

Standaard
Forpus coelestis,
Grijsrugdwergpapegaai



Uitgegeven door: Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

© Copyright by NBvV, Alle rechten voorbehouden

Uitgave: Zomer 2008 - 2020

Voorwoord 2008

De kweek van de forpussoorten (dwergpapegaaien), heeft een dermate grote vlucht genomen, dat een aantal liefhebbers besloot om een vereniging voor kwekers van Forpus soorten op te richten. Op 1 april 1991 werd deze vereniging opgericht en sloot zich als afdeling Didam aan bij de N.B.v.V. onder de naam "Nederlandse Forpus Club".

In augustus 1999 kon de Nederlandse Forpus Club worden bijgeschreven als doelgroep, waardoor zij zich uitdrukkelijker kan etaleren binnen de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers.

Mede hierdoor heeft de kweek met deze vogelsoort een nog grotere vlucht genomen en is er een behoorlijk aantal mutaties ontstaan, bij met name de grijsrug dwergpapegaai.

Dankzij de inbreng van bestuur en leden van de N.F.C. is deze standaard in de loop der jaren tot stand gekomen. Elk jaar werd een soort besproken en beschreven, aan de hand van verschillende exemplaren. Op deze wijze is deze standaard gegroeid.

Een aantal jaren geleden is er een werkgroep opgericht, waarin de Nederlandse Forpus club, de Parkieten Speciaalclub van de NBvV (PSC), de Algemene Nederlandse Bond voor Vogelliefhebbers en de Koninklijke Belgische ornithologische federatie, zitting hebben. Het doel was een éénduidige standaard, voor alle deelnemende organisaties, hetgeen prima gelukt is. Onze hartelijke dank aan iedereen die zijn medewerking heeft verleend aan de tot stand koming van deze standaard.

Zoals inmiddels gebruikelijk zijn voor de NBvV de omschrijvingen van de kleur en tekening in een matrix gegoten, zodat het opzoeken en vergelijken eenvoudig is.

Van de Sclater's dwergpapegaai is geen standaardomschrijving opgenomen, maar meer een richtlijn beschrijving. Deze is vastgesteld aan de hand van de bestaande literatuur, welke overigens in beperkte mate aanwezig is. Deze soort wordt niet of nauwelijks in gevangenschap gehouden.

Zoals elke standaard zal ook deze standaard periodiek herzien, bijgewerkt en/of uitgebreid moeten worden. Dit mag geen bezwaar zijn, daar de uitgave geschiedt in een losbladig systeem.

Tenslotte spreekt de KMV-TP de hoop uit, dat deze standaard stimulerend mag werken op de ontwikkelingen bij de kweek en de keuring van de forpus soorten.

Spijkenisse, juni 2008.

De Keurmeester vereniging Tropicische vogels
en Parkieten van de Nederlandse Bond voor Vogelliefhebbers

Voorwoord 2020

Zoals elke standaard zal ook deze standaard periodiek herzien, bijgewerkt en/of uitgebreid moeten worden. Dit mag geen bezwaar zijn, daar de uitgave geschiedt in een losbladig systeem.

Besloten is om een apart deel voor de **Forpus coelestis** uit te brengen.

Deze vervangt de standaard 2008 en zal in 2021 aangevuld worden met de tot nu bekende mutaties.

De standaard 2008-2020 is nu in de bekende lay-out met inhoud en linken naar de pagina's gemaakt zodat snel naar een bepaalde pagina kan worden gescrold.

De benaming Amerikaans geel en wit zijn aangepast naar Yellam groen en blauw.

Inhoudelijk is dit dus nog de standaard van 2008 zonder verdere aanpassingen.

De uit deze standaard verwijderde soorten staan nu in de standaard Forpus dwergpapegaaien overige soorten 2008-2018.

Tenslotte spreekt de TC tropen en Parkieten de hoop uit, dat deze standaard stimulerend mag werken op de ontwikkelingen bij de kweek en de keuring van de forpus soorten.

Utrecht zomer 2020

De Technische commissie Tropicische vogels en Parkieten
van de Nederlandse Bond voor Vogelliefhebbers.

INDEX

[Inhoudsopgave](#)

Voorwoord 2008	2	Fallow:	12
Voorwoord 2020	2	Faded:	12
INDEX	3	NSL ino (Lutino):	12
Algemene informatie:	4	Mannen blauw serie:	13
De ondersoorten:	4	Blauw	13
Erfelijkheid en veerstructuur:	4	Pastelblauw	13
Fysieke standaard:	5	Overgoten blauw	13
Het tekeningspatroon:	6	Mannen blauw serie:	14
Groen	7	Fallow blauw	14
Pastel	7	Faded blauw	14
Overgoten	7	Albino	14
Mannen serie:	8	Poppen Blauw serie:	15
Fallow	8	Blauw	15
Faded	8	Pastelblauw	15
NSL ino (Lutino)	8	Overgoten blauw	15
Poppen serie:	9	Poppen Blauwserie	16
Groen	9	Fallow blauw	16
Pastel	9	Faded blauw	16
Overgoten	9	NSL ino (Albino)	16
Poppen serie:	10	Keurtechnische aanwijzingen Forpus coelestis	17
Fallow	10	Blauw:	17
Faded	10	Pastel blauw:	17
NSL ino (Lutino)	10	Overgoten blauw:	17
Keurtechnische aanwijzingen Forpus coelestis	11	Fallow blauw:	18
Groen:	11	Faded blauw:	18
Pastel:	11	Albino:	18
Overgoten:	12	Herkenningbeschrijving van de mutaties.	19

FORPUS COELESTIS, GRIJSRUG DWERGPAPAGAAI.

Algemene informatie:

Nederlands	: Grijsrug dwergpapegaai.
Engels	: Pacific Parrotlet.
Duits	: Blaugenick Sperlingspapagei of Graurücken Sperlingspapagei.
Frans	: Toui céleste.

De grijsrug dwergpapegaai wordt aangetroffen in West Equador tot noordwest Peru, langs de westkust van Zuid-Amerika van Bahia de Caraquez tot Trujillo. Dit gebied wordt in het westen door de Stille Oceaan en in het oosten door het Andes gebergte begrensd, ongeveer langs de 80e lengtegraad. In het noorden reikt het verspreidingsgebied nog net niet de evenaar, in het zuiden bijna tot de 10e breedtegraad, dat is de aan de westelijk gelegen kuststreek van Zuid-Amerika.

Het land is een overwegend droog landschap met struikgewas, zonder noemenswaardige heuvels en nauwelijks bewoond. Ze voeden zich met met halfrijpe zaden en vruchten. Ze komen niet graag op de grond en eten liever rechtstreeks uit de struiken en bomen.

De ondersoorten:

Van de Forpus coelestis coelestis (Lesson 1847), Grijsrug dwergpapegaai, zijn geen ondersoorten bekend. Een enkele keer wordt de Forpus coelestis lucida, de Lucida Grijsrug dwergpapegaai als ondersoort genoemd. Deze ondersoort is echter niet algemeen erkend, zodat deze niet in deze standaard is opgenomen. Zeer waarschijnlijk gaat het hier om variatiebreedte binnen de soort.

Verklaring wetenschappelijke benaming.

Coelestis:Hemels, buitengewoon, treffend.

Erfelijkheid en veerstructuur:

Bij de Forpus coelestis zien we in de bevedering de volgende kleurstoffen.

- Het zwarte eumelanine
- Geel psittacine

Tevens is deze soort in het bezit van blauwstructuur.

Van de Forpus coelestis zijn de volgende mutaties bekend:

NSL ino (Lutino.) De mutatie veroorzaakt een reductie van al het melanine. Alleen het gele carotenoïde blijft over. Naast de autosomaal recessief verervende ino, is er bij parkietachtigen ook een geslachtsgebonden ino (sex-linked ino) bekend, welke t.z.t. ongetwijfeld ook bij de grijsrug dwergpapegaai op zal treden. Het verschil is niet uitsluitend de wijze van vererving, maar ook het bezit aan bruin eumelanine. Bij de autosomaal

verervende ino wordt dit volledig gereduceerd, wat een heldere gele kleur tot gevolg heeft. Bij de geslachtsgebonden ino blijft een hoeveelheid bruin eumelanine over wat een "warme" gele kleur geeft.

Vererving: Autosomaal recessief.

Blauw. De mutatie veroorzaakt een volledige reductie van het carotenoïde in de bevedering.

Vererving: Autosomaal recessief.

Fallow. De mutatie veroorzaakt een onvolledige oxidatie van het eumelanine. Hierdoor zijn de pigmentkorrels nu bruin i.p.v. zwart van kleur. Daarnaast zijn de pigmentkorrels ook kleiner, zodat de totaalkleur lichter wordt. Een andere eigenschap van de fallow mutatie is dat er geen pigment aanwezig is in de hoordelen en in de ogen. Deze laatste zijn hierdoor helder rood van kleur.

Vererving: Autosomaal recessief

Marbled. Deze mutatie benaming marbled is een rechtstreekse vertaling van gelijkend op marmer en verwijst naar het vlekkerig patroon van marmer en heeft als kenmerk dat er duidelijke zomen in de bevedering zichtbaar komen. De eumelanine reductie concentreert zich voornamelijk in het midden van de veer met een ideale reductie van 60 % en aan de rand van de veer behoudt deze de volledige kleur en dus ook daar de volledige eumelanine. Mannen geven vaker een mooier gezoomd rugdek beeld t.o.v. van de poppen. Poppen zijn in de meeste gevallen een tint lichter dan de mannen.

Vererving: Autosomaal recessief.

Faded. De mutatie veroorzaakt een eumelanine reductie. Opvallend bij deze mutatie is de vrij grote uniformiteit en egaliteit in kleur (dit in tegenstelling tot bijvoorbeeld de pastellen). In eerste instantie werd deze mutatie isabel genoemd (hiermee wordt niet de geslachtsgebonden mutatie bedoeld, die bij andere parkietachtigen op dit moment pallid wordt genoemd). Veeronderzoek heeft echter uitgewezen dat het hier om de faded mutant gaat.

Vererving: Autosomaal recessief.

Misty. De mutatie veroorzaakt een reductie van ongeveer 20% van het eumelanine, ook de blauwstructuur wordt hierdoor lichter van kleur.

De mutatie wordt alleen gevraagd, wanneer de misty factor dubbel aanwezig is, en alleen in combinatie met vogels met het volle eumelanine bezit, zonder donkerfactor. Enkel factorige vogels zijn moeilijk herkenbaar, zeker als er geen vergelijk is met de wildkleur.

Vererving: Autosomaal incompleet dominant

[Terug naar Index](#)

Yellam . De mutatie veroorzaakt een reductie van ongeveer 85% van het eumelanine, echter in de donkerblauw onderdelen (oogstreep, stuit en vleugeltekening) , vind er een reductie plaats van ongeveer 20 % Hierdoor is de yellam mutatie erg contrastrijk.). In eerste instantie werd deze mutatie ** Amerikaans geel of wit ** genoemd

Vererving: autosomaal recessief

Cinnamon Door een onvolledige oxidatie van het eumelanine wordt dit niet zwart maar bruin van kleur. De kleur die vervolgens ontstaat is in grote mate afhankelijk van de concentratie van de eumelanine.

Vererving geslachtsgebonden recessief.

Grijs. De grijsmutatie berust op een reorganisatie van de inwendige structuur van de baarden waarbij de sponszone en de medulla niet als zodanig meer herkenbaar zijn. Er vindt daardoor geen verstrooiing (interferentie) van blauw licht plaats. De grijsmutatie toont zich bij de wildvorm als grijsgroen- en in combinatie met blauw als een **grijsblauwe** kleurslag.

Vererving: autosomaal recessief.

Recessief bont Een zeer onregelmatig bontpatroon, dat ontstaat door het plaatselijk ontbreken van pigmentcellen.

Kenmerk is de afwezigheid van het geslachtsonderscheid. Bij deze mutant ontbreken dus de typische man kenmerken.

Vererving: autosomaal recessief.

Dominant bont. De dominant bonte zorgt voor een plaatselijk totaal ontbreken van eumelanine, met een min of meer vast patroon.

In tegenstelling tot de recessief bonte is er bij de dominant bonte wel geslachtsverschil waarneembaar.

Vererving: autosomaal dominant

Mutatiecombinaties:

Albino. Het betreft hier de combinatie van blauw en de lutinofactor.

Fallow blauw (bronze fallow). Het betreft de combinatie van fallow en blauw.

Pastel blauw. Het betreft een combinatie van pastel en blauw.

Overgoten blauw. Het is een combinatie van overgoten (selectie uit pastel) en blauw.

Faded blauw. Het betreft een combinatie van faded en blauw.

Nog niet omschreven mutaties.

Bij de grijsrug dwergpapegaai wordt ook gekweekt met de grijs mutatie, de Amerikaans geelmutatie, de bont mutatie en de geslachtsgebonden cinnamon mutatie, De verkregen informatie is echter nog onvoldoende voor het opnemen van een volledige standaardomschrijving. Van de betreffende mutaties is wel een herkenningsbeschrijving opgesteld.

[Terug naar Index](#)

Fysieke standaard:

Formaat:

De grijsrug dwergpapegaai meet vanaf de snavelpunt tot de punt van de staart 13 cm. Het type moet aangepast zijn aan het formaat.

Model:

De grijsrug dwergpapegaai is een krachtige, compacte vogel met een druppelvormige gestalte en een rechte ruglijn. De keel en de hals zijn goed gevuld. De borst is goed gevuld, in een licht gebogen lijn, lopend naar de buik en de anaalstreek. De schouders mogen niet zichtbaar zijn. De rug moet in een rechte lijn lopen met de staart, goed gevuld en naar de vleugels toe goed afgerond. De onderrug moet goed gevuld zijn. De rug, stuit en staart moeten een rechte lijn vormen. De vleugels moeten strak tegen het lichaam worden gedragen en mogen aan de uiteinden elkaar niet kruisen. De staart is kort en vormt een driehoek, uitlopend in een punt. De bovenkop kop is gelijkmatig gewelfd naar achteren toe met een breder voorhoofd. De achterkop en de wangen zijn goed gevuld. Het oog is centraal geplaatst, nagenoeg in het midden van de kop en dient helder uitstralend te zijn.

Houding:

De romp maakt een hoek van 60 graden met het horizontaal. De grijsrug dwergpapegaai moet een fiere houding aannemen.

Conditie:

Voor een goede beoordeling is een optimale conditie een eerste vereiste. De grijsrug dwergpapegaai moet volledig bevederd zijn en vrij zijn van vuil en ongedierte. Hij moet helder uit zijn ogen kijken, mag geen vochtige plekjes rond de neusgaten en de snavel vertonen en mag ook niet 'bol' zitten. De conditie van de bevedering wordt in eerste instantie niet in deze rubriek beoordeeld. Op het "gele" keurbriefje is voor de beoordeling van de bevedering een afzonderlijke rubriek te vinden.

Poten:

De poten zijn vrij zacht en mogen niet ruw zijn. 2 tenen naar voren, 2 naar achteren, alle onbeschadigd aanwezig, de zitstok goed omklemmend. Elke teen is voorzien van een gelijkmatig, natuurlijk gebogen en eenkleurige nagel, welke onbeschadigd dient te zijn.

Snavel:

De snavel is enigszins vooruitstaand, niet smal. De ondersnavel is iets korter, maar moet goed sluiten in de bovensnavel. De ondersnavel is verzonken in het masker en de punt van de bovensnavel is naar de borst gericht. Het is ideaal als de punt van de bovensnavel de bevedering raakt.

Bevedering:

De bevedering dient rein en compleet te zijn, schoon en goed aaneengesloten te worden gedragen.

Ringmaat:

Zie vogelindex.nl website NBvV

Het tekeningspatroon:

De tekeningsonderdelen van de grijsrug dwergpapegaai zijn:

Man: De koptekening van de man: Deze bestaat uit een strak afgetekend masker en een kleurafwijkende oogstreep vanaf het oog uitvloeiend langs het masker en sluitend in de nek.

Onderrug en stuit: Deze tonen een kleurafwijkende kleur.

Vleugeltekening: Deze bestaat uit een kleurafwijkende rand langs de vleugels en op de slagpennen.

Pop: Koptekening van de pop: Deze bestaat uit een kleurafwijkende oogstreep, vanaf het oog uitvloeiend langs het masker en sluitend in de nek.

[Terug naar Index](#)

De kleurstandaard: Mannen serie:

Kleur:	Groen.	Pastel.	Overgoten.
Nek + achterkop:	Grijs met een kobalt waas.	Lichtgrijs met blauwe waas.	Crème wit, iets blauw bewaasd..
Borst, buik en broek:	Groen met een grijze waas.	Opgebleekt groen met een grijze waas.	Groenachtig geel met een zeer zachte grijze waas
Anaalstreek:	Lichtgroen.	Geelgroen.	Lichtgeel.
Flank:	Groen met een grijze waas.	Opgebleekt groen met een grijze waas.	Groenachtig geel met een zeer zachte grijze waas.
Mantel:	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Opgebleekt groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groenachtig geel met een zeer zachte grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.
Vleugeldek:	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Opgebleekt groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groenachtig geel met een zeer zachte grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.
Buitenvlag:	Donkergroen.	Groen.	Lichtgroen.
Binnenvlag:	Donkergrijs.	Grijs.	Lichtgrijs.
Buitenvlag buitenste pennen:	Donkergroen.	Groen.	Lichtgroen.
Staartpennen:	Donkergroen.	Lichtgroen.	Geel met een groene waas.
Bovenstaart dekveren:	Groen, overgaand in glanzend donkergroen met een lichte zeegroene waas.	Lichtgroen overgaand in glanzend groen met een iets zeegroene waas.	Groenachtig geel.
Onderstaart dekveren:	Lichtgroen.	Geelgroen.	Lichtgeel.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig.
Ogen:	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.
Tekening:			
Masker:	Helder lichtgroen.	Geel met een groene waas.	Lichtgeel met een groene waas.
Oogstreep:	Kobaltblauw.	Hemelsblauw.	Gebroken wit met een blauwe waas.
Onderrug en stuit:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Primaire vleugeldekveren	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Ondervleugel dekveren:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Rand vleugelbocht:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.

[Terug naar Index](#)

Mannen serie:

Kleur:	Fallow	Faded.	NSL ino (Lutino).
Nek + achterkop:	Beige met een blauwe waas.	Grijs met een blauwe waas.	Geel met een witte waas.
Borst, buik en broek:	Geelgroen met een beige waas.	Groen met een grijze waas (iets lichter dan wildkleur).	Geel met een witte waas.
Anaalstreek:	Geelgroen.	Bleekgroen.	Geel.
Flank:	Geelgroen met een beige waas.	Groen met een grijze waas (iets lichter dan wildkleur).	Geel met een witte waas.
Mantel:	Geelgroen met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst. (iets lichter dan wildkleur).	Geel met een witte waas.
Vleugeldek:	Geelgroen met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst. (iets lichter dan wildkleur).	Geel met een witte waas, een nuance lichter dan de borst.
Buitenvlag:	Beige.	Groen.	Lichtgeel.
Binnenvlag:	Grijs.	Beige grijs.	Gebroken wit
Buitenvlag buitenste pennen:	Beige.	Groen.	Lichtgeel.
Staartpennen:	Bruin met een smalle geelgroene omzoming.	Groen.	Geel.
Bovenstaart dekveren:	Geelgroen met een beige waas.	Bleekgroen, overgaand in glanzend groen met een bleek zeegroene waas.	Geel met een witte waas.
Onderstaart dekveren:	Geelgroen.	Bleekgroen.	Geel.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Vleeskleurig	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig, naar donker uitlopend	Licht hoornkleurig.
Ogen:	Iris bleekrood, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris rood, pupil rood.
Tekening:			
Masker:	Intensief geel.	Bleek lichtgroen.	Intensief geel.
Oogstreep:	Hemelsblauw.	Hemelsblauw.	Gebroken wit.
Onderrug en stuit:	Kobaltblauw.	Diep kobaltblauw.	Gebroken wit.
Primaire vleugeldekveren	Kobaltblauw.	Diep kobaltblauw.	Gebroken wit.
Ondervleugel dekveren:	Kobaltblauw.	Diep kobaltblauw.	Gebroken wit.
Rand vleugelbocht:	Kobaltblauw.	Diep kobaltblauw.	Gebroken wit.

[Terug naar Index](#)

Poppen serie:

Kleur:	Groen.	Pastel.	Overgoten.
Masker	Helder lichtgroen.	Geel met een groene waas.	Lichtgeel met een groene waas.
Nek + achterkop:	Donkergroen met een zacht grijze waas.	Groengeel, licht bewaasd.	Geel met een groene waas.
Borst, buik en broek:	Lichtgroen met een zeer zachte grijze waas.	Geelgroen met een zeer zachte grijze waas.	Lichtgeelgroen met een zeer zachte grijze waas.
Onderrug en stuit:	Helder glanzend groen.	Glanzend geelgroen.	Glanzend licht-geel met een groene waas.
Anaalstreek:	Lichtgroen.	Geelgroen.	Geel.
Flank:	Lichtgroen met een zeer zachte grijze waas.	Geelgroen met een zeer zachte grijze waas.	Lichtgeelgroen met een zeer zachte grijze waas.
Mantel:	Donkergroen met een zacht grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groengeel met een zacht grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groenachtig geel met een zeer zachte zichtbare grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.
Vleugeldek:	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Opgebleekt groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groenachtig geel met een zeer zachte grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.
Primaire vleugeldekveren	Donkergroen met een gele rand.	Lichtgroen.	Geel met een groene waas.
Ondervleugeldekveren	Donker grijs.	Lichtgrijs.	Crème wit.
Rand vleugelbocht	Helder groen met een zeegroene waas.	Geelgroen met een lichtzeegroene waas.	Lichtgeel met een groene waas.
Buitenvlag:	Donkergroen.	Lichtgroen.	Crème wit.
Binnenvlag:	Donkergrijs.	Grijs.	Lichtgrijs.
Buitenvlag buitenste pennen:	Donkergroen.	Lichtgroen.	Geel met een groene waas.
Staartpennen:	Donkergroen.	Lichtgroen.	Geel met een groene waas.
Bovenstaartdekveren:	Glanzend groen.	Glanzend lichtgroen.	Glanzend geel met een groene waas.
Onderstaartdekveren:	Lichtgroen.	Geelgroen met een zacht groene waas.	Geel.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig.
Ogen:	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris bruin, pupil zwart.
Tekening:			
Oogstreep:	Bleekblauw.	Crème wit met een zeegroene waas.	Crème wit/geel.

[Terug naar Index](#)

Poppen serie:

Kleur:	Fallow	Faded.	NSL ino (Lutino).
Masker	Intensief geel.	Bleek lichtgroen.	Intensief geel.
Nek + achterkop:	Beige met een lichte waas.	Bleek donkergroen met een lichte waas.	Geel.
Borst, buik en broek:	Geelgroen met een zeer zachte beige waas.	Bleek lichtgroen met een zeer zachte grijze waas.	Geel met een zeer zachte witte waas.
Onderrug en stuit:	Glanzend geelgroen.	Glanzend bleek groen.	Glanzend geel.
Anaalstreek:	Geelgroen.	Geelgroen.	Geel.
Flank:	Geelgroen met een zeer zachte beige waas.	Bleek lichtgroen met een zeer zachte grijze waas.	Geel met een zeer zachte witte waas.
Mantel:	Geelgroen met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Bleek donkergroen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst (iets lichter dan wildkleur).	Geel met een zeer zachte witte waas, een nuance lichter dan de borst.
Vleugeldekk:	Geelgroen met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Groen met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst. (iets lichter dan wildkleur).	Lichtgeel met een zeer zachte waas.
Primaire vleugeldekkveren	Beige met een groene waas.	Bleekgroen.	Geel.
Ondervleugeldekkveren	Geelgroen.	Lichtgrijs.	Geel.
Rand vleugelbocht	Geelgroen met een beige waas.	Bleekgroen met een lichtzeegroene waas.	Geel met een lichte waas.
Buitenvlag:	Beige grijs.	Bleekgroen.	Geel.
Binnenvlag:	Grijs.	Beige grijs.	Lichtgeel.
Buitenvlag buitenste pennen:	Geelgroen.	Bleekgroen.	Geel.
Staartpennen:	Beige met een geelgroene omzoming.	Bleekgroen.	Geel.
Bovenstaartdekkveren:	Glanzend groen.	Glanzend bleekgroen.	Glanzend geel.
Onderstaartdekkveren:	Geelgroen.	Geel met een groene waas.	Geel.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Licht hoornkleurig.
Ogen:	Iris bleekrood, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris rood, pupil rood.
Tekening:			
Oogstreep:	Bleek zeegroen.	Bleek licht zeegroen.	Geel.

[Terug naar Index](#)

Keurtechnische aanwijzingen Forpus coelestis.

<p>Groen:</p>	<p>Algemeen man en pop: Gezien de ontwikkeling van de grijsrug dwergpapegaai, kan hier niet meer worden gesproken van een conditiekeuring. Het domesticatieproces is inmiddels dermate ver gevorderd, dat hier duidelijk sprake is van een cultuurvogel. Het type (formaat en model) is zeer belangrijk, dit mag beslist niet kleiner en / of smaller worden. De borst dient breed te zijn, een smalle borst dient streng bestraft te worden bij model. Het formaat dient rond de 13 cm te blijven, vogels welke beduidend groter of kleiner zijn dienen bij formaat te worden bestraft. Een oogkleur lichter dan omschreven is toegestaan.</p> <p>Man: Kleur: Het is van belang dat de lichaamskleur een duidelijke grijze waas toont. Mannen met een intensieve lichaamskleur, welke deze grijze waas missen, tonen vaak wel een intensievere koptekening. Een vogel met een grijs bewaasde lichaamskleur dient altijd geprefereerd te worden boven een vogel, welke deze grijze waas mist, maar wel een intensievere koptekening heeft. Het tonen van blauw in de broekbevedering is niet wenselijk en dient te worden aangemerkt als kleurfout. Tekening: Het masker dient aan de onderzijde strak afgetekend te zijn en mag niet uitvloeien in de borstkleur, dit is een tekening fout.</p> <p>Pop: Kleur: Ook bij poppen dient, zij het in iets mindere mate, een duidelijke grijze waas aanwezig te zijn. Er dient goed gelet te worden op een goede kleurdiepte en egaliteit. De kleur van de onderrug en de stuit dient helder glanzend groen te zijn. Het tonen van een kobaltkleur dient streng bestraft te zijn in de rubriek kleur. Tekening: De oogstrepen dienen duidelijk aanwezig te zijn. Bij veel poppen zien we dat deze meer zeegroen van kleur zijn, dit dient vooralsnog soepel te worden beoordeeld. Het is ook niet de bedoeling dat de oogstrepen (diep) blauw van kleur worden, vaak gaat dit gepaard met de hierboven omschreven kobaltblauwe kleur op de stuit. Gezien de minimale omvang van de tekening, worden poppen van de grijsrug dwergpapegaai gekeurd in schaal twee.</p>
<p>Pastel:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de pastel grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Bij pastellen zien we een grote variatiebreedte in kleurdiepte. Bij de ideale pastel is de reductie van het melanine 50% ten opzichte van de kleur van de groene. Een lastig punt bij de pastellen is de kleuregaliteit, dit komt door een onregelmatige werking van de pastelfactor. Vaak zien we dat de randen en de schachten duidelijk donkerder zijn dan het hart van de veer. Dit contrast is soms dermate groot, dat deze vogels ook wel worden ingezonden als "gezoomde". De kleur dient echter zo egaal mogelijk te zijn. Bij vogels welke lichter zijn dan het omschreven ideaalbeeld, zien we vaak een betere kleuregaliteit (minder contrast). Hier dient opgemerkt te worden dat de vogels voor pastel te ver zijn opgebleekt.</p> <p>Man: Tekening: De tekening onderdelen zijn minder contrasterend, maar dienen duidelijk aanwezig te zijn.</p> <p>Pop: Kleur: Bij poppen is de lichaamskleur in verhouding vaak een nuance lichter dan bij de mannen, maar ook hier dient gestreefd te worden naar een reductie van 50%. Tekening: De oogstrepen dienen waarneembaar te zijn. Zie verder KTA Groen.</p>

[Terug naar Index](#)

<p>Overgoten:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de overgoten grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Bij de overgoten vindt er een melanine reductie plaats van 80 %. Dit resulteert in een lichaamskleur, waarbij het gele psittacine de overhand heeft, overgoten met een groene was. De groene was in de lichaamskleur dient duidelijk aanwezig te zijn. Vogels welke deze was missen zijn te licht van kleur. Er dient streng gelet te worden op de kleuregaliteit. De vleugelpennen zijn ook bij de lichtere vogels nog op zijn minst (licht) grijs van kleur.</p> <p>Man: Tekening: Het masker dient duidelijk, strak aanwezig te zijn en mag niet uitvloeien in de borstkleur. De overige tekening onderdelen, de oogstreep, vleugelranden en de stuitkleur moeten duidelijk aanwezig zijn.</p> <p>Pop: Tekening: Opvallend is dat bij poppen van deze kleurslag vaak een vrij strak afgetekend masker aanwezig is. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Fallow:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de fallow grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. De lichaamskleur moet een duidelijk beige was tonen.</p> <p>Man: Kleur: De beige was dient duidelijk aanwezig te zijn. De kleur dient zo egaal mogelijk te zijn. Tekening: Het masker van de man moet intensief geel zijn, zonder groene was.</p> <p>Pop: Kleur: Hier moet een duidelijke beige was aanwezig zijn, welke zelfs iets neigt naar beigebruin. Bij deze kleurslag komen regelmatig vogels voor met een blauwe aanslag op de stuit. Dit dient bestraft te worden bij kleur. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Faded:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de faded grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Bij de Faded is de lichaamskleur opgebleekt. Dit gebeurt zeer gelijkmatig, zodat we hoge eisen aan de kleurlegaliteit moeten stellen. Deze mutatie is te herkennen aan een donkerder vleugeltop bij een gesloten vleugel.</p> <p>Man: Kleur: De grijze was is iets lichter dan bij de groene, maar dient duidelijk aanwezig te zijn.</p> <p>Pop: Kleur: De lichaamskleur moet een zacht grijze was tonen. Tekening: De bleek licht zeegroene oogstrepen dienen aanwezig te zijn. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>NSL ino (Lutino):</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de lutino grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Het tonen van een groene was is een duidelijke kleurfout.</p> <p>Man: Kleur: Door de verschillende concentraties aan geel psittacine tonen de mannen een contrastrijke verschijningsvorm. Het tonen van een groene was is een duidelijke kleurfout. De lichaamskleur dient wit bewaasd te zijn. Tekening: Het masker dient diep geel te zijn en mag niet uitvloeien in de borstkleur. De gebroken witte oogstrepen dienen duidelijk zichtbaar (dus niet neigen naar geel) en scherp afgetekend te zijn.</p> <p>Pop: Kleur: Hebben een minder contrastrijke verschijningsvorm. De lichaams kleur heeft een zeer zachte witte was. Tekening: De oogstrepen zijn geel, indien deze bleekgeel van kleur zijn mag dit niet als fout worden aangemerkt. Zie verder KTA Groen.</p>

[Terug naar Index](#)

Mannen blauw serie:

Kleur:	Blauw.	Pastelblauw.	Overgoten blauw.
Masker:	Helder hemelsblauw.	Licht hemelsblauw.	Gebroken wit met een kobaltwaas.
Oogstreep:	Nvt.	Nvt.	Nvt.
Nek + achterkop:	Grijs met een kobalt waas.	Lichtgrijs met blauwe waas.	Crème wit, iets blauw bewaasd.
Borst, buik en broek:	Hemelsblauw met een grijze waas.	Opgebleekt hemelsblauw met een grijze waas.	Opgebleekt lichtblauw met een zeer zachte beige waas.
Onderrug en stuit:	Nvt.	Nvt.	Nvt.
Flank:	Hemelsblauw met een grijze waas.	Opgebleekt hemelsblauw met een grijze waas.	Opgebleekt lichtblauw met een zeer zachte beige waas.
Mantel:	Hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Opgebleekt hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Lichtblauw met een zeer zachte beige waas, een nuance donkerder dan de borst.
Vleugeldek:	Hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Opgebleekt hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Gebroken wit met een zeer zachte beige waas, een nuance donkerder dan de borst.
Buitenvlag:	Kobaltblauw.	Hemelsblauw.	Bleek hemelsblauw.
Binnenvlag:	Donkergrijs.	Grijs.	Lichtgrijs.
Buitenvlag buitenste pennen:	Kobaltblauw.	Hemelsblauw.	Bleek hemelsblauw.
Staartpennen:	Kobaltblauw.	Hemelsblauw.	Bleek hemelsblauw.
Bovenstaart dekveren:	Hemelsblauw, overgaand in glanzend kobaltblauw.	Bleek hemelsblauw, overgaand in glanzend blauw.	Lichtblauw, overgaand in glanzend blauw.
Onderstaart dekveren:	Hemelsblauw.	Licht hemelsblauw.	Wit met een blauwe waas.
Snavel:	Hoornekleurig.	Hoornekleurig.	Licht hoornekleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornekleurig, naar donker uitlopend.	Hoornekleurig, naar donker uitlopend.	Hoornekleurig.
Ogen:	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.
Tekening:			
Oogstreep:	Kobaltblauw.	Hemelsblauw.	Gebroken wit met een blauwe waas.
Onderrug en stuit:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Primaire vleugeldekveren	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Ondervleugel dekveren:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.
Rand vleugelbocht:	Diep kobaltblauw.	Kobaltblauw.	Bleek kobaltblauw.

[Terug naar Index](#)

Mannen blauw serie:

Kleur:	Fallow blauw.	Faded blauw.	Albino.
Masker:	Wit met een bleek blauwe waas.	Bleek hemelsblauw.	Wit.
Oogstreep:	Nvt.	Nvt.	Wit.
Nek + achterkop:	Beige met een blauwe waas.	Grijs met een blauwe waas.	Wit.
Borst, buik en broek:	Hemelsblauwgrijs met een beige waas.	Hemelsblauw met een grijze waas (iets lichter dan wildkleur).	Wit.
Onderrug en stuit:	Nvt.	Nvt.	Wit.
Flank:	Hemelsblauwgrijs met een beige waas.	Hemelsblauw met een grijze waas (iets lichter dan wildkleur).	Wit.
Mantel:	Blauwgrijs met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst (iets lichter dan wildkleur).	Wit.
Vleugeldek:	Hemelsblauwgrijs met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst (iets lichter dan wildkleur).	Wit.
Buitenvlag:	Beige.	Blauw.	Wit.
Binnenvlag:	Beige grijs.	Beige grijs.	Wit.
Buitenvlag buitenste pennen:	Beige.	Blauw.	Wit.
Staartpennen:	Beige met een blauwe omzoming.	Blauw.	Wit.
Bovenstaart dekveren:	Bleekblauw, overgaand in glanzend blauw.	Blauw, overgaand in glanzend blauw.	Wit.
Onderstaart dekveren:	Licht hemelsblauw.	Bleekblauw.	Wit.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig ,naar donker uitlopend.	Licht hoornkleurig.
Ogen:	Iris bleekrood, pupil rood	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris rood, pupil rood.

[Terug naar Index](#)

Poppen Blauw serie:

Kleur:	Blauw.	Pastelblauw.	Overgoten blauw.
Masker:	Helder hemelsblauw.	Licht hemelsblauw.	Wit met een blauwe waas.
Oogstreep:	Nvt.	Nvt.	Nvt.
Nek + achterkop:	Donkerblauw met een zacht grijze waas.	Licht hemelsblauw, licht bewaasd.	Wit met een blauwe waas.
Borst, buik en broek:	Hemelsblauw met een zacht grijze waas.	Licht hemelsblauw met een zacht grijze waas.	Wit met een blauwe waas.
Onderrug en stuit:	Helder glanzend hemelsblauw.	Glanzend licht hemelsblauw.	Glanzend wit met een blauwe waas.
Anaalstreek:	Hemelsblauw.	Licht hemelsblauw.	Wit met een iets blauwe waas.
Flank:	Hemelsblauw met een zacht grijze waas.	Licht hemelsblauw met een grijze waas.	Wit met een blauwe waas.
Mantel:	Hemelsblauw met een zacht grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Licht hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Wit met een blauwe waas, een nuance donkerder dan de borst.
Vleugeldek:	Hemelsblauw met een zacht grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Licht hemelsblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Wit met een blauwe waas, een nuance donkerder dan de borst.
Primaire vleugeldekveren:	Donkerblauw met een witte rand.	Lichtblauw.	Wit met een blauwe waas.
Ondervleugel dekveren:	Donkergrijs.	Bleekblauw.	Blauwachtig wit.
Rand vleugelbocht	Helder glanzend hemelsblauw.	Glanzend licht hemelsblauw.	Glanzend wit met een blauwe waas.
Buitenvlag:	Donkerblauw.	Hemelsblauw.	Blauwachtig wit.
Binnenvlag:	Donkergrijs.	Grijs.	Lichtgrijs.
Buitenvlag buitenste pennen:	Donkerblauw.	Hemelsblauw.	Wit met een blauwe waas.
Staartpennen:	Donkerblauw.	Hemelsblauw.	Wit met een blauwe waas.
Bovenstaart dekveren:	Glanzend blauw.	Glanzend lichtblauw.	Glanzend wit met een blauwe waas.
Onderstaart dekveren:	Licht hemelsblauw.	Wit met een blauwe waas.	Wit met een iets blauwe waas.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig, naar donker uitlopend.	Hoornkleurig.
Ogen:	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris donkerbruin, pupil zwart.
Tekening:			
Oogstreep:	Bleek blauw.	Licht hemels blauw op een witte ondergrond.	Wit met een blauwe waas.

[Terug naar Index](#)

Poppen Blauwserie

Kleur:	Fallow blauw.	Faded blauw.	NSL ino (Albino.)
Masker:	Licht hemelsblauw.	Helder bleek hemelsblauw.	Wit.
Oogstreep:	Nvt.	Nvt.	Wit.
Nek + achterkop:	Beige blauw met een lichte waas.	Bleek donkerblauw met een lichte waas.	Wit.
Borst, buik en broek:	Lichtblauw met een beige waas.	Bleek hemelsblauw met een zacht grijze waas.	Wit.
Onderrug en stuit:	Glanzend hemelsblauw.	Glanzend bleek hemelsblauw.	Wit.
Anaalstreek:	Blauw met een beige waas.	Bleek hemelsblauw.	Wit.
Flank:	Lichtblauw met een beige waas.	Bleek hemelsblauw met een zacht grijze waas.	Wit.
Mantel:	Lichtblauw met een beige waas, een nuance donkerder dan de borst.	Bleek blauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Wit.
Vleugeldek:	Lichtblauw met een beige waas een nuance donkerder dan de borst.	Bleekblauw met een grijze waas, een nuance donkerder dan de borst.	Wit.
Primaire vleugeldekveren:	Lichtblauw met een beige waas.	Blauw.	Wit.
Ondervleugel dekveren:	Bleekblauw.	Bleekblauw.	Wit.
Kleur:			
Rand vleugelbocht	Glanzend bleekblauw.	Glanzend bleek hemelsblauw.	Wit.
Buitenvlag:	Bleekblauw.	Bleekblauw.	Wit.
Binnenvlag:	Beige.	Lichtgrijs.	Wit.
Buitenvlag buitenste pennen:	Licht hemelsblauw.	Blauw.	Wit.
Staartpennen:	Bleekblauw met een beige omzoming.	Bleekblauw.	Wit.
Bovenstaart dekveren:	Glanzend lichtblauw.	Glanzend bleekblauw.	Gebroken wit.
Onderstaart dekveren:	Blauw met een beige waas.	Bleekblauw.	Wit.
Snavel:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig.	Licht hoornkleurig.
Poten:	Vleeskleurig.	Vleeskleurig.	Licht vleeskleurig.
Nagels:	Hoornkleurig.	Hoornkleurig ,naar donker uitlopend.	Licht hoornkleurig.
Ogen:	Iris bleekrood, pupil rood.	Iris donkerbruin, pupil zwart.	Iris rood, pupil rood.
Tekening:			
Oogstreep:	Lichtblauw.	Bleek lichtblauw.	Nvt.

[Terug naar Index](#)

Keurtechnische aanwijzingen Forpus coelestis.

<p>Blauw:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de blauwe grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Een oogkleur lichter dan omschreven is toegestaan.</p> <p>Man: Kleur: Het is van belang dat de lichaamskleur een duidelijke grijze waas toont. Het tonen van een kobaltblauw / violette aanslag in de broekbevedering is niet wenselijk en dient te worden aangemerkt als kleurfout. Tekening: Het masker dient aan de onderzijde strak afgetekend te zijn en mag niet uitvloeien in de borstkleur, dit is een tekening fout. De oogstrepen dienen prominent aanwezig te zijn.</p> <p>Pop: Kleur: Ook bij poppen dient, zij het in iets mindere mate, een duidelijke grijze waas aanwezig te zijn. Er dient goed gelet te worden op een goede kleurdiepte en egaliteit. De kleur van de onderrug en de stuit dient helder glanzend hemelsblauw te zijn. Het tonen van een kobaltkleur, dient streng bestraft te zijn in de rubriek kleur. Tekening: Hoewel niet erg contrasterend dienen de bleekblauwe oogstrepen duidelijk waarneembaar te zijn. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Pastel blauw:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij pastellen zien we een grote variatiebreedte in kleurdiepte. Bij de ideale pastel is de reductie van het melanine 50% ten opzichte van de kleur van de groene. Een lastig punt bij de pastellen is de kleuregaliteit, dit komt door een onregelmatige werking van de pastelfactor. Vaak zien we dat de randen en de schachten duidelijk donkerder zijn dan het hart van de veer. Dit contrast is soms dermate groot dat deze vogels ook wel worden ingezonden als "gezoomde". De kleur dient echter zo egaal mogelijk te zijn. Bij vogels welke lichter zijn dan het omschreven ideaalbeeld, zien we vaak een betere kleuregaliteit (minder contrast). Hier dient opgemerkt te worden dat de vogels voor pastel te ver zijn opgebleekt.</p> <p>Man: Tekening: De tekening onderdelen zijn minder contrasterend, maar dienen duidelijk aanwezig te zijn</p> <p>Pop: Kleur: Bij poppen is de lichaamskleur in verhouding vaak een nuance lichter dan bij de mannen, maar ook hier dient gestreefd te worden naar een reductie van 50%. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Overgoten blauw:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de overgoten grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Bij de overgoten vindt er een melanie reductie plaats van 80-85 %. Dit resulteert in een lichaamskleur in de blauwserie, waarbij de witte ondergrondkleur de overhand heeft, overgoten met een waas. De blauwe waas in de lichaamskleur dient duidelijk aanwezig te zijn. Vogels welke deze waas missen zijn te licht van kleur. Er dient streng gelet te worden op de kleuregaliteit. De vleugels hebben een duidelijke grijsblauwe waas en lichtgrijze uiteinden.</p> <p>Man: Het masker dient duidelijk, strak aanwezig te zijn en mag niet uitvloeien in de borstkleur. De overige tekening onderdelen, de oogstreep, vleugelranden en de stuitkleur moeten duidelijk aanwezig zijn.</p> <p>Pop: Zie verder KTA Groen.</p>

[Terug naar Index](#)

<p>Fallow blauw:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de fallow grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. De lichaamskleur moet een duidelijk beige waas tonen.</p> <p>Man: Kleur: De beige waas dient duidelijk aanwezig te zijn. De kleur dient zo egaal mogelijk te zijn. Tekening: Het masker van de man moet intensief wit, waarbij een bleek blauwe waas toegestaan is.</p> <p>Pop: Kleur: Hier moet een duidelijke beige waas aanwezig zijn, welke zelfs iets neigt naar beigebruin. Bij deze kleurslag komen regelmatig vogels voor met een kobaltblauwe aanslag op de glanzend hemelsblauwe stuit. Dit dient bestraft te worden bij kleur. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Faded blauw:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de faded grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. Bij de faded is de lichaamskleur opgebleekt. Dit gebeurt zeer gelijkmatig, zodat we hoge eisen aan de kleuregaliteit moeten stellen. Deze mutatie is te herkennen aan een donkerder vleugeltop bij een gesloten vleugel.</p> <p>Man: Kleur: De grijze waas is iets lichter dan bij de blauwe, maar dient duidelijk aanwezig te zijn.</p> <p>Pop: Kleur: De lichaamskleur moet een grijze waas tonen. Tekening: De hemelsblauwe oogstrepen dienen aanwezig te zijn. Zie verder KTA Groen.</p>
<p>Albino:</p>	<p>Algemeen man en pop: Bij de albino grijsrug dwergpapegaai dient speciaal gelet te worden op het model en formaat, dit moet gelijk zijn aan de groene. Kleinere en / of smallere vogels dienen bestraft te worden bij formaat / model. De kleur van deze vogels dient helder wit te zijn zonder blauwe waas, het tonen van een blauwe waas is een duidelijke kleurfout. Vogels dienen goed bevederd te zijn in de vleugelbochten en in de wangen. Er is uiterlijk geen verschil waarneembaar tussen mannen en poppen. Zie verder KTA Groen.</p>

[Terug naar Index](#)

Herkenningbeschrijving van de mutaties.

Grijs(groen):	<p>De grijsfactor berust op een andere ligging van het eumelanine rond de vacuole's. Kenmerkend is de centrale ligging van de vacuole's, met hieromheen het melanine. Er vindt geen verstrooiing van blauw licht plaats, omdat de vacuole's groter zijn dan de golflengte van blauw licht. Deze mutatie in de wildkleur wordt grijsgroen genoemd. De algemene lichaamskleur wordt grijsgroen en oogt wat donkerder. De blauwe tekeningsonderdelen worden grijs van kleur.</p> <p>Een combinatie van de grijsfactor met de blauwmutatie levert de kleurslag grijs op. Hier is de algemene lichaamskleur grijs.</p> <p>Vererving: Autosomaal onvolledig dominant.</p>
Yellam groen	<p>Een mutant, waar we wat betreft de benaming vastlopen, is de zogenaamde "Yellam groen" en "Yellam blauw" mutant. We weten dat de vererving recessief is maar wat deze mutant nu precies doet op het verenpak hebben we nog niet helder. Wel kunnen we zeggen dat het een bijzonder mooie en contrastrijke mutant is, die ook stabiel blijft in zijn vertoning. We hebben al resultaten van enkele proefparingen, zo levert Pastel x "Yellam groen" groene vogels op en ook de combinatie Lutino x "Yellam groen" levert weer de groene vogel op. Dat betekent dat deze mutant niet op dezelfde allele gelegen is als de Pastel en Lutino.</p> <p>Opvallend bij deze mutant is dat de stuit en de vleugelranden vrij donker van kleur blijven. De kleur van de slagpennen is nagenoeg geel, met een iets grijze waas. Dit in tegenstelling tot de overgoten (geselecteerde pastel), waarbij de slagpennen, ook bij de lichte exemplaren, grijs van kleur zijn. Het intensief gele masker steekt duidelijk af tegen de lichtere lichaamskleur. Uiteraard kan deze mutant ook in de blauwserie gekweekt worden en wordt dan "Yellam blauw" genoemd. Ook hier zien we bij de mannen, dat deze een in verhouding nog donkere stuitkleur en vleugelranden bezitten. De pennen zijn licht zilvergrijs van kleur.</p> <p>Aangezien op dit moment nog niet bekend is welke mutatie het hier betreft, is de fantasiebenaming "Yellam blauw/groen" aangehouden. Zodra er meer bekend is over de werking en het effect van deze mutatie op het melanine, zal deze naam aangepast worden.</p> <p>Vererving: Autosomaal recessief.</p>
Cinnamon:	<p>Door een onvolledige oxidatie van het eumelanine wordt dit niet zwart, maar bruin van kleur. De lichaamskleur wordt een nuance lichter van kleur en bruin bewaasd. De kleur welke ontstaat, is afhankelijk van de werking van de cinnamon factor en de concentratie van eumelanine. Op plaatsen waar zich een hoge concentratie eumelanine bevindt, zoals de pennen, wordt de kleur donkerbruin tot zwartbruin. Jongen hebben bij de geboorte rode ogen, welke na enkele dagen donker van kleur worden. De mutatie is reeds ontstaan bij de grijsrug dwergpapegaai, maar gezien de ontwikkelingsfase van deze mutant is deze nog niet in de standaard opgenomen.</p> <p>Vererving: Geslachtsgebonden recessief.</p>
Bont:	<p>De bontmutatie veroorzaakt een plaatselijke eumelanine reductie. Bij parkietachtigen is een aantal bontvormen bekend, welke zowel autosomaal dominant als autosomaal recessief kunnen vererven. Algemene eisen welke aan bonte vogels gesteld worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het bontpatroon moet tussen de 40-60% bedragen - Het bontpatroon dient symmetrisch te zijn. - Alle kleur- en tekening onderdelen moeten onderbroken zijn. - Bonte vogels worden niet gevraagd in combinatie met mutaties welke een kwantitatieve eumelanine reductie veroorzaken zoals bijvoorbeeld de pastel. <p>Het is mogelijk om met de bontmutatie selectief vogels te kweken, welke geen eumelanine meer bezitten. Dit zijn zgn. de gele zwartogen in de groenserie en witte zwartogen in de blauwserie. Deze zijn ten opzichte van de lutino / albino, herkenbaar aan de donkere ogen. In de meeste gevallen zal de snavelpunt donker van kleur zijn en zijn hier en daar nog wat donkere veertjes aanwezig.</p>

[Terug naar Index](#)