

Standards de *Agapornis taranta*

Edition 2017 rédigée à l'initiative de Ornitho-Genetics VZW

En collaboration avec MUTAVI et les comités techniques de :

AOB, BVA en KBOF © 2017

Sommaire

Standards de <i>Agapornis taranta</i>.....	1
Données de base de <i>Agapornis taranta</i>	1
Caractéristiques physiques :.....	2
Remarques techniques générales de jugement :.....	3
Dénomination de la couleur : Vert (mâle)	3
Dénomination de la couleur : Vert (femelle)	4
Facteur foncé:.....	5
Commentaires techniques de jugement sur le facteur foncé.....	5
Dénomination de la couleur : D Vert (mâle)	5
Dénomination de la couleur : D Vert (femelle)	5
Dénomination de la couleur : DD Vert (mâle).....	6
Dénomination de la couleur: DD Vert (femelle)	6
Misty.....	7
Commentaires techniques de jugement sur le misty :.....	7
Dénomination de la couleur: Vert misty (mâle)	7
Dénomination de la couleur: Vert misty (femelle)	7
Bronze fallow.....	8
Commentaires techniques de jugement sur le bronze fallow:	8
Dénomination de la couleur : Vert bronze fallow (mâle)	8
Dénomination de la couleur : Vert bronze fallow (femelle)	8
Fallow pâle:	9
Commentaires techniques de jugement du fallow pâle :	9
Dénomination de la couleur : Vert fallow pâle (mâle)	9
Dénomination de la couleur : Vert fallow pâle (femelle)	9
* Turquoise *	10
Commentaires techniques sur le jugement de la couleur turquoise * * :.....	10
Dénomination de la couleur : * turquoise * (mâle).....	10
Dénomination de la couleur : * turquoise * (femelle)	11
Ajustements effectués / mises à jour.....	12
À propos des exigences de ce standard.....	12

Données de base de *Agapornis taranta*

Le taranta doit son nom au Mont Taranta en Abyssinie (Afrique Orientale), la région d'où cet oiseau est principalement originaire. Ils vivent dans la haute montagne jusque 3000 mètres d'altitude. Ce sont des oiseaux robustes qui résistent bien au froid. A 3000 mètres d'altitude, même en région tropicale, les nuits sont très froides. Leur zone de distribution s'étend à l'Érythrée et jusqu'au sud-ouest de l'Éthiopie.

Caractéristiques physiques :

Taille idéale : entre 16 et 17 cm mesurée du haut de la tête au bout de la queue.

Tête

Front : A partir du bec, large et en avant légèrement voûté vers l'occiput.

Vertex : Large et voûté vers l'occiput, légèrement plus aplati par rapport au front.

Occiput : large, légèrement bombé et légèrement aplati vers le front.

Cou : Bien rempli, court et trapu.

Joues : Bien remplies et en harmonie avec la tête.

Yeux : Placés centralement et légèrement brillant.

Bec : Fortement bâti, intact, bien inséré, la pointe de la mandibule supérieure tournée vers la poitrine et la mandibule inférieure s'insérant bien dans la mandibule supérieure.

Poitrine : large et bien pleine, d'une élégante rondeur et suivant la courbe de l'aile.

Ventre : harmonieusement raccordé dans le prolongement de la poitrine et pas pendant.

Ailes : bien collées sur le corps et les couvertures sus caudales. Toutes les rémiges doivent être présentes. Elles ne peuvent être pendantes ni se croiser.

Région anale : harmonieusement raccordée dans le prolongement du ventre.

Épaules : Grandes.

Pattes : Courtes et robustes, 2 orteils vers l'avant, 2 vers l'arrière, le tout intact et présent, tenant fermement le perchoir.

Ongles : Légèrement incurvés, unicolores. Tous présents et intacts.

Attitude : Doit dégager une impression de force et en bon rapport avec sa taille.

Plumage : Propre, complet et brillant.

Queue : Cunéiforme avec le bout légèrement arrondi.

Croupion : en ligne droite avec la queue.

Remarques techniques générales de jugement :

- La couleur du front chez le mâle doit être aussi bien délimitée que possible sur le vertex avec la couleur de l'occiput. Cette séparation de couleur va, à partir du vertex, verticalement vers l'oeil et de là environ horizontalement à la base du bec.
- Le cercle oculaire du mâle doit être clairement visible et continu.
- Des points ou des tirets noirs dans le plumage sont fautifs.
- Les deux rectrices centrales sont d'une seule couleur (lumière, sombre, olive ou brumeuse vert, jaune, turquoise, ...) avec une bande transversale noire à l'extrémité.
- Les couvertures sous-alaires chez le mâle et la femelle sont de couleurs différentes. Chez les oiseaux verts, par exemple, celles-ci sont noires et anthracite avec dans l'aile des plumes vertes chez le mâle et chez la femelle verte elles sont gris anthracite avec des plumes vertes à l'avant de l'aile. Compte tenu que ces zones ne sont normalement pas visibles lors de l'évaluation, elles ne sont également pas mentionnées dans les descriptions

oooOOOooo

Dénomination de la couleur : Vert (mâle)

Terme international : Green

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert clair.

Gorge : Vert clair.

Yeux : Bruns.

Cercles oculaires : Rouge profond.

Bec : Rouge profond avec les bords blancs.

Poitrine, ventre, flancs et région anale : Vert clair

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncée que le reste du corps.

Grandes rémiges : Noires avec un minimum de reflet vert clair à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Vert clair.

Couvertures sus-caudales : Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert clair.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert clair avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont jaune clair, devenant vert clair à la base avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont vert clair.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Dénomination de la couleur : Vert (femelle)

Terme international : green

Front : Vert clair.

Couronne : Vert clair.

Joues et menton : Vert clair.

Gorge : Vert clair.

Yeux : Bruns.

Cercles oculaires : Plumules vert jaunâtre peu distinctes.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, ventre, flancs et région anale : Vert clair.

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncé que le reste du corps.

Grandes rémiges : noires avec un minimum de vert jaunâtre à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Vert clair.

Sus-caudales: Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert clair.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert clair avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont jaune clair, devenant vert clair à la base avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont vert clair.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Facteur foncé:

Commentaires techniques de jugement sur le facteur foncé

- Les oiseaux verts avec un simple facteur foncé ainsi que ceux avec un double facteur foncé sont admis comme oiseaux d'exposition.
- Portez une attention particulière à la qualité du plumage des oiseaux avec un double facteur foncé.
- D indique la présence d'un facteur foncé, DD indique la présence de deux facteurs foncés;
- L'hérédité du facteur foncé est dominante autosomique incomplète.

Dénomination de la couleur : D Vert (mâle)

Terme international: D Green

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert foncé.

Gorge : Vert foncé.

Yeux : bruns.

Cercles oculaires : Rouge profond.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, ventre, flancs et région anale : Vert foncé

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncé que le reste du corps.

Couvertures sous-alaires : Noir.

Grandes rémiges : Noires avec un minimum de vert foncé à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Vert foncé.

Couvertures sus-caudales : Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert foncé.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert foncé avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont jaune clair, devenant vert foncé à la base avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont vert foncé.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Dénomination de la couleur : D Vert (femelle)

Terme international: D Green

Presque identique au mâle, à l'exception de l'absence de rouge sur le front et autour des yeux.

Dénomination de la couleur : DD Vert (mâle)

Terme international: DD Green

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert olive.

Gorge : Vert olive.

Yeux : Bruns.

Cercles oculaires : Rouge profond.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, ventre, flancs et région anale : Vert olive

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncée que le reste du corps.

Grandes rémiges : Noires avec un minimum de vert olive jaunâtre à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Vert olive.

Couvertures Sus-caudales : Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert olive.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert olive avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont jaune clair, devenant vert olive à la base avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont vert olive.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Dénomination de la couleur: DD Vert (femelle)

Terme international: DD Green

Presque identique au mâle, à l'exception de l'absence de rouge sur le front et autour des yeux.

Misty

Commentaires techniques de jugement sur le misty :

- Seuls les oiseaux sans facteur foncé et avec un double facteur misty sont admis comme oiseaux d'exposition. Le facteur misty doit être clairement identifiable.
- L'hérédité du Misty est dominante incomplète autosomique.
- "Vert misty" = Vert pâle avec un léger voile brun olive clair ou vert moutarde jaunâtre.

Dénomination de la couleur: Vert misty (mâle)

Terme international: Misty green.

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert misty.

Gorge : Vert misty.

Yeux : Bruns.

Cercles oculaires : Rouge profond.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, abdomen, flancs et région anale : Vert misty.

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncée que le reste du corps.

Grandes rémiges : gris-noir avec un minimum de vert misty à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Vert misty.

Couvertures sus-alaires: Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert misty.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert misty avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont vert misty à jaune clair, devenant vert misty à la base avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont vert misty.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Dénomination de la couleur: Vert misty (femelle)

Terme international: Misty green.

Presque identique au mâle, à l'exception de l'absence de rouge sur le front et autour des yeux.

Bronze fallow

Commentaires techniques de jugement sur le bronze fallow:

- Cette mutation de couleur est peu disponible chez les amateurs. Nous nous bornons donc ici uniquement aux oiseaux vert bronze fallow.
- L'hérédité du bronze fallow est autosomique récessive.

Dénomination de la couleur : Vert bronze fallow (mâle)

Terme international: Bronze fallow green.

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert clair lavé de jaune.

Gorge : Vert clair lavé de jaune.

Yeux : Rouge foncé.

Cercles oculaires: Rouge profond.

Bec: Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, abdomen, flancs et région anale : Vert clair lavé de jaune.

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncée que le reste du corps.

Grandes rémiges : Brun grisâtre avec un minimum de vert clair la marge externe.

Bordures alaires : gris-brun.

Croupion : Vert clair lavé de jaune.

Couvertures sus-caudales : Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : Vert clair lavé de jaune.

Rectrices : Vert lavé de jaune clair avec un dessin transversal noir. Les extrémités des rectrices externes sont vert lavé de jaune clair. Le bout des rectrices centrales est noir.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont vert clair lavé de jaune avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont à la base vert clair à jaune clair, devenant vert clair lavé de jaune à la base avec une bande gris-brun. Les extrémités des rectrices sont vert clair lavé de jaune.

Pattes : Couleur chair.

Ongles : Couleur corne.

Dénomination de la couleur : Vert bronze fallow (femelle)

Terme international: Bronze fallow green.

Presque identique au mâle, à l'exception de l'absence de rouge sur le front et autour des yeux.

Fallow pâle:

Commentaires techniques de jugement du fallow pâle :

- Cette mutation de couleur est peu disponible chez les amateurs. Nous nous bornons donc ici seulement à l'oiseau vert fallow pâle.
- L'hérédité du fallow pâle est autosomique récessive.

Dénomination de la couleur : Vert fallow pâle (mâle)

Terme international: Pale fallow green.

Front : Rouge profond jusqu'au vertex.

Joues et menton : Jaunes.

Cou : Jaune.

Yeux : Rouge vif.

Cercles oculaires : Rouge profond.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, abdomen, flancs et région anale : Jaunes.

Manteau et couvertures alaires : Jaune voilé de verdâtre.

Grandes rémiges : Gris foncé.

Bordures alaires : Gris foncé.

Croupion: Jaune.

Couvertures sus-caudales : Jaunes.

Couvertures sous-caudales : Jaunes.

Rectrices : Les deux rectrices centrales sont jaune avec une bande transversale gris foncé à la fin. Les autres plumes de la queue sont jaunes, avec une bande gris foncé. Les extrémités des rectrices sont jaunes.

Pattes : Couleur chair.

Ongles : Couleur corne.

Dénomination de la couleur : Vert fallow pâle (femelle)

Terme international: Pale fallow green.

Presque identique au mâle, à l'exception de l'absence de rouge sur le front et autour des yeux.

* Turquoise *

Commentaires techniques sur le jugement de la couleur turquoise * *:

- Le nom * turquoise * n'est pas encore définitif, d'où l'astérisque (*) avant et après le nom.
- L'hérédité du * Turquoise * est autosomique récessive.
- Cette mutation est de type PPR : réduction partielle de la psittacine.
- La couleur du bec rouge corail reste pratiquement inchangée.
- Chez les mâles, les plumes du front et des cercles oculaires rouges à orange-rouge (il y a une légère réduction de psittacine).
- Les plumes turquoise se produisent principalement à la poitrine, l'abdomen, les flancs, la région anale et le croupion.
- La réduction de la psittacine est de 15 à 20 %. Par anticipation, l'effet de la mutation turquoise se renforcera de génération en génération. Il en faudra plusieurs pour atteindre 80 % sur le corps et 60 % sur les ailes comme chez les autres types d'agapornides. Dans l'attente d'un tel résultat, une tolérance sera de mise concernant cette réduction de psittacine.
- En l'absence d'une quantité suffisante d'oiseaux, seule la mutation primaire * turquoise * est provisoirement décrite dans le standard.

Dénomination de la couleur : * turquoise * (mâle)

Terme international: * turquoise *.

Front : Rouge à orange-rouge jusqu'au vertex.

Joues et menton : Vert clair avec du turquoise.

Gorge : Vert clair avec du turquoise.

Yeux : Brun foncé.

Cercles oculaires : Rouge à orange-rouge.

Bec : Rouge corail avec les bords blancs.

Poitrine, abdomen, flancs et région anale : Turquoise.

Manteau et couvertures alaires : Une nuance plus foncée que le reste du corps.

Grandes rémiges : Noires avec un minimum de turquoise à la marge externe.

Bordures alaires : Noires.

Croupion : Turquoise.

Couvertures sus-caudales : Un peu plus claires que le croupion.

Couvertures sous-caudales : turquoise.

Rectrices : **Rectrices** : Les deux rectrices centrales sont turquoise avec une bande transversale noire à la fin. Les autres plumes de la queue sont turquoise jaunes claires, avec une bande noire. Les extrémités des rectrices sont turquoise.

Pattes : Gris foncé.

Ongles : Gris noir.

Dénomination de la couleur : * turquoise * (femelle)

Terme international: * turquoise *

Presque identique au mâle, à l'exception que le rouge à orange rouge sur le front et autour des yeux est manquant.

Ajustements effectués / mises à jour

Version 1.0: La version rigide

Version 1.2 (1/1/2017)

Adapté dans la version 1.2:

- Table des matières ajustée

À propos des exigences de ce standard

Ces normes sont élaborées à l'initiative de Ornitho-VZW génétique en collaboration avec ANBVV, AOB, BVA et KBOF.

Aucune partie ne peut être reproduite sans mentionner la source ou être modifiée sans l'autorisation écrite de Ornitho-VZW Génétique