

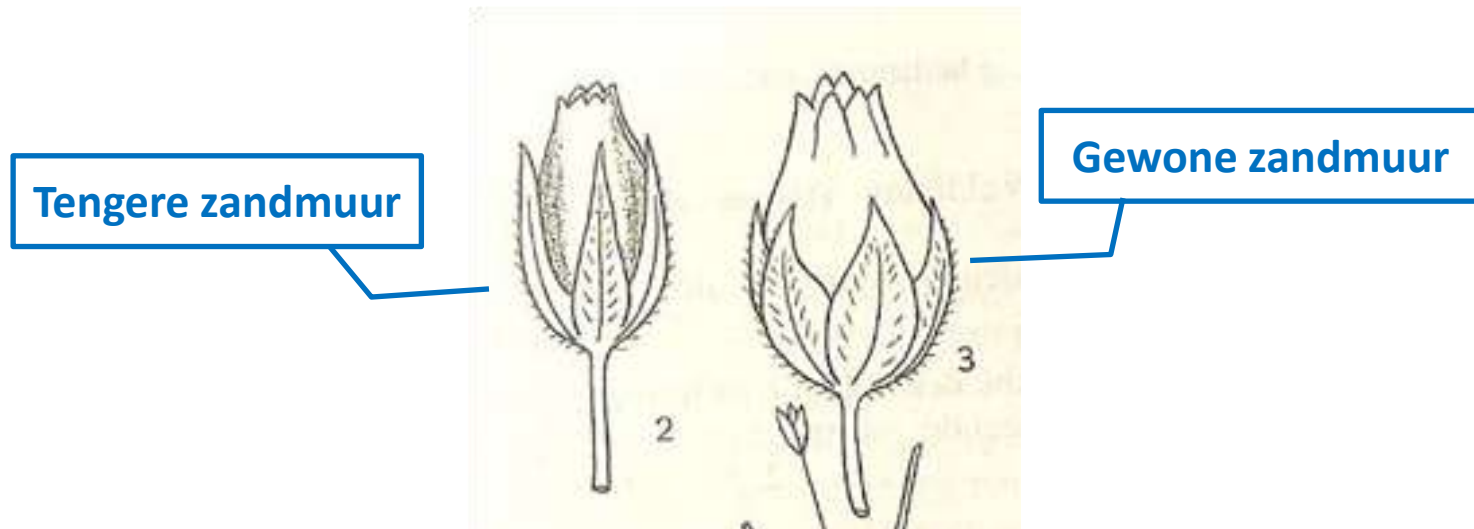
Zandmuur (*Arenaria*)

In België en in Limburg komen twee ondersoorten voor, namelijk **Gewone zandmuur** (*Arenaria serpyllifolia*) en **Tengere zandmuur** (*Arenaria leptoclades*).

De Belgische Flora geeft wel aan dat de tweede ondersoort in Limburg (zeer) zeldzaam is.

ALGEMENE SLEUTEL

- Stengel fors, met korte leden, kroonbladen 1,8 - 2,7 mm, kelkbladen 3 - 4 mm, doosvrucht peervormig, 3 mm of langer, zaad 0,5 - 0,6 mm **Gewone zandmuur**
- Stengel tenger, met vrij lange leden, kroonbladen 1,1 - 1,6 mm, kelkbladen 2,5 - 3,1 mm, doosvrucht langgerekt kegelvormig, < 3mm, zaad < 0,5 mm **Tengere zandmuur**



Belgische Flora (Lambinon, 2012)

Gewone zandmuur (*Arenaria serpyllifolia*)

Familie

anjerfamilie (*Caryophyllaceae*)

Diagnostische kenmerken

Doosvrucht dikwandig, rijp bij samendrukken hoorbaar openspringend.

Zaden 0,4-0,6 mm groot.

Kroonbladen (1,6-) 1,8-2,7 mm lang.

Kelkbladen 3-4 mm lang.

Hoogte bloeiende plant

3 – 20 cm.

Bloeitijd

Mei - oktober

Standplaats

Op open zandgrond.

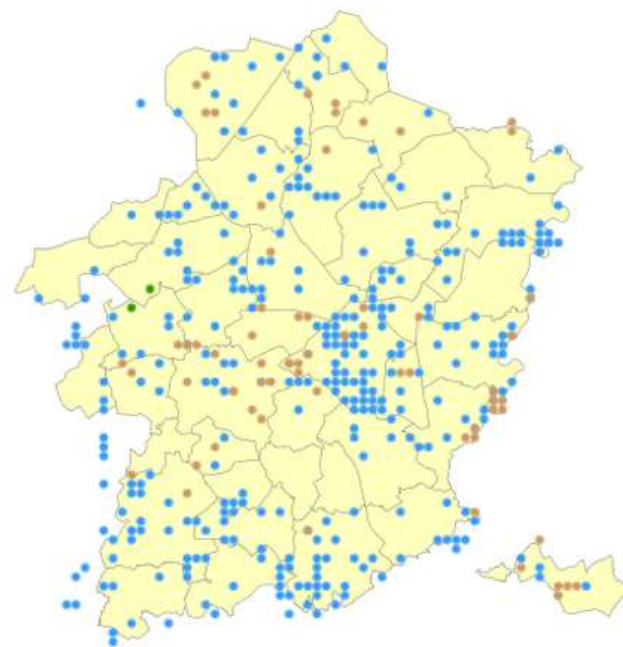
Standplaats

Open graslanden, kapvlakten, oude muren, rotsen, duinen, spoorwegballast e.a.



Verspreiding

		#wnm	# ex
●	... - 1970	2	2
●	1971-'94	328	328
●	1995 - ...	77	77



Tengere zandmuur (*Arenaria serpyllifolia* ssp. *leptoclados*)

Familie

anjerfamilie (*Caryophyllaceae*)

Diagnostische kenmerken

Doosvrucht dunwandig, rijp bij samendrukken geruisloos openspringend.

Zaden 0,3-0,4(-0,5) mm groot.

Kroonbladen 1,1-1,6 mm lang.

Kelkbladen 2,5-3,1(-3,5) mm lang.

Hoogte bloeiende plant

2 – 25 cm.

Bloeitijd

Mei - herfst

Standplaats

Op open, droge, matig voedselrijke kalkrijke grond, ook op akkers op zandige klei en löss. .



Verspreiding

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