

# Fiche de totem : Souimanga



## Floches

Extérieur : Jaune

Intérieur : Vert

## Classification

**Sous-Embranchement :** Chordata

**Classe :** Aves

**Ordre :** Passeriformes

**Famille :** Nectariniidae

## Caractéristiques

**Taille :** 10 Å 25 cm

**Poids :** 7 Å 9 gr

**Longévité :** 15 Å 19 ans

**Portée :** 2 Å 4

**Gestation :** 4 mois

**Protection :** Inconnu



Il existe 24 espèces de souimangas vivant dans le Sud-Est asiatique et réparties en plusieurs sous-genres.

Le souimanga pourÅ© frÅ©quente outre les jardins, différents milieux boisÅ©s du sud-est de l'Asie: forÅ©ts claires, plantations de cocotiers, mangrove. En Malaisie, il est sÅ©dentaire et se tient surtout le long des cÅ©tes; plus Å© l'intÅ©rieur des terres, on l'observe localement dans les plaines et sur les collines. En montagne, il s'Å©lÅ©ve jusqu'Å© 1200 m environ.

La femelle diffÅ©re notablement du mÅ©le par sa coloration vert olive sur le dessus du corps et d'un jaune terne sur la face infÅ©rieure.

On a dÅ©couvert des nids, placÅ©s entre 1,5 et 6 m de haut, fixÅ©s Å© l'extrÅ©mitÅ© d'une fronde de palmier ou sur une branche. Les Å©ufs sont d'un brun brillant avec des taches plus foncÅ©es.

A l'instar de certains colibris, plusieurs souimangas sont adaptÅ©s Å© l'existence en haute montagne. C'est le cas du souimanga malachite que l'on trouve jusqu'Å© 4 200 m en Ethiopie. En Zambie, il se rencontre Å© partir de 1800 m, dans les monts Mafinga et sur la plateau Nyika. Au Kenya, on l'a observÅ© entre 2000 et 4000 m.

Il frÅ©quente les landes, les broussailles et les touffes de bambous, sans pour autant dÅ©daigner les alpages. Cet oiseau rÅ©siste au vent violent, frÅ©quent en altitude, ainsi qu'aux basses tempÅ©ratures de la nuit. Il construit un nid volumineux, sphÅ©rique ou en forme de poire, composÅ© de mousses d'herbes et de toiles d'araignÅ©es. L'intÅ©rieur est rembourrÅ© de plumes ou de poils. Cette construction assez visible est accrochÅ©e dans un buisson, entre 90 et 120 cm au-dessus du sol.

Le rÅ©gime alimentaire des souimangas est composÅ© de substances sucrÅ©es, produites par les nectaires et d'insectes venus visiter la corolle des fleurs.

Longueur adulte: entre 10 et 25 cm.

