



RING-TAILED LEMUR

Lemur catta

Family – Typical Lemurs (Lemuridae)

Range

Moist and dry deciduous forest and dry, rocky areas of shrubs in south and west Madagascar.

Diet

Fruit, flowers, leaves and insects. Zoo diet is fruit, vegetables, monkey chow and crickets.

Status

Endangered from habitat destruction and over-hunting.

Zoo Notes

This attractive species is always a zoo favorite due not only to its appealing face and contrasting coat, but also its antics, such as sunning in “Buddha-position” along a branch. Within each sex, these lemurs develop a dominance hierarchy, which helps defuse conflicts. Unlike other lemurs at the Zoo, ring-tails usually have two young at a time, born after 120-day gestation. At first the young is carried on the mother’s underside, but after two weeks it travels on her back. Watch for the youngster’s remarkable jumping agility and playfulness, as it

develops its motor skills.

Like other lemurs, this species forages in the trees, but it also spends considerable time on the ground, searching for insects and fallen fruit. Although this lemur will drink water when available, it can go without – extracting sufficient moisture from its food. Trails and home-range boundaries are marked with scent from glands on the wrists, and spread with the long tail. A group walking along a forest path is quite a sight, with all the striped tails held aloft.

MAKI MOCOCO

Lemur catta

Famille – Lémur typique (Lémuridés)

Habitat

Forêt caducifoliée humide et sèche, massifs rocheux d’arbustes dans le sud et l’ouest de Madagascar.

Alimentation

Fruits, fleurs, feuilles et insectes. Le régime alimentaire au zoo comprend des fruits, des légumes, de la nourriture pour singe et des grillons.

Statut

Espèce menacée à cause de la destruction de l’habitat et de la chasse abusive.

Notes

Cet animal charmant est l’un des préférés au zoo, non seulement à cause de son visage attrayant et de son pelage aux couleurs contrastées, mais aussi à cause de ses cabrioles, comme lorsqu’il se bronze sur une branche dans la « position du Bouddha ». Pour chaque sexe, il s’établit un ordre hiérarchique qui aide à désamorcer les conflits. À la différence des autres makis du zoo, la femelle mococo donne habituellement naissance

à deux petits après une période de gestation de 120 jours. Au début, le petit s’agrippe à la poitrine de sa mère lorsqu’elle se déplace, mais après deux semaines elle le transporte sur son dos. À mesure que son habileté motrice se développe, le jeune mococo en vient à faire des bonds prodigieux et il devient très enjoué.

Comme les autres makis, le mococo cherche sa nourriture dans les arbres, mais il passe un temps considérable sur le sol à la recherche d’insectes et de fruits tombés. Ce maki aime boire de

l’eau lorsqu’il en trouve, mais il peut très bien s’en passer car il en extrait suffisamment de sa nourriture. Il

marque ses sentiers et les limites de son domaine vital au

moyen des sécrétions des glandes de ses poignets qu’il répand à l’aide de sa queue. Il est étonnant de voir un groupe de mococos marcher dans un sentier de forêt avec leurs queues annelées en l’air.

