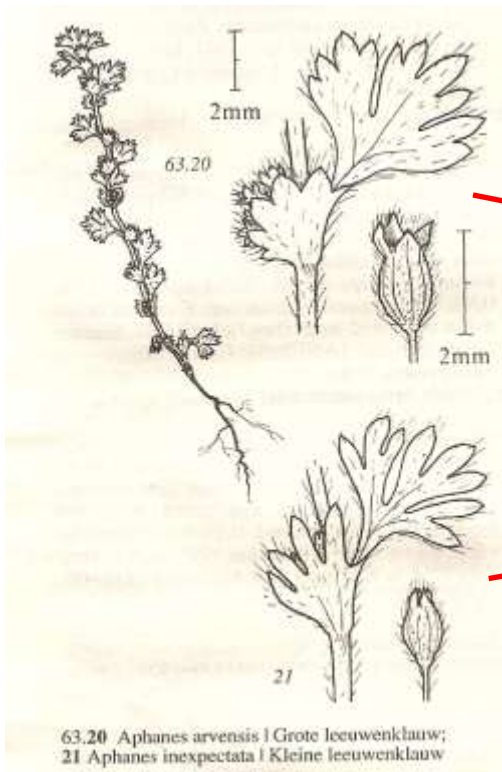


Leeuwenklauw (*Aphanes*)

ALGEMENE SLEUTEL

- Schijnvrucht inclusief bloemdekblaadjes 2 - 2,5 mm; bloemdekbladen rechtopstaand, niet met samenneigende toppen. Bladsteel 2 - 8 mm :
Grote leeuwenklauw
- Kelktanden schijnvrucht inclusief bloemdekblaadjes 1,4 - 1,8 mm; bloemdekbladen met samenneigende toppen. Bladsteel 1 - 4 mm :
Kleine leeuwenklauw



*grote
leeuwenklauw*

*kleine
leeuwenklauw*



Grote leeuwenklauw [Akkerl.] (*Aphanes arvensis*)

Familie

Rozenfamilie (*Rosaceae*)

Diagnostische kenmerken

Tanden van de middelste en bovenste steunblaadjes 1-2(-3) maal zo lang als breed.

Bloemen 1,8-2,7 mm lang.

Kelkbladen rechtopstaand of iets uitstaand, in de vruchttijd niet samenneigend.

Nootje 1,2-1,4 mm lang, bruinig.

Bladen vaak iets blauwgroen.



Hoogte bloeiende plant

2 - 20 cm.

Bloeitijd

Mei - augustus

Levensvorm

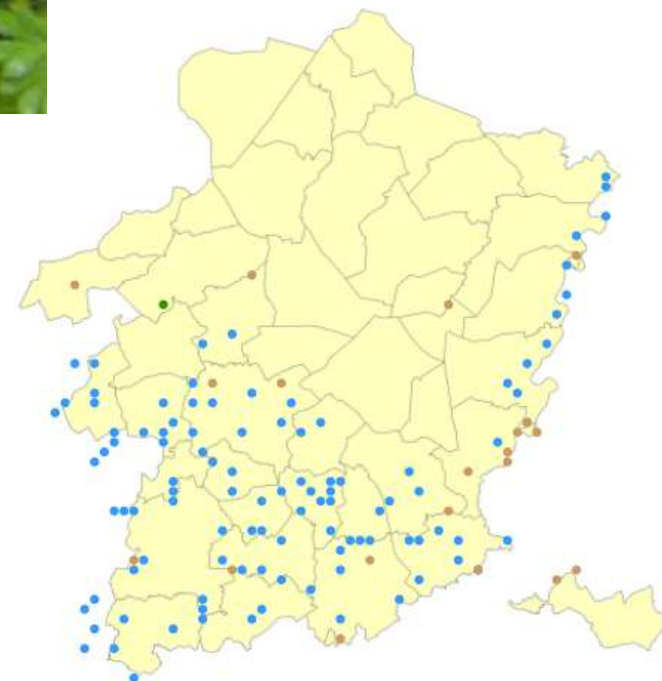
Therofyt (eenjarig)

Standplaats

Korenvelden

Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	1	1
●	1971-'94	104	104
●	1995 - ...	20	20



Kleine leeuwenklauw (*Aphanes australis* [*A. microcarpa*])

Familie

Rozenfamilie (*Rosaceae*)

Diagnostische kenmerken

Tanden van de middelste en bovenste steunblaadjes (1-)2-5 maal zo lang als breed.

Bloemen (1-)1,2-1,8 mm lang.

Kelbladen rechtopstaand, in de vruchttijd samenhegkend.

Nootje 0,8-1,2 mm lang, gelig.

Bladen meestal geel- of grasgroen.

Hoogte bloeiende plant

2 - 15 cm.

Bloeitijd

Mei - augustus

Levensvorm

Therofyt (eenjarig)

Standplaats

Korenvelden en open graslanden op zure zandbodem.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	0	0
●	1971-'94	0	0
●	1995 - ...	47	47

