## **PLANTES TERRESTRES**

# Herbe à échasses japonaise

Microstegium vimineum

Japans steltgras × Nepalese browntop × Japanisches stelzengras



Asie

## **Voies d'introduction**

Transport accidentel par des véhicules ou par des personnes. Contaminant de lots de plantes en pépinière.

# **Usages en Belgique**

Pas d'usages spécifiques connus.

## Distribution en Belgique

Absent.

## **Habitats en Belgique**

Préférence pour les milieux plutôt humides (forêts claires, marais, etc.) mais se rencontre aussi en milieu rudéral (friches, bords de routes, etc).

#### **Nuisances**

Cette espèce peut former des populations denses pouvant évincer la végétation indigène en moins de cinq années.







## Caractéristiques

Graminée annuelle pouvant atteindre 1 m de hauteur, de couleur verte mais légèrement pourprée à l'automne

- → Feuilles: alternes, de 4-9 cm de long, limbe mince, vert pâle et effilé aux deux extrémités; nervure centrale couverte de poils argentés
- → Fleurs: en épi, étroites, qui apparaissent au bout de la tige à la fin de l'été
- → Graine: 2,5-3,2 mm de long et 0,7 mm de large, jaune paille, couverte de plusieurs poils courts; entourée de deux feuilles protectrices

## Pour plus d'informations

GÉNÉR4

→ https://www.cabi.org/isc/datasheet/115603 (EN

IDENTIFICATION ET ESPÉCES RESSEMBLANTE

→ Clefs de détermination (disponibles en FR, NL et EN): https://g-bankplants.eu

#### SITES RÉGIONAU

- → Wallonie: http://biodiversite.wallonie.be/liste-invasives
- → Flandre: <a href="https://www.ecopedia.be/pagina/uitheem-se-invasieve-planten">https://www.ecopedia.be/pagina/uitheem-se-invasieve-planten</a> (NL)

MISE EN ŒUVRE DU RÈGIEMENT EUROPÉEN EN BEIGIOUI

→ http://www.iasregulation.be/fi

#### Restrictions

Sauf exceptions dûment prévues par le Règlement européen, cette espèce ne peut pas être importée, transportée, commercialisée, cultivée, utilisée, plantée, mise en situation de se reproduire ou de s'étendre, échangée ou libérée intentionnellement dans la nature à travers toute l'Union européenne.

