

PLANTE TERRESTRE

Renouée à nombreux épis

Koenigia polystachya



©jfgodeau

ORIGINE

Asie centrale.

FORME BIOLOGIQUE

Plante vivace se reproduisant principalement par voie végétative en Wallonie (boutures de rhizomes et de tiges).

MODES DE DISPERSION

Boutures disséminées sur de grandes distances par les cours d'eau et par l'homme (transport de déchets verts et de terres contaminées par des rhizomes).

HABITATS

Affectionne les sols bien éclairés riches en azote. Envahit les mégaphorbiaies. Aussi présente dans les friches, les milieux urbanisés et les espaces verts.

DISTRIBUTION EN WALLONIE

Naturalisé dans quelques localités en Wallonie. En expansion.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Forme des populations clonales denses, étendues et persistantes qui concurrencent le développement des autres espèces végétales dans les habitats précités. Modifie les propriétés physico-chimiques des sols envahis.



RESTRICTIONS D'USAGES

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.

CARACTERISTIQUES

- Taille 0,9-1,5 m
- Feuilles lancéolés, alternes, longuement pétiolées, terminées en pointe, base du limbe tronquée, face inférieure poilue, face supérieure glabre.
- Tiges robustes, dressées, ramifiées.
- Fleurs blanches ou légèrement rosées, en panicule, portées par un axe rougeâtre.
- Fruits brun pâle, à trois angles.

USAGES

Plantes ornementale (brise vent), mellifère et comestible.

PLANTES ALTERNATIVES

Callune,
Sureau hièble.

PLUS D'INFORMATIONS

<http://ias.biodiversity.be/species/show/85>



Wallonie



©Kos Lys

©murperlibel

©Gilles San Martin