

Naam plant *	zon/schaduw
Substraat 7 - 10 cm	
Duizenblad	zon
Gewoon reukgras	zon
Engels gras	zon
Schapengras	zon
Rood zwenkgras	zon
Borstelkrans	zon
Ruige anjer	zon
Kartuizer anjer	zon
Steenanjer	zon
Scherpe fijnstraal	zon
Geel walstro	zon
Gewone reigersbek	zon
Kleine ooievaarsbek	zon
Zachte ooievaarsbek	zon
Muizenoor	zon
Zandblauwtje	zon
Vlasbekje	zon
Gewone rolklaver	zon
Ruige weegbree	zon
Viltganzerik	zon
Voorjaarsganzerik	zon
Schapenzuring	zon
Blaassilene	zon
Nachtsilene	zon
Echte tijm	zon
Grote tijm	zon
Kruiptijm	zon
Bergsteentijm	zon
Hazenpootje	zon
Reigersbek	zon
Bijenkorfje	zon
Aardaker	zon
Ezelsoor	zon
Wilde judaspenning	zon

Torenkruid	zon
Muizenoor	zon
Oranje havikskruid	zon
Wilde Reseda	zon
Wouw	zon
Sierui	zon
Bieslook	zon
Kandelaartje	zon
Kluwenhoornbloem	zon
Zandhoornbloem	zom
Kransmuur	zon
Muurfijnstraal	zon
Vogelmuur	zon
Prikneus	zon
Bleekgele droogbloem	zon
Gehoornde klaverzuring	zon
Voorjaarsganzerik	zon
Akkerklokje	zon/halfschaduw
Echte gamander	zon/halfschaduw
Madeliefje	Zon/halfschaduw
Grasklokje	zon/halfschaduw
Kruipend zenegroen	Zon/halfschaduw/schaduw
Substraat +/- > 10 cm **	
Witte Klaver	zon
rode klaver	zon
Veldsalie	zon
Beverpjes	zon
Pimpernel	zon
Wondklaver	zon
Akkerleeuwenbek	zon
Wilde margriet	zon
Tomentil	zon
Duifkruid	zon
Beemdkroon	zon
Veldlathyrus	zon
Luzerne	zon
Gewoon biggenkruid	zon

Slangenkruid	zon
Wilde Marjolein	zon/halfschaduw
Echte salie	zon/halfschaduw
Gulden sleutelbloem	zon/halfschaduw
Voorjaarslathyrus	zon/halfschaduw
brede lathyrus	zon/halfschaduw
Kluwenklokje	zon/halfschaduw
Wilde akelei	zon/halfschaduw
Hondsdrif	zon/half schaduw
Gewone brunel	zon/halfschaduw

** Dit betreft geen uitputtende lijst, maar wel een lijst met veelvoorkomende soorten in groendakmengsels, en een lijst met inheemse pioniersoorten die vaak al veel in tuinen en bermen voorkomen. Een aantal soorten zoals een aantal anjers of prikneus, betreffende weliswaar min of meer inheemse soorten, maar komen veelal niet tot nauwelijks meer van nature voor in Nederland. Veelal betreffen dit wel verwilderde tuinsoorten. In het stedelijke gebied zullen deze ook naar verwachting geen problemen voor natuurlijke ecosystemen zorgen, maar kunnen wel een bijdrage leveren aan voedselbeschikbaarheid voor insecten zoals solitaire bijen, vlinders en sluipwespen.*

*** een aantal soorten hebben weliswaar weinig worteldiepte nodig, maar hebben wel een wat meer droge tot matig vochtige bodem nodig. Hoe dikker de bodem, hoe minder snel de bodem uitdroogt. In dit kader zijn deze soorten bij substraat van meer dan 10 cm geplaatst.*