

WALLABY BICOLORE



NOM NÉERLANDAIS
Moeraswallaby

NOM FRANÇAIS
Wallaby bicolore

NOM ANGLAIS
Swamp wallaby

NOM SCIENTIFIQUE
Wallabia bicolor

LES WALLABIES BICOLORES...

- ne peuvent pas sauter en arrière.
- ont souvent un petit dans leur poche marsupiale et un jeune plus âgé déjà bondissant mais qui vient encore boire le lait de sa maman. La femelle produit le lait approprié pour chacun de ses jeunes.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: mammifères
- Ordre: diprotodontes
- Famille: macropodidés
- Longueur tête-tronc: ♂ 72 - 84 cm
♀ 66 - 75 cm
- Poids: ♂ 12 - 20 kg
♀ 10 - 15 kg
- Longueur de la queue: ♂ 69 - 86 cm
♀ 64 - 72 cm

AIRE DE RÉPARTITION

Les wallabies bicolores se rencontrent uniquement en **Australie**.

BIOTOPE

Ils vivent dans des landes, dans des régions riches en broussailles et des forêts touffues.



AIRE DE RÉPARTITION
LES WALLABIES BICOLORES



RÉGIME ALIMENTAIRE

Les wallabies se nourrissent surtout de feuilles, de tiges d'arbustes, de graminées, de carex et de fougères.

REPRODUCTION

Un jeune naît au terme d'une gestation de 33 à 38 jours. Le jeune passe encore 8 à 9 mois dans la poche marsupiale.

EEP

L'EEP est géré par le ZOO Planckendael/ZOO d'Anvers. L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.