

# TAMARIN-LION DORÉ

*Leontopithecus rosalia*

**Classe :** MAMMIFÈRES

**Ordre :** PRIMATES

**Sous-Ordre :** PLATYRHINIENS [qui ont le nez plat et les narines sur le côté = les Singes du Nouveau Monde, par opposition aux Catarrhiniens (Singes de l'Ancien Monde + l'Homme), qui ont les narines en dessous du nez]

**Famille :** CALLITHRICIDÉS : les Ouistitis et les Tamarins

## **REPARTITION GEOGRAPHIQUE :**

Amérique du Sud : BRÉSIL : Etat de Rio de Janeiro.

Il existe 3 autres espèces de Tamarins-lions :

le doré à tête noire (*L. caissara*), le noir à tête dorée (*L. chrysomelas*),

le noir à croupe dorée (*L. chrysopygus*), toutes localisées dans différents Etats côtiers du Brésil.

**HABITAT :** Forêt tropicale atlantique du sud-est du Brésil " LA MATA ATLANTICA".

## **IDENTIFICATION :**

Longueur : 20 à 30 cm plus une queue de 30 à 40 cm. Poids : 500 à 700 g.

Son pelage long et soyeux est de couleur dorée ou roux doré.

Des longs poils recouvrent sa tête, son cou et ses épaules formant une crinière qui lui donne son nom.

Ses mains et ses pieds sont très longs et minces avec des doigts très allongés en partie reliés entre eux, ce qui lui assure une meilleure prise sur les branchages.

Comme tous les singes du Nouveau Monde, les Tamarins-lions ne voient pas la couleur rouge, que leurs homologues de l'Ancien Monde ont acquise au cours de l'Evolution après la séparation des deux lignées, il y a environ 40 millions d'années.

**NOURRITURE :** Omnivore.

Il se nourrit principalement de fruits et d'insectes et à l'occasion de petits oiseaux, de petits lézards, d'œufs, de grenouilles arboricoles ou d'escargots, de gommes (*exsudats secs de sève d'arbres*) et de nectar de fleurs. Ses bras et ses doigts longs et fins lui favorisent la recherche d'insectes et de larves sous l'écorce, dans les anfractuosités et dans la litière au pied des arbres.

## **MŒURS :**

Il vit en groupes familiaux de 4 à 11 individus formés d'un couple reproducteur et des jeunes de différentes portées.

Ce sont des singes arboricoles qui sautent de branche en branche avec une agilité et une rapidité incroyable.

Aux heures les plus chaudes de la journée, ils se cachent dans le feuillage dense.

En cas de danger, ils hérissent leur crinière, montrant les dents, émettant des cris stridents et peuvent mordre fortement. Ils surveillent leur territoire et le balisent de marques odorantes.

Ils passent la nuit dans les troncs d'arbres creux ou cachés dans la végétation.

## **REPRODUCTION :**

Après 130 jours de gestation, la femelle donne naissance à 1 à 3 petits, le plus souvent à des jumeaux, d'un poids de 60 à 70 g, recouverts de leur pelage et ayant les yeux ouverts.

Au bout de quelques jours, le père commence à les porter sur lui, de plus en plus longtemps, puis à temps complet entre chaque tétée, aidé par d'autres membres de la famille, et à prendre soin d'eux. La mère ne s'occupe plus que de l'allaitement

Les petits sont sevrés vers 2 à 3 mois puis deviennent rapidement autonomes.

La maturité sexuelle est atteinte à 18 mois pour les femelles et à 24 mois pour les mâles.

**LONGEVITE :** une dizaine d'années dans la nature, et jusqu'à 15 ans ou plus en parcs zoologiques (*parfois au-delà de 20 ans*).

## **SITUATION ACTUELLE :**

La prédation naturelle par les serpents, les rapaces et les félins est réduite proportionnellement aux dégâts causés pas l'homme.

Les 4 espèces de Tamarins-lions sont gravement menacées dans leur milieu naturel. La forêt côtière qui les abrite est fortement endommagée par la population humaine qui la colonise en priorité : exploitation du bois

puis mise en cultures et pâtures, constructions d'habitations et urbanisation. La forêt se réduit de jour en jour et est de plus en plus fragmentée, isolant les différents groupes de Tamarins qui sont réduits à vivre en consanguinité.

En outre, leurs effectifs ont fortement décliné dans les années soixante par les nombreuses captures qui étaient faites pour approvisionner le commerce d'animaux de compagnie, les laboratoires et les zoos. Actuellement les Tamarins-lions sont classés en annexe I de la CITES (*organisme international de réglementation du commerce des animaux sauvages*) et « Espèces très en danger » par l'UICN (*Union Internationale pour la Conservation de la Nature*).

En 1970, on estimait la population sauvage de Tamarins-lions dorés réduite à 200 individus. Heureusement la reproduction en parc zoologique est importante, (*il existe un Plan d'Élevage Européen pour cette espèce : EEP*) ce qui a permis d'envisager la réintroduction d'animaux dans leur milieu naturel après avoir racheté des terres, les avoir reboisées et entrepris une protection efficace *in situ*. Ces interventions ont permis à la population de Tamarins-lions dorés de dépasser les 1000 individus sur le terrain.

La Secas a participé financièrement à l'élaboration de corridors végétaux pour relier les différentes parcelles de forêt afin de les désenclaver et permettre l'échange d'individus entre les populations isolées de tamarins, évitant ainsi les problèmes de consanguinité.

Françoise LENOIR/Jean-Paul MEGARD  
Décembre 2009

---

## **PLUME et MARLEY**

### **Tamarins-lions dorés**

**PLUME** est née le 13 février 1999 au Zoo de Doué la Fontaine (49).

Elle est arrivée à la Ménagerie du Jardin des Plantes le 12 avril 2002.

Elle partage son enclos avec un mâle, **MARLEY** né le 6 août 1989 à Bâle.

Il est arrivé à la Ménagerie le 5 septembre 2006

Un groupe de ouistitis à toupets blancs partage également l'enclos de **PLUME ET MARLEY**.

### **LEUR NOURRITURE A LA MÉNAGERIE**

#### Le matin :

De la bouillie « spécial tamarins ».

#### En fin de matinée :

Des fruits : pomme, banane, orange, kiwi, pêche, abricot, ananas, raisin, melon, fruits secs.

Des légumes : carotte, concombre, salade verte, endive.

Du gruyère, de l'œuf dur.

#### En fin d'après-midi :

Du pain d'épice ou du riz au lait ou du foie de veau ou du yaourt.

### **OÙ LES TROUVER ?**

Ils sont installés dans l'une des quatre grandes volières de la Nouvelle Faisanderie, en face des reptiles.

Pour observer au mieux votre animal, ne pas faire de bruit.

Noter tout ce que vous entendez ou voyez.

Ne pas lui donner à manger, il est déjà bien nourri par le Parc. Un excédent de nourriture pourrait le faire grossir anormalement et même le rendre malade.

Un petit morceau de pain ou de gâteau, un pop corn, une cacahuète, ce n'est pas grand-chose, mais répété de nombreuses fois, c'est énorme.

L'animal est comme vous, il est gourmand, ce qui peut vous faire penser, à tort, qu'il a faim.

Il n'en est rien.

Siège social : **SECAS** - Parc Zoologique de Paris -53, avenue de Saint Maurice - 75012 Paris

Boutique - permanence - courrier:

**SECAS** - Ménagerie du Jardin des Plantes - 57, rue Cuvier - CP 31 - 75005 Paris – 01 40 79 56 52

Email : [secas@secas.org](mailto:secas@secas.org) - Site : <http://secas.org>

Ouverture : tous les jours de 14 heures à l'heure de fermeture de la Ménagerie