

LIJST ZELFHECHTENDE KLIMPLANTEN

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Wintergroen	Bloeikleur	Bloeitijd	Klimvorm	Max. groei hoogte	Max. groei breedte	Standplaats	Inheems	Eetbaar voor mensen?	Onderhoud	Welke klimhulp?	Dieren	Geur
Amerikaanse trompetbloem	<i>Campsis radicans</i>	Nee	geel, oranje	8-9	Zelfhechtend	6-10 m	3-6 m	Zon	Nee	Nee	Snoei in voorjaar	Niet nodig. Verlangt wel horizontale steundraden	Vlinders	
Trompetbloem	<i>Campsis tagliabuana/ grandiflora</i>	Nee	rood, oranje, geel	7-9	Zelfhechtend	5-7 m	3-6 m	Zon	Nee	Nee	Snoei in voorjaar		Bijen en vlinders	Nee
Japane kardinaalsmuts	<i>Euonymus fortunei 'Minimus'</i>	Ja	wit/groenwit, onopvallend	6-7	Zelfhechtend	2-4 m	1-4 m	Zon/ (half)schaduw	Nee	Nee	Snoei (indien nodig) in vroege voorjaar	Horizontale spandraad	Bijen en vlinders	Nee
Kaukasische klimop	<i>Hedera colchica</i>	Ja	Wit	9-10	Zelfhechtend	20-30m	10-15m	(Half)schaduw	Nee	Nee	Snoeien van uitlopers van ramen en kozijnen. Eventueel 2 keer per jaar snoeien voor een strak uiterlijk. Doe je dit niet, dan komt de klimop in bloei.	Niet nodig	Vogels, bijen en vlinders	Ja

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Wintergroen	Bloekleur	Bloeitijd	Klimvorm	Max. groei hoogte	Max. groei breedte	Standplaats	Inheems	Eetbaar voor mensen?	Onderhoud	Welke klimhulp?	Dieren	Geur
Klimop	<i>Hedera helix</i>	Ja	Groen, geelbruin	8-11	Zelfhechtend	20-30 m	3-10 m	Zon/ (half)schaduw	Ja	Nee	Kan voegen van muren beschadigen indien voegen niet in goede staat.	Niet nodig	Vogels, hommels en vlinders	Ja
Atlantische/lerse klimop	<i>Hedera hibernica</i>	Ja	Groen, geelbruin	9-10	Zelfhechtend	20-30 m	10-15 m	(Half)schaduw	Nee	Nee	Wegsnoeien van uitlopers bij kozijnen en dakbeschoot. Eventueel 2 keer per jaar snoeien voor een strak uiterlijk. Doe je dit niet, dan komt de klimop in bloei. Best maar 1 maal snoeien dus voor de bijtjes en vogels na het broedseizoen !	Niet nodig	Vogels, bijen en vlinders	Ja

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Wintergroen	Bloekleur	Bloeitijd	Klimvorm	Max. groei hoogte	Max. groei breedte	Standplaats	Inheems	Eetbaar voor mensen?	Onderhoud	Welke klimhulp?	Dieren	Geur
Klimhortensia	<i>Hydrangea anomala</i> <i>spp. petiolaris</i>	Nee	Wit	6-7	Zelfhechtend	6-20 m	3-6 m	(Half)schaduw	ja	Nee	Na de winter de bloemscherm en van vorig jaar verwijderen. Indien de plant te groot wordt, snoei na de bloei.	Niet nodig, verlangt wel horizontale spandraden de eerste jaren.	Vogels, bijen en andere insecten	Nee
Chinese wingerd	<i>Parthenocissus henryana</i>	Nee	Geelgroen	6-7	Zelfhechtend	9 m	3 m	Zon/ (half)schaduw	nee	Nee	Snoei de scheuten die in de weg zitten weg. (OPGELET: zoals bruidsluier een zeer harde groeier en jaarlijks bij te snoeien! Gevoelig voor schade bij infrastructuur)	Niet nodig	Vogels, bijen	Nee
Vijfbladige wingerd	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Nee	Geelbruin	5-7	Zelfhechtend	20-30 m	8-12 m	Zon/ halfschaduw	nee (valse wingerd - Parthenocissus inserta/vitacea- is een invasieve exoot!)	Nee		Niet nodig	Vogels, bijen	Ja
Driebladige of Oosterse/Japanse wilde wingerd	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	Nee	Geelbruin	6-8	Zelfhechtend	30 m	8-12 m	Zon/ (half)schaduw	Nee	Nee		Niet nodig	Vogels, bijen	Nee

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Wintergroen	Bloekleur	Bloeitijd	Klimvorm	Max. groei hoogte	Max. groei breedte	Standplaats	Inheems	Eetbaar voor mensen?	Onderhoud	Welke klimhulp?	Dieren	Geur
Pluimklim hortensia	<i>Schizophragma integrifolium</i>	Nee	wit	6-7	Zelfhechtend	4-6 m		Zon/ halfschaduw	Nee	Nee	Na de winter de bloemscherm en van vorig jaar verwijderen. Indien de plant te groot wordt, snoei na de bloei.	Niet nodig, verlangt wel horizontale spandraden de eerste jaren.	Vogels, bijen en andere insecten	Nee