

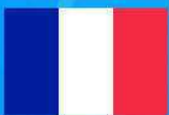
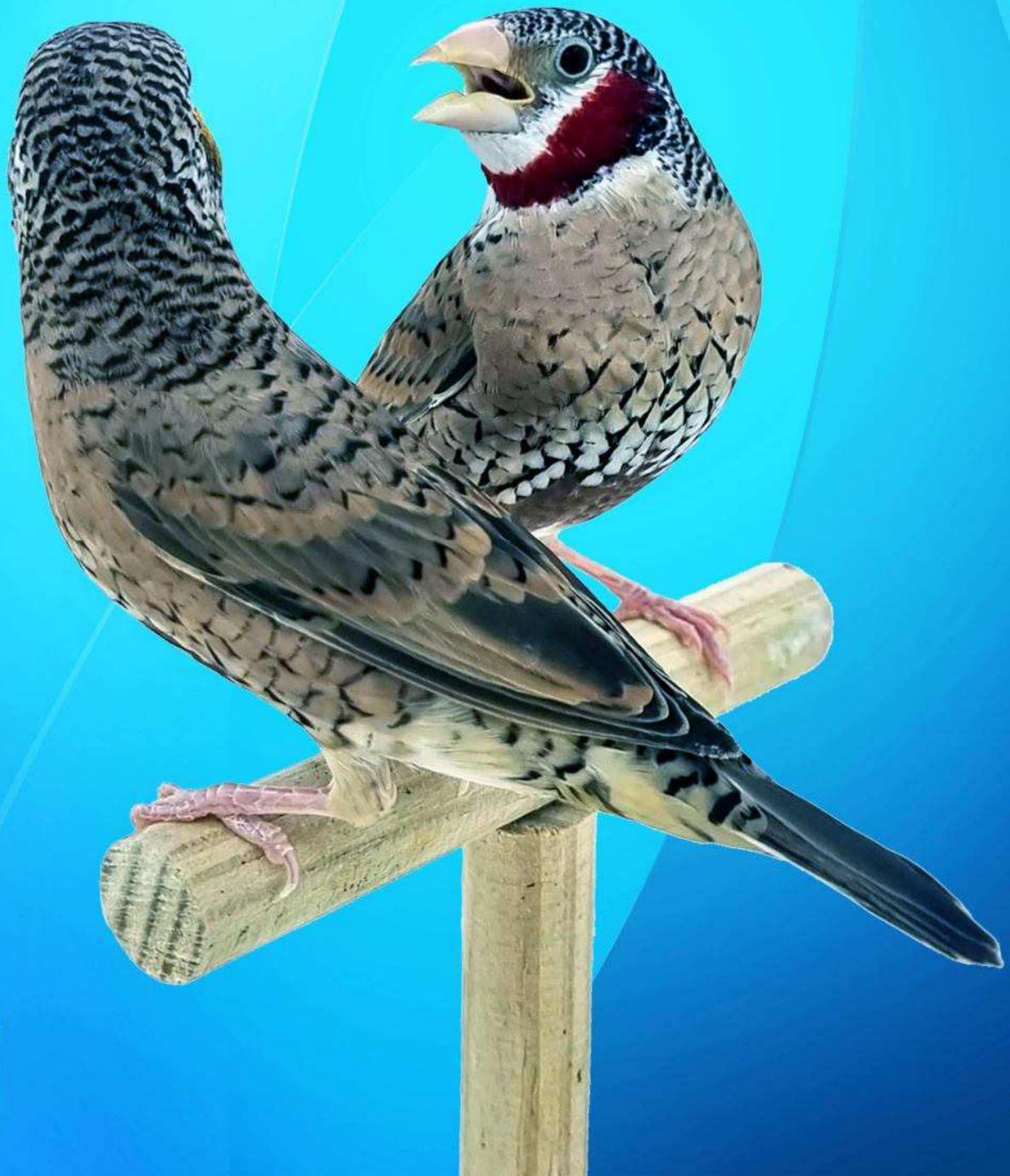


LE STANDARD



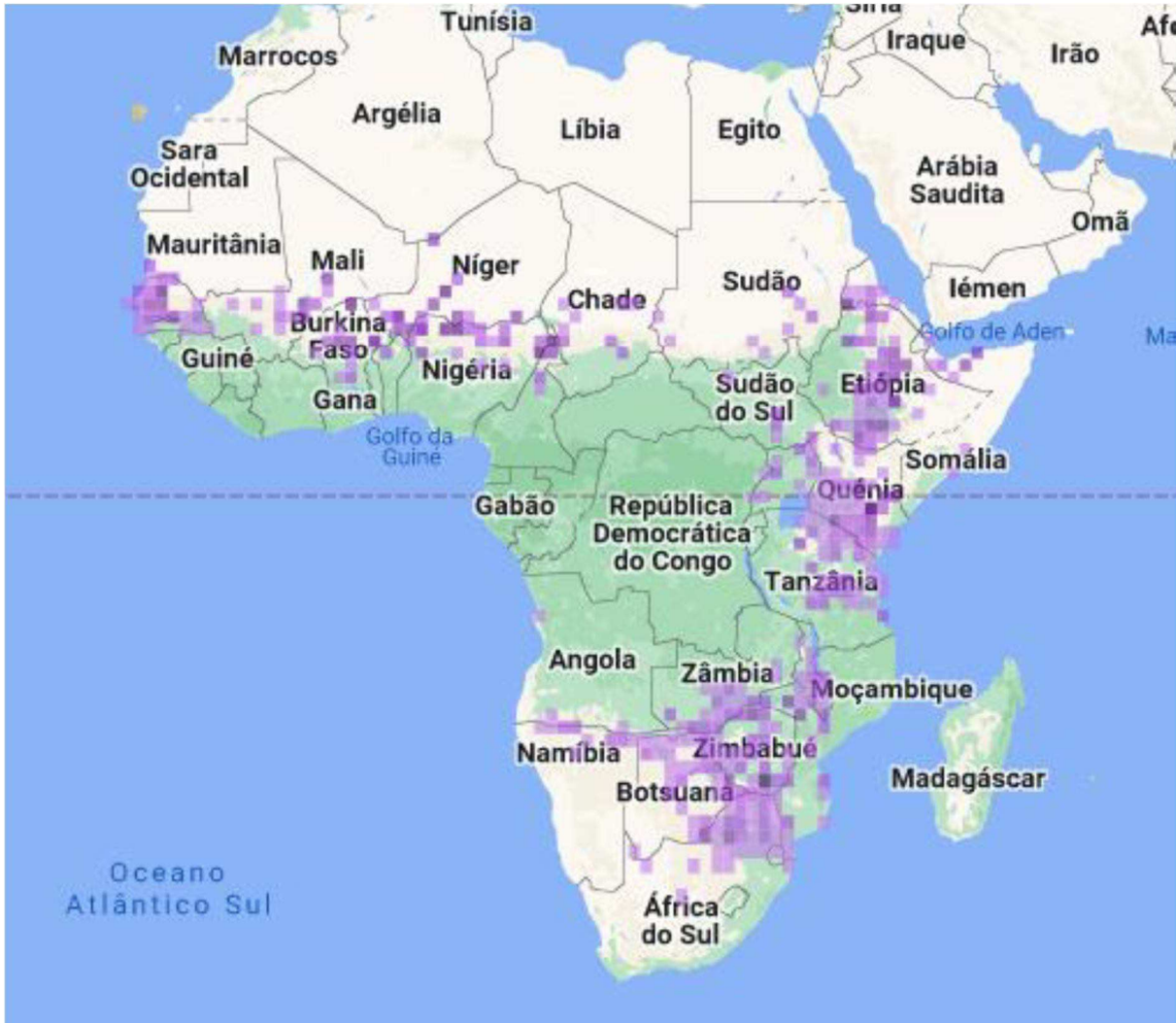
Amadina fasciata et ses mutations

ORDRE MONDIAL DES JUGES



FA
2024

ORIGINE ET RÉPARTITION SUR LE CONTINENT AFRICAIN



Amadina fasciata

SOUS-ESPÈCE

(4 sous-espèces d'*Amadina fasciata* sont reconnues)

- *Amadina fasciata fasciata*
- *Amadina fasciata alexander*
- *Amadina fasciata méridionalis*
- *Amadina fasciata contigua*

Il existe quelques variations entre les sous-espèces en raison de leur orientation géographique sur l'ensemble du territoire africain. En général, les ssp. alexanderi d'Afrique de l'Est sont légèrement plus ternes ou plus grises, avec des écailles noires (sur les parties supérieure et inférieure) généralement plus larges que celles de la ssp. nominale et les pointes ne sont pas si sableuses ou jaunâtres, la tache brune sur le ventre du mâle est plus petite et pas toujours aussi évidente. ssp.meridionalis d'Afrique du Sud a une tête et une face grisâtre pâle ou blanchâtre, aux extrémités ou finement barrées de noir, et est généralement d'un brun sable plus foncé ou plus profond sur les parties supérieures et inférieures, a une bande blanche sur la face inférieure de la gorge et de la poitrine. est plus marquée que dans la précédente. Chez la ssp. contigua, l'eumélanine est plus intense et plus prononcée et elle est plus petite que chez la ssp. méridional.

DIMORPHISME SEXUEL



Photos Pedro Garanito

Chez les mâles, il est possible d'observer une gorge lipochromique, qui devrait apparaître comme un demi-cercle entre les cavités de l'oreille, alors que chez les femelles cette pigmentation n'est pas observée, cependant elles ont une extension d'écailles qui va du sommet de la tête jusqu'à la base du bec, formant souvent une ligne. Une autre différence est la tache de phéomélanine sur le ventre, présente uniquement chez les mâles et, dans des cas occasionnels, chez les femelles.

STANDARD

La espèce se caractérise par sa robustesse, mais doit apparaître comme un oiseau très calme.

De la gorge à l'abdomen, il est rond sans qu'aucune déformation ou jabot distendu ne soit remarqué, la tête est courte et arrondie, l'œil est très rond, de la nuque à la queue il présente une ligne courbe très faible et subtile, presque droite. C'est un oiseau très équilibré, mesurant entre 12 et 13 cm et faisant un angle de 45° à 50° avec le perchoir.

Concernant le dessin, le Cou-coupé se présente comme un oiseau très complexe, mais toujours harmonieux. Sa principale caractéristique est sa gorge, une barre lipochromique, formant un demi-cercle, le plus parfait possible entre les cavités auriculaires d'environ 3-4mm de large, présent uniquement chez les mâles avec délimitation de la zone adjacente avec une phéomélanine très subtile. Chez les femelles, comme il n'y a pas de la gorge, le dessin de la tête s'étend plus loin dans cette zone jusqu'à la gorge, formant souvent une ligne pointillée très fine. Depuis le sommet du bec remontant la tête et apparaissant sur le visage jusqu'à la zone du début du dos, elle présente des stries eumélaniques régulières et continues très rapprochées, avec suffisamment d'intensité et de luminosité pour donner la sensation qu'il s'agit de lignes presque parfaites. Lorsque vous passez la ligne qui divise l'arrière de la tête, l'eumélanine, qui apparaissait auparavant sous forme de bandes régulières continues, commence à se disperser, apparaissant plus répandue et de préférence plus espacée, augmentant ses intervalles le long du dos et de l'aile, sans jamais dépasser les revêtements des rémiges primaires et secondaires jusqu'à ce que près de la fin du dos où elles recommencent à se rassembler et à s'aligner jusqu'aux plumes sous-caudales où elles se terminent par des stries presque parfaites. Dans les plumes de la queue, il est possible de voir une pigmentation presque blanche à l'extrémité des plumes, normalement plus expressive de l'extérieur de la queue vers l'intérieur.

Le bas ventre des mâles contient une tache de phéomélanine très oxydée et intense de taille considérable et est délimité sur sa périphérie par une dilution de phéomélanine presque sur toute sa longueur, donnant la sensation de plumes presque blanches.

Chez les deux sexes, il faut trouver autant d'écailles que possible sur les flancs de la poitrine et autour de la tache phéomélanique chez les mâles.

Concernant la couleur, le Cou-coupé est un oiseau qui a presque toujours une base phéomélanique avec quelques fluctuations de mutations et à l'exception de deux mutations dans lesquelles la base se transforme en lipochrome.

Le plumage, comme celui des autres espèces exotiques, doit toujours être très brillant, propre et près du corps.

NOMENCLATURE OFFICIELLE

CLASSIC

Mâle et femelle de phénotype Classic.

GORGE JAUNE

Dans la mutation Gorge Jaune, la seule différence de caractéristiques, par rapport à celles du phénotype Classic, réside uniquement dans la couleur de la gorge, qui devient jaune ou orange intense et brillant. Cette mutation peut être combinée avec toutes les autres mutations présentes, uniquement chez les mâles.

BRUN

Dans la mutation Brun, toutes les eumélanines deviennent des phéomélanines oxydées.

OPALE

Dans la mutation Opale, la couleur de base reste phéomélanique, étant assez diluée, presque comme un beige presque blanc. Toute la partie mélanique de l'oiseau devient opalisée, gris dilué ou argentée. Il doit toujours pouvoir maintenir le contraste entre la couleur et le dessin et ne doit jamais être complètement dilué, sans stries ni écailles.

ALBINO

Dans la mutation Albino, il existe 2 types de transformation chez les mâles et les femelles, un changement de la couleur de base phéomélanique vers une base lipochromique blanche très lumineuse et l'absence presque totale du dessin chez les mâles, ne laissant que la gorge, et l'absence totale du dessin chez les femelles.

GRIS

Dans la mutation Gris, la base est également semblable aux albinos, blanche lipochromique, le dos est gris et ses guides et sa queue deviennent d'un gris très intense. Presque tout son design conserve la même expression.

PHÉNOTYPE CLASSIC

	MÂLE	FEMELLE
COULEUR BASE	Phéomélanique.	Phéomélanique.
TÊTE	Brun beige, avec des stries noires intenses sur le dessus jusqu'au col, éclaircissant le ton de base autour du col, le visage autour de l'œil doit être propre.	Brun beige avec des stries noires sur le dessus, à côté des conduits auditifs, pouvant former une légère ligne sur la gorge.
GORGE	Rouge intense, brillant et propre.	Pas de gorge.
YEUX	Brun foncé.	Brun foncé.
BEC	Ivoire.	Ivoire.
DOS	Brun intense avec de petites écailles jusqu'aux gardes des guides et des scapulaires. Les plumes protectrices des guides présentent des dépôts d'eumélanine noire. Guides des couleurs ocre.	Identique au mâle.
POITRINE, FLANCS, ABDOMEN ET CROUPION	Brun qui se dilue à l'approche de la croupe où il est déjà beige autour du cloaque. Tache phéomélanique très oxydée contrastant avec la moindre pigmentation autour des écailles eumélaniques des flancs se présentant le plus possible sur la poitrine et autour de la phéomélanine oxydée.	Identique au mâle, sauf la tache phéomélanique.

QUEUE ET SOUS-
CAUDALES

Queue noire bordée de beige presque blanc à l'extrémité des rectrices. Sous-caudales avec des stries noires régulières.

Identique au mâle.

PATTES ET
ONGLES

Rose et ivoire.

Identique au mâle.



Photos Pedro Garanito

Amadina fasciata

GORGE JAUNE

Dans la mutation Gorge Jaune, la seule différence de caractéristiques, par rapport à celles du phénotype classic, réside uniquement dans la gorge, qui devient jaune ou orange intense et brillant. Elle peut être combinée avec toutes les autres mutations présentes, uniquement chez les mâles.



Photo Pedro Garanito

BRUN

MÂLE

FEMELLE

COULEUR BASE

Phéomélanique.

Phéomélanique.

TÊTE

Brun, avec des stries brunes intenses sur le dessus jusqu'au col. Le visage autour de l'œil doit être propre.

Brun avec des stries brunes sur le dessus, à côté des conduits auditifs, pouvant former une légère ligne sur la gorge.

GORGE

Rouge intense, brillant et propre.

Pas de gorge.

YEUX

Brun foncé.

Brun foncé.

BEC

Ivoire.

Ivoire.

DOS

Brun oxydé intense avec de petites écailles jusqu'aux gardes des guides et des scapulaires.

Les plumes protectrices des guides contiennent de la phéomélanine oxydée. Guides des couleurs marron pour carrelage.

Identique au mâle.

POITRINE,
FLANCS,
ABDOMEN ET
CROUPION

Brun oxydé.

Il présente une dilution uniquement autour de la tache phéomélanique oxydée et se dilue à mesure qu'il s'approche de l'uropygion. Les écailles eumélaniques noires se transforment en phéomélanines hautement oxydées à partir des flancs, apparaissant autant que possible sur la poitrine et autour de la tache.

Identique au mâle, y compris la tache phéomélanique.

Fin du croupion presque blanc.

QUEUE ET SOUS-
CAUDALES

Queue brune bordée de beige presque blanc à l'extrémité des rectrices. Sous-caudales avec des stries brunes régulières.

Identique au mâle.

PATTES ET
ONGLES

Rose et ivoire.

Identique au mâle.



Photos Pedro Garanito

OPALE

	MÂLE	FEMELLE
COULEUR BASE	Phéomélanique.	Phéomélanique.
TÊTE	Brun beige dilué, avec des stries gris clair sur le dessus jusqu'au col. Pas de dilution supplémentaire autour du col.	Brun beige dilué avec des stries grises sur le dessus, à côté des conduits auditifs, pouvant former une légère ligne sur la gorge.
GORGE	Rouge intense, brillant et propre.	Pas de gorge.
YEUX	Brun foncé.	Brun foncé.
BEC	Ivoire.	Ivoire.
DOS	Brun beige dilué avec de petites écailles jusqu'aux gardes des guides et des scapulaires. Les plumes de protection des guides sont ombrées en gris. Guides de couleurs gris presque blanc.	Identique au mâle.
POITRINE, FLANCS, ABDOMEN ET CROUPION	Brun beige dilué qui se dilue à l'approche de la croupe où il est presque blanc autour de la cloaque. Tache phéomélanique très diluée ne contrastant quasiment pas avec la moindre pigmentation de la croupe. Diluer les écailles grises des flancs apparaissant autant que possible sur la poitrine et autour du patch de phéomélanine diluée.	Identique au mâle, sauf la tache phéomélanique.

QUEUE ET SOUS-
CAUDALES

Queue brune diluée bordée de beige presque blanc à l'extrémité des rectrices. Sous-caudales avec des stries grises régulières.

Identique au mâle.

PATTES ET
ONGLES

Rose et ivoire.

Identique au mâle.



Photos Carlos Bento

ALBINO

	MÂLE	FEMELLE
COULEUR BASE	Lipochrome blanc.	Lipochrome blanc.
TÊTE	Blanc.	Blanc.
COLLIER	Rouge intense, brillant et propre.	Pas de gorge.
YEUX	Rouge cerise.	Rouge cerise.
BEC	Ivoire.	Ivoire.
DOS	Blanc.	Blanc.
POITRINE, FLANCS, ABDOMEN ET CROUPION	Blanc.	Blanc.
QUEUE ET SOUS- CAUDALES	Blanc.	Blanc.
PATTES ET ONGLES	Rose et ivoire.	Rose et ivoire.



Photos Hugo Santana

Amadina fasciata

GRIS

	MÂLE	FEMELLE
COULEUR BASE	Lipochrome.	Lipochrome.
TÊTE	Gris, avec des stries noires sur le dessus jusqu'au col.	Gris, avec des stries noires sur le dessus, à côté des conduits auditifs, pouvant former une légère ligne sur la gorge.
GORGE	Rouge intense, brillant et propre.	Pas de gorge.
YEUX	Brun foncé.	Brun foncé.
BEC	Ivoire.	Ivoire.
DOS	gris avec de petites écailles jusqu'aux gardes des guides et des scapulaires. Les plumes protectrices des guides présentent désormais des dépôts lipochromes. Guides de couleurs gris foncé.	Identique au mâle.
POITRINE, FLANCS, ABDOMEN ET CROUPION	Blanc sans tache phéomélanique. Écailles noires des flancs visibles autant que possible sur la poitrine.	Identique au mâle.
QUEUE ET SOUS-CAUDALES	Queue grise bordée de blanc à l'extrémité des rectrices. Sous-caudales avec des stries noires régulières.	Identique au mâle.
PATTES ET ONGLES	Rose et ivoire.	Identique au mâle.



Photos Pedro Garanito

JUGEMENT (DÉFAUTS)

TYPE

- Oiseau trop petit.
- Forme non conforme.
- Tête plate.
- Poitrine trop saillante ou distendue.
- Ailes tombantes.

DESSIN

- Stries de tête non régulières.
- Absence d'écailles sur les flancs ou sur la poitrine.
- Absence de stries sur la queue ou absence de symétrie.
- Absence ou réduction de la tache phéomélanique (mâles et femelles bruns).
- Gorge petit et/ou informe.
- Des écailles excessives infiltrées dans la gorge.

COULEUR

- Toute couleur non conforme à la norme.
- Gorge sans intensité.
- Zone infra-gorge avec dilution.
- Euménaline infiltrée dans la gorge.
- Têtes avec une pigmentation supplémentaire provenant de la gorge.

ATTITUDE ET
MAINTIEN /
PLUMAGE

- Oiseau trop excité.
- Manque de plumes ou plumes non attachées au corps.