

## Acrotone ou basitone ?

L'architecture des arbustes est souvent constituée de divers modes de ramification qui peuvent se conjuguer. Il est donc souvent difficile d'effectuer des classements de façon catégorique.

Le tableau ci-après propose une tentative d'analyse, basée sur l'observation des comportements des plantes. Les arbustes sont regroupés par type de végétation mais des différences peuvent apparaître d'une espèce à l'autre voire d'un cultivar à l'autre et selon la nature du sol, le climat général, les années, la provenance des plantes, leur mode de multiplication et les modes de taille appliqués.

Le bon vieillissement en l'absence de taille est considéré s'appliquer à des arbustes plantés à des distances de plantation adaptées au type de végétation et avec un maximum d'objectivité.

Les caractéristiques sont notées sur une échelle variant de zéro à cinq pour chacun des points.

Modes de ramification	Basitone	Rameaux médians (issus de mésotonie, arcures et inclinaisons)	Acrotone	Bon vieillissement en l'absence de taille
<i>Abelia</i>	00000	00	00	000
<i>Abeliophyllum</i>	00000	0		000
<i>Acca sellowiana</i>			00000	00000
<i>Acer</i> (petits)			00000	00000
<i>Amelanchier</i>	000		00000	00000
<i>Amorpha fruticosa</i>		00	000	00000
<i>Arbutus divers</i>			00000	00000
<i>Arctostaphylos</i>	0000			00
<i>Artemisia</i>	00		000	0
<i>Atriplex</i>	0		000	0000
<i>Aucuba</i>	00	0	00000	00000
<i>Azalea</i> (autres)			00000	00000
<i>Azalea mollis</i>	0		00000	00000
<i>Azara</i>			00000	00000
<i>Ballota pseudodictamnus</i>			00000	00000
<i>Berberis</i> (grands)	000	000	000	00000
<i>Berberis caducs</i>	000	000	000	0000
<i>Berberis persistants</i>	000	00	000	00000
<i>Brachyglotys</i>	000	000		00
<i>Buddleja alternifolia</i>	000	0000	0	0000
<i>Buddleja davidii</i>	000	0000	0	000
<i>Buddleja globosa</i>		000	0000	00000
<i>Bupleurum fruticosum</i>	0		00000	00000
<i>Buxus sempervirens</i>			00000	00000
<i>Callicarpa</i>	000	0	00	000
<i>Callistemon</i>	00	00	0000	00000
<i>Calluna</i>		00	0000	0000
<i>Calycanthus</i>			00000	00000
<i>Camellia</i>			00000	00000
<i>Caragana</i>	0		000	000
<i>Caryopteris</i>	000	00	0	0
<i>Ceanothus caducs</i>	000	00	00	000
<i>Ceanothus persistants</i>			00000	00000
<i>Ceratostigma</i>	00000			00
<i>Cercis</i>	0		00000	00000
<i>Chaenomeles érigés</i>	000	00	00000	00000
<i>Chanomeles étalés</i>	000	00	00000	00000
<i>Chimonanthus</i>	00	0	00000	00000
<i>Chionanthus</i>			00000	00000
<i>Choisya</i>			00000	0000
<i>Cistus</i>			00000	000
<i>Clerodendron</i>	000		00000	00000
<i>Clethra</i>	00		000	000
<i>Colutea</i>			00000	0000
<i>Cornus alba</i>	00000		00	000
<i>Cornus mas et autres grands Cornus</i>			00000	00000
<i>Cornus sanguinea</i>	00		00000	00000
<i>Cornus sanguinea 'Winter Flame'</i>	00		000	00

Modes de ramification	Basitonie	Rameaux médians (issus de mésotonie, arcures et inclinaisons)	Acrotonie	Bon vieillissement en l'absence de taille
<i>Cornus stolonifera</i>	00000		00	000
<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelsey'	00000			0
<i>Coronilla</i>		00	000	0000
<i>Corylopsis</i>			00000	00000
<i>Corylus</i>	00000		00000	00000
<i>Cotinus</i>			00000	00000
<i>Cotoneaster</i> (grands)		000	00000	00000
<i>Cotoneaster</i> (petits)	00	00	00000	00000
<i>Cotoneaster franchetii</i>	000	000	0000	00000
<i>Crataegus</i>			00000	00000
<i>Cytisus</i> (grands)			00000	00
<i>Cytisus</i> (petits)			00000	000
<i>Daboecia</i>			000	000
<i>Danae</i>	000			0000
<i>Daphne</i>			00000	00000
<i>Deutzia</i>	00000	000		000
<i>Diervilla</i>	00000	00		000
<i>Drymis</i>			00000	00000
<i>Elaeagnus</i>	0	000	00000	00000
<i>Elsholtzia</i>	00000			0
<i>Enkianthus</i>			00000	00000
<i>Erica</i> diverses			00000	00000
<i>Escallonia</i>	000	00	00000	00000
<i>Euonymus</i> caducs et persistants			00000	00000
<i>Exochorda</i>			00000	00000
<i>Forsythia</i>	00000	000	0	000
<i>Fothergilla</i>			00000	00000
<i>Fremontodendron</i>			00000	00000
<i>Garrya</i>			00000	00000
<i>Genista hispanica</i>	0	00	00000	00000
<i>Genista lydia</i>			00000	00
<i>Genista pilosa</i>			00000	00
<i>Genista tinctoria</i>			00000	000
<i>Grevilea</i>			00000	00000
<i>Griselinia</i>			00000	00000
<i>Halesia</i>			00000	00000
<i>Halimocistus</i>			00000	00000
<i>Hamamelis</i>			00000	00000
<i>Hebe</i>			00000	00000
<i>Hedera helix</i>			00000	00000
<i>Helychrysum italicum</i>	00		00	00
<i>Hibiscus</i>			00000	00000
<i>Hippophae</i>	0	00	00000	00000
<i>Holodiscus</i>	000	00	0000	0000
<i>Hydrangea arborescens</i>	00000	00		00
<i>Hydrangea macrophylla</i>	00000		000	0000
<i>Hydrangea paniculata</i>	0		0000	000
<i>Hydrangea quercifolia</i>	00		00000	00000
<i>Hydrangea serrata</i>	00000		00	000
<i>Hydrangea villosa</i>	00		00000	00000
<i>Hypericum androsaemum</i>	00000	000		000
<i>Hypericum calycinum</i>	00000			0
<i>Hypericum</i> 'Gemo'		00	00000	00000
<i>Hypericum</i> 'Hidcote'	00000	00		0000
<i>Hypericum inodorum</i>	00		0000	000
<i>Hypericum moserianum</i>	00000	00	00000	00000
<i>Ilex aquifolium</i>			00000	00000
<i>Ilex crenata</i>			00000	00000
<i>Indigofera</i>	00		00000	0000
<i>Itea illicifolia</i>	00		00000	00000
<i>Itea virginica</i>	0		00000	00000

Modes de ramification	Basitonie	Rameaux médians (issus de mésotonie, arcures et inclinaisons)	Acrotonie	Bon vieillissement en l'absence de taille
<i>Kalmia</i>			00000	00000
<i>Kerria</i>	00000	000		0
<i>Kolkwitzia</i>	000	0000		00000
<i>Laburnocytisus</i>			00000	00000
<i>Laburnum</i>			00000	00000
<i>Lagerstroemia</i>	0		00000	00000
<i>Lavandula</i>			00000	0
<i>Lavatera</i>	0000	0	00	0
<i>Ledum</i>			00000	00000
<i>Leptospermum</i>			00000	00000
<i>Lespedeza</i>	00	00		000
<i>Leucothoe</i>	000		000	0000
<i>Leycesteria</i>	0000	000		00
<i>Ligustrum</i>			00000	00000
<i>Lonicera</i> arbustifs caducs	00	000	00	00000
<i>Lonicera</i> arbustifs persistants	00	00	00000	00000
<i>Magnolia</i>			00000	00000
<i>Mahoberberis</i>	00		00000	00000
<i>Mahonia aquifolium</i>	000		00000	00000
<i>Mahonia x media</i>			00000	00000
<i>Malus</i>			00000	00000
<i>Myrica</i>	00		00000	00000
<i>Myrtus</i>			00000	00000
<i>Nandina</i>	000		00000	00000
<i>Neillia</i>	00000	00		00
<i>Nyssa</i>			00000	00000
<i>Olearia</i>			00000	00000
<i>Osmanthus</i>			00000	00000
<i>Paeonia suffruticosa</i>	0	00	00000	00000
<i>Pernettya</i>			000	0000
<i>Perowskia</i>	00000	00		000
<i>Philadelphus</i> grands	000	000	00	0000
<i>Philadelphus</i> petits	0000	00		000
<i>Phillyrea</i>			00000	00000
<i>Phlomis</i>	00	000	000	00000
<i>Photinia</i>			00000	00000
<i>Physocarpus</i> verts et pourpres	0000	0000	00	0000
<i>Physocarpus</i> jaunes	0000	00		000
<i>Pieris</i>			00000	00000
<i>Pittosporum</i>			00000	00000
<i>Poncirus</i>			00000	00000
<i>Potentilla</i>	00000	00		000
<i>Prunus</i> caducs (grands et petits)			00000	00000
<i>Prunus laurocerasus</i> (grands et petits)			00000	00000
<i>Pterostyrax</i>			00000	00000
<i>Punica</i>	0		00000	00000
<i>Pyracantha</i>	0	000	00000	00000
<i>Rhamnus</i>			000000	00000
<i>Rhaphiolepis</i>			000000	00000
<i>Rhododendron</i>			000000	00000
<i>Rhodotypos</i>	000		0000	0000
<i>Rhus</i>	000		000000	00000
<i>Ribes</i>	000	000	000	00000
<i>Rosa rugosa</i>	00000	00		000
<i>Rosmarinus</i>		000	00000	000000
<i>Rubus</i> arbustifs	00000		0	000
<i>Rubus</i> rampants	00		000000	00000
<i>Ruscus</i>	0000			0000
<i>Salix</i> (grands)		00	00000	00000
<i>Salix</i> (petits)		00	00000	00000

Modes de ramification	Basitonie	Rameaux médians (issus de mésotonie, arcures et inclinaisons)	Acrotonie	Bon vieillissement en l'absence de taille
<i>Salvia</i>	00000	00		00
<i>Sambucus</i>	000	00000	0	00000
<i>Santolina</i>	000		000	0000
<i>Sarcococca</i>	0000		000	00000
<i>Skimmia</i>			00000	00000
<i>Sorbaria aitchisonnii</i>	0000	000	0	000
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	0000	000		000
<i>Spartium</i>			00000	000
<i>Spiraea x arguta</i>	00000	000	00	00
<i>Spiraea thunbergii</i>	00000	000	0	00
<i>Spiraea x vanhouttei</i>	00000	000	00	0000
<i>Spiraea</i> de printemps diverses	00000	00 à 000	0 à 00	0 à 000
<i>Spiraea</i> d'été	00000	000	0	00 à 000
<i>Stachyurus</i>			00000	00000
<i>Staphylea</i>	000		00000	00000
<i>Stephanandra</i>	00000			000
<i>Stewartia</i>			00000	000000
<i>Styrax</i>			00000	00000
<i>Symphoricarpos</i>	00000			00
<i>Syringa</i>	00000		000000	00000
<i>Syringa microphylla</i>	00000			00000
<i>Tamarix</i> d'été	00	000	00	000
<i>Tamarix</i> de printemps	00	000	00	000
<i>Teucrium chamaedrys</i>	00000		000	000
<i>Teucrium fruticans</i>	00		00000	00000
<i>Thymus</i>			00000	000
<i>Ulex</i>			00000	00000
<i>Vaccinium</i>	00		00000	00000
<i>Viburnum caducs</i>	000		0000	00000
<i>Viburnum persistants</i>	00		00000	000000
<i>Vitex</i>	0	00	00000	00000
<i>Weigela grands</i>	00000	000	0	0000
<i>Weigela petits</i>	00000	00		00
<i>Zenobia</i>			00000	00000