

Arthurdendyus triangulatus



© S. Rae

L'*Arthurdendyus triangulatus*, le ver plat de Nouvelle-Zélande, peut atteindre 20 cm de long. Cette espèce se cache sous le sol et est accidentellement transportée avec le terreau des plantes ornementales. Il n'est pas encore présent sur le continent européen, mais il est déjà établi au Royaume-Uni, en Irlande et dans les îles Féroé.

Cette espèce vit dans le sol et se nourrit de vers de terre. Il peut détruire jusqu'à 75 % de la population des vers indigènes. Les vers de terre sont essentiels à la santé du sol. Leur raréfaction peut se répercuter sur les espèces locales qui s'en nourrissent, comme les hérissons, les blaireaux, les vanneaux huppés, les grives musiciennes et bien d'autres encore. Le ver plat perturbe le fonctionnement du sol, ce qui peut notamment réduire le rendement des cultures et perturber l'équilibre en oxygène et en eau du sol. Comme il est très difficile de s'en débarrasser une fois qu'il s'est disséminé dans la nature, il est important d'agir de façon préventive.

Une vidéo d'animation explique le mode de propagation de cette espèce invasive (en se servant de l'exemple d'un autre ver exotique). Elle peut être consultée via le lien: <https://healthpr.belgium.be/fr/news/quel-est-le-rapport-entre-le-ficus-et-le-herisson>

Ailanthus altissima

L'*ailanthus altissima*, l'ailante glanduleux, est originaire d'Asie. Cette plante est appréciée comme plante ornementale dans les parcs et comme arbre d'allée. Elle possède des graines ailées grâce auxquelles elle se propage aisément dans la nature. Actuellement, l'espèce est présente dans 19 États membres de l'Union européenne, dont la Belgique. Avec le changement climatique, il est probable qu'elle s'étende encore plus au Nord.



Cette espèce peut former des fourrés très denses, supplantant ainsi la végétation indigène. De plus, les feuilles toxiques inhibent la croissance des autres plantes. En Belgique, on la trouve surtout dans les zones urbaines, le long des voies ferrées et des routes. Dans la nature, elle est rarement dominante, mais peut entraîner un déclin de la biodiversité dans des habitats rares comme les dunes, les pentes rocheuses et les habitats forestiers ouverts. Enfin, cette plante provoque des réactions allergiques, des problèmes respiratoires et des éruptions cutanées.