

**Dessiné et mis en page par :**

René Mettler

**Graveur du poinçon du timbre pour le document philatélique :**

Jacky Larrivière

**Imprimé en :**  
héliogravure

**Couleurs :**  
polychrome

**Format :**  
horizontal 40,85 x 30  
40 timbres à la feuille

**Valeur faciale :**  
0,41 €



**Dessiné et mis en page par :**

René Mettler

**Graveur du poinçon du timbre pour le document philatélique :**

Claude Jumelet

**Imprimé en :**  
héliogravure

**Couleurs :**  
polychrome

**Format :**  
vertical 30 x 40,85  
40 timbres à la feuille

**Valeur faciale :**  
0,46 €



premier jour



Dessinés par  
**Odette Baillais**  
Oblitérations disponibles  
sur place  
Timbre à date 32 mm  
"Premier Jour"



**Vente anticipée**

Les samedi 22 et dimanche 23 mars 2003 de 10h à 18h.  
Un bureau de poste temporaire sera ouvert au Muséum d'Histoire naturelle, 36 rue Geoffroy Saint Hilaire, esplanade de la grande Galerie, face à la statue de Buffon, 75005 Paris.

(suite des ventes anticipées pages 20 et 21)

# Colibri grenat

*Eulampis jugularis*

Collection Nature

Dessinateur et  
metteur en page :  
René Mettler  
Imprimé en héliogravure



Le colibri grenat est répandu dans toutes les Petites Antilles ainsi que dans une zone réduite de l'est de Porto Rico. Mâle et femelle partagent le même plumage brillamment coloré. C'est un habitant des forêts montagneuses, et on le trouve rarement au-dessous de 500 m d'altitude.

Bien qu'il soit essentiellement sédentaire, l'apparition d'individus égarés, par exemple dans les Grandes Antilles, suggère que certains passent parfois d'une île à l'autre.

La femelle installe son nid, qui ressemble à celui du colibri à tête bleue, sur une branche verticale, et défend énergiquement sa progéniture, n'hésitant pas à attaquer les animaux bien plus gros qu'elle qui s'en approcheraient de trop près.

Le colibri grenat se nourrit dans les strates moyennes et supérieures de la forêt, mais il ne dédaigne pas les fleurs de bananiers, voire celles de plantes basses, et visite les jardins



de temps à autre. Il chasse de petits invertébrés sur les feuilles et va même jusqu'à voler aux araignées les proies qu'elles ont capturées dans leurs toiles. Tout comme de nombreux insectes, les colibris participent activement à la pollinisation des fleurs dont ils prélèvent le nectar.

Malgré une aire de distribution somme toute assez limitée, le colibri grenat n'est pas actuellement considéré comme étant en danger, car il est encore abondant dans certaines zones et occupe volontiers les milieux créés par l'homme, comme les plantations d'essences exotiques.

Jean-François Voisin