b>Van Orde ANURA:</b>	Kikkers en padden

<b>Familie Ascaphidae</b>	Staartkikkers
<b>Van Familie Bombinatoridae:</b>	Vuurbuikpadden
Genus <i>Bombina</i>	
<b>Familie Discoglossidae</b>	Schijftongkikkers
<b>Van Familie Megophryidae:</b>	
Genus <i>Leptobrachium</i>	Aziatische padkikkers
Genus <i>Leptolalax</i>	
Genus <i>Megophrys</i>	
<b>Van Familie Pelobatidae:</b>	Knoflookpadden
Genus <i>Pelobates</i>	
Genus <i>Scaphiopus</i>	
<b>Familie Pelodytidae</b>	Groengestipte padden
<b>Familie Pipidae</b>	Klauwkikkers en pipa's
<b>Familie Allophrynidae</b>	
<b>Familie Bufonidae</b>	Echte padden
<b>Van Familie Centrolenidae:</b>	Glaskikkers
Soort <i>Centrolene prosoblepon</i>	
<b>Familie Hylidae</b>	Echte boomkikkers
<b>Van Familie Leptodactylidae:</b>	Fluitkikkers
Subfamilie Ceratophryinae	
Subfamilie Hylodinae	
Subfamilie Leptodactyliinae	
<b>Van Subfamilie Telmatobiinae:</b>	
Genus <i>Alsodes</i>	
Genus <i>Eleutherodactylus</i>	
Genus <i>Eupsophus</i>	
Genus <i>Odontophrynus</i>	
Genus <i>Phrynopus</i>	
Genus <i>Proceratophrys</i>	

<b>Van Familie Limnodynastidae:</b>	Hamerkikkers
Genus <i>Kyarranus</i>	
Genus <i>Limnodynastes</i>	
Genus <i>Phylloria</i>	
<b>Van Familie Myobatrachidae:</b>	Padkikkers
Genus <i>Assa</i>	
Genus <i>Metacrinia</i> .	
Genus <i>Pseudophyrne</i>	
Genus <i>Rheobatrachus</i>	
Genus <i>Spicospina</i> .	
Genus <i>Uperoleia</i>	
<b>Familie Pseudidae</b>	Paradoxe kikkers
<b>Familie Rhinodermatidae</b>	Mondbroedende kikkers
<b>Familie Dendrobatidae</b>	Gifkikkers
<b>Van Familie Hyperoliidae:</b>	
<b>Van</b> Subfamilie Hyperoliinae:	
Genus <i>Africalus</i>	
Genus <i>Heterixalis</i>	
Genus <i>Hyperolius</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Kassinae:	
Genus <i>Kassina</i>	
Genus <i>Phlyctimantis</i>	
Subfamilie Leptopelinae	
<b>Van Familie Microhylidae:</b>	Smalbekkikkers
<b>Van</b> Subfamilie Brevicipinae:	
Genus <i>Balebreviceps</i>	
Genus <i>Breviceps</i>	
Subfamilie Dyscophinae	
Subfamilie Genyophryinae	

Subfamilie Microhyliinae	
Subfamilie Otophryninae	
Subfamilie Phrynomerinae	
Subfamilie Scaphiophryninae	
<b>Van Familie Ranidae:</b>	Echte kikkers
<b>Van</b> Subfamilie Dicroglossinae:	
Genus <i>Ceratobatrachus</i>	
Genus <i>Conraua</i>	
Genus <i>Occidozyga</i>	
Genus <i>Palmatorappia</i>	
Genus <i>Platymantis</i>	
<b>Van</b> Subfamilie Petropedetinae:	
Genus <i>Petropedetes</i>	
Genus <i>Phrynobatrachus</i>	
Subfamilie Pyxicephalinae	
Subfamilie Raninae	
Subfamilie Tomopterninae	
<b>Familie Rhacophoridae</b>	Afro-Aziatische boomkikkers

1. Bij het opstellen van de positieflijst voor amfibieën is aangehouden de systematiek van Zug, George R. & Laurie J. Vitt & Janalee P. Caldwell (2001) in "Herpetology, an introductory biology of amphibians and reptiles - second edition" (Academic Press, San Diego. ISBN 0-12-782622-X).
2. 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.

# BIJLAGEN

## 1. OVERZICHT VAN PUBLICATIES

Onderstaand overzicht betreft de publicaties van de Raad vanaf 2003. Een overzicht van eerdere door de Raad uitgebrachte adviezen kan worden opgevraagd bij het secretariaat van de Raad of is te vinden op [www.raadvoordierenaangelegenheden.nl](http://www.raadvoordierenaangelegenheden.nl).

### PUBLICATIES IN 2006:

RDA 2006/01	Gedeelde zorg – Actieplan (publicatie Forum Welzijn Gezelschapsdieren)
RDA 2006/02	Gedeelde zorg – Feiten en cijfers (publicatie Forum Welzijn Gezelschapsdieren)
RDA 2006/03	Mogelijkheden tot versoepeling van het verbod op het hergebruik van dierlijke eiwitten
RDA 2006/04	Natuurlijk gedrag van melkvee en vleeskalveren
RDA 2006/05	Natuurlijk gedrag van varkens
RDA 2006/06	Natuurlijk gedrag van legkippen en vleeskuikens
RDA 2006/07	Hoogproductief melkvee: grenzen aan de groei?
RDA 2006/08	Adviesbrief aan het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over het houden van dromedarissen voor productiedoeleinden in Nederland
RDA 2006/09	Evaluatie en toekomst van het Europese diergezondheidsbeleid

### Jaarverslag 2005

### PUBLICATIES IN 2005:

RDA 2005/01	De rol van wild bij de insleep en verspreiding van klassieke varkenspest en mond- en klauwzeer in Nederland
RDA 2005/02	Immunosterilisatie als een alternatief voor de huidige wijze van castratie in de varkenshouderij

- RDA 2005/03 Maintaining or improving farm animal welfare in the light of increasing trade liberalisation and globalisation: a contradiction in terms?
- RDA 2005/04 Het houden van potentieel gevaarlijke diersoorten als gezelschapsdier
- RDA 2005/05 Implicaties van de door EFSA geformuleerde opinie over het bedwelmen en doden van de belangrijkste productiedieren voor richtlijn 93/119/EG en het Nederlandse standpunt ten aanzien van deze richtlijn.
- RDA 2005/06 I&R hobbydieren/definitie gezelschapsdieren
- RDA 2005/07 De erkende dierenarts
- RDA 2005/08 Advies over de wintersterfte 2004-2005 van grote grazers in de Oostvaardersplassen
- RDA 2005/09 Inventarisatie van de stand van zaken met betrekking tot ingrepen bij pluimvee

**Jaarverslag 2004**

**PUBLICATIES IN 2004:**

- RDA 2004/01 Dierziektebeleid met draagvlak – Advies over de bestrijding van zeer besmettelijke dierziekten; deel 2 – Onderbouwing van het advies
- RDA 2004/02 Herinrichting van het distributie- en kanalisatiesysteem van diergeneesmiddelen in Nederland
- RDA 2004/03 Negatief- en positieflijst voor vissen, reptielen en amfibieën ter invulling van artikel 33 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren
- RDA 2004/04 Bestialiteit
- RDA 2004/05 Strategieën om te komen tot een efficiëntere opsporing van besmettelijke, aangifteplichtige dierziekten
- RDA 2004/06 Verkenning van de toekomstperspectieven voor agroproductieparken in Nederland

**Jaarverslag 2003**

**PUBLICATIES IN 2003:**

- RDA 2003/01 Advies omtrent dierziekten en zoönosen, waarvoor hobbymatig gehouden dieren vatbaar zijn en als drager kunnen fungeren, die een bedreiging kunnen vormen voor de

gezondheid van mensen en bedrijfsmatig gehouden dieren en die in het kader van grote bestrijdingscampagnes relevant zijn

- RDA 2003/02 Wet- en regelgeving omtrent hobbydieren
- RDA 2003/03 Mogelijke dierenwelzijnproblemen in de paardenhouderij
- RDA 2003/04 Zorgen voor je paard
- RDA 2003/05 Criteria voor dodingsmethoden voor paling en meerval
- RDA 2003/06 Het doden van drachtige grote landbouwhuisdieren
- RDA 2003/07 Negatief- en positieflijst voor zoogdieren en vogels ter invulling van artikel 33 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren
- RDA 2003/08 Dierziektebeleid met draagvlak – Advies over de bestrijding van zeer besmettelijke dierziekten; deel 1 – Advies

Jaarverslag 2002