

Wat stinzenplanten zijn staat hieronder beschreven. In het parkplan staat waar deze planten komen te staan: Naast de kapschuur, eigenlijk ook op het stuk grond waar nu de zeecontainer staat. Ook de slootkant kan begroeien met stinzenplanten. Bovenaan inplanten en wachten tot ze vanzelf naar beneden kruipen. Ook een mooie plant voor de slootkant achter de kapschuur is de daslook. Dit is ook een stinzenplant, maar een eetbare met een sterke geur. En groeit al in ons park. Een kwestie van stekken en overplanten.

Het eilandje in de sloot achter de kapschuur is ook een prachtige plek voor dit soort planten die in het vroege voorjaar bloeien en van de zon genieten. Er achter aan dan wat varens, voor de zomer begroeiing.

Stinzenplanten

De term stinzenplant is afgeleid van het friese woord stins, wat stenen huis betekent. De meeste stinzen zijn tussen 1200 en 1400 gebouwd als een versterkt stenen huis in de vorm van een toren. Later ontwikkelden zich veel van deze stinzen tot landgoederen. Stinzenplanten zijn in de regel planten die in vroeger eeuwen met name op buitenplaatsen (stinzen) werden aangeplant en vervolgens zijn verwilderd en ingeburgerd. De stinzenplanten hebben zich buiten hun natuurlijke verspreidingsgebied kunnen handhaven door het bijzondere karakter van het stinzenmilieu: de bodem is goed bewerkt en doorlatend, humusrijk en kalkhoudend en droogt niet snel uit. Dit typische stinzenmilieu vinden we behalve op buitenplaatsen óók op b.v. oude boerenhoeven, pastorietuinen, kerkhoven en stadswallen. Ook daar zullen we dus stinzenplanten kunnen vinden. Van oorsprong zijn de meeste stinzenplanten bosplanten en ze verdragen in het algemeen redelijk wat schaduw. Hun ontwikkeling en bloei valt merendeels in het voorjaar voordat het bladerdek zich gaat sluiten. Zo profiteren ze volop van het lentelicht.

Adderwortel	Persicaria bistorta	Judaspenning	Lunaria annua
Amerikaans verg.-mij-nietje	Omphalodes verna	Keizerskroon	Fritillaria imper."Rubra"
Beemdooievaarsbek	Geranium pratense	Keizerskroon	Fritillaria imper."Lutea"
Bochtig look	Allium zebdanense	Kievitsbloem	Fritillaria meleagris
Boerencrocus	Crocus tommasianus	Kleine maagdenpalm	Vinca minor
Bonte crocus (Gewone)	Crocus vernus"Haarlem gem"	Knopige ooievaarsbek	Geranium nodosum
Bostulp	Tulipa sylvestris	Knikkende vogelmelk	Ornithogalum nutans
Bosvergeet-mij-nietje	Myosotis sylvatica	Lelietje-van-dalen	Convallaria majalis
Breed klokje	Campanula latifolia "alba"	Lenteklokje	Leucojum vernum
Crocus	C.biflorus 'Miss Vain'	Lievevrouwebedstro	Galium odoratum
Crocus	C.Chrysanthus 'Blue Pearl'	Maarts viooltje	Viola odorata
Damastbloem	Hesperis matronalis	Oosterse anemoon	Anemone blanda
Daslook	Allium ursinum	Oosterse sterhyacint	Scilla siberica

Dichtersnarcis	Narcissus poeticus "recurvus"	Overblijvende ossetong	Pentaglottis sempervirens
Donkere ooievaarsbek	Geranium phaeum	Pachysandra	Pachysandra terminalis
Droogbloeiër	Colchicum byzanthinum	Smal longkruid	Pulmonaria angustifolia
Geitebaard	Aruncus dioicus	Sneeuwroem	Chionodoxa species
Gele anemoon	Anemone ranunculoides	Stengelloze sleutelbloem	Primula vulgaris
Gevlekt longkruid	Pulmonaria officinali	Stinkend nieskruid	Helleborus foetidus
Gevlekte dovenetel	Lamium macul.'Variegatum'	Struisvaren	Matteuccia struthiopteris
Gewoon sneeuwklókje	Galanthus nivalis	Turkse lelie	Lilium martagon
Gewoon vingerhoedskruid	Digitalis purpurea	Vingerhelmbloem	Corydalis solida
Groot hoefblad	Petasites hybridus	Westerse karmozijnbes	Phytolacca americana
Grote veldbies	Luzula sylvatica	Wilde akelei	Aquilegia vulgaris
Hartbladzonnebloem	Doronicum pardalianches	Wilde hyacint	Scilla non-scripta
Herfstcrocus	Crocus speciosus	Wilde kievitsbloem	Fritillaria meleagris
Hondstand	Erythronium dens- canis	Wilde narcis	Narcissus pseudonarcissus
Italiaanse aronskelk	Arum italicum	Winterakoniet	Eranthis hyemalis

[Terug Naar Boven](#)

DE KELTENHOF

Wijksestraat 25
6617 BX Bergharen
Telefoon
0487 - 532176
Fax
0487 - 532561
info@dekeltenhof.nl