

## Gemeenschappelijke standaardeis van de *Agapornis fischeri*

Opgesteld door de technische comités van:

ANBvV, AOB, BVA, KBOF, ONZE PARKIETEN, Parkietenspecialclub ANBvV,  
PSC, Psittacula Holland, NBvV, ism MUTAVI © 2002 – 2008

Deze standaardeisen zijn eveneens van toepassing bij tentoonstellingen ingericht door LPC,  
BVP, Parkieten Sociëteit Nederland, Parkietenfederatie, WPC

### Achtergronden van de *Agapornis fischeri*

Nederlands: *Agapornis fischeri*  
Engels: Fischer's lovebird  
Duits: Fischers unzertrennlische  
Frans: *Agapornis fischeri*

De *Agapornis fischeri* werd voor het eerst ontdekt door Dr. G. A. Fischer tijdens z'n expeditie van Pangani naar het Victoriameer. De vogels leven en wonen er in kolonieverband. Ze voeden er zich met gras- en acaciazaden. Daar ze ook nogal wat schade aanrichten aan de landbouwgewassen, worden ze door de boeren met alle mogelijke middelen van hun land gehouden.

Deze Agaporniden komen uit een betrekkelijk klein gebied ten zuiden en zuidoosten van het Victoriameer in Oost-Afrika. Men kan ze aantreffen op een hoogte van 1000 tot 1500 meter, waar grote temperatuursverschillen voorkomen met perioden van langdurige droogten.

Rond 1925 werden ze voor het eerst ingevoerd in Amerika. Rond 1928 werden ze dan ingevoerd in verschillende Europese landen.

De geslachten zijn gelijk van uiterlijk. Legsels bestaan uit 3 tot 6 eieren, die meestal om de andere dag worden gelegd. De eieren worden 23 dagen bebroed.

### Fysieke kenmerken:

**Lengte:** 15 cm van bovenkop tot staarteinde.

**Hoofd:**

Voorhoofd: vanaf de snavel breed en licht gerond naar achter toe.

Kruin: breed en licht gewelfd, naar achterhoofd toe lichtjes afgeplat ten aanzien van het voorhoofd.

Achterhoofd: breed en goed gevuld.

Hals: goed gevuld, kort, gedrongen en zonder inval of bult.

Wangen: goed gevuld, in harmonie met het hoofd.

**Ogen:** centraal geplaatst, helder uitstralend en omgeven door een heldere onbevederde witte oogring.

**Snavel:** fors gebouwd, onbeschadigd, goed ingetrokken, de punt van de bovensnavel naar de borst gericht en ondersnavel goed passend in bovensnavel.

**Borst:** breed en goed gevuld, elegante ronding, meevolgend met de ronding van de vleugels.

**Buik:** harmonisch aansluitend in het verlengde van de borst.

**Anaalstreek:** harmonisch aansluitend in het verlengde van de buik.

**Vleugels:** goed aansluitend op lichaam en bovenstaartdekveren, alle vleugelpennen ongeschonden aanwezig, niet afhankelijk of kruisend.

**Schouders:** breed.

**Poten:** korte stevige poten, 2 tenen naar voren, 2 naar achteren, alle onbeschadigd aanwezig, de zitstok goed vastgrijpend.

**Nagels:** kort gebogen, eenkleurig, alle onbeschadigd.

**Houding:** elegante, krachtige, fiere houding.

**Bevedering:** schoon, compleet en licht glanzend.  
**Staart:** wigvormig waarvan de top licht afgerond is.  
**Stuit en bovenstaartdekveren:** in rechte lijn met de staart.

#### **Keurtechnische opmerkingen:**

- De kleur van de overgangszone in de nekstreek moet vloeiend zijn. De aanwezigheid van vlekkerig rode psittacine op de zijkanten van de hals en het achterhoofd is foutief.
- Diep oranjerode maskers hebben de voorkeur.
- Bij de verschillende kleuren van het hoofd zijn duidelijke afscheidingen vereist.
- De scheiding tussen de voorhals en de borstkleur moet goed afgelijnd zijn en loopt van vleugelbocht tot vleugelbocht.
- De voorhoofdsband moet breed zijn, tot de hoogte van het midden van het oog.
- Zwarte vlekjes of streepjes in de bevedering zijn foutief.
- De vlektekening op de grote staartpenen wordt bijna volledig bedekt door de boven- en onderstaartdekveren. De twee middelste staartpenen hebben geen vlektekening.
- Tussen de kleur van de stuit en de bovenstaartdekveren is geen strakke aflijning vereist,
- De washuid van de snavel is wit en ongeschonden.

Nota: De correcte schrijfwijze van deze Agapornis is FISCHERI, genoemd naar dr. Fischer die deze vogels voor het eerst ontdekt heeft.

#### **Kleurbenaming: groen**

##### **International term: green**

Genetische formule:  $bl^+ \_D^+ / bl^+ \_D^+$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** lichtgroen.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** groene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw.

**Onderstaartdekveren:** lichtgroen.

**Staartpenen:** de staartpenen zijn overwegend groen met een blauw uiteinde. De secundaire staartpenen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: D groen****International term: dark green**

Groen met 1 donkerfactor

Genetische formule:  $bl^+_{-D^+}/bl^+_{-D}$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donker bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met donker bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** donkergroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** donkergroene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** diep violetachtig blauw.

**Onderstaartdekken:** donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donkergroen met een kobaltblauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje-rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DD groen****International term: double dark green**

Groen met 2 donkerfactoren

Genetische formule:  $bl^+_{-D}/bl^+_{-D}$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** olijf bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met olijf bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** olijfgroen.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** olijfgroene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violetachtig loodgrijs.

**Onderstaartdekken:** olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend olijfgroen met een mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje-rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de vogels in de blauwreeks:

- Belangrijk is het maskerkleur. Dat moet volledig wit zijn, zonder enige vorm van donkere aanslag.

### **Kleurbenaming: blauw**

#### **International term: blue**

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl\_D^+ / bl\_D^+$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** hemelsblauwe buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violetachtig blauw.

**Onderstaartdekken:** hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend hemelsblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: D blauw**

#### **International term: dark blue**

Blauw met 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl\_D / bl\_D^+$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en geeft een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** kobaltblauwe buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** violetachtig kobalt.

**Onderstaartdekken:** kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend kobaltblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DD blauw**

**International term: double dark blue**

Blauw met 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D*

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in licht grijs.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** mauve

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** mauve buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve

**Onderstaartdekveren:** mauve

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend mauve. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

**Kleurbenaming: violet**

**International term: violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 violet factoren

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D<sup>+</sup>; V<sup>+</sup>/V*

Genetische formule: *bl\_D/bl\_D<sup>+</sup>; V/V*

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** violet.

**Mantel en vleugeldeken:** dieper violet dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** violette buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet .

**Onderstaartdekveren:** violet

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend violet. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: slaty**

**International term: slaty**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 slaty factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl^+/Sl$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl/SI$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekveren:** dieper slatyblauw dan de rest van het lichaam en geven een licht gehamerde indruk.

**Grote vleugelpennen:** slatyblauw buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** slatyblauw grijsachtig.

**Onderstaartdekveren:** slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend slatyblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de pastellen:

- Er moet bij de pastellen gestreefd worden naar kleuregaliteit. De te bleke types zijn meestal Pastellino en aangezien het hier een allelomorph van het a-locus betreft geeft dat een bleker tussenkleur. Deze types zijn niet gevraagd.
- Bijzondere aandacht aan de slagpennen, deze moeten grijs zijn.

### **Kleurbenaming: pastel groen**

#### **International term: pastel green**

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_{-}D^+/bl^+_{-}D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in licht olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met licht bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel lichtgroen.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel groene buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** lichtblauw met licht violetachtige schijn.

**Onderstaartdekkveren:** pastel lichtgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelgroen met een lichtblauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: pastel D groen**

#### **International term: pastel dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_{-}D/bl^+_{-}D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel donkergroen.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel donkergroene buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** blauwachtig violet.

**Onderstaartdekveren:** pastel donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donker pastelgroen met een licht kobaltblauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjevlechtekening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel DD groen**

**International term: pastel double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** dieporanje.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in donker-olijfgeel.

**Wangen:** dieporanje met donker bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanje.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel olijfgroen.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel olijfgroene buitenvlag, donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** grijsachtig violet.

**Onderstaartdekveren:** pastel olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelolijfgroen met een licht mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjevlechtekening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel blauw**

**International term: pastel blue**

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel hemelsblauwe buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw met licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** pastel hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelhemelblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel D blauw**

**International term: pastel dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel kobaltblauwe buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet met licht kobaltblauwe tint.

**Onderstaartdekveren:** zeer licht kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelskobalt. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel DD blauw**

**International term: pastel double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastelmauve.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan rest van lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastelmauve buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** grijs.

**Onderstaartdekveren:** zeer licht mauve.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelmauve. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel violet**

**International term: pastel violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 violet factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $V^+/V$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $a^{pa}/a^{pa}$ ;  $V/V$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel violet.

**Mantel en vleugeldeksen:** dieper pastel violet dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel violette buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet met licht kobaltblauwe tint.

**Onderstaartdekveren:** zeer licht pastelviolet.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelviolet. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: pastel slaty**

**International term: pastel slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 50 % beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 slaty factoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; a^{pa}/a^{pa}; Sl^+/Sl$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; a^{pa}/a^{pa}; Sl/SI$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** pastel slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekkveren:** dieper pastel slatyblauw dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** pastel slatyblauw buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** slatyblauw - grijsachtig.

**Onderstaartdekkveren:** zeer licht pastel slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend pastelslatyblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** lichtgrijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de dilute (overgoten):

- Deze dilute vorm is een mutant van het *dil*-locus. Kenmerkend zijn de grijze poten, de grijze slagpennen en de licht overgoten kleur. Er moet hier ook net als bij de pastel vogels gestreefd worden naar kleuregaliteit.
- Deze vogels zeker niet verwarren met de Pastellino vogels. Deze Pastellino vogels zijn meer vlekkelig en hebben witte slagpennen.

### **Kleurbenaming: dilute groen**

#### **International term: dilute green**

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ; *dil/dil*

(Niet verwarren met pastel /ino vogels)

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in licht olijfgeel overgoten.

**Wangen:** dieporanjerood met licht bronsgroengele overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel, lichtgroen overgoten.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** lichtgroen overgoten buitenvlag, lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** licht violetachtig blauw.

**Onderstaartdekkveren:** geel, lichtgroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, lichtgroen overgoten met een lichtblauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: dilute D groen**

#### **International term: dilute dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D^+$ ; *dil/dil*

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in licht olijfgeel overgoten.

**Wangen:** dieporanjerood met licht bronsgroengele overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel, donkergroen overgoten.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** donkergroen overgoten buitenvlag, lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw.

**Onderstaartdekveren:** geel, donkergroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, donkergroen overgoten met een blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute DD groen**

**International term: dilute double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_{-D}/bl^+_{-D}; dil/dil$

**Voorhoofd:** dieporanje rood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel overgoten.

**Wangen:** dieporanje rood met bronsgroengele overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanje rood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel, olijfgroen overgoten.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** olijfgroen overgoten buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw.

**Onderstaartdekveren:** geel, olijfgroen overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel, olijfgroen overgoten met een mauve uiteinde.

De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute blauw**

**International term: dilute blue**

Volledige reductie psittacine

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl_{-D^+}/bl_{-D^+}; dil/dil$

(Niet verwarren met hemelsblauw pastel /ino)

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit hemelsblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** hemelsblauw overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** licht violetachtige blauw.

**Onderstaartdekkveren:** wit, hemelsblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, hemelsblauw overgoten. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute D blauw**

**International term: dilute dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule: *bl\_D/ bl\_D<sup>+</sup>; dil/ dil*

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit kobaltblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekkveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** kobaltblauw overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** licht violetachtige.

**Onderstaartdekkveren:** wit, kobaltblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, kobaltblauw overgoten. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute DD blauw**

**International term: dilute double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

+/- 80% beletting eumelanine

Genetische formule: *bl\_D/ bl\_D; dil/ dil*

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met grijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.  
**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.  
**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit, mauve overgoten.  
**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.  
**Grote vleugelpennen:** mauve overgoten buitenvlag en grijze binnenvlag.  
**Vleugelbochten:** wit.  
**Stuit en bovenstaartdekken:** mauveachtig.  
**Onderstaartdekken:** wit, mauve overgoten.  
**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, mauve overgoten. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een grijze zone.  
**Poten:** grijs.  
**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute violet**

**International term: dilute violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80% beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $V^+/V$ ;  $dil/dil$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+;V/V$ ;  $dil/dil$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit violet overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** violet overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** licht violetachtige.

**Onderstaartdekken:** wit, violet overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, violet overgoten. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: dilute slaty**

**International term: dilute slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

+/- 80% beletting eumelanine

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl^+/Sl; dil/dil$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl/SI; dil/dil$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit slatyblauw overgoten.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam.

**Grote vleugelpennen:** slatyblauw overgoten buitenvlag en lichtgrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht slatyblauwachtige met lichtgrijze waas.

**Onderstaartdekveren:** wit, slatyblauw overgoten.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit, slatyblauw overgoten. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de zwartogen:

- Net als pastel is de zwartoog een allele van het *a*-locus. De originele vorm heeft een blauwe stuit. Combinaties met ino geven een tussenkleur, de 'gele zwartogen of witte zwartogen met witte stuit'. Deze worden niet gevraagd.
- Belangrijk bij de gele zwartoog is de kleur van het achterhoofd. De kopkleur mag niet uitvloeien in de nek, een te rood achterhoofd wordt als foutief beschouwd.
- Niet verwarren met DF gezoomd PastelIno. Deze vorm geeft ook volledig gele of witte vogels met blauwe stuit en donkere ogen, maar het masker is veel kleiner van formaat bij de vogels uit de groenreeks. Het masker van een gele zwartoog blijft ongewijzigd tegenover de wildvorm.
- Dijbeentjes kunnen bij de gele zwartoog groen bewaasd zijn, bij de witte zwartoog blauw bewaasd.

### **Kleurbenaming: gele zwartoog**

#### **International term: dark eyed clear yellow**

Beletting eumelanine +/- 95% in de veren

Genetische formule:  $bl^+_{-D^+}/bl^+_{-D^+}; a^{dec}/a^{dec}$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** dieporanjerood, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in geel achterhoofd.

**Wangen:** dieporanjerood met oplekking naar de hals toe.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel.

**Mantel en vleugeldeken:** geel.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag, witte binnenvlag

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht hemelsblauw.

**Onderstaartdekveren:** geel.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met een wit uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een witte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: witte zwartoog**

#### **International term: dark eyed clear white**

Volledige reductie psittacine

Beletting eumelanine +/- 95% in de veren

Genetische formule:  $bl_{-D^+}/bl_{-D^+}; a^{dec}/a^{dec}$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** wit.

**Wangen:** wit.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit.  
**Grote vleugelpennen:** wit.  
**Vleugelbochten:** wit.  
**Stuit en bovenstaartdekveren:** lichtblauw.  
**Onderstaartdekveren:** wit.  
**Staartpennen:** wit.  
**Poten:** grijs.  
**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij NSL ino:

- Belangrijk is de kleur van het achterhoofd bij de lutino. De kopkleur mag niet uitvloeien in de nek, een te rood achterhoofd wordt als foutief beschouwd..
- Vleeskleurige poten genieten de voorkeur.

### **Kleurbenaming: lutino**

#### **International term: lutino**

Volledige beletting eumelanine

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $a/a$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** dieporanjerood, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in naar geel.

**Wangen:** dieporanjerood met opleking naar de hals toe.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** rood met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel.

**Mantel en vleugeldekveren:** geel.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag, witte binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** wit op gele ondergrond.

**Onderstaartdekveren:** geel.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met een wit uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een witte zone.

**Poten:** vleeskleurig.

**Nagels:** hoornkleurig.

### **Kleurbenaming: albino**

#### **International term: albino**

Volledige beletting eumelanine

Volledige reductie psittacine

Genetische formule:  $bl_D^+/bl_D^+$ ;  $a/a$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** wit.

**Wangen:** wit.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** rood met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit.

**Mantel en vleugeldekveren:** wit.

**Grote vleugelpennen:** wit.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** wit.

**Onderstaartdekveren:** wit.

**Staartpennen:** wit.

**Poten:** vleeskleurig.

**Nagels:** hoornkleurig.

## Keurtechnische opmerkingen bij de EF gezoomden:

- Er dient op het vleugeldek een duidelijk gezoomd patroon zichtbaar te zijn.
- Bijzondere aandacht voor de maskergrootte, dit mag niet klein worden

### **Kleurbenaming: EF gezoomd groen**

#### **International term: SF edged green**

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in licht olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met licht bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt lichtgroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte groene buitenvlag, donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt lichtgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend groen met een blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

### **Kleurbenaming: EF gezoomd D groen**

#### **International term: SF edged dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D^+$ ;  $Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt donkergroen.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte donkergroene buitenvlag, donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauwachtig violet.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt donkergroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donkergroen met een kobalt uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd DD groen**

**International term: SF edged double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanje rood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgel.

**Wangen:** dieporanje rood met donker-bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanje rood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt olijfgroen.

**Mantel en vleugeldeksen:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte olijfgroene buitenvlag, donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** grijsachtig violet.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt olijfgroen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend olijfgroen met een mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd blauw**

**International term: SF edged blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt hemelsblauw.

**Mantel en vleugeldeksen:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekte hemelsblauwe buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw met licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt hemelsblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend hemelsblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd D blauw**

**International term: SF edged dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt kobaltblauw.

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt kobaltblauwe buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** kobaltblauw met violette tint.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt kobaltblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend kobaltblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd DD blauw**

**International term: SF edged double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D; Ed^+/Ed$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** lichtgrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt mauve  
**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.  
**Grote vleugelpennen:** opgebleekte mauve buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.  
**Vleugelbochten:** wit.  
**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve met violetachtige schijn.  
**Onderstaartdekveren:** opgebleekt mauve.  
**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend mauve. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.  
**Poten:** grijs.  
**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd violet**

**International term: SF edged violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^i, Ed^+/Ed; V^+/V$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed^+/Ed; V/V$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt violet.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt violette buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet getint.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt violet.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend violet. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: EF gezoomd slaty**

**International term: SF edged slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 factor gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Ed^+/Ed$ ;  $Sl^+/Sl$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Ed^+/Ed$ ;  $Sl/Sl$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** opgebleekt slatyblauw.

**Mantel en vleugeldekken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam. De schacht is grijszwart en de kern van de veer is opgebleekt waardoor een zoomeffect ontstaat.

**Grote vleugelpennen:** opgebleekt slatyblauwe buitenvlag en donkergrijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** slatyblauw -lichtgrijsachtig.

**Onderstaartdekveren:** opgebleekt slatyblauw.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend slatyblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

Keurtechnische opmerkingen bij de DF gezoomden:  
Bijzondere aandacht voor de maskergrootte, dit mag niet te klein worden.

**Kleurbenaming: DF gezoomd groen**

**International term: DF edged green**

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in licht olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met licht bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel met groene waas.

**Mantel en vleugeldekveren:** geel met groene waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, groen bewaasde buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw.

**Onderstaartdekveren:** geel, lichtgroen waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met groene waas met een licht blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd D groen**

**International term: DF edged dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D^+$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanjerood met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** geel met donkergroene waas.

**Mantel en vleugeldekveren:** geel met donkergroene waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, donkergroen bewaasde buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauwachtig violet.

**Onderstaartdekveren:** geel, donkergroen waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met groene waas met een licht kobaltblauw

uiteinde. De secundaire staartpenen hebben in het midden een oranjevlechtekening. Deze vlechtekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd DD groen**

**International term: DF edged double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D; Ed/Ed$

**Voorhoofd:** dieporanje.

**Kruin:** donkeroranje, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel.

**Wangen:** dieporanje met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanje.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreep:** geel met olijfgroene was.

**Mantel en vleugeldeken:** geel met olijfgroene was, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** geel, olijfgroen bewaasde buitenvlag, grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekken:** grijsachtig violet.

**Onderstaartdekken:** geel, olijfgroen was.

**Staartpenen:** de staartpenen zijn overwegend geel met groene was met een licht mauve uiteinde. De secundaire staartpenen hebben in het midden een oranjevlechtekening. Deze vlechtekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd blauw**

**International term: DF edged blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl_{D^+}/bl_{D^+}; Ed/Ed$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze was.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreep:** wit met blauwe was.

**Mantel en vleugeldeken:** wit met blauwe was, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, hemelsblauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag

**Vleugelbochten:** wit

**Stuit en bovenstaartdekveren:** blauw met licht violetachtige tint

**Onderstaartdekveren:** wit, hemelsblauw waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met blauwe waas. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten

**Kleurbenaming: DF gezoomd D blauw**

**International term: DF edged dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd:** wit

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit met kobaltblauwe waas.

**Mantel en vleugeldeveren:** wit met kobaltblauwe waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, kobaltblauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet met licht kobaltblauwe tint.

**Onderstaartdekveren:** wit, kobaltblauw waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met kobaltblauwe waas. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd DD blauw**

**International term: DF edged double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factor gezoomd

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D$ ;  $Ed/Ed$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit met mauve waas.

**Mantel en vleugeldekkveren:** wit met mauve waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, mauve bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve met violetachtige schijn.

**Onderstaartdekveren:** wit, mauve waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met mauveachtige waas. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd violet**

**International term: DF edged violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; V^+/V$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; V/V$

**Voorhoofd:** wit

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit met violette waas.

**Mantel en vleugeldekkveren:** wit met violette waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, violet bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** licht violetachtige tint.

**Onderstaartdekveren:** wit, violette waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met violette waas. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

**Kleurbenaming: DF gezoomd slaty**

**International term: DF edged slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 2 factoren gezoomd

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; Sl^+/Sl$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Ed/Ed; Sl/SI$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit

**Kruin:** grijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk lichter van kleur

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** wit met slatyblauwe waas.

**Mantel en vleugeldekkveren:** wit met slatyblauwe waas, het bovenste gedeelte van de vleugel is meer bewaasd.

**Grote vleugelpennen:** wit, slatyblauw bewaasde buitenvlag en grijze binnenvlag.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekkveren:** licht slatyblauw - grijsachtig.

**Onderstaartdekkveren:** wit, slatyblauwe waas.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met slatyblauwe waas. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een lichtgrijze zone.

**Poten:** grijs.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten.

## Keurtechnische opmerkingen bij de dominant bonten:

- Er dient een symmetrisch goed verdeeld bontpatroon aanwezig te zijn. Er wordt een voorkeur gegeven aan een overwegend bontpatroon op het lichaam en iets minder op het vleugeldek

### **Kleurbenaming: dominant bont groen**

#### **International term: dominant pied green**

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $Pi/Pi$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** dieporanjerood met bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** groen met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en heeft bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** groene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** lichtgroen, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend groen met een blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

.

### **Kleurbenaming: dominant bont D groen**

#### **International term: dominant pied dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D$ ;  $Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D$ ;  $Pi/Pi$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** donker bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** dieporanjerood met donker bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** donkergroen met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldekveren:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en heeft bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** donkergroene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** donkergroen, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend donkergroen met een kobalt uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont DD groen**

**International term: dominant pied double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D$ ;  $Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D$ ;  $Pi/Pi$

**Voorhoofd:** dieporanje rood.

**Kruin:** olijf bronsgroen, naar achterhoofd en hals toe geleidelijk overgaand in olijfgeel, deze veren kunnen bontpatroon vertonen.

**Wangen:** dieporanje rood met olijf bronsgroene overgangszone naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanje rood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** olijfgroen met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldeksen:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en heeft bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** olijfgroene buitenvlag, blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig mauve, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** olijfgroen, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend olijfgroen met een mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranje rode vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont blauw**

**International term: dominant pied blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl\_D^+/bl\_D^+; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D^+/bl\_D^+; Pi/Pi$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** blauw met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam en hebben een bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** hemelsblauwe buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig blauw, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** hemelsblauw, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend hemelsblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont D blauw**

**International term: dominant pied dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Pi/Pi$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** kobaltblauw met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldeken:** nuance donkerder dan de rest van het lichaam en hebben een bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** kobaltblauwe buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violetachtig kobalt, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** kobaltblauw, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend kobaltblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont DD blauw**

**International term: dominant pied double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D; Pi^+/Pi$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in licht grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** mauve met bontpatroon

**Mantel en vleugeldeveren:** nuance donkerder dan bij de rest van het lichaam en hebben een bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** mauve buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit

**Stuit en bovenstaartdekveren:** mauve, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** mauve, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend mauve. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont violet****International term: dominant pied violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 violet factoren

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^i, V^+/V; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^i, V/V; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; V^+/V; Pi/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; V/V; Pi/Pi$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** violet met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldeken:** dieper violet dan de rest van het lichaam en hebben een bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** violette buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** violet, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekveren:** violet, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend violet. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: dominant bont slaty****International term: dominant pied slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van 1 of 2 slaty factoren

Aanwezigheid van 1 of 2 bontfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^i, Sl^+/Sl; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^i, Sl/Sl; Pi^+/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl^+/Sl; Pi/Pi$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+; Sl/Sl; Pi/Pi$

“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen.

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe. Deze overgangszone loopt aan het oog naar beneden.

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** slatyblauw met bontpatroon.

**Mantel en vleugeldekken:** dieper slatyblauw dan de rest van het lichaam en hebben een bontpatroon.

**Grote vleugelpennen:** slatyblauwe buitenvlag en blauwzwarte binnenvlag en kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekken:** slatyblauw - grijsachtig, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Onderstaartdekken:** slatyblauw, kunnen een bontpatroon vertonen.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend slatyblauw. De secundaire staartpennen hebben in het midden een witte vlekkening. Deze vlekkening is gedeeltelijk omgeven door een zwarte zone. De staart kan een bontpatroon vertonen.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

Keurtechnische opmerkingen bij de recessief bonten:

**Kleurbenaming: recessief bont groen**

**International term: recessive pied green**

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D^+$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** overwegend geel met mogelijks hier en daar enkele groene veren.

**Wangen:** dieporanjerood met gele overgangszone naar de hals toe. Deze gele zone kan enkele groene veren bevatten

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend geel met enkele groene veren.

**Mantel en vleugeldekken:** overwegend geel met enkele groene veren.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend geel met enkele groene en kobalt veren.

**Onderstaartdekveren:** overwegend geel met mogelijk enkele groene veren.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met een wit/blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een witte of grijze zone.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont D groen**

**International term: recessief pied dark green**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl^+_D^+/bl^+_D$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** overwegend geel met mogelijks hier en daar enkele groene veren.

**Wangen:** dieporanjerood met gele overgangszone naar de hals toe. Deze gele zone kan enkele donkergroene veren bevatten

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend geel met enkele donkergroene veren.

**Mantel en vleugeldekken:** overwegend geel met enkele donkergroene veren.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend geel met enkele donkergroene en kobalt veren.

**Onderstaartdekveren:** overwegend geel met mogelijk enkele donkergroene veren.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met een wit/blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een witte of grijze zone.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont DD groen**

**International term: recessive pied double dark green**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl^+_D/bl^+_D$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** dieporanjerood.

**Kruin:** overwegend geel met mogelijks hier en daar enkele olijfgroene veren.

**Wangen:** dieporanjerood met gele overgangszone naar de hals toe. Deze gele zone kan enkele olijfgroene veren bevatten

**Kin, voorhals en bovenborst:** dieporanjerood.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** rood.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend geel met enkele olijfgroene veren.

**Mantel en vleugeldeken:** overwegend geel met enkele olijfgroene veren.

**Grote vleugelpennen:** gele buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** geel.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend geel met enkele olijfgroene en mauve veren.

**Onderstaartdekveren:** overwegend geel met mogelijk enkele olijfgroene veren.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend geel met een wit/mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een oranjerode vlektekening. Deze vlektekening is gedeeltelijk omgeven door een witte of donkergrijze zone.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont blauw**

**International term: recessive pied blue**

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl_D^+/bl_D^+$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend wit met enkele blauwe veren.

**Mantel en vleugeldeken:** overwegend wit met enkele hemelsblauwe veren.

**Grote vleugelpennen:** witte buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele hemelsblauwe veren..

**Onderstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele hemelsblauwe veren...

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met een blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlektekening.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont D blauw**

**International term: recessive pied dark blue**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend wit met enkele kobaltblauwe veren.

**Mantel en vleugeldeken:** overwegend wit met enkele kobaltblauwe veren.

**Grote vleugelpennen:** witte buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele kobaltblauwe veren..

**Onderstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele kobaltblauwe veren...

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met een blauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont DD blauw**

**International term: recessive pied double dark blue**

Aanwezigheid van 2 donkerfactoren

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van bontfactor

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend wit met enkele mauve veren.

**Mantel en vleugeldeken:** overwegend wit met enkele mauve veren.

**Grote vleugelpennen:** witte buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele mauve veren..

**Onderstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele mauve veren...

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met een mauve uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont violet**

**International term: recessive pied violet**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van bontfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 violetfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $V^+/V$ ;  $s/s$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $V/V$ ;  $s/s$

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend wit met enkele violette veren.

**Mantel en vleugeldeken:** overwegend wit met enkele violette veren.

**Grote vleugelpennen:** witte buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele violette veren.

**Onderstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele violette veren.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met een violet uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlektekening.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

**Kleurbenaming: recessief bont slaty**

**International term: recessive pied slaty**

Aanwezigheid van 1 donkerfactor

Volledige reductie psittacine

Aanwezigheid van bontfactor

Aanwezigheid van 1 of 2 slatyfactoren

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Sl^+/Sl$ ;  $s/s$

Genetische formule:  $bl\_D/bl\_D^+$ ;  $Sl/Sl$ ;  $s/s$

**“Slatyblauw” = grijs op blauwe ondergrond**

**Voorhoofd:** wit.

**Kruin:** donkergrijs, naar het achterhoofd en hals geleidelijk overgaand in lichter grijs, deze veren kunnen een bontpatroon vertonen

**Wangen:** wit met lichtgrijze overgang naar de hals toe

**Kin, voorhals en bovenborst:** wit.

**Ogen:** donkerbruin met onbevederde witte oogring.

**Snavel:** hoornkleurig met licht roze waas.

**Onderborst, flanken, buik en anaalstreek:** overwegend wit met enkele slatyblauwe veren.

**Mantel en vleugeldekveren:** overwegend wit met enkele slatyblauwe veren.

**Grote vleugelpennen:** witte buitenvlag, bleke binnenvlag, deze kunnen een bontpatroon vertonen.

**Vleugelbochten:** wit.

**Stuit en bovenstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele slatyblauwe veren.

**Onderstaartdekveren:** overwegend wit met mogelijk enkele slatyblauwe veren.

**Staartpennen:** de staartpennen zijn overwegend wit met een slatyblauw uiteinde. De secundaire staartpennen hebben in het midden een grijze vlekkening.

**Poten:** grijs tot vleeskleurig.

**Nagels:** nuance donkerder grijs dan poten tot hoornkleurig, deze kunnen verschillend gekleurd zijn.

## Inhoudstabel:

Gemeenschappelijke standaardeis van de <i>Agapornis fischeri</i> .....	1
Achtergronden van de <i>Agapornis fischeri</i> .....	1
Fysiske kenmerken: .....	1
Kleurbenaming: groen .....	2
Kleurbenaming: D groen .....	3
Kleurbenaming: DD groen .....	3
Keurtechnische opmerkingen bij de vogels in de blauwreeks:.....	4
Kleurbenaming: blauw .....	4
Kleurbenaming: D blauw .....	4
Kleurbenaming: DD blauw .....	5
Kleurbenaming: violet.....	5
Kleurbenaming: slaty .....	6
Keurtechnische opmerkingen bij de pastellen:.....	7
Kleurbenaming: pastel groen .....	7
Kleurbenaming: pastel D groen.....	7
Kleurbenaming: pastel DD groen.....	8
Kleurbenaming: pastel blauw .....	8
Kleurbenaming: pastel D blauw .....	9
Kleurbenaming: pastel DD blauw .....	9
Kleurbenaming: pastel violet .....	10
Kleurbenaming: pastel slaty .....	11
Keurtechnische opmerkingen bij de dilute (overgoten): .....	12
Kleurbenaming: dilute groen.....	12
Kleurbenaming: dilute D groen.....	12
Kleurbenaming: dilute DD groen.....	13
Kleurbenaming: dilute blauw .....	13
Kleurbenaming: dilute D blauw .....	14
Kleurbenaming: dilute DD blauw .....	14
Kleurbenaming: dilute violet.....	15
Kleurbenaming: dilute slaty .....	16
Keurtechnische opmerkingen bij de zwartogen: .....	17
Kleurbenaming: gele zwartoog .....	17
Kleurbenaming: witte zwartoog .....	17
Keurtechnische opmerkingen bij NSL ino: .....	19
Kleurbenaming: lutino.....	19
Kleurbenaming: albino .....	19
Keurtechnische opmerkingen bij de EF gezoomden: .....	21
Kleurbenaming: EF gezoomd groen.....	21
Kleurbenaming: EF gezoomd D groen.....	21
Kleurbenaming: EF gezoomd DD groen.....	22
Kleurbenaming: EF gezoomd blauw .....	22
Kleurbenaming: EF gezoomd D blauw .....	23
Kleurbenaming: EF gezoomd DD blauw .....	23
Kleurbenaming: EF gezoomd violet.....	24
Kleurbenaming: EF gezoomd slaty .....	25
Keurtechnische opmerkingen bij de DF gezoomden:.....	26
Kleurbenaming: DF gezoomd groen .....	26
Kleurbenaming: DF gezoomd D groen .....	26
Kleurbenaming: DF gezoomd DD groen .....	27

Kleurbenaming: DF gezoomd blauw .....	27
Kleurbenaming: DF gezoomd D blauw.....	28
Kleurbenaming: DF gezoomd DD blauw.....	28
Kleurbenaming: DF gezoomd violet .....	29
Kleurbenaming: DF gezoomd slaty.....	30
Keurtechnische opmerkingen bij de dominant bonten: .....	31
Kleurbenaming: dominant bont groen.....	31
Kleurbenaming: dominant bont D groen.....	31
Kleurbenaming: dominant bont DD groen.....	32
Kleurbenaming: dominant bont blauw .....	33
Kleurbenaming: dominant bont D blauw .....	33
Kleurbenaming: dominant bont DD blauw .....	34
Kleurbenaming: dominant bont violet.....	35
Kleurbenaming: dominant bont slaty .....	35
Keurtechnische opmerkingen bij de recessief bonten: .....	37
Kleurbenaming: recessief bont groen.....	37
Kleurbenaming: recessief bont D groen.....	37
Kleurbenaming: recessief bont DD groen.....	38
Kleurbenaming: recessief bont blauw .....	38
Kleurbenaming: recessief bont D blauw .....	39
Kleurbenaming: recessief bont DD blauw .....	39
Kleurbenaming: recessief bont violet.....	40
Kleurbenaming: recessief bont slaty .....	40
Inhoudstabel: .....	42