MACAQUE CRABIER

Macaca fascicularis (Raffles, 1821)

Macaca fascicularis ssp. fascicularis (Raffles, 1821)



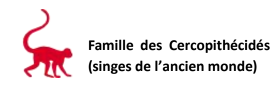
Date de la 1ère observation: 04/2013

Lieux d'observation : Rimba (baie de Muaro Duo), ile de Sikuai, village de Sungai Pinang - Sumatra Ouest - Indonésie

Méthodes d'identification : Visuel, photos, vocalises, camera trap.



MAMMIFERE TERRESTRE



NOMS

<u>Nom commun international</u>: Crab-eating Macaque, Cynomolgus Monkey, Long-tailed Macaque.

Synonymes: Macaque de buffon.

<u>Macaca f. fascicularis</u> est connu sous le nom commun international de Common Long-tailed Macaque.

DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

Asie du Sud et du Sud-est : M. fascicularis

Bangladesh, Brunei, Cambodge, Inde (îles Nicobar), Indonésie (Bali, Bangka, îles Batu, Bawean, Belitung, Java, Kalimantan, Maratua, Lasia, îles Kangean, Karimata, Karimunjawa, Lingga, Lombok, iles Natuna, Nias, Nusatenggara, archipel de Riau, Simeulue, Sumatra, Sumba, Sumbawa et Timor), Laos, Malaisie (péninsule et Bornéo), Myanmar (y compris l'archipel Mergui), Philippines (Balabec, Basilan, Cagayan Sulu, Culion, Jolo, Leyte, Luzon, Mindanao, Mindoro, Palawan et Samar), Singapour, Thaïlande (y compris les îles au large), Timor-Leste et Vietnam.

STATUTS

Statut IUCN : Préoccupation mineure (2008) et inscrit parmi les «100 espèces exotiques les plus invasives» pour *M. f. fascicularis*. Autres sous-espèces :

- M. f. condorensis et M. f. umbrosus: Vulnérables
- M. f. philippensis : Quasi menacé
- Les 6 autres ssp. : Données insuffisantes.

CITES-2017:-

Informations complémentaires : Population en diminution. Espèce protégée en Inde, au Bangladesh, au Myanmar, au Vietnam, en Malaisie et en Indonésie.

Asie du Sud-est : M. f. fascicularis

Brunei, Cambodge, Indonésie (sauf les iles de Karimunjawa, Simeulue, Maratua et Lasia), Malaisie (péninsule et Bornéo), Philippines (Mindanao occidental et archipel de Sulu), Singapour, Sud de la Thaïlande (y compris les îles au large) et Sud du Vietnam.

M. f. fascicularis **introduit à** Hong Kong, Taiwan, Irian Jaya, ile d'Anggaur et ile Maurice.

HABITAT

Semi-terrestre, diurne. Écologiquement très diversifiés: forêts tropicales primaires, secondaires, perturbées, de mangrove ou marécageuses, côtières et fluviales, jusqu'à 1 800 m d'altitude. Également dans les zones agricoles en périphérie des forêts. S'adaptent aussi facilement aux infrastructures humaines. Sacrés dans certains temples hindous et sur certaines petites îles, mais considérés comme des ravageurs autour des fermes et des villages. Vit en groupe.

N'est pas une menace pour la biodiversité dans son aire naturelle. Mais constitue une menace importante pour la biodiversité dans les zones où il a été introduit : extinction de certaines espèces d'oiseaux forestiers en s'établissant dans des zones de reproduction critiques ou en mangeant les œufs et oisillons d'espèces déjà menacées. C'est pourquoi il est inscrit par l'IUCN parmi les «100 espèces exotiques les plus invasives».

DESCRIPTION

Taille: 41-54 cm (tête-corps), 50-60 cm (queue)

Poids: 3-6 kg (femelles), 5-9 kg (mâles)

<u>Clé d'identification</u>: Parties supérieures brun foncé avec extrémité des poils légèrement dorés. Parties inférieures gris clair. Queue gris foncé a brune. Peau noire sur les pieds et les oreilles, rosée a gris clair sur le museau. Marques blanches sur les paupières. Poils sur les joues plus longs.

<u>Dimorphisme sexuel</u> : Mâles environ 1/3 plus gros que les femelles. Les mâles ont une moustache caractéristique.

CLASSIFICATION

EMBRANCHEMENT	Chordata
SOUS-EMBRANCHEMENT	Vertebrata
CLASSE	Mammalia
ORDRE	Primates
FAMILLE	Cercopithecidae
GENRE	Macaca
ESPECE	fascicularis

A PROPOS DE CETTE FICHE

Statut : Contirmée

Dernière modification : -Numéro de référence : 48

Lien permanent :

http://rimba-ecoproject.com/les-maileres/espece-48/

EQUIPE DE REDACTION

Rédacteur principal: Nadège Lanau

Correcteur : -

Observateur : Nadège Lanau **Crédit photo :** Nadège Lanau

Comment citer cette fiche?

LANAU Nadèae in : RIMBA

05/03/2017 : Macaca fascicularis ssp

fascicularis Raffles, 1821

nttp://rimba-ecoproject.com/les-mc

mmiferes/espece-48/

ALIMENTATION

Omnivores opportuniste (à préférence frugivore) : fruits et graines (60 à 90% de leur alimentation. Consomment aussi fleurs, feuilles, insectes, champignons, herbes, racines, écorces et argile. Se nourrissent parfois de vertébrés (y compris oiseaux, lézards, grenouilles et poissons), d'invertébrés, d'œufs d'oiseaux et de crustacés.

Peut devenir sinanthrope, vivant des ressources humaines: terres agricoles (riz, feuilles de manioc, fruits, noix de coco...), villes et villages (détritus, vol de nourriture dans les habitations...).

MENACES

Principalement la chasse (notamment aux Philippines pour la viande et le sport). Exportés a l'international pour être utilisés en laboratoire pour la recherche. Persécuté comme ravageur. La perte d'habitat est également une menace localisée, mais l'espèce est très adaptable et peut persister dans une variété d'habitats.

<u>M. f. fascicularis</u> : n'est pas considéré comme menace en raison de sa vaste distribution géographique et de sa capacité d'adaptation.

<u>Autres sous-espèces</u> : beaucoup plus localisées et avec des populations plus restreintes, 3 d'entre elles sont classées «vulnérables» ou «quasi menacées» par l'IUCN.

BIBLIOGRAPHIE ET LIENS

Charles M. Francis, 2008, A FIELD GUIDE TO THE MAMMALS OF SOUTH-EAST ASIA, ed. New Holland Publishers (UK) Ltd, 392p.

Ong P. & Richardson M. 2008. *Macaca fascicularis*. The <u>IUCN</u> Red List of Threatened Species 2008: e.T12551A3355536.

La page sur *Macaca fascicularis* sur le site des parc nationaux en Thaïlande : **Thai National Parks**

La page de *Macaca fascicularis* sur le site de référence Animal Diversity Web : **ADW**