

# Fiche de totem : MÃ©sange



## Floches

ExtÃ©rieur : Jaune

IntÃ©rieur : Orange

## Classification

**Sous-Embranchement :** VertÃ©brÃ©s

**Classe :** Oiseaux

**Ordre :** PassÃ©riformes

**Famille :** ParidÃ©s

## CaractÃ©ristiques

**Taille :** 9 Ã 18 cm

**Poids :** 12 Ã 20 gr

**LongÃ©vitÃ© :** 15 ans

**PortÃ©e :** 8 Ã 15

**Gestation :** 15 jours

**Protection :** EspÃ©ce non-protÃ©gÃ©e



MÃ©sange est un nom vernaculaire - nom usuellement donnÃ© Ã une ou plusieurs espÃ©ces animales ou vÃ©gÃ©tales dans son pays ou sa rÃ©gion d'origine - ambigu en franÃ§ais. Les mÃ©sanges sont pour la plupart des passereaux de la famille des ParidÃ©s. Ce sont de petits oiseaux actifs, au bec court, de forme assez trapue. Elles sont arboricoles, insectivores et granivores. Le mÃ©le et la femelle sont semblables ; les jeunes ressemblent aux adultes.

Elles nichent dans des trous d'arbres, mais utilisent souvent les nichoirs dans les jardins. Elles sont trÃ©s sociables et frÃ©quentent volontiers les mangeoires en hiver.

Anciennement, la majoritÃ© des espÃ©ces appartenait au genre Parus. Elles figurent actuellement au sein de ce genre et de quatre autres : Cyanistes, Lophophanes, Periparus et Poecile. La mÃ©sange Ã longue queue fait, quant Ã elle, partie de la famille des Aegithalidae.

Les mÃ©sanges, qui raffolent des graines du gui, interfÃ©rent avec le mÃ©canisme de propagation et le limitent, car elles les digÃ©rent entiÃ©rement, au contraire des grives (*Turdus viscivorus*), qui les rejettent dans leurs fientes, et de ce fait sont les principaux responsables de la propagation de cette plante parasite des arbres.

On dit que la mÃ©sange zinzinule.

Note sur la Gestation : MalgrÃ© leur apparente monogamie et le fait que les couples passent souvent une vie entiÃ©re ensemble, les mÃ©sanges font partie des animaux les moins fidÃ©les dans leurs relations sexuelles, en particulier les spÃ©cimens ÃgÃ©s, comme le montre une Ã©tude de biologistes de l'UniversitÃ© de Bonn (...) : la monogamie de cet oiseau est un mythe. Sont issus de liaisons infidÃ©les un nouveau nÃ© sur trois pour la premiÃ©re couvÃ©e de mai et jusqu'Ã un nouveau nÃ© sur deux pour la seconde ayant lieu en juin.

Par ailleurs, les mÃ©les ÃgÃ©s sont les plus sujets Ã ces relations "extraconjugales"! Pendant la premiÃ©re annÃ©e de reproduction, le mÃ©le engendre en moyenne 0,3 petits avec une autre partenaire et ce chiffre passe Ã 2 petits d'Ãs la deuxiÃ©me annÃ©e. Cette tendance Ã l'infidÃ©litÃ© est Ã©galement influencÃ©e par des facteurs tels que le chant, le plumage ou encore le rang social. La corrÃ©lation avec l'Ãge peut s'expliquer ainsi : les femelles sont plus aisÃ©ment sÃ©duites par un mÃ©le qui survit longtemps, ayant donc un bagage gÃ©nÃ©tique plus appropriÃ© et garantissant une bonne espÃ©rance de vie Ã sa descendance. L'expÃ©rience joue enfin un rÃ´le important chez le mÃ©le : les sujets plus ÃgÃ©s savent en effet saisir le moment opportun pour aller roucouler avec la femelle voisine.(..)

CaractÃ©ristiques : Agile, TrÃ©s confiante, Autrefois timide, Vive, Active, Audacieuse, Confiante, Sociable, FidÃ©le, ElÃ©gante, Belle, HÃ´te trÃ©s charmant

