

## Fiche de totem : Mésange



### Floches

Extérieur : Jaune

Intérieur : Orange

### Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébrés

**Classe :** Oiseaux

**Ordre :** Passériformes

**Famille :** Paridés

### Caractéristiques

**Taille :** 9 à 18 cm

**Poids :** 12 à 20 gr

**Longévité :** 15 ans

**Portée :** 8 à 15

**Gestation :** 15 jours

**Protection :** Espèce non-protégée



Mésange est un nom vernaculaire - nom usuellement donné à une ou plusieurs espèces animales ou végétales dans son pays ou sa région d'origine - ambigu en français. Les mésanges sont pour la plupart des passereaux de la famille des Paridés. Ce sont de petits oiseaux actifs, au bec court, de forme assez trapue. Elles sont arboricoles, insectivores et granivores. Le mâle 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 très sociables et fréquentent volontiers les mangeoires en hiver.

Anciennement, la majorité des espèces appartenait au genre *Parus*. Elles figurent actuellement au sein de ce genre et de quatre autres : *Cyanistes*, *Lophophanes*, *Periparus* et *Poecile*. La mésange à longue queue fait, quant à elle, partie de la famille des *Aegithalidae*.

Les mésanges, qui raffolent des graines du gui, interfèrent avec le mécanisme de propagation et le limitent, car elles les digèrent entièrement, 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 mésange zinzinule.

Note sur la Gestation : Malgré leur apparente monogamie et le fait que les couples passent souvent une vie entière ensemble, les mésanges font partie des animaux les moins fidèles dans leurs relations sexuelles, en particulier les spécimens âgés, comme le montre une étude de biologistes de l'Université de Bonn (...) : la monogamie de cet oiseau est un mythe. Sont issus de liaisons infidèles un nouveau né sur trois pour la première couvée de mai et jusqu'à un nouveau né sur deux pour la seconde ayant lieu en juin.

Par ailleurs, les mâles âgés sont le plus sujets à ces relations "extraconjugales"! Pendant la première année de reproduction, le mâle engendre en moyenne 0,3 petits avec une autre partenaire et ce chiffre passe à 2 petits dès la deuxième année. Cette tendance à l'infidélité est également influencée par des facteurs tels que le chant, le plumage ou encore le rang social. La corrélation avec l'âge peut s'expliquer ainsi : les femelles sont plus aisément séduites par un mâle qui survit longtemps, ayant donc un bagage génétique plus approprié et garantissant une bonne espérance de vie à sa descendance. L'expérience joue enfin un rôle important chez le mâle : les sujets plus âgés savent en effet saisir le moment opportun pour aller roucouler avec la femelle voisine(..)

*Wikipedia*