



Paeonia suffruticosa (P. arborea), Pivoine en arbre, Tree-Peony



Origine: Chine. Arbustes à feuilles caduques de forme arrondi, formés de quelques tiges ligneuses érigées et robustes. Feuilles bipennées composées de folioles ovales, de 5-10cm de long, avec 3-5 lobes de couleur vert clair. Ils fleurissent en Avril-Mai. Il en existe de nombreuses variétés aux fleurs diverses par leur forme, leur taille et leur couleur. Ils aiment le sol calcaire perméable, profond et frais. On obtient les plus belles floraisons sous les climats froids en hiver et chauds en été. Utilisation: ils composent de superbes groupes fleuris sur les pelouses.

Origin: China. Deciduous, rounded shrub made up of few woody upright, sturdy stems. Bipinnate leaves made up of oval leaflets, 5-10cm long, with 3-5 pale green lobes. Flowers in April-May. There are many varieties with different shape, size and colour flower. Loves calcareous soil, permeable, deep and cool. The best flowering is obtained in climates where the winters are cold and summers hot. Use: they form superb flowering groups on lawns.



LV9

4 ans/4 years



Parrotia persica

Parrotia (Hamamelidaceae)

persica, Parrotie de Perse



Origine: de la Perse au Caucase. Arbre à feuilles caduques grand et érigé, généralement ramifié dès la base, mais formé aussi sur tige avec une large tête formée de branches en partie obliques, en partie étendues comme un vol d'oiseaux. Le tronc et les vieilles branches ont une écorce grise et lisse qui, chez les sujets adultes, se desquame en plaques décoratives. Feuilles ovales, ayant jusqu'à 12cm de long, semblables à celles du hêtre, d'un vert intense et brillant nuancé de violet sur les bords; très belle coloration d'automne du jaune vif à l'orange ou au pourpre. Petites fleurs au printemps avant les feuilles, en grappes, formées presque uniquement par les étamines cramoisies. Fruits semblables à de petites noix. Il préfère les sols frais, neutres ou légèrement acides, mais tolère aussi d'autres types de terrain, sauf secs et très compacts, car ses racines sont très superficielles et s'innervent finement. Emploi: bel arbre à utiliser isolément dans les jardins de taille moyenne, isolé ou en groupes dans les grands jardins et les parcs.

Origin: from Persia to the Caucasus. Deciduous tree, tall and upright, usually branched from the base but also trained into a tree with clear stem and large crown formed from branches that are partly slanting and with some that spread out like the wings of a bird in flight. The trunk and older branches have a smooth grey bark which flakes off in attractive patches on adult plants. Ovate leaves, up to 12cm long, similar to beech leaves, vibrant green with mauve shades at the margins. Beautiful autumn colours from bright yellow to orange to purple. Flowers: in spring, before the leaves, small in clusters which are formed only from crimson stamens. Fruit: similar to small nuts. Prefers cool, neutral or slightly acid soil but also tolerates other types of soil providing it is not dry and very compact because the root system is superficial and finely branched. Use: as a beautiful free standing specimen in medium sized gardens or in groups in large gardens and parks.



Parrotia persica (suite) (continued)

Touffe, bush

Cl.t.25	1,25/1,50
"	1,50/1,75
Cl.t.30	1,50/1,75
Cl.t.35	1,75/2,00
Cl.t.70	2,50/3,00

Tige, standard

Cl.t.160	18/20
Cl.t.500	30/35



Palissée sur tige, pleached

Cl.t.50	12/14
---------	-------

Parrotia persica



Parthenocissus (Vitaceae)

quinquefolia (Ampelopsis quinquefolia), Vigne vierge vrai, Virginia creeper



Origine: Est de l'Amérique du Nord, Mexique. Plante grimpante à feuilles caduques extrêmement vigoureuse, avec des branches qui se fixent par leurs vrilles ramifiées. Feuilles composées de 5 folioles au bord dentelé, d'elliptiques à ovales, chacune de 4-10 cm de long, de couleur vert foncé devenant rouge écarlate à l'automne. Petites fleurs blanches très peu évidentes suivies de petits fruits bleu violacé. Réussit dans tous les terrains. Utilisation: c'est peut-être la plante grimpante la plus adaptée pour recouvrir en très peu de temps tout ce que l'on désire cacher à la vue.

Origin: East of North America, Mexico. Very hardy, deciduous climbing plant with branches that cling by means of the branching tendrils. Leaves made up of 5 leaflets with dentate margins, from elliptic to oval, each one 4-10cm, dark green, turning scarlet in autumn. Almost insignificant white flowers followed by violet-blue fruit. Grows well in all types of soil. Use: this is perhaps the climbing plant most suitable to cover everything that should be hidden in just a short period of time.

Cl.t.3	1,50/2,00
Cl.t.10	2,00/2,50
Cl.t.25	3,50/4,00

Parthenocissus quinquefolia



quinquefolia "Engelmannii"



Semblable P. quinquefolia, avec des feuilles plus étroites, d'un vert plus clair se colorant d'un rouge plus vif à l'automne. Elle a l'avantage de mieux se fixer sur les murs lisses.

Similar P. quinquefolia but with narrower leaves which are paler and which turn bright red in autumn. It also clings better to smoother walls.

Cl.t.3	1,50/2,00
Cl.t.10	2,00/2,50

Parthenocissus q. "Engelmannii"



tricuspidata "Veitchii" (Ampelopsis veitchii), Lierre japonais, Boston ivy



Origine: Japon, Chine. Plante grimpante à feuilles caduques, aux branches munies de racines très adhérentes. Feuilles de 10-15 cm à trois lobes partiellement en trèfle, avec le bord dentelé, glabre des deux côtés, d'abord vert clair nuancé de rose, vert brillant en été, rouge très vif en automne. Exigences de culture: comme P. quinquefolia.

Origin: Japan, China. Deciduous climbing plant with branches that have very adhesive roots. Leaves trilobate, some trifoliate, 10-15cm with toothed margins, glabrous on both sides, initially green with pink tinges, in summer shiny green and then bright red in autumn. Growing requirements: the same as P. quinquefolia.

Cl.t.2	0,70/1,00
Cl.t.3	1,00/1,25
Cl.t.5	1,25/1,50
Cl.t.10	1,75/2,00
Cl.t.12	2,00/2,50

Parthenocissus tricuspidata "Veitchii"



Parthenocissus tricuspidata
"Veitchii Robusta"



tricuspidata "Veitchii Robusta"



Amélioration de *P. tricuspidata* "Veitchii" qui se reproduit par greffe. Elle a la même végétation, avec des feuilles de même couleur mais plus grandes (15-20cm), toutes tricuspidées.

An improvement on P. tricuspidata "Veitchii" which is propagated by grafting. It has the same growing characteristics with the same colour leaves but larger, 15-20cm long, all tricuspidate.

Cl.5
" 1,25/1,50
1,50/1,75

Passiflora caerulea



Passiflora, Fleur de la Passion, Passion flower (Passifloraceae)

Originaires des régions chaudes et tropicales des deux Amériques, les Passiflores arrivèrent en Europe vers le XVIIIème siècle et furent bientôt appelées "Fleurs de la Passion", car on croyait voir représentés les instruments de la Passion du Christ dans la structure de leurs fleurs. Légendes à part, les passiflores sont de vigoureuses plantes grimpantes qui s'accrochent aux supports par des vrilles. Persistantes sous les climats chauds, elles perdent tout ou partie de leurs feuilles en hiver sous les climats froids. Les feuilles vertes sont presque toujours lobées. La plante fleurit de l'été à l'automne; les fleurs naissent en position axillaire par rapport aux feuilles sur de minces tiges et sont presque toujours solitaires, hermaphrodites, et ont des couleurs si étranges qu'elles peuvent être interprétées différemment par les observateurs (au point qu'il est difficile de trouver deux descriptions qui concordent!). Après les fleurs viennent les fruits dont certaines variétés sont comestibles. Les passiflores requièrent des expositions chaudes et ensoleillées, à l'abri des vents dominants. Sans exigences en fait de terrain, elles préfèrent même un sol pauvre en azote, ce qui évite des excès de végétation qui nuiraient à la floraison. La rusticité dépend des espèces et des variétés, et sera indiquée au cas par cas.

Native to the hot and tropical regions of North and South America, the Passiflora came to Europe in about 1600 and soon became known as Passion Flower because many saw it as picturing the instruments of the Passion of Christ in the way the flowers were shaped. Legend aside, Passiflora are vigorous climbers which cling to supports by means of tendrils. In hot climates they are evergreen, but in cold climates they lose all or some of their leaves in winter. The leaves are almost always lobed, green. Flowers from summer to autumn. The flowers appear at the leaf axils on thin stems, they are almost always single, hermaphrodites with such unusual colours that everyone who describes them does so differently (it is difficult to find two concordant descriptions). Fruit follow the flowers and in some species and varieties the fruit is edible. Passiflora requires a hot, sunny position protected from strong winds. No special requirements as regards soil, it should be poor in nitrogen to avoid excessive growth which would affect the flowering. Hardiness depends on the species and variety and will be indicated individually.

caerulea



Très vigoureuse, c'est la plus rustique. Fleurs blanches teintées de rose, à la couronne striée de bleu et de pourpre, suivies de fruits ovoïdaux orange vif.

The hardiest, extremely vigorous. White flowers tinged with pink and the corona striped in blue and purple, followed by bright orange, ovoidal fruit.

Passiflora "Coccinea"



"Coccinea"



Fleurs rouge écarlate à la couronne de filaments roses et blancs.

Scarlet flowers with corona of pink and white hairs.

edulis



Fleurs blanches nuancées de pourpre, suivies de fruits comestibles, jaune orangé à maturité.

White flowers tinged with purple, followed by edible fruit, orangey-yellow when ripe.

Passiflora quadrangularis



quadrangularis



Fleurs de couleur violette, rouge, marron, bleu clair et blanche.

Violet, red, brown, blue and white flowers.

"Violacea"



Fleurs violettes.

Violet flowers.

Cl.3 0,80/1,00

Passiflora "Violacea"

