

Références : 006/AP, 006/APSE, 006/BW, 006/EB, 006/EBST, 006/SAV, 006/SE, 006/SEEB, 006/ST, 006/VG, 006/VGEB, 006/W, 006/YEW



Apterous
Absence totale d'ailes.
Réf : 006/AP

Apterous-Sépia
Les ailes sont absentes et les yeux sépia.
Réf : 006/APSE

Brown
Les yeux sont de couleur marron.
Réf : 006/BW

Ebony
Le corps est ébène.
Réf : 006/EB

Ebony-Scarlet
Le corps ébène et les yeux rouge vif.
Réf : 006/EBST

Sauvage
Yeux rouges briques, 2 ailes normales.
Réf : 006/SAV

Scarlet

Les yeux sont rouge vif.

Réf : 006/ST

Sépia

Les yeux sont sépia.

Réf : 006/SE

Sépia-Ebony

Les yeux sont sépia et le corps ébène.

Réf : 006/SEEB

Vestigial

Ailes vestigiales. Cette mutation provoque la production d'une substance rigidifiant les nervures des ailes et ainsi empêche le déploiement des ailes à la naissance. Cette souche est incapable de voler.

Réf : 006/VG

Vestigial-Ebony

Ailes vestigiales, corps ébène. Les deux mutations se situent sur 2 chromosomes différents.

Réf : 006/VGEB

White

Yeux blancs. Cette mutation est située sur le chromosome X et entraîne la modification de la couleur des yeux : la drosophile produit des matières organiques dont le mélange colore son œil en rouge brique. Les mouches White sont caractérisées par l'absence de ces pigments colorés.

Réf : 006/W

Yellow-White

Yeux blancs et corps jaune. Les deux mutations se situent sur 2 chromosomes différents.

Réf : 006/YEW