

1

Chers collègues,

Par l'article qui va suivre, je vais essayer de vous décrire d'une façon assez complète, mais un peu simplifiée, (ce qui ne va sans doute pas être simple) le mécanisme et les lois qui régissent les couleurs que portent nos pigeons.

Et ce quelle que soit la race à laquelle ils appartiennent.

Il existe quelques races, assez rares heureusement, qui possèdent des coloris spéciaux que nous pourrions voir plus tard si ce premier article vous convient.

Je vais volontairement oublier les symboles génétiques, de façon à toujours répéter les coloris exacts pour une meilleure perception.

D'une façon générale, il semblerait que beaucoup d'entre vous, ne comprennent pas pourquoi des sujets portant une couleur précise, donnent des petits d'un autre coloris.

Pourquoi également en accouplant deux sujets de couleurs différentes, une des deux couleurs ne se retrouve parfois jamais dans la descendance? etc...

Pour commencer vous devez savoir qu'il existe trois couleurs que les généticiens appellent les couleurs de "base", puisque elles sont à l'origine de toutes les autres couleurs - Y compris de celles qui ne redonneront jamais les coloris de base dans leur descendance parce que certains gènes les en empêchent.

Ce sont le rouge cendré, appelé meunier -

le bleu

le brun

, appelé fauve dans quelques races.

Ces trois couleurs peuvent être affectées par le gène de la dilution. Ce qui nous donnera trois couleurs supplémentaires,

le jaune cendré, appelé crème.