



Elevage et maintien des oiseaux avec hérédité dominante avec facteur léthal, dû à l'homozygotie

Elevage

Chez des oiseaux d'agrément, on connaît des couleurs ou des facteurs (facteur intensif chez le canari, facteur huppe chez les canaris, les mandarins et des moineaux du Japon) qui provoquent un facteur léthal quand ils sont à hérédité pure (homozygote). Ceci a comme conséquence que les oiseaux à hérédité pure qui montrent une des caractéristiques mentionnées ci-après ne sont pas vivables et meurent déjà comme embryon dans l'œuf. Il s'agit des mutations suivantes :

Caractéristiques avec facteur léthal

Canaris :

- Facteur intensif
- Huppés

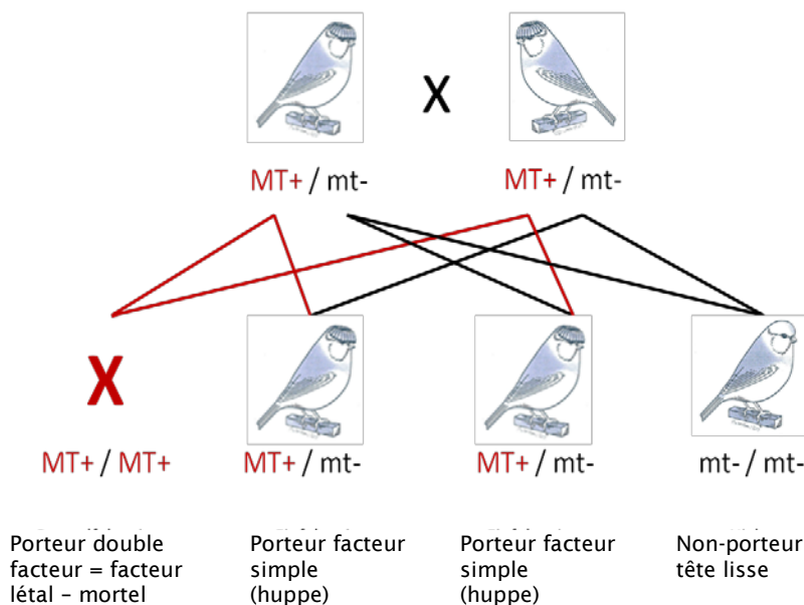
Moineaux du Japon

- Huppés

Mandarins

- Huppés
- Pastel
- Joue
- Blackface

Exemple d'accouplement basé sur le facteur huppe avec porteur de facteur x porteur de facteur (MT+ = porteur de facteur huppe ; mt- = non-porteur huppe, tête lisse





Exemple d'accouplement basé sur le facteur huppe avec porteur de facteur x non-porteur de facteur (MT+ = porteur de facteur huppe ; mt- = non-porteur huppe, tête lisse)

A cause du facteur léthal qui apparaît avec l'homozygotie, les porteurs d'un facteur comme mentionné plus haut doivent toujours être accouplés avec des non-porteurs.

Maintien

Les mutations mentionnées ne demandent pas de soins particuliers par rapport à leurs congénères. Pour la garde et le nourrissage il faudrait respecter et se tenir aux exigences spécifiques des espèces.

Vous trouverez plus d'informations pour la garde d'oiseaux d'agrément dans les publications de Petits Animaux Suisse.

