



**Plantentuin  
Meise**

# Canadese kornoelje

(*Cornus sericea*)

**Grootte:**

Struik, 1,5 tot 4 meter hoog en 3 tot 5 meter breed.

**Stengel:**

Takken en twijgen zijn rood. Verwilderde planten kunnen die eigenschap verliezen als ze op schaduwrijke plaatsen groeien.

**Blad:**

De bladeren zijn tegenoverstaand, 5 tot 12 cm lang en 2,5 tot 6 cm breed, ovaal tot langwerpig.

De bovenkant is donkergroen en de onderkant van het blad is grijs tot blauwgrijs.

In de herfst worden de bladeren helderrood tot paars.

**Bloemen:**

De kleine, gebroken witte bloemetjes staan in trossen van 3 tot 6 cm in diameter.

**Vrucht/zaad:**

De vruchten zijn bolvormige witte bessen van 5 tot 9 mm diameter.

**– Niet te verwarren met:**

Rode kornoelje

**Blad:**

De onderzijde van het blad

is groen.

Er zijn max. 5 paar zijkerven.

**Vrucht/zaad:**

Blauwzwarte vruchten

**– Niet te verwarren met:**

Gele kornoelje

**Vrucht/zaad:**

Rode vruchten

**– Bossen en bosranden**

- Open, natuurlijk gebied
- Duinen
- Waterlopen en plassen
- Oevers van waterlopen & plassen
- Landbouwgebied (weiden, akkers)

**– Ruderaal en stedelijk gebied**

- Tuinen, parken, plantsoenen



**Groene  
PIONIERS**

### Verspreiding in België

Vrij algemeen, verspreid over Vlaanderen.  
IAS categorie: A2

### Abiotische omstandigheden

Vochtige tot natte, voedselrijke bodem, waar de wortels het grootste deel van de tijd onder water kunnen staan.

### Bloeiperiode

Juni - juli.

### Invasie-geschiedenis

Afkomstig uit Noord- en West-Amerika. Als tuinstruik naar Europa gebracht en nu ingeburgerd in België.

### Waarom problematisch?

**Ecologie:** Canadese kornoelje vormt gemakkelijk worteluitlopers en afleggers zodat ze plaatselijk snel dichte vegetaties vormt van meer dan 100.000 stengels per ha. Dit zorgt voor het verdringen van de inheemse vegetaties en zorgt ervoor dat zaailingen van bomen zich moeilijk kunnen vestigen. Momenteel zorgt de plant enkel lokaal voor overlast. Vooral op vloedplaten langs rivieren en in broekbossen vormt hij een grote potentiële bedreiging. Momenteel komt de soort nog beperkt voor in Vlaanderen maar een snelle uitbreiding is mogelijk.

#### Voor meer informatie

- [Waarneming.be](http://Waarneming.be)
- Technisch vademecum invasieve planten
- [ias.biodiversity.be](http://ias.biodiversity.be)