

Ver plat de Nouvelle-Zélande

Arthurdendyus triangulatus

NIEUWE-ZEELANDSE PLATWORM | NEW ZEALAND FLATWORM

Voies d'introduction | Transport de substrat de culture et de plantes ornementales en pot.

Distribution en Belgique | Absent.

Nuisances | Prédateur responsable d'une forte diminution des populations de vers de terre dans le sol. Il en résulte une dégradation de la structure et de la fertilité du sol, ce qui peut conduire à une diminution du rendement des cultures.

Espèces ressemblantes | Dans l'environnement, cette espèce peut être confondue avec d'autres espèces de vers plats telles que celles du genre *Microplana*, *Bipalium* ou *Platydemus* (qui sont moins larges que *A. triangulatus*). Elle peut aussi être confondue avec les espèces de sangsues terrestres (mais ces dernières sont segmentées).

RÉFÉRENCES ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<https://www.cabi.org/isc/datasheet/109121>



CARACTÉRISTIQUES

Ver terrestre, aplati, collant, de couleur brune avec des marges beiges

- Taille quand allongé: 20 cm de long et 10 mm de large (plus étroit au niveau de la tête)
- Structure: corps non annelé disposant d'un orifice unique (bouche-anus) au milieu de la face ventrale
- Couleur: brun marron, avec les marges ① et la face ventrale ② beige, tachés de gris. Coloration rosée sur l'extrémité antérieure avec une rangée de minuscules taches noires sur les côtés
- Œuf: de couleur noir brillant et de forme ovoïde; taille: 4-8 mm de diamètre
- A tendance à s'enrouler sur lui-même

