

PLANTES TERRESTRES

Corinde à grandes fleurs

Cardiospermum grandiflorum

Ballonrank * Balloon vine * Ballonrebe
Synonymes: Vigne-ballon (à grandes fleurs)

Origine

Amérique du Sud

Voies d'introduction

Dispersion depuis les jardins. Dispersion naturelle par le vent et l'eau.

Usages en Belgique

Dans le passé, cette espèce était plantée occasionnellement dans les jardins et les espaces verts.

Distribution en Belgique

Absent.

Nuisances

Plante grimpante formant un tapis dense qui recouvre et étouffe la végétation indigène.



Caractéristiques

Plante vivace, grimpante, de 5-8 m de long

- Tiges: cylindriques, striées et glabres; vrilles implantées par paires
- Feuilles: alternes, divisées trois fois en trois folioles. Les folioles terminales sont plus grandes (4,5-8 cm de long et 2-4 cm de large) et en forme de losange; les folioles latérales sont plus petites et lancéolées
- Fleurs: inflorescence en grappe; calice vert clair qui semble faire partie de la fleur; 4 pétales blancs (6-9 mm); centre de la fleur jaune; floraison toute l'année
- Fruits: 45-56 mm de long; 30-35 mm de large; arrondis; verts à bruns
- Graines: noires, sphériques, 4-5 mm de diamètre; munies d'une tache triangulaire blanche

Espèces ressemblantes

Dans le commerce, cette espèce peut être confondue avec *Cardiospermum halicacabum*.

Pour plus d'informations

GÉNÉRAL

→ <https://www.cabi.org/isc/datasheet/112965> (EN)

IDENTIFICATION ET ESPÈCES RESSEMBLANTES

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

SITES RÉGIONAUX

→ Flandre: <https://www.ecopedia.be/pagina/uitheemse-invasieve-planten> (NL)

MISE EN ŒUVRE DU RÈGLEMENT EUROPÉEN EN BELGIQUE

→ <http://www.iasregulation.be/fr>

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.