

Lisdodde (*Typha*)

ALGEMENE SLEUTEL

- Bladen 1-2 cm breed; kolf zwartbruin tot 20 cm; afstand tussen mannelijke en vrouwelijke aren max. 0,5 cm; vruchtharen wit **Grote lisdodde**
- Bladen veel smaller (1 mm - 1 cm)
 - Bladen 4mm-1 cm; kolven cilindervormig
 - Geen (of kleine) afstand tussen mannelijke en vrouwelijke aren; kolf grauwwaart; zeer grote plant (tot 4 m) [= kleine X grote lisdodde] **Reuzenlisdodde**
 - Afstand tussen mannelijke en vrouwelijke aren is meer dan 2 cm. Vruchtharen bruine top **Kleine lisdodde**
 - Bladen lijnvormig, 1-4 mm; kolven eerder eivormig
 - Bladen langer dan de stengel ***Typha laxmannii***
 - Bladen klein, aan de voet van de stengel ***Typha minima***

Opmerking :

Enkele exemplaren van *Typha laxmannii* werden aangetroffen op een industriegebied te Lanaken (eerste melding in België, Barendse, 2011).

De *Typha minima* werd recent verzameld in Nederlands Zuid-Limburg.



Grote lisdodde (*Typha latifolia*)



Kleine lisdodde (*Typha angustifolia*)



[Bebladerde lisdodde] (*Typha laxmannii*)



Typha laxmannii is afkomstig van Oost- en Zuid-Europa en Azië. De plant lijkt op Kleine lisdodde. Ze verschilt ervan doordat de bladen zeer smal (zelden meer dan 4 mm breed) en geoord zijn. De mannelijke bloeiwijze is 2-3 maal zo lang als de vrouwelijke. Bij de Kleine lisdodde zijn beide ongeveer even groot.

De ***Typha laxmannii*** is opgemerkt op een industrieterrein in Lanaken (verruigd gebied).

Grote lisdodde (*Typha latifolia*)

Familie

lisdoddenfamilie (*Typhaceae*)

Diagnostische kenmerken

Mannelijke aar meestal onmiddellijk boven de vrouwelijke. Vrouwelijke aar bij rijpheid zwartachtig bruin, 1,5-3 cm breed. Bladen 1-2 cm breed, blauwgroen. Vrouwelijke bloemen niet in de oksels van kleine schutbladen. Stempel scheef ruitlancetvormig.

Hoogte bloeiende plant

1 – 2,5 (– 3) m.

Bloeitijd

Juni - augustus

Levensvorm

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

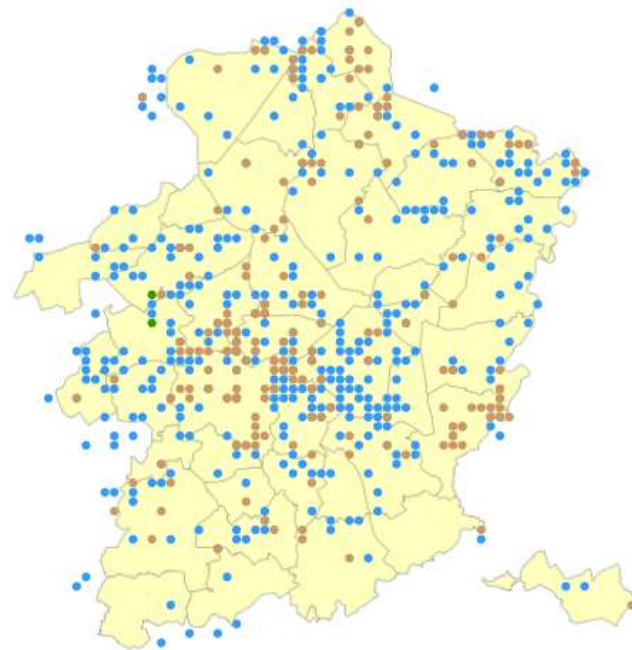
Standplaats

Verlandingszones van poelen, vijvers en traag stromende waterlopen, meestal in eutroof water.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	2	2
●	1971-'94	398	398
●	1995 - ...	209	209



Kleine lisdodde (*Typha angustifolia*)

Familie

lisdoddenfamilie (*Typhaceae*)

Diagnostische kenmerken

Mannelijke en vrouwelijke aar meestal iets (2-5 cm) van elkaar verwijderd.

Vrouwelijke aar bij rijpheid geelachtig tot groenachtig bruin, 1-1,5(-2) cm breed.

Bladen 0,3-1(-1,2) cm breed, groen.

Vrouwelijke bloemen in de oksels van kleine schutbladen (loep!). Stempel lijnvormig.

Hoogte bloeiende plant

1 – 3 m.

Bloeitijd

Juni - augustus

Levensvorm

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

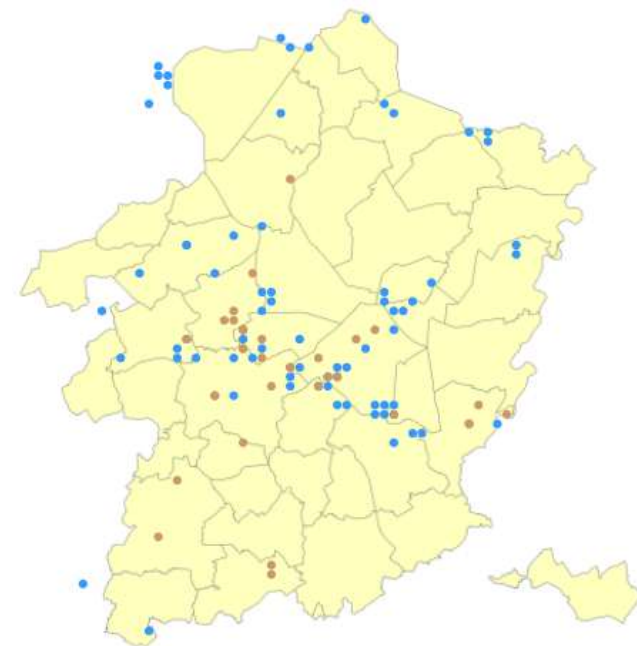
Standplaats

Verlandingszones van poelen, vijvers en traag stromende waterlopen, in mesotroof tot eutroof water, soms iets brak water.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	0	0
●	1971-'94	71	71
●	1995 - ...	33	33



Familie

lisdoddenfamilie (*Typhaceae*)

Diagnostische kenmerken

Bladen zeer smal (zelden meer dan 4 mm breed) en geoord.

De mannelijke bloeiwijze (8-10 cm) is 2-3x zo lang als de vrouwelijke (3-5 cm) en is er zo'n 2-4 cm van gescheiden.

Hoogte bloeiende plant

0,8 – 1,3 (– 2,1) m.

Bloeitijd

Juni - augustus

Levensvorm

Helofyt (winterknoppen onder water, bloeiende plant boven water uitstekend)

Standplaats

Vijvers



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970		
●	1971-'94		
●	1995 - ...		

Geen gegevens.