

Aménagements paysagers – Niveau 5

Correction « Connaissance des végétaux »

Cette correction **non exhaustive** se base sur les réponses apportées par les candidats et également sur quelques compléments du jury.

Acacia dealbata

Australie. Croissance rapide. Drageonne. Floraison hivernale. Fleurs en glomérules jaunes. Greffage pour les cultivars. Soleil. Plante fixatrice de l'azote (nodosités sur les racines). Plante exotique envahissante dans le midi. Fleur coupée.

Quercus palustris

Amérique du Nord. Haut. 15 à 20 m. Belle coloration rouge en automne. Feuillage marcescent. Semis. Sols frais à humide. Alignement.

Magnolia x soulangeana

Arbre de moyen développement. Port arrondi. Racines traçantes en surface. Floraison printanière avant les feuilles. Fleurs blanc, rose. Exposition ensoleillée. Sol frais. En isolé.

***Thuja occidentalis* 'Emeraude' ; 'Smaragd' EMERAUDE**

Port dense, compact, fastigié, colonnaire, pyramidal. Croissance lente. Pollen allergisant. Bouturage. Soleil. Très rustique. Craint la sécheresse prolongée. Haies, en isolé, brise-vent. Supporte bien la taille.

Caryopteris x clandonensis

Port compact. Arbuste basitone. Floraison estivale bleue. Soleil. Résiste à la sécheresse. Mellifère.

Grevillea juniperina

Australie. Port buissonnant. Floraison estivale rose, rouge vif. Soleil. Sols secs à frais/sablonneux. Résiste à la sécheresse. Semi-rustique en régions froides. En massifs, haies.

Leycesteria formosa

Croissance rapide. Port érigé, rameaux légèrement retombants. Végétation basitone. Floraison en fin d'été. Fleurs pourpre. Bouturage. Soleil, mi-ombre. Sensible aux grands froids. Les fruits attirent les oiseaux. Haies variées. En massifs, en isolé.

***Cornus controversa* 'Variegata'**

Port remarquable en plateaux ; tabulaire. Port très étalé. Feuillage vert et blanc. Floraison blanche au printemps. Fleurs en corymbe. Greffage. Sol non calcaire, humifère, frais. En isolé.

***Ilex aquifolium* 'J C Van Tol'**

Dioïque. 1 sujet mâle pour fructification. Cultivar sans épines. Cultivar produisant beaucoup de fruits. Fruits tout l'hiver. Semis naturels. Sol neutre à acide. Biodiversité, nourrit les oiseaux ; nidification. Haies, massifs. En tiges.



Concours National de
Reconnaissance
des Végétaux 2023

Aménagements paysagers – Niveau 5

Correction « Connaissance des végétaux »

Hydrangea anomala (petiolaris) subsp. (ssp) petiolaris

Port sarmenteux. Crampons. Ecorce des rameaux se desquame. Floraison en corymbe blanche. Le réceptacle de la fleur reste tout l'hiver. Mellifère. Bouturage, marcottage. Ombre, mi-ombre. Sol neutre à acide. Habillage de murs à l'ombre.

Feijoa (Acca) sellowiana

Brésil, Uruguay. Jeunes feuilles duveteuses au revers. Floraison remarquable blanche, longues étamines rouge vif. Fruits, fleurs comestibles. Mellifère. Semis, bouturage, greffage pour les fruitiers. Exposition ensoleillée. Tolère la sécheresse. Non rustique en beaucoup de régions. Haies. Front de mer.

Leucanthemum x superbum

Floraison en fin de printemps. Capitules blanc cœur jaune. Semis, division de touffes. Exposition ensoleillée. Sols secs caillouteux.

Heuchera x

Origine horticole. Beaucoup de cultivars. Port arrondi. Haut. 20/30 cm. Couvre-sol. Diversité de feuillages. Floraison légère blanche. Multiplication par division, bouture, in-vitro. Mi-ombre, ombre. En massifs.

Helichrysum italicum

Aromatique effluve de curry. Feuillage et fleur parfumés. Floraison jaune. Mellifère. Sols pauvres. Sol drainant. Milieu sec. Soleil. Plante attractive. Pouvoir antigerminatif sur les autres graines. Potager, bacs. Allopathie.