



## Python de Ramsay ou Woma

*Aspidites ramsayi*

### Distribution

Australie centrale et occidentale



#### Taille adulte

150 - 180cm  
(4.9 - 5.9 foot)



#### Durée de vie

25 ans



#### Expérience

Modéré



#### Manipulation

Tolérera certaines  
manipulations



### Environnement naturel

Le python de Woma se trouve dans les plaines arides et dans les broussailles semi-arides de l'Australie occidentale et centrale.

### Habitat

Les Pythons de woma s'élèvent plus facilement dans un terrarium en bois. Le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, ou il sera nécessaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet un meilleur contrôle des températures requises à l'intérieur de l'habitat.

La taille minimale du terrarium pour un adulte est de 152 x 60 x 60 cm (60x24x24 inches pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.



### Températures / Chauffages

Les pythons Woma auront besoin d'une plage de température de 22-32°C (75-90°F)

| Point chaud | Températures ambiante en journée | Température ambiante de nuit |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|
| 32°C (90°F) | 24 -26°C (85-80°F)               | 22°C (75°F)                  |



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme la Basking Halo Spot de Reptile Systems. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistant à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems.

Veillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

Alternativement, un tapis chauffant ou un câble chauffant de Reptile Systems pourrait également être utilisé pour créer une plage de température ambiante lorsqu'ils sont utilisés avec un thermostat.

## Éclairage

Les Python de woma se situent dans les zones 1 et 2 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0 à 3. La photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 / T8 Reptile Systems de la zone 2 de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems.



## Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée, mais pour un terrarium naturel, un mélange de sable et de terre avec des feuilles mortes, des herbes séchées et des roches permet d'ajouter de l'intérêt et des textures pour votre animal.

## Eau / humidité

Les Python de woma doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser.

Les Python de woma ont besoin d'une humidité ambiante de 50 à 60 %.



## Régime alimentaire / Nutrition

Les Python de woma sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment de reptiles, d'oiseaux et de rongeurs.

En captivité, les Python de woma sont principalement nourris de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies. Votre animal bénéficiera d'une alimentation plus variée.

## Manipulation

Les Python de woma peuvent être manipulés, le tempérament de chaque animal peut varier, vous devrez donc juger quant à la manipulation et au temps de celle-ci. Il est n'ai pas conseillé de manipuler un animal en période de mue.

Les serpents ne doivent pas être manipulés 2 à 3 jours après avoir été nourris.

Il est suggéré de prévoir une période dite d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal ne stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

