

Nom Latin	Nom Français	Fournis.	Stock	Motte	Age	Taille	1000	100	10	Moins de 10	
Abies fraseri	Sapin de Fraser	NA	13	1,6 L	0	60/100			3,69	4,55	
Abies grandis 'BE Fays'	Sapin de Vancouver	NA	400	200	2+0	10/30	1,26	1,62	1,85	2,30	
Abies procera 'DK'	Sapin noble	NA	250	400	2+2	30/40		2,67	3,04	3,75	
Abies procera 'DK'	Sapin noble	NA	10	1,6 L	0	40/50			3,48	4,25	
Abies nordmanniana	Sapin de Nordmann	PL	v	400	1+1	15/25	1,97	2,42	2,73		
Abies nordmanniana	Sapin de Nordmann	GA	v	RN	2+2	17/25	0,59	0,67	0,80		
Acer buergerianum	Erable de Bürger	PL	v	200	1+0	20/+	0,99	1,21	1,37		
Acer campestre	Erable champêtre	NA	24	1,6 L	0	100/+			2,17	2,65	
Acer campestre	Erable champêtre	PL	v	200	1+0	20/+	0,69	0,85	0,96		
Acer davidii	Erable du Père David	AR	24	1,6 L	1+1	70/+			2,61	3,20	
Acer ginnala	Erable de Chine	PL	v	200	1+0	20/+	0,99	1,21	1,37		
Acer ginnala	Erable de Chine	AR	24	1,6 L	1+1	60/+			2,61	3,20	
Acer monspessulanum	Erable de Montpellier	PL	v	200	1+0	20/+	0,69	0,85	0,96		
Acer opalus	Erable à feuille d'obier	PL	v	200	1+0	20/+	0,77	0,95	1,07		
Acer palmatum	Erable du Japon	PL	v	200	1+0	50/+	1,18	1,45	1,64		
Acer palmatum	Erable du Japon	AR	24	1,6 L	1+1	70/+			2,61	3,20	
Acer pensylvanicum	Erable jaspé	PL	v	200	1+0	20/+	1,23	1,51	1,71		
Acer platanoides 'FR APL 901'	Erable plane	PL	v	200	1+0	20/+	0,84	1,03	1,16		
Acer pseudoplatanus 'BE VG Mont-Yvoir'	Erable sycomore	NA	500	200	1+0	30/+	0,82	1,05	1,20	1,50	
Acer pseudoplatanus 'FR APS 101' NE	Erable sycomore	PL	v	200	1+0	20/+	0,84	1,03	1,16		
Acer pseudoplatanus 'BE VG Mont-Yvoir'	Erable sycomore	GA	v	RN	1+0	100/+	0,74	0,85	1,01		
Acer pseudoplatanus 'FR APS 200'	Erable sycomore	AR	2	S7	0	80/100			13,14	14,00	
Acer pseudoplatanus 'FR APS 200'	Erable sycomore	AR	5	S7	0	100/125			16,43	17,50	
Acer rubrum	Erable rouge	PL	v	200	1+0	20/+	1,07	1,31	1,48		
Acer saccharinum	Erable argenté	PL	v	200	1+0	50/+	1,33	1,63	1,85		
Acer saccharinum	Erable argenté	AR	25	1,6 L	1+1	60/+			2,61	3,20	
Acer saccharum	Erable à sucre	PL	v	200	2+0	50/+	1,50	1,83	2,07		
Acer saccharum	Erable à sucre	AR	22	1,6 L	1+1	60/+			3,26	4,00	
Aesculus Hippocastanum	Marronnier commun	NA	1	S7	0	80/100			16,43	17,50	
Aesculus Hippocastanum	Marronnier commun	NA	3	0	0	125/150			23,00	24,50	
Aesculus Hippocastanum	Marronnier commun	NA	2	0	0	125/150			27,93	29,75	
Alnus cordata	Aulne de Corse	PL	v	200	1+0	30/+	0,84	1,03	1,16		
Alnus glutinosa 'FR AGL 130' Ouest	Aulne glutineux	PL	v	200	1+0	30/+	0,77	0,95	1,07		
Alnus glutinosa 'BE VG Ciergnon' *	Aulne glutineux	GA	v	RN	1+1	60/100	0,58	0,66	0,78		
Alnus incana	Aulne Blanc	PL	v	200	1+0	30/+	0,81	0,99	1,12		
Alnus rubra	Aulne rouge	PL	v	200	1+0	30/+	0,81	0,99	1,12		
Amelanchier canadensis	Amélanchier	PL	v	200	1+0	20/+	0,72	0,89	1,00		
Amelanchier ovalis	Amélanchier des bois	PL	v	200	1+0	20/+	1,00	1,23	1,39		
Betula papyrifera	Bouleau à papier	PL	v	200	1+0	20/+	0,76	0,93	1,05		
Betula pubescens 'BE Rouge Ponceau'*	Bouleau pubescent	GA	v	RN	1+1	60/100	0,63	0,72	0,85		
Betula verrucosa 'BE o8 Ardenne' *	Bouleau verruqueux	NA	250	200	2+0	50/+		0,95	1,09	1,35	
Betula verrucosa 'BE o8 Ardenne' *	Bouleau verruqueux	GA	v	RN	1+1	60/+	0,63	0,72	0,85		
Betula verrucosa 'FR BPE130' Ouest	Bouleau verruqueux	PL	v	200	1+0	30/+	0,64	0,79	0,89		
Betula verrucosa 'FR BPE130' Ouest	Bouleau verruqueux	NA	30	400F	1+1	80/100			1,31	1,40	
Betula utilis	o	PL	v	200	0	20/+	0,82	1,01	1,14		
Buxus	Buis	NA	120	400	0	40/+		1,62	1,85	2,30	
Caragana arborescens	Caragana	PL	v	200	0	25/30	0,72	0,89	1,00		
Carpinus betulus 'FR CBE130' Ouest	Charme commun	NA	2000	200	2+0	30/+	0,80	1,03	1,17	1,45	
Carpinus betulus 'FR CBE130' Ouest	Charme commun	PL	v	200	1+0	20/+	0,66	0,81	0,91		
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	1+0	30/50	0,44	0,52	0,57		
Carpinus betulus	Charme commun	GA	v	RN	1+1	50/80	0,71	0,82	0,97		
Carpinus betulus	Charme commun	GA	v	RN	1+1	80/100	0,98	1,12	1,33	1,70	
Carpinus betulus	Charme commun	GA	v	RN	1+2	100/125	1,29	1,48	1,77		
Carpinus betulus	Charme commun	GA	v	RN	1+2	125/150	1,95	2,25	2,69		
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	0	150/175	9,69	11,42	12,46		
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	0	175/200	10,80	12,73	13,89	15,45	
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	0	200/250	12,83	15,13	16,50		
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	0	250/300	17,25	20,33	22,18	24,65	
Carpinus betulus	Charme commun	CA	v	RN	0	275/350	29,35	34,60	37,74		
Catalpa bignonioides	Catalpa	PL	v	200	0	30/+	0,74	0,91	1,03		
Cedrus deodara	Cèdre de l'Himalaya	AR	25	1,6 L	1+1	20/30			2,72	3,35	
Cedrus libanii	Cèdre du Liban	PL	v	200	1+0	15/20	1,45	1,77	2,01		
Cedrus libanii	Cèdre du Liban	AR	20	1,6 L	1+1	20/35			2,61	3,20	
Chaenomeles japonica	Cognassier du Japon	PL	v	200	0	20/+	0,90	1,11	1,25		
Chamaecyparis lawsoniana	Cyprès de Lawson	PL	v	200	1+0	15/20	0,90	1,11	1,25		
Cornus alba	Cornouiller blanc	PL	v	200	1+0	10/20	1,07	1,31	1,48		
Cornus mas	Cornouiller mâle	PL	v	200	1+0	25/+	0,79	0,97	1,09		
Cornus mas	Cornouiller mâle	CA	v	RN	0	50/80	3,05	3,60	3,93		
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	PL	v	200	1+0	20/+	0,59	0,73	0,82		
Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	CA	v	RN	1+1	60/90	1,76	2,07	2,26		
Corylus avellana 'BE Nassogne' *	Noisetier commun	NA	350	200	2+0	50/+			1,34	1,52	1,90
Corylus avellana 'BE Nassogne' *	Noisetier commun	NA	375	400	2+0	70/+	1,19	1,53	1,74	2,15	

* Végétal local

Nom Latin	Nom Français	Fournis.	Stock	Motte	Age	Taille	1000	100	10	Moins de 10
<i>Corylus avellana</i> 'BE Nassogne' *	Noisetier commun "Grosse Noisette"	NA	150	400F	2+0	70/+		1,72	1,96	2,40
<i>Cotoneaster franchetii</i>	Cotoneâster franchetii	NA	150	400F	0	100/+		1,43	1,63	2,00
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotoneaster rampant	PL	v	200	0	0	0,99	1,21	1,37	
<i>Cotoneaster lacteus</i>	Cotoneâster lacteus	PL	v	200	1+0	20/+	0,90	1,11	1,25	
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine	CA	v	RN	1+1	60/90	1,14	1,35	1,47	
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Cyprès de Lambert	PL	v	200	1+0	15/+	0,90	1,11	1,25	
<i>Cupressus sempervirens</i> 'Pyramidalis'	Cyprès de Provence	PL	v	200	1+0	15/+	0,90	1,11	1,25	
<i>Cytisus scoparius</i> 'BE La Roche' *	Genêt à balais	NA	100	200	2+0	30/+		1,14	1,30	1,60
<i>Deutzia gracilis</i>	Deutzia gracilis	PL	v	400	0	Ramifié	1,64	2,01	2,28	
<i>Eucalyptus gunii</i>	Eucalyptus de Gunn	PL	v	200	1+0	30/50	1,15	1,41	1,60	
<i>Eucalyptus niphophila</i>	o	PL	v	200	1+0	30/50	1,15	1,41	1,60	
<i>Eucalyptus parvifolia</i>	o	PL	v	200	1+0	30/50	0,82	1,01	1,14	
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	PL	v	200	1+0	25/+	0,79	0,97	1,09	
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	CA	v	RN	1+1	60/90	0,90	1,07	1,16	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	PL	v	200	1+0	20/+	1,31	1,61	1,82	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	PL	v	400	1+1	20/40	1,73	2,11	2,39	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	1+0	30/50	1,38	1,63	1,78	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	GA	v	RN	2+0	50/80	1,46	1,67	2,00	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	GA	v	RN	2+0	80/100	2,04	2,34	2,80	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	GA	v	RN	1+2	100/125	2,73	3,14	3,75	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	1+2	125/150	5,94	7,00	7,64	
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	Bal	150/175	12,88	15,19	16,57	18,45
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	Bal	150/200	17,15	20,21	22,05	24,55
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	Bal	200/250	20,92	24,66	26,90	29,90
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	Bal	250/300	24,42	28,78	31,40	34,90
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	6/8	27,53	32,44	35,39	39,35
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	8/10	36,06	42,50	46,36	51,55
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	10/12	46,61	54,93	59,92	66,60
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	12/14	62,02	73,09	79,74	88,60
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	14/16	85,45	100,71	109,86	122,10
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	Hêtre pourpre	CA	v	RN	HT	16/18	119,70	141,08	153,90	171,05
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	1+0	30/50	0,67	0,78	0,86	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	GA	v	RN	2+0	50/80	0,71	0,82	0,97	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	GA	v	RN	1+2	80/100	1,02	1,17	1,39	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	GA	v	RN	1+2	100/125	1,35	1,55	1,85	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	GA	v	RN	1+2	125/150	2,56	3,02	3,29	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	Bal	150/175	11,83	13,94	15,21	16,90
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	Bal	175/200	15,02	17,70	19,31	21,50
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	Bal	200/250	18,23	21,48	23,43	26,05
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	Bal	250/300	22,29	26,27	28,66	31,85
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	HT	6/8	25,39	29,93	32,65	36,30
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	HT	8/10	33,93	39,99	43,62	48,50
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun	CA	v	RN	HT	10/12	44,47	52,42	57,18	63,55
<i>Fragaria</i>	Fraisier des bois	NA	100	300F	0	10/20		0,76	0,87	1,10
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique	PL	v	200	1+0	20/40	0,90	1,11	1,25	
<i>Ginkgo biloba</i>	Arbre aux 40 écus	PL	v	200	1+0	15/20	1,23	1,51	1,71	
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'inermis'	Févier à 3 épines	PL	v	200	0	15/30	0,90	1,11	1,25	
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'inermis'	Févier à 3 épines	NA	25	400F	2+0	40/60		1,25	1,41	1,70
<i>Hypericum calycinum</i>	Millepertuis	PL	v	200	1+0	15/25	1,40	1,71	1,94	
<i>Hypericum</i> 'Hidcote'	Millepertuis	CA	v	RN	0+1+1	30/40	1,88	2,21	2,41	
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx commun	PL	v	400	1+1	20/30	1,92	2,36	2,67	
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx commun	CA	v	RN	1+2	30/40	2,61	3,08	3,36	
<i>Juglans regia</i> 'BE Nassogne' *	Noyer commun	NA	10	1,6 L	1+0	20/40			2,17	2,65
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	PL	v	400	1+1	20/+	1,68	2,05	2,32	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise pluie d'or	PL	v	200	1+0	20/40	0,90	1,11	1,25	
<i>Larix decidua</i> 'FR VG Sudètes'	Mélèze d'Europe	NA	3	S7	0	150/200			4,11	4,40
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun	NA	800	400F	0	40/70		1,11	1,26	1,55
<i>Ligustrum vulgare</i> 'BE Nassogne' *	Troène commun	NA	400	200	2+0	20/+		0,93	1,06	1,30
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	PL	v	200	1+0	20/30	1,07	1,31	1,48	
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	AR	22	1,6 L	1+1	50/80			2,17	2,65
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	PL	v	200	1+0	15/25	1,96	2,40	2,71	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie	NA	24	1,6 L	1+1	50/+			3,48	4,25
<i>Lonicera nitida</i>	Chèvrefeuille nain	PL	v	200	0+1	15/25	1,31	1,61	1,82	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Chèvrefeuille des haies	PL	v	200	1+0	20/+	1,23	1,51	1,71	
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier commun	NA	75	200	2+0	30/70		0,95	1,09	1,35
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier commun	NA	33	S7	0	125/150			13,97	14,90
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier commun	NA	24	S7	0	150/200			16,43	17,50
<i>Metasequoia</i>	Metasequoia	PL	v	200	1+0	20/+	1,07	1,31	1,48	
<i>Metasequoia</i>	Metasequoia	NA	60	400F	1+1	40/60		1,62	1,85	2,30
<i>Morus alba</i>	Mûrier blanc	PL	v	200	1+0	20/+	0,90	1,11	1,25	
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownia tomentosa	PL	v	200	1+0	15/+	0,90	1,11	1,25	
<i>Philadelphus</i> 'Virginal'	Seringa	PL	v	400	1+2	0	1,89	2,32	2,62	

Nom Latin	Nom Français	Fournis.	Stock	Motte	Age	Taille	1000	100	10	Moins de 10
Picea rubens	o	NA	10	200	2+0	10/20			1,09	1,35
Pinus cembra	Pin cembro	NA	20	200	2+0	5/10			1,30	
Pinus halepensis 'FR PHA700' Région Me	Pin d'Alep	PL	v	200	1+0	8/15	1,07	1,31	1,48	
Pinus halepensis 'FR PHA700' Région Me	Pin d'Alep	NA	22	1,6 L	2+0	60/+			2,17	2,65
Pinus mugo 'Mughus'	Pin de montagne nain	PL	v	200	2+0	12/20	0,99	1,21	1,37	
Pinus mugo 'Mughus'	Pin de montagne nain	NA	10	1,6 L	0	30/50			2,17	2,65
Pinus mugo 'pumilio'	Pinus mugo pumilio	PL	v	200	2+0	12/20	0,99	1,21	1,37	
Pinus nigra calabrica	Pin de Calabre	PL	v	200	1+0	8/+	0,39	0,48	0,55	
Pinus pinea 'FR Rég. Méditerranée'	Pin parasol	NA	28	1,6 L	0	70/100			3,26	4,00
Pinus uncinata	Pin à crochets	NA	18	1,5L	2+1	70/+			3,80	4,65
Pinus wallichiana	o	PL	v	200	1+0	15/+	2,38	2,92	3,30	
Pinus wallichiana	o	NA	15	400	1+1	40/60			3,69	4,55
Platanus acerifolia	Platane	PL	v	200	1+0	20/+	2,46	3,02	3,42	
Platanus acerifolia	Platane	AR	45	1,6 L	1+1	50/90			4,35	5,30
Populus alba	Peuplier blanc de Hollande	PL	v	200	1+0	40/+	1,23	1,51	1,71	
Populus nigra 'Italica'	Peuplier noir d'Italie	PL	v	400	0+1	40/+	1,15	1,41	1,60	
Potentilla fructicosa	Potentille arbustive	PL	v	200	0	30/+	1,15	1,41	1,60	
Prunus cerasifera 'Myrobolana'	Prunier myrobolan	PL	v	200	1+0	40/+	1,02	1,25	1,41	
Prunus lusitanica	Laurier du Portugal	PL	v	200	1+0	20/25	0,82	1,01	1,14	
Prunus mahaleb	Cerisier de Ste Lucie	NA	25	400F	0	40/60			1,41	1,75
Prunus padus	Cerisier à grappes	PL	v	200	2+0	40/+	0,99	1,21	1,37	
Prunus spinosa	Prunellier	PL	v	200	1+0	25/+	0,79	0,97	1,09	
Prunus spinosa	Prunellier	CA	v	RN	1+1	60/+	0,75	0,88	0,97	
Pyrus calleyriana	Poirier Calleyriana	PL	v	200	0	0	0,71	0,87	0,98	
Pyrus communis	Poirier commun	PL	v	200	1+0	30/+	0,62	0,77	0,87	
Pyrus pyrastrer 'BE Wallonie' *	Poirier sauvage	NA	1000	200	2+0	30/70	0,67	0,86	0,98	1,20
Pyrus pyrastrer	Poirier sauvage	NA	200	400	0	70/100		1,24	1,41	1,75
Pyrus pyrastrer	Poirier sauvage	NA	40	1,6 L	0	100/+			3,26	4,00
Pyrus pyrastrer	Poirier sauvage	NA	15	S7	0	125/150			13,97	14,90
Pyrus pyrastrer	Poirier sauvage	NA	13	S7	0	150/200			15,61	16,65
Quercus palustris	Chêne des marais	NA	9	1,6 L	0	70/+			3,26	4,00
Quercus Toza	Chêne tauzia	PL	v	400	1+0	15/30	2,46	3,02	3,42	
Rhamnus cathartica	Nerprun cathartique / purgatif	PL	v	200	1+0	10/15	1,81	2,22	2,51	
Rhamnus frangula	Bourdaie	PL	v	200	1+0	30/+	0,97	1,19	1,34	
Rhamnus frangula	Bourdaie	CA	v	RN	1+1	60/90	0,94	1,11	1,21	
Rheum rhabarbarum	Rhubarbe	NA	5	1,6 L	0	20/+			2,17	2,65
Ribes nigrum 'BE Nassogne' *	Cassis	NA	30	1,6 L	0+1	50/80			2,17	2,65
Ribes nigrum	Cassis	CA	v	RN	0+1	3/4 br	1,52	1,79	1,95	
Ribes rubrum	Groseiller à grappes	NA	80	1,6 L	0+2	40/100			2,06	2,55
Ribes rubrum	Groseiller à grappes	CA	v	RN	0+1	3/4 br	1,52	1,79	1,95	
Ribes rubrum Sylvestris	Groseiller à grappes 'Sauvage'	NA	20	400F	0+2	20/40			1,74	2,15
Ribes rubrum Sylvestris	Groseiller à grappes 'Sauvage'	NA	45	1,6 L	0+2	40/+			3,26	4,00
Ribes uva-crispa	Groseiller à maquereaux	CA	v	RN	0+1	3/4 br	2,32	2,74	2,98	
Ribes uva-crispa Sylvestris	Groseiller à maquereaux 'Sauvage'	NA	30	1,6 L	0+2	30/50			4,35	5,30
Robinia pseudoacacia 'BE Marche-en-Fai	Robinier faux acacia	NA	500	200	2+0	40/+		0,84	0,96	1,20
Rosa canina 'Inermis'	Eglantier sans épine	PL	v	200	0	20/+	0,66	0,81	0,91	
Rosa canina	Eglantier	CA	v	RN	1+1	40/60	2,44	2,88	3,14	
Rosa pimpinellifolia	Rosier écossais	NA	35	400F	1+2	30/60			1,63	2,00
Rosa rugosa	Rosier sauvage	CA	v	RN	1+1	40/60	0,84	0,99	1,08	
Salix alba	Saule blanc	PL	v	400	1+1	25/+	1,38	1,69	1,91	
Salix aurita 'BE Nassogne'	Saule à oreillettes	NA	135	400	0+1	15/40		1,34	1,52	1,90
Salix babylonica 'Tortuosa'	Saule pleureur tortueux	PL	v	400	1+1	25/+	1,64	2,01	2,28	
Salix caprea 'BE Nassogne' *	Saule marsault	NA	250	200	2+0	30/+		0,76	0,87	1,10
Salix caprea	Saule marsault	NA	45	1,6 L	1+1	50/+			2,17	2,65
Salix cinerea	Saule cendré	PL	v	400	1+1	25/+	1,38	1,69	1,91	
Salix fragilis	Saule fragile	PL	v	400	1+1	0	1,38	1,69	1,91	
Salix pentandra	Saule laurier	PL	v	400	1+1	25/+	1,38	1,69	1,91	
Salix purpurea	Saule pourpre	PL	v	400	1+1	25/+	1,38	1,69	1,91	
Salix rosmarinifolia	Saule romarin	PL	v	400	1+1	0	1,38	1,69	1,91	
Salix triandra	Saule à feuilles d'amandier	PL	v	400	1+1	25/+	1,38	1,69	1,91	
Salix viminalis 'BE Nassogne' *	Saule des vanniers	NA	65	400	0+1	40/+		1,14	1,30	1,60
Salix viminalis 'BE Nassogne' *	Saule des vanniers	NA	180	400	0+2	80/+		1,34	1,52	1,90
Sambucus nigra 'BE Nassogne'	Sureau noir	NA	100	400	0+1	20/30		1,14	1,30	1,60
Sambucus nigra	Sureau noir	CA	v	RN	0+1	60/90	1,08	1,27	1,38	
Sambucus nigra	Sureau noir	NA	2	1,6 L	0	30/40			1,96	2,40
Sambucus racemosa	Sureau à fruits rouges	PL	v	200	0	10/15	2,00	2,46	2,78	
Sambucus racemosa	Sureau à fruits rouges	AR	56	1,6 L	1+1	40/60			4,35	5,30
Sequoia Sempervirens	Sequoia toujours vert	PL	v	200	1+0	20/30	1,31	1,61	1,82	
Sequoiadendron giganteum	Séquoia géant	PL	v	200	1+0	10/20	1,40	1,71	1,94	
Sequoiadendron giganteum	Séquoia géant	NA	10	1,6 L	1+1	25/30			2,06	2,55
Sorbus aria	Alisier blanc	PL	v	200	1+0	20/+	0,66	0,81	0,91	
Sorbus aria	Alisier blanc	NA	19	1,6 L	0	60/+			3,26	4,00

* Végétal local

Nom Latin	Nom Français	Fournis.	Stock	Motte	Age	Taille	1000	100	10	Moins de 10
Sorbus aria	Alisier blanc	NA	29	S7	0	100/125			19,72	21,00
Sorbus aria	Alisier blanc	NA	7	S7	0	125/150			23,00	24,50
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	PL	v	200	1+0	0	0,79	0,97	1,09	
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	NA	7	1,6 L	2+1	100/+			3,26	4,00
Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	CA	v	RN	1+1	100/140	1,19	1,41	1,54	
Sorbus domestica	Cormier	NA	45	1,6 L	1+1	30/+			3,26	4,00
Sorbus domestica	Cormier	PL	v	200	1+0	25/+	1,86	2,28	2,58	
Sorbus intermedia	Alisier du Nord	PL	v	200	1+0	15/+	0,82	1,01	1,14	
Sorbus torminalis 'BE Matignolles' *	Alisier torminal	NA	2	S7	0	50/100			19,56	23,85
Spartium junceum	Genêt d'Espagne	PL	v	200	1+0	15/+	0,76	0,93	1,05	