

Drentse flora in beweging





Glad vingergras (+1.080%)

Postelein (+1.500%)

Groene naaldaar (+2.88%)

Het gazon van de toekomst (najaar)



Kluwenhoornbloem (+206%)

Zandhoornbloem

Duinvogelmuur

Gewone zandmuur

Kleine leeuwentand

Veldereprijs

Reigersbek (+57%)

Hertschoornweegbree (+3.229%)

Het gazon van de toekomst (voorjaar)

Planten van voedselrijke akkers

Wie van de drie is in de meeste nieuwe meetnethokken verschenen ?



Van 251 naar 436



Van 126 naar 386



Van 6 naar 82

Planten van kalkarme akkers

Wie van drie is procentueel gezien het sterkst achteruitgegaan ?



Van 32 naar 20 meetnethokken

Van 217 naar 162 meetnethokken

Van 97 naar 111 meetnethokken

Planten van voedselrijke ruigten

Wie van de drie is het algemeenst?

En wie van de drie is procentueel het sterkste toegenomen?

117 meetnethokken
+ 736%



Gewoon langbaardgras

281 meetnethokken
+ 207%



Kluwenhoornbloem

421 meetnethokken
+ 30%



Klein streepzaad

Planten van storingsmilieus

Wie van de drie is procentueel het sterkste afgenomen?



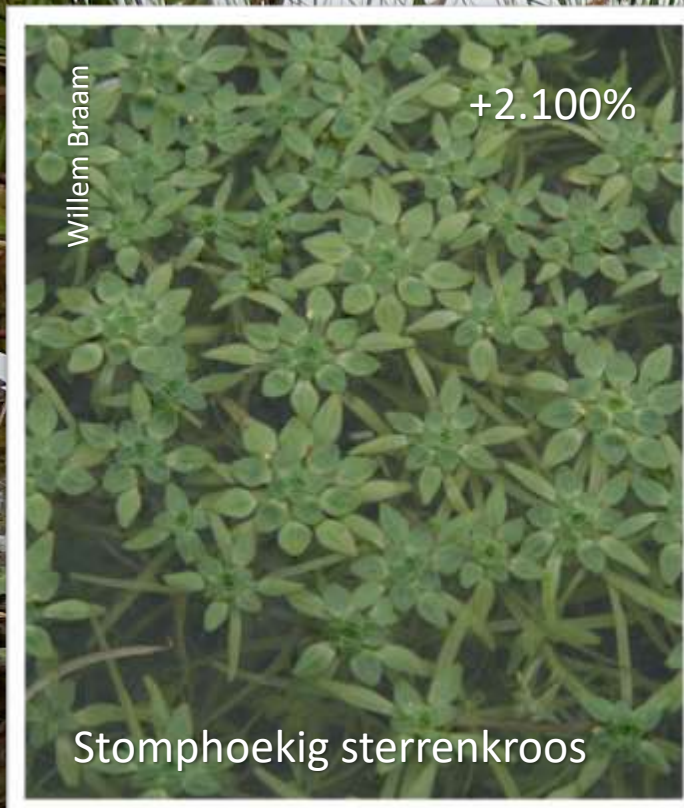
Pionierplanten van matig voedselarme, vochtige grond

Wat hebben deze soorten met elkaar gemeen ?



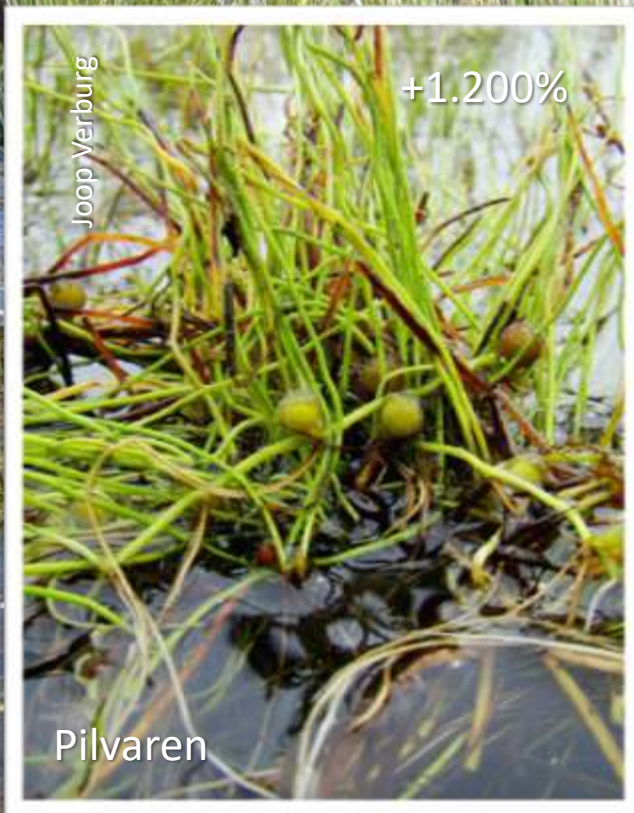
Planten van voedselrijke wateren

Wat hebben deze soorten met elkaar gemeen?



Planten van voedselarme wateren

Wat hebben deze soorten met elkaar gemeen ?



Drijvende waterweegbree
-48%



Foto: Willie Riemsma

Planten van voedselrijke oevers

Wie van de drie is achteruit gegaan?



Planten van vochtige, bemeste graslanden

Welke tweetallen horen bij elkaar?



Planten van natte, bemeste graslanden

Zet ze in de juiste volgorde (van afnemend naar toenemend)



Groep 6

Groep 6

Groep 7

Groep 7

Planten van voedselrijke zomen

Wie hoort er niet in het rijtje thuis?



5 → 8



5 → 8



5 → 8



8 → 9

Foto: Willem Braam

Groep 9