

Tabel bij artikel: Ruimtelijke dynamiek van stroomdalplanten in de Gelderse Poort

117(5): 182-187

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Verandering in aantal gridcellen	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Verandering in aantal gridcellen
STERKE AFNAME ($\geq 50\%$)			TOENAME (5-50%)		
Ijzerhard	<i>Verbena officinalis</i>	-19.00	Beklierde kogeldistel	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	5.00
Kamgras	<i>Cynosurus cristatus</i>	-2.00	Borstelkrans	<i>Clinopodium vulgare</i>	2.00
Klavervreter	<i>Orobancha minor</i>	-5.00	Gewone agrimonie	<i>Agrimonia eupatoria</i>	5.00
Tripmadam (A)	<i>Sedum rupestre</i>	-1.00	Graskers	<i>Lepidium graminifolium</i>	1.00
Vertakte paardenstaart	<i>Equisetum ramosissimum</i>	-1.00	Grote centaurie	<i>Centaurea scabiosa</i>	3.00
Walstrobremaap	<i>Orobancha caryophyllacea</i>	-2.00	Kleine ratelaar	<i>Rhinanthus minor</i>	5.00
AFNAME (5-50%)			STERKE TOENAME ($\geq 50\%$)		
Bont kroonkruid	<i>Securigera varia</i>	-6.00	Beemd-kroon	<i>Knautia arvensis</i>	10.00
Donzige klit	<i>Arctium tomentosum</i>	-1.00	Bermooievaarsbek	<i>Geranium pyrenaicum</i>	10.00
Grote hardvrucht	<i>Bunias orientalis</i>	-1.00	Bieslook (C)	<i>Allium schoenoprasum</i>	54.00
Pijlkruidkers	<i>Lepidium draba</i>	-1.00	Bonte luzerne	<i>Medicago x varia</i>	8.00
Rode bemraap (A)	<i>Orobancha lutea</i>	-2.00	Engelse alant	<i>Inula britannica</i>	56.00
Ruige weegbree (D)	<i>Plantago media</i>	-2.00	Goudhaver	<i>Trisetum flavescens</i>	11.00
Stinkende ballote	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	-4.00	Grijskruid	<i>Berteroa incana</i>	25.00
Welriekende agrimonie	<i>Agrimonia procera</i>	-3.00	Grote tijm (D)	<i>Thymus pulegioides</i>	5.00
CONSTANT ($0 \pm 5\%$)			NIEUWE SOORTEN		
Absintalsem	<i>Artemisia absinthium</i>	0.00	Bergdravik	<i>Bromopsis erecta</i>	9.00
Akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i>	0.00	Dubbelkelk	<i>Picris echioides</i>	2.00
Beemdooievaarsbek	<i>Geranium pratense</i>	0.00	Karwij	<i>Carum carvi</i>	2.00
Brede ereprijs (A)	<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrium</i>	1.00	Ruige scheefkelk	<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	2.00
Distelbremraap	<i>Orobancha reticulata</i>	0.00	Slangenlook (B)	<i>Allium oleraceum</i>	2.00
Hokjespeul	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	0.00	Stijf vergeet-mij-nietje	<i>Myosotis stricta</i>	9.00
Kleine pimpernel (D)	<i>Sanguisorba minor</i>	0.00	Voorjaarsganzerik (C)	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	1.00
Kruisbladwalstro	<i>Cruciata laevipes</i>	2.00	Vroege zegge	<i>Carex praecox</i>	1.00
Schaafstro	<i>Equisetum hyemale</i>	0.00	Zachte haver	<i>Helictotrichon pubescens</i>	9.00
Veldsalie (B)	<i>Salvia pratensis</i>	0.00			
Zandwolfsmelk (B)	<i>Euphorbia seguieriana</i>	0.00			

Tabel. Overzicht van de onderzochte soorten gerangschikt naar hun relatieve verandering (op basis van aantal gridcellen) in 2011-2013 ten opzichte van 2004-2007. Het absolute verschil in aantal gridcellen tussen beide perioden is weergegeven in de laatste kolom. De typische stroomdalgraslandsoorten zijn **vetgedrukt**; dit zijn soorten met tenminste enige affiniteit voor de associatie van Sikkellaver en Zachte haver, van Vetkruid en Tijm of van Schapengras en Tijm (cf. Sykora & Rothier, 2014).
A= zeer trouw aan stroomdalgrasland,
B= trouw, **C**= enigszins trouw, **D**= enige affiniteit.