

VHG Plantenkenniskaart

VHG Plantenkenniskaart

Branchevereniging VHG heeft in haar '10 Speerpunten voor Goed groen onderwijs' geformuleerd wat zij belangrijk vindt binnen het onderwijs. Plantenkennis is daar een essentieel onderdeel van. Deze Plantenkenniskaart beschrijft wat van een leerling op een bepaald niveau verwacht mag worden. Het is noodzakelijk dat leerlingen een redelijk assortiment plantenkennis paraat hebben. VHG kiest er bewust voor om niet voor te schrijven welke planten er gekend moeten worden. Dit is namelijk sterk afhankelijk van de regio waar een AOC gevestigd is en dit zal het AOC zelf vaststellen in overleg met het regionale bedrijfsleven. Het boekje 'Planten en hun namen van de SOG' kan hierbij als leidraad gebruikt worden. De kaart is bedoeld voor AOC's, het bedrijfsleven en overleggroepen onderwijs/bedrijfsleven.

De VHG Plantenkenniskaart is een minimum lijst. Het staat elke leerling vrij om zijn kennis over beplanting uit te breiden. Hiervoor kan de leerling, afhankelijk van zijn interesse en werkplek, kiezen voor een hoger niveau of onderdelen hiervan (bijvoorbeeld bomen of inheemse flora).

Niveau	Beroepsveld hovenier/groenvoorziener	Aantallen hovenier	Aantallen groenvoorziener
AKA	AKA Nederlandse naam (Streeknamen mag) Herkennen	Varens als groep Grassen en bamboes als groep Vaste planten als groep Rozen als groep Klim- en leiplanten als groep 16 Eén- en tweejarigen 10 Bol- en knolgewassen 20 Bladverliezende houtige gewassen 13 Bomen 13 Groenblijvende heesters 7 Coniferen	Varens als groep Grassen en bamboes als groep Vaste planten als groep Rozen als groep Klim- en leiplanten als groep 20 Bladverliezende houtige gewassen 13 Bomen 13 Groenblijvende heesters 7 Coniferen
Niveau 1	Assistent hovenier/groenvoorziener Nederlandse naam (Streeknamen mag) Herkennen	Varens als groep Grassen en bamboes als groep Vaste planten als groep Rozen als groep Klim- en leiplanten als groep 24 Eén- en tweejarigen 15 Bol- en knolgewassen 38 Bladverliezende houtige gewassen 20 Bomen 19 Groenblijvende heesters 14 Coniferen	Varens als groep Grassen en bamboes als groep Vaste planten als groep Rozen als groep Klim- en leiplanten als groep 38 Bladverliezende houtige gewassen 20 Bomen 19 Groenblijvende heesters 14 Coniferen
Niveau 2	Aankomend hovenier/groenvoorziener Nederlandse naam (Streeknamen mag) Wetenschappelijke Geslachtsnaam Wetenschappelijke soortnaam Herkennen Onderhoudsmaatregelen	5 Varens 8 Grassen en bamboes 31 Inheemse flora 150 Vaste planten 50 Eén- en tweejarigen 9 Kruiden 14 Kuipplanten 15 Water- en oeverplanten 32 Bol- en knolgewassen 80 Bladverliezende houtige gewassen 50 Bomen 10 Fruitgewassen 20 Groenblijvende heesters 10 Ericaceae 30 Coniferen 10 Rozen 16 Klim- en leiplanten	5 Varens 7 Grassen en bamboes 28 Inheemse flora 100 Vaste planten 25 Eén- en tweejarigen 5 Kruiden 5 Kuipplanten 15 Water- en oeverplanten 20 Bol- en knolgewassen 55 Bladverliezende houtige gewassen 38 Bomen 5 Fruitgewassen 22 Groenblijvende heesters 7 Ericaceae 18 Coniferen 10 Rozen 10 Klim- en leiplanten
Niveau 3	Vakbekwaam hovenier/groenvoorziener Nederlandse naam (Streeknamen mag) Wetenschappelijke Geslachtsnaam Wetenschappelijke soortnaam Variëteiten en cultivars Nomenclatuur Herkennen Onderhoudsmaatregelen Toepassingen	9 Varens 11 Grassen en bamboes 50 Inheemse flora 241 Vaste planten 65 Eén- en tweejarigen 15 Kruiden 21 Kuipplanten 26 Water- en oeverplanten 48 Bol- en knolgewassen 152 Bladverliezende houtige gewassen 102 Bomen 34 Fruitgewassen 53 Groenblijvende heesters 30 Ericaceae 58 Coniferen 28 Rozen 33 Klim- en leiplanten	9 Varens 8 Grassen en bamboes 40 Inheemse flora 127 Vaste planten 47 Eén- en tweejarigen 9 Kruiden 7 Kuipplanten 23 Water- en oeverplanten 23 Bol- en knolgewassen 102 Bladverliezende houtige gewassen 77 Bomen 10 Fruitgewassen 25 Groenblijvende heesters 10 Ericaceae 28 Coniferen 18 Rozen 15 Klim- en leiplanten
Niveau 4	Middenkaderfunctionaris Nederlandse naam (Streeknamen mag) Wetenschappelijke Geslachtsnaam Wetenschappelijke soortnaam Variëteiten en cultivars Nomenclatuur Herkennen Onderhoudsmaatregelen Toepassingen	9 Varens 11 Grassen en bamboes 50 Inheemse flora 241 Vaste planten 65 Eén- en tweejarigen 15 Kruiden 21 Kuipplanten 26 Water- en oeverplanten 48 Bol- en knolgewassen 152 Bladverliezende houtige gewassen 102 Bomen 34 Fruitgewassen 53 Groenblijvende heesters 30 Ericaceae 58 Coniferen 28 Rozen 33 Klim- en leiplanten	9 Varens 8 Grassen en bamboes 40 Inheemse flora 127 Vaste planten 47 Eén- en tweejarigen 9 Kruiden 7 Kuipplanten 23 Water- en oeverplanten 23 Bol- en knolgewassen 102 Bladverliezende houtige gewassen 77 Bomen 10 Fruitgewassen 25 Groenblijvende heesters 10 Ericaceae 28 Coniferen 18 Rozen 15 Klim- en leiplanten

Deze plantenkenniskaart is opgezet door VHG in samenwerking met het Ontwikkelcentrum. Voor vragen, reacties of bestellingen kunt u contact opnemen met Jeroen Zijlman, beleidsadviseur onderwijs en arbeidsmarkt van VHG, via: j.zijlman@vhg.org © 2010, Branchevereniging VHG

Branchevereniging VHG is de belangenbehartiger en adviseur voor ondernemers in het groen zoals: hoveniers, groenvoorziers, dak- en gevelbegroeners, boomverzorgers en interieurbeplanters. Ook vormt VHG een platform waarin groen ondernemerschap tot bloei komt door contact en gedeelde interesse.

Branchevereniging VHG | De Molen 30 | 3994 DB Houten | Postbus 1010 | 3990 CA Houten | t. 030 659 55 50 | e. info@vhg.org | www.vhg.org

