

Les Trogons de Guyane

par Kévin PINEAU

Cet article se présente sous la même forme que l'article paru dans le dernier Jacana sur les Martins-pêcheurs. Cette rubrique se retrouvera autant que possible dans les prochains numéros et aura pour but de donner des critères d'identifications simples sur des familles que l'on rencontre souvent.

Famille tropicale par excellence, les Trogons se retrouvent sur les continents américain, africain et asiatique. Sur les 24 espèces de Trogons que compte l'Amérique du Sud, 5 espèces se rencontrent en Guyane...

Pour l'identification des membres de cette famille, ce n'est pas cinq oiseaux qu'il faut avoir en tête mais dix ! En effet tous les Trogons présente un dimorphisme sexuel marqué (mâle et femelle ont des couleurs différentes).

Le milieu naturel :

Les Trogons sont inféodés aux milieux forestiers, ils s'observent difficilement mais leur chant sourd est un bon moyen de les repérer.

Important : le biotope (forêt primaire ou secondaire...) ne permet de trancher une identification, pour autant les Trogons aurore et violacé sont les deux espèces les plus inféodées à un milieu forestier non perturbé. Les trois autres espèces sont plus polyvalentes dans leurs choix : vieille formation secondaire, forêt sur sable, vieille forêt marécageuse.

Longueur de l'oiseau :

Les cinq espèces de Trogons ont des tailles similaires, ainsi la taille ne permet elle pas de donner un élément d'identification.

Couleur du dos :

C'est un bon critère pour éliminer certaines espèces mais en aucun cas pour une identification certaine :

Dos " tout " vert : les mâles de Trogon à queue noire, de Trogon rosalba et de Trogon aurore présentent cette coloration.

Dos vert et arrière de la tête bleue : les mâles de Trogon à queue blanche et de Trogon violacé présentent cette coloration.

Dos " tout " marron : les femelles de Trogon rosalba et de Trogon aurore présentent cette coloration.

Dos " tout " gris : les femelles de Trogon à queue blanche, de Trogon à queue noire et de Trogon violacé présentent cette coloration.

Couleur du ventre :

C'est cette partie de l'oiseau qu'il faut chercher à observer pour une bonne identification :

Ventre jaune et bleu : les mâles de Trogon à queue blanche et de Trogon violacé présentent cette coloration. Trois autres critères sont nécessaires pour l'identification : barre ventrale blanche séparant le bleu et le jaune chez le Trogon violacé, aucune chez le Trogon à queue blanche ; cercle orbital bleu chez le Trogon à queue blanche et jaune chez le Trogon violacé ; enfin queue finement barrée chez le Trogon violacé et seulement de grosses barres sur la queue pour le Trogon à queue blanche.

Ventre vert et rouge-rosé : les mâles de Trogon à queue noire et de Trogon rosalba présentent cette coloration. Attention ! La séparation par une bande ventrale blanche est commune aux deux espèces. Pour les différencier il faut regarder la queue : finement barrée de blanc chez le Trogon rosalba, uniformément grise chez le Trogon à queue noire.

Ventre vert et jaune : seul le mâle de Trogon aurore présente cette coloration.

Ventre gris et jaune : les femelles de Trogon à queue blanche et de Trogon violacé présentent cette coloration. Par contre seul le Trogon violacé possède une bande ventrale blanche.

Ventre gris et rouge-rosé : seule la femelle de Trogon à queue noire présente cette coloration.

Ventre marron et rouge-rosé : seule la femelle de Trogon rosalba présente cette coloration.

Ventre marron et jaune : seule la femelle de Trogon aurore présente cette coloration.

Bibliographie :

Tostain O. et al (1992). Oiseaux de Guyane. SEO, 222 p.

GEPOG (2003). Portraits d'Oiseaux guyanais. Ibis Rouge Editions, 479 p.

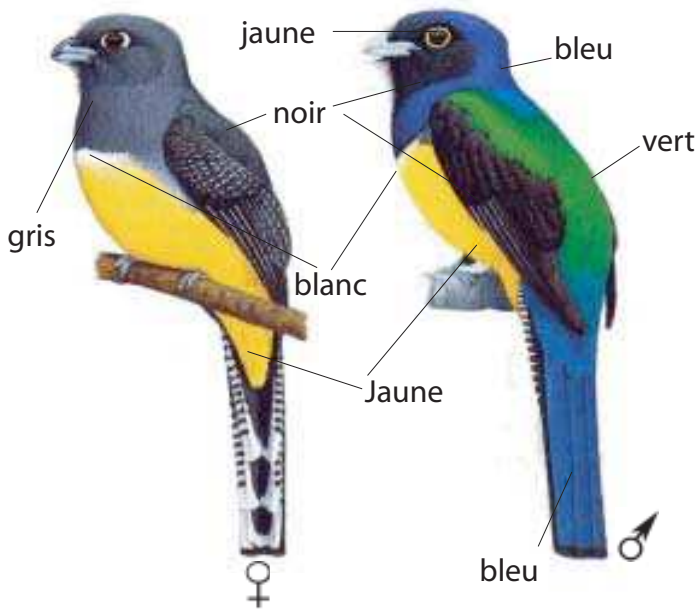
Del Hoyo. et al (2001). Handbook of the bird of the world (vol 6). Lynx Editions, 579 p.

Les Trogons de Guyane

suite et fin...

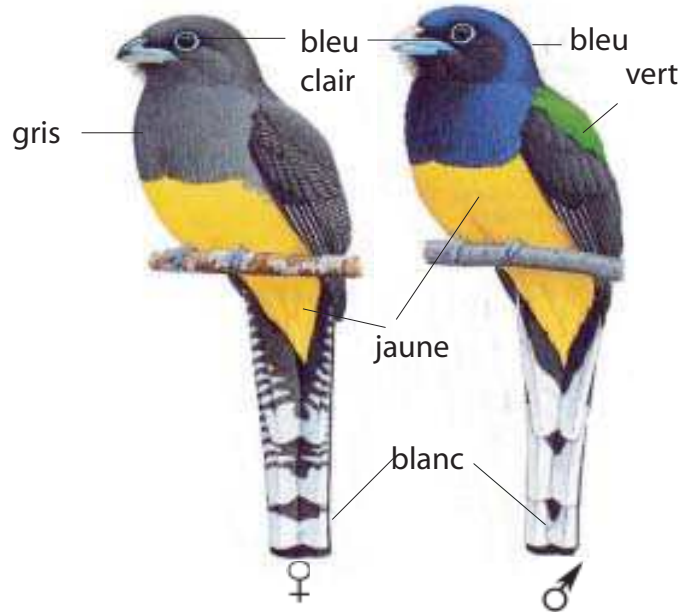
TROGON VIOLACÉ

Trogon violaceus



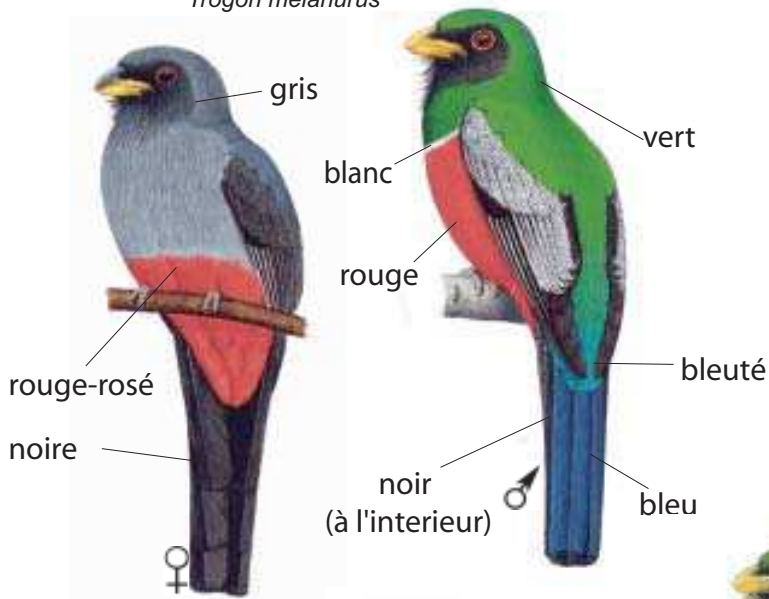
TROGON À QUEUE BLANCHE

Trogon viridis



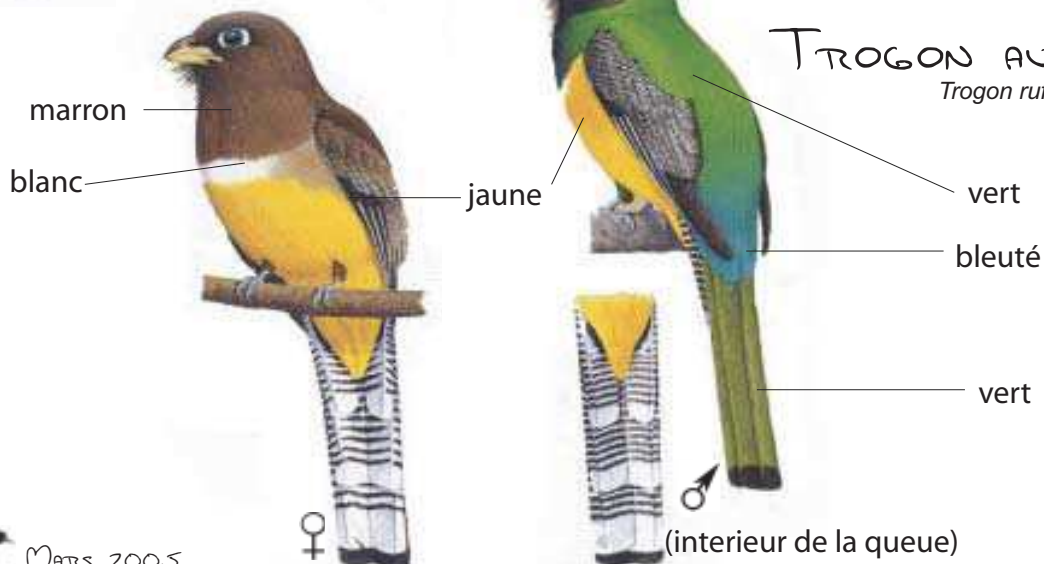
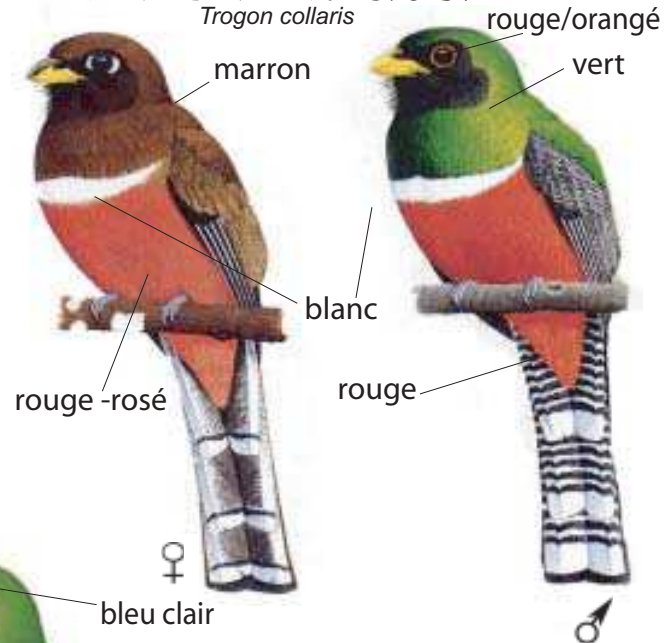
TROGON À QUEUE NOIRE

Trogon melanurus



TROGON ROSALBA

Trogon collaris



TROGON AUBRE

Trogon rufus