




MA PASSION POUR LES INSEPARABLES ROSEGORGE

(Agapornis roseicollis)

Jany Lecomte

Cette passion est débordante. Cela a commencé pour moi en 2008 lors de ma première visite au BVA, le  *Belgische Vereniging Agaporniden* ». Le BVA Masters est le rendez-vous annuel pour les éleveurs d'inseparables du monde entier.

Voilà le début de l'aventure Agapornis avec les roseicollis et la vaste gamme de mutations de couleurs. Actuellement j'éleve des verts et quelques bleus que je travaille sur l'aqua, le SL inos (inos lié au sexe), le pallid, le cinnamon, l'opaline, l'orange (masque orange), le panaché dominant (dominant pied) et le violet (facteur violet).

1. L'Aqua

Depuis quelques années l'aqua a pris une place importante dans mon élevage, l'aqua « bleu de mer » en Français.

La couleur de l'aqua se situe entre le vert et le bleu, la zone de plumes qui est rouge devient rose orange claire et les plumes jaunes deviennent jaune pâle, cette mutation n'affecte pas la couleur des pattes, des yeux et des ongles.

La mutation se transmet de manière autosomique récessive.

Accouplements de base :

Aqua x Vert

- 100% Vert / Aqua

Vert / Aqua x Aqua

- Possible 50% de Vert / Aqua
- Possible 50% d'Aqua

Vert / Aqua x Vert

- Possible 50% de Vert / Aqua
- Possible 50% de Vert

Vert / Aqua x Vert / Aqua

- Possible 50% de Vert
- Possible 50% de Vert / Aqua
- Possible 50% d'Aqua

Aqua x Aqua

- 100% Aqua

Actuellement et de façon générale je travaille sur 7 à 8 couples d'aqua en

vert, inos, opaline, pallid et bleu. Mes résultats sont encourageants.

2. L'aqua inos

Cet aqua inos, je l'adore ! La psittacine de l'oiseau est réduite de 50%.

Le résultat donne un jaune clair avec le masque de l'aqua, les pattes roses, les ongles couleur corne, le croupion blanc et les yeux rouges.

La marche à suivre : travailler sur plusieurs couples pour les futurs accouplements.

SL inos vert x Aqua

- Possible 50% de vert / SL inos / Aqua (mâles)

- Possible 50% de SL inos vert / Aqua (femelles)

Vert / SL inos / Aqua x aqua

- Possible 12,5% de Vert / Aqua (mâles)



Roseicollis aqua
Élevage et © Jany Lecomte

- Possible 12,5% d'Aqua / SL inos (mâles)
- Possible 12,5% d'Aqua (mâles)
- Possible 12,5% de Vert / Aqua / SL inos (mâles)
- Possible 12,5% d'Aqua (femelles)
- Possible 12,5% de Vert / Aqua (femelles)
- Possible 12,5% de SL inos aqua (femelles)
- Possible 12,5% de SL inos vert / Aqua (femelles)

Vert / SL inos / Aqua x SL inos aqua

- Possible 25% d'Aqua / SL inos (mâles)
- Possible 25% de SL inos aqua (mâles)
- Possible 25% d'Aqua (femelles)
- Possible 25% de SL inos aqua (femelles)

3. L'opaline Aqua

La combinaison de l'opaline avec l'aqua séduit bon nombre d'éleveurs. Je commence à avoir de bons résultats en concours dont le Mondial cette année au Portugal avec 91pts pour une femelle opaline aqua. La marche à suivre, travailler plusieurs couples pour les futurs accouplements.

Opaline vert x Aqua

- Possible 50% de Vert / Opaline / Aqua (mâles)
- Possible 50% d'Opaline vert / Aqua (femelles)

Aqua x Opaline vert

- Possible 50% de Vert / Opaline / Aqua (mâles)
- Possible 50% de Vert / Aqua (femelles)

Pour faire court, je vais travailler les mâles Vert / Opaline / Aqua sur des femelles Aqua.

Vert / Opaline / Aqua x Aqua

- Possible 12,5% de Vert / Aqua (mâles)
- Possible 12,5% d'Aqua / Opaline (mâles)
- Possible 12,5% d'Aqua (mâles)
- Possible 12,5% de Vert / Opaline / Aqua (mâles)
- Possible 12,5% d'Aqua (femelles)
- Possible 12,5% de Vert / Aqua (femelles)
- Possible 12,5% d'Opaline aqua (femelles)
- Possible 12,5% d'Opaline vert / Aqua (femelles)

Aqua / Opaline x Opaline aqua

- Possible 25% d'Aqua / Opaline (mâles)
- Possible 25% d'Opaline aqua (mâles)
- Possible 25% d'Aqua (femelles)
- Possible 25% d'Opaline aqua (femelles)

4. Aqua bleu

Cette année une nouvelle combinaison me tente, l'aqua avec du bleu ; je vais sortir une couleur intermédiaire « l'Aqua bleu » qui d'aspect doit ressembler à un turquoise. Il faut travailler avec des lignées d'oiseaux de bonne qualité, j'espère ainsi gagner en taille dans mes bleus.

Je vais donc commencer par :

Aqua x Bleu

- 100% Aqua bleu

Puis :

Aqua bleu x Bleu

- Possible 50% de Bleu
- Possible 50% d'Aqua bleu

En espérant que la qualité sera au rendez-vous !



*Roseicollis aqua inos femelle
Élevage et © Jany Lecomte*



*Roseicollis aqua x opaline aqua
Élevage et © Jany Lecomte*



*Roseicollis opaline aqua bleu
Élevage et © Jany Lecomte*

5. Opaline Pallid Aqua (Crossing-over)

Cette combinaison me plaît  plus haut point, j'ai déjà formé un couple afin d'obtenir des porteurs.

1ère étape :

Pallid vert x Opaline aqua

- Possible 50% de Vert / opaline / Pallid / Aqua (mâles)
- Possible 50% de Pallid / Aqua (femelles)

Les mâles verts nés de ces cet accouplement seront toujours triples porteurs et pourront être utilisés avec l'aqua pour espérer avoir la chance de sortir des oiseaux Opaline pallid aqua.

2ème étape :

Vert / Opaline / pallid / Aqua x Aqua

- Possible 17% d'Aqua / Pallid (mâles)
- Possible 7,5% d'Aqua (mâles)
- Possible 17,5% d'Aqua / Opaline (mâles)
- Possible 7,5% d'Aqua /Opaline / Pallid (mâles)
- Possible 7,5% d'Opaline pallid aqua (femelles)
- Possible 17,5% de Pallid aqua (femelles)
- Possible 7,5% d'Aqua (femelles)
- Possible 17,5% d'Opaline aqua (femelles)

De ces accouplements, je pourrais toujours former des couples-tests. La chance est un facteur important, si les mâles ont le phénotype Aqua, je devrais donc découvrir quels oiseaux sont porteurs.

Voici donc les roseicollis que je travaille avec l'aqua depuis quelques années, la route est longue mais si passionnante.

Je suis prêt à en parler avec vous.

Amicalement



Roseicollis pallid x opaline aqua
Élevage et © Jany Lecomte



Roseicollis opaline aqua
Élevage et © Jany Lecomte



Roseicollis jeunes aqua bleu inos
âgés de huit mois
Élevage et © Jany Lecomte