



1. Pflanzen (Quantität) welche an allen beteiligten Schulen und deren Ausbildungsgängen im Garten- Landschaftsbau gelehrt werden

1. Plants (quantity) which are taught at all participating schools and their training courses in landscaping

1. Les plantes (quantité) qui sont enseignées dans toutes les écoles participantes et de leurs cours de formation paysagiste

Begonia	Semperflorens-Gruppe
Bellis	perennis
Betula	pendula
Convallaria	majalis
Fagus	sylvatica Cultivars
Forsythia	x intermedia
Larix	decidua
Lavandula	angustifolia
Lobelia	erinus
Phlox	Paniculata-Gruppe
Picea	abies
Sambucus	nigra
Syringa	vulgaris Cultivars
Tagetes	patula
Taxus	baccata Cultivars
Vinca	minor

2. Pflanzen (Quantität), welche an 75% der beteiligten Schulen im Galabau gelehrt werden

2. Plants (quantity), which are taught at 75% of the participating schools in landscaping

2. Plantes (quantité), qui sont enseignées à 75% des écoles participantes dans la formation paysagiste

Begonia	Semperflorens-Gruppe
Bellis	perennis
Betula	pendula
Convallaria	majalis
Fagus	sylvatica Cultivars
Forsythia	x intermedia
Larix	decidua
Lavandula	angustifolia
Lobelia	erinus
Phlox	Paniculata-Gruppe
Picea	abies
Sambucus	nigra
Syringa	vulgaris Cultivars
Tagetes	patula
Taxus	baccata Cultivars
Vinca	minor
Ageratum	houstonianum
Berberis	thunbergii
Buxus	sempervirens
Canna	indica
Carpinus	betulus
Corylus	avellana
Delphinium	Cultivars Grp.
Hedera	helix
Paeonia	Lactiflora-Gruppe
Pelargonium	Peltatum-Gruppe
Pelargonium	Zonale-Gruppe
Tilia	cordata
Viola	x wittrockiana
Rosa	Cultivars
Alchemilla	mollis
Galanthus	nivalis
Hyacinthus	orientalis
Iberis	sempervirens
Petunia	x atkinsiana
Rhododendron	Cultivars
Salvia	splendens
Spiraea	japonica Cultivars
Tulipa	Cultivars
Weigela	Cultivars

Zinnia	elegans
Acer	campestre
Aesculus	hippocastanum
Ajuga	reptans
Hemerocallis	Cultivars
Quercus	robur
Antirrhinum	majus
Calendula	officinalis
Calluna	vulgaris
Crocus	vernus
Dahlia	Cultivars /variabilis
Erica	carnea
Helianthus	annuus
Helichrysum	petiolare
Ligustrum	vulgare
Pinus	mugo Cultivars
Sedum	telephium Cultivars
Impatiens	walleriana
Parthenocissus	tricuspidata 'Veitchii'
Spiraea	x vanhouttei
Quercus	rubra
Gazania	Cultivars
Verbena	Cultivars
Viburnum	lantana
Arabis	caucasica
Aruncus	dioicus
Astilbe	chinensis 'Pumila'
Bidens	ferulifolia
Digitalis	purpurea
Euphorbia	pulcherrima
Ficus	benjamina
Juniperus	communis Cultivars
Mahonia	aquifolium
Nicotiana	x sanderae
Pinus	sylvestris
Potentilla	fruticosa
Primula	vulgaris
Pulsatilla	vulgaris
Salvia	officinalis
Viola	cornuta
Acer	platanoides
Cornus	mas
Prunus	laurocerasus Cultivars
Robinia	pseudoacacia
Rosa	rugosa
Wisteria	sinensis

3. Qualität der Pflanzenkunde : An den beteiligten Schulen wird Pflanzenkunde nach folgenden Kriterien gelehrt und geprüft.

3. Quality of plant knowledge: At all schools plant knowledge is taught and tested according to the following criteria

3. Qualité de la connaissance des plantes: A toutes les écoles la connaissance des plantes est enseigné et testé selon les critères suivants

Höhe: (ausgewachsene Höhe)

Wuchs: (aufrecht, hängend, schmal..)

Blütezeit (Hauptblüte in Monaten)

Blütenfarbe

Wintermerkmale (erkennen im Winter)

Herbstfärbung

Lichtwert (sonnig, halbschatten, schatten)

Zierwert (welcher Wert macht die Pflanze wertvoll?)

Standort (Bodenansprüche trocken, feucht, sauer...)

Pflanzengruppe (Baum, Strauch, Staude, einjährig..)

Pflanzenkenntnisse werden schriftlich geprüft

Height: (adult height)

Growth: (upright, hanging, narrow ..)

Flowering period (main flowering in months)

flower color

Winter characteristics (recognize in winter)

autumn colors

Light value (sun, partial shade, shade)

Ornamental value (whichever makes the plant valuable?)

Location (soil requirements dry, moist, acidic ...)

Group of plants (trees, shrubs, perennials, annuals ..)

Plants knowledge are tested in writing

Hauteur: (la hauteur adulte)

Croissance: (debout, suspendu, étroit ..)

Floraison (de floraison principale en mois).

La couleur des fleurs

Caractéristiques d'hiver (voir en hiver)

couleurs d'automne

Valeur de la lumière (soleil, mi-ombre, ombre)

Valeur ornementale (selon rend la plante utile?)

Localisation (conditions de sol sec, humide, acide ...)

Groupe de plantes (arbres, arbustes, plantes vivaces, annuelles ..)

La connaissance des plantes est testé par écrit