

PORC-ÉPIC DE MALAISIE

Hystrix brachyura (Linnaeus, 1758)

Fiche n°23

Date de la 1ère observation : 31/03/2014

Lieux d'observation : Rimba (baie de Muaro Duo) - Sumatra Ouest - Indonésie

Méthodes d'identification : Visuel, camera trap, échantillon (piquant)

NOMS

Nom commun international : Malayan Porcupine, Himalayan Crestless Porcupine Porcupine.

Synonymes : -

DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE

Asie du Sud-est

Du Népal au nord-est de l'Inde, en passant par le centre et le sud de la Chine, au Myanmar, en Thaïlande, au Laos, au Cambodge et au Vietnam, en passant par la Malaisie péninsulaire, Singapour, Sumatra et Bornéo.

HABITAT

On peut le trouver dans divers habitats forestiers jusqu'à 1500m d'altitude, dans des zones découvertes proches de la forêt et dans les zones agricoles. Il a besoin d'avoir à proximité un terrain rocailleux où trouver un abri ou creuser leur terrier. On le trouve à des densités plus élevées dans les habitats secondaires ou perturbés que dans les habitats primaires. Nocturne.



MAMMIFERE TERRESTRE

MAMMIFERE TERRESTRE



Famille des Hystricidés
(porc-épic)

DESCRIPTION

Taille : 63-72 ;5 cm (tête-corps)

Poids : 8 kg

Clé d'identification : Aspect général gris-noir. Longs piquants tranchants (jusqu'à 16 cm), blancs avec une bande noire au milieu sur la moitié arrière du corps. Piquants plus courts sur les parties avant du corps, la plupart du temps noirâtres, certains plus pâles à la base et aux extrémités. Les épines sur le dessus du cou peuvent former une courte crête (moins marquée que chez d'autres membres du genre *Hystrix*). Les épines sur la queue sont mobiles et creuses, produisant un bruit de hochet quand elles sont secouées.

ALIMENTATION

Herbivore : grande variété de végétaux incluant écorces, racine, tubercules, fruits et bulbes. Également les plantes cultivées, telles que patates douces, bananes, arachides... Peut se déplacer sur plusieurs kilomètres par nuit à la recherche de nourriture. Rongent les os pour s'user et s'aiguiser les dents, et obtenir des minéraux comme le calcium et le phosphate qui peuvent manquer dans leur régime alimentaire. Mangent également des insectes.

MENACES

Chassé à des fins de subsistance et à des fins médicinales mais cela ne semble pas avoir d'impact sur les populations. Menacé par la perte d'habitat due à la construction de barrages, à des établissements humains et à d'autres infrastructures.

STATUTS

Statut IUCN : Préoccupation mineure (2016)

CITES-2017 : -

Informations complémentaires : Population en déclin.

CLASSIFICATION

EMBRANCHEMENT	Chordata
SOUS-EMBRANCHEMENT	Vertebrata
CLASSE	Mammalia
ORDRE	Rodentia
FAMILLE	Hystricidae
GENRE	Hystrix
ESPECE	brachyura

A PROPOS DE CETTE FICHE

Statut : Confirmée

Date de publication : 20/02/2017

Dernière modification : 30/10/2019

Numéro de référence : 23

Lien permanent : <https://rimba-ecoproject.com/portfolio-item/espece-23/>

EQUIPE DE REDACTION

Rédacteur principal : Nadège Lanau

Correcteur : -

Observateur : Nadège Lanau

Crédit photo : Nadège Lanau, Olivier Horiot

Comment citer cette fiche ?

LANAU Nadège, HORIOT Olivier in : RIMBA, 20/02/2017 : *Hystrix brachyura* Lyon, 1907, <https://rimba-ecoproject.com/portfolio-item/espece-23/>

BIBLIOGRAPHIE ET LIENS

Charles M. Francis, 2008, **A FIELD GUIDE TO THE MAMMALS OF SOUTH-EAST ASIA**, ed. New Holland Publishers (UK) Ltd, 378p.

Lunde, D., Aplin, K. & Molur, S. 2016. *Hystrix brachyura* (errata version published in 2017). **The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T10749A115099298**.

La page de *Hystrix brachyura* sur le site des parcs nationaux en Thaïlande : **[Thai National Parks](#)**

La page de *Hystrix brachyura* dans la base de données Encyclopedia of Life : **[EOL](#)**