

# Le phaeo



## Généralités :

Par cette mutation l'eumélanine noire et brune ne sont plus présentes.

La phaeomélanine brune reste intacte, de cette façon, le patron typique écaillé de la phaeo (mutation ino) est bien visible. Les marques se manifesteront le mieux chez les oiseaux à pigment maximum (brun et noir).

L'eumélanine brune ou noire est disparue. En bordure des plumes de couverture, des plumes du dos et des flancs, reste la phaeomélanine ce qui donnera le patron typique écaillé du « modèle ino » (phaeo). Les plumes devront présenter en liseré un maximum de phaeomélanine brune. La présence d'un reste d'eumélanine est fautive. Le patron phaeo se montre clairement sur la tête, la nuque, le dos, les flancs, jusqu'au croupion. Ce patron phaeo remplace les stries des oiseaux classiques.

La mutation phaeo se trouve dans les couleurs de fond blanc, jaune et rouge.

Le rouge et le jaune peuvent être combinés au facteur ivoire et/ou au facteur mosaïque.

Le phaeo blanc peut être dominant ou récessif.

Le bec, les pattes et les ongles seront de couleur chair. (clair)

L'hérédité du phaeo est libre et récessive.

La couleur de l'œil est rouge rubis.

Les types mâles et femelles sont reconnus tant en schimmels qu'en intensifs.

## Justification :

Le phaeo se rencontre en noir comme en brun, car il s'agit de mélanines maximales.

Les phaeos noirs ou brun répondent aux mêmes exigences, ils seront dénommés « Phaeo ».

Les phaeos issus de la série noire seront plus foncés, tandis que les issus de brun écaillé seront plus uniformes.

La couleur de l'œil sera rouge plus foncée chez un phaeo noir.

La sous plume sera noire chez le phaeo de la série noire, tandis qu'elle sera brune pour la série des bruns.

La grande différence entre le mâle et la femelle est que le mâle montre un contraste plus évident malgré qu'il possède moins de phaeomélanine, les femelles sont plus uniformes (plus égales) et montrent moins de contraste.

Les mâles possèdent une plus grande concentration d'eumélanine, ceux-ci montreront donc plus de lipochrome sur la poitrine et autour du bec. Ceci étant une caractéristique du mâle, elle ne peut donc pas être sanctionnée.