

# Fiche de totem : Amakihi



## Floches

**Extérieur :** Jaune

**Intérieur :** Gris clair

### Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébrés

**Classe :** Oiseaux

**Ordre :** Passériformes

**Famille :** Fringillidés

### Caractéristiques

**Taille :** 11 cm

**Poids :** 10.6 à 16.2 g

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Les amakihi familiers sont aussi appelés amakihi de Hawaï. Comme leur nom de substitution l'indique bien, ces oiseaux sont endémiques de l'archipel des Hawaï.

Les amakihi familiers recherchent leur nourriture dans les feuillages et sur l'écorce.

Le nectar provient des plantes suivantes : m'ame, naio et o'hia lehua, mais ces oiseaux sont friands de n'importe quelle sorte de fleurs, qu'elles soient indigènes ou introduites, à partir du moment où elles ont du nectar disponible. Après la reproduction, ces oiseaux se joignent en bandes mixtes. Ils se déplacent en fonction des pics de floraison.

La saison de reproduction est très répandue. Des nids actifs peuvent être observés à tous les mois de l'année. Les amakihi familiers sont monogames et les partenaires établissent des liens conjugaux qui durent plusieurs années consécutives. A la période des parades, on peut apercevoir des vols de poursuite, des sautilllements et des petits battements d'ailes qui sont accompagnés de chants en sourdine. La femelle construit un nid en forme de coupe ouverte : les matériaux varient selon l'emplacement, plus grossiers sur la paroi extérieure et plus raffinés à l'intérieur de la coupe. Sur les pentes du Maunea kea, ces oiseaux utilisent des O'hia de la zone humide. Dans les plantations, ils nichent de préférence dans les conifères. Comme tous les oiseaux de la sous-famille des drăpadinidés, les amakihi familiers défendent un très grand territoire.

La ponte comprend en moyenne 2 à 5 œufs, de couleur blanc-crème, avec des taches brunes et violets. Ils mesurent 19 cm sur 14 et ils sont couvés par la femelle pendant 14 jours. Les jeunes sont nourris par régurgitation, plus par la femelle que par le mâle. Le séjour au nid dure de 16 à 18 jours, mais ils sont capables de le quitter au bout de 14 jours s'ils sont échangés.

Les amakihi familiers ont un régime généraliste. 30% du menu est composé de nectar, le reste est constitué d'arthropodes au corps souple tels que les chenilles. Le régime alimentaire comporte occasionnellement des fruits secs ou de la sève d'arbre.

