

Le jaune chez le strasser

La variété des jaunes est peu simple à élever car aux exigences habituelles du strasser vient s'ajouter une difficulté supplémentaire : il faut que le bec, le contour de l'œil et les ongles aient une couleur parfaitement « chair claire ».

La couleur devrait s'approcher le plus possible du jaune or intense en gardant un bon plumage, mais malheureusement et, comme sur les strassers rouges, on constate souvent que la plume de l'aile a alors un aspect rêche et usé. Ce défaut est dû à deux raisons : à l'altération des plumes et sans doute aussi à la couleur très foncée qui favorise particulièrement ce phénomène. Une couleur plus claire présente bien entendu l'inconvénient de pâlir plus rapidement mais permet (souvent) un bon compromis avec la qualité du plumage.

Il est très difficile de trouver une couleur laquée (qui est souvent plus facilement apparente sur la bavette), et pourtant cette condition de brillance est absolument indispensable pour un bon strasser jaune. L'idéal dans cette variété est que la couleur des rémiges soit identique à celle du dos, résultat qui n'est pas aisé à obtenir.

Voilà toute la difficulté du strasser jaune !

Cette difficulté se retrouve aussi chez le strasser rouge, mais si vous possédez dans votre élevage un bon rouge avec une qualité de plume irréprochable, vous pouvez effectuer un croisement avec un jaune.

L'idéal est d'accoupler une femelle rouge avec un mâle jaune.

En « F1 », on sortira des mâles rouges (porteurs de jaune) et des femelles jaunes (pures dans la couleur). En utilisant un mâle rouge « F1 » croisé à une femelle jaune, on sortira des mâles et des femelles rouges et jaunes. Cet accouplement favorise les jaunes (les rouges pâtissent souvent d'une couleur plus terne) et il faut éviter d'aller trop loin dans vos accouplements (F2 et plus) au risque de se retrouver avec des becs foncés et crayonnés.

Vous pouvez faire autant de plans que vous voulez, mais le succès final réside dans la valeur de la constitution génétique du pigeon. C'est de la plus grande importance. Nous devons faire des accouplements bien pensés avec une capacité de reproduction élevée et nous devons être impitoyables dans la sélection.

Tous les liens doivent être parfaitement liés les uns aux autres : les méthodes d'élevage, les méthodes d'alimentation et le « capitaine » qui tient la barre du navire et qui surveille tous les moindres petits détails. Mais il y a plusieurs points que nous ne pouvons pas perdre de vue, le pigeon lui-même est l'un des maillons de la chaîne de la réussite.

Un éclairage génétique

Tout pigeon jaune est en fait un rouge affecté du facteur de la dilution (*d*). Ce gène (*d*) est récessif et ne s'exprime que s'il n'est pas dominé. Dans cet article, on va appeler *Nd* le gène dominant qui empêche l'expression du gène *d* et donc l'expression de la couleur jaune. Il faut également savoir que ce gène est porté par les chromosomes sexuels et s'exprime donc différemment chez les mâles par rapport aux femelles. Chez les pigeons, les mâles ont 2 grands chromosomes sexuels alors que les femelles en ont un grand et un petit qui ne compte pas (c'est l'inverse des mammifères). En combinant tout ça on obtient les règles suivantes sur les chromosomes sexuels :

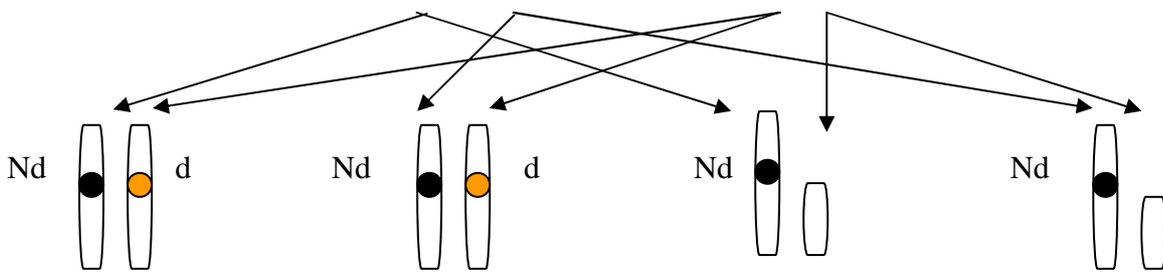
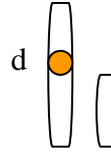
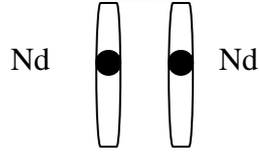
- *Nd* est porté sur les 2 grands chromosomes = c'est un mâle rouge pur
- *Nd* est porté sur le seul grand chromosome = c'est une femelle pure
- *d* est porté sur les 2 grands chromosomes = c'est un mâle jaune pur
- *d* est porté sur le seul grand chromosome = c'est une femelle jaune pure
- *Nd* et *d* sont portés par les 2 grands chromosomes = c'est un mâle rouge impur

Les femelles rouges ou jaunes sont toujours pures dans leur couleur. Les mâles jaunes sont toujours purs dans leur couleur.

Mâle rouge pur

Femelle jaune pure

X



Mâle rouge impur

Mâle rouge impur

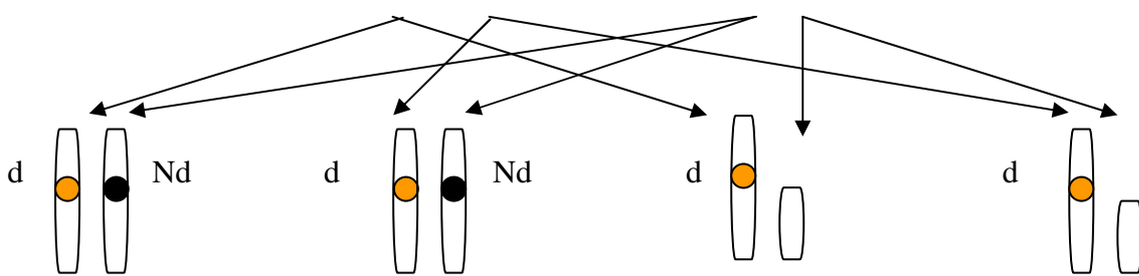
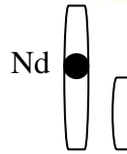
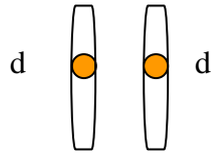
Femelle rouge pure

Femelle rouge pure

Mâle jaune pur

Femelle rouge pure

X



Mâle rouge impur

Mâle rouge impur

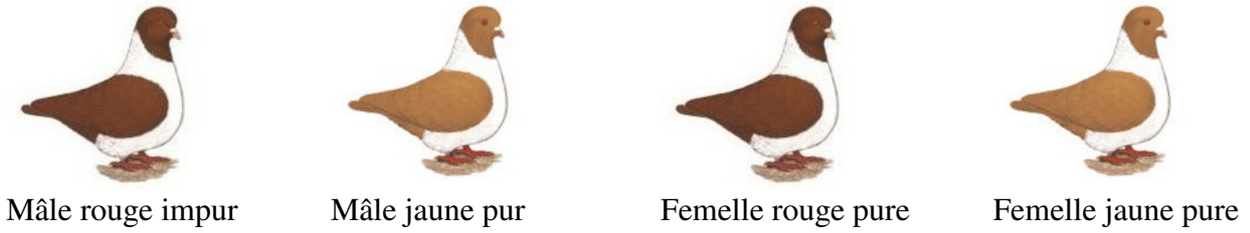
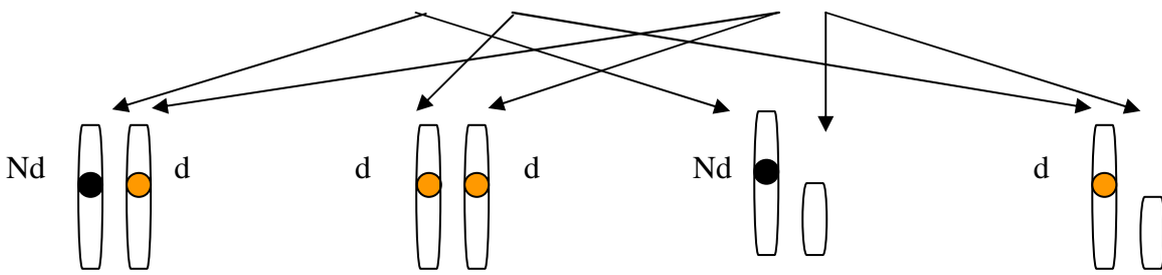
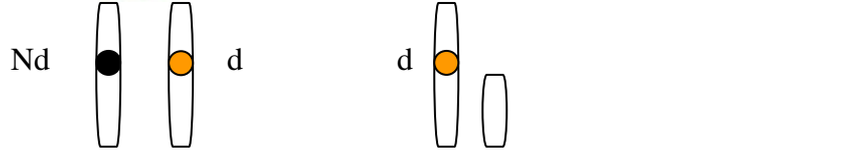
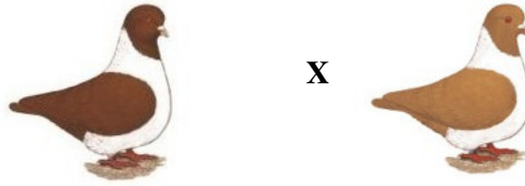
Femelle jaune pure

Femelle jaune pure

Mâle rouge impur

Femelle jaune pure

X



Mâle rouge impur

Femelle rouge pure

X

