

# *Bipalium vagum*

Jones & Sterrer, 2005

## Taxinomie :

Ordre : Tricladida, Famille : Geoplanidae

## Description

### Morphologie

- Ver allongé et mince.
- Tête est en forme de demi-lune transversale avec des bords recourbés.
- Deux taches sombres sur la plaque frontale
- Dos de couleur ocre clair une bande noire médiane et 2 bandes marron latérales.
- Queue noire
- Tour de cou continu et noir
- Taille : entre 15 et 40 mm de long.

## Biologie

### Reproduction

- Reproduction : non connue mais supposition par production de cocons de ponte.

### Régime alimentaire

- Selon la bibliographie : mollusque, mais à préciser.

## Écologie et distribution

- Ver qui préfère les climats tropicaux humides
- Aire de répartition naturelle : Asie ?
- Absent de France mais présent en outre-mer (Guyane, Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin, Saint-Barthelemy, La Réunion)

## Période d'observation

- dans les jardins sous des pots de fleurs, des plaques, des substrats permettant de l'abriter.
- Observation toute l'année en région tropicale.



## Interactions avec les activités humaines

- *B. vagum* est probablement arrivé par le transport de plantes et son expansion est facilitée par les échanges de pots de fleur ou par le commerce.

**Confusion possible** : avec d'autres espèces de vers plat introduits en France métropolitaine, comme *B. kewense*. *B. vagum* est beaucoup plus petit et son a une bande noire médiane bien marquée.



## Références bibliographiques

Justine, J.-L., et al. 2018. Giant worms chez moi! Hammerhead flatworms (Platyhelminthes, Geoplanidae, *Bipalium* spp., *Diversibipalium* spp.) in metropolitan France and overseas French territories. *PeerJ* 6: e4672.

J.Thévenot (UMS PatriNat) & J.-L. Justine (ISYEB), 2018