

LES TOURTERELLES GRISON



Apparence d'ensemble

Le gène grison peut affecter la coloration de toutes les variétés de tourterelles.

Il s'exprime par un écaillage blanc ou gris d'intensité variable sur les boucliers, de même son effet est visible sur la tête et la poitrine des couleurs les plus foncées par une dépigmentation de l'extrémité des plumes.

Liste des couleurs permettant une expression suffisante du gène grison :

abricot, abricot clair, abricot cendré, blond givré, fauve givré, blonde, fauve, orange, orange clair, pêche, pêche clair, gris, gris poudré, sauvage, clémentine, mandarine, mandarine clair, blanc perlé abricot, blanc perlé pêche, blanc perlé orange, blanc perlé mandarine, blanc perlé abricot à dessus blanc, blanc perlé pêche à dessus blanc, blanc perlé orange à dessus blanc et blanc perlé mandarine à dessus blanc.

Pour tous les autres critères de coloration, se référer à la description de la couleur concernée.

Défauts

Dessin grison manquant de netteté, mal réparti, ou insuffisamment exprimé.

Grison mandarine



Grison sauvage

