

WALLABY DES ROCHERS - *Petrogale xanthopus*



MŒURS

Animal très sociable, le wallaby des rochers vit en petits groupes familiaux, susceptibles de se rassembler en colonies d'une centaine d'individus. Il évolue dans des milieux rocheux au climat aride à semi-aride.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Le wallaby se nourrit exclusivement de plantes, principalement d'herbes. L'eau étant rare, il parvient à s'hydrater en consommant les feuilles et tiges à la fois riches en eau et en graisse.

REPRODUCTION

La femelle donne naissance à son petit après un mois de gestation seulement. Comme chez tous les autres marsupiaux, le développement du nouveau-né n'est pas terminé à la naissance. Il passe ensuite plusieurs mois dans la poche marsupiale de sa mère, qui lui fournit le lait nécessaire à sa croissance.

Yellow-footed Rock Wallaby
Wallaby de las rocas

Classe : Mammifères
Ordre : Diprotodontes
Famille : Macropodidés

Poids : 5 à 11 Kg

Statut : Espèce protégée

RISQUE IMMINENT D'EXTINCTION
DE L'ESPÈCE À L'ÉTAT SAUVAGE

NON ÉVALUÉ	DONNÉES INSUFFISANTES	PRÉOCCUPATION MINEURE	QUASI MENACÉ	VULNÉRABLE	EN DANGER	EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION	ÉTEINT À L'ÉTAT SAUVAGE	ÉTEINT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX



Australie

Oreilles grandes et larges

Pattes allongées et puissantes

Longue queue jaunâtre et rayée de noir

Pelage brun sur le dos, blanc sur le ventre et jaunâtre sur les membres

Poche marsupiale

À SAVOIR !

Très agiles, les wallabies des rochers peuvent faire des bonds de 4 mètres.



Yellow-footed Rock Wallabies are very sociable animals that live in groups. They mainly eat plants and grass. As for all marsupials, new born wallabies develop in the female's marsupial pouch during over 6 months.



Los wallabies de roca son animales sociales que viven en grupos. Se alimentan principalmente de plantas y pasto. Como todos los marsupiales, las crías recién nacidas continúan desarrollándose en la bolsa marsupial de la madre durante al menos 6 meses.