

Annexe 2 : Liste des Angiospermes de l'arboretum de Lauzelle en 2020

Famille	Espèce	Origine	Nombre de plants	Zone	N° de l'espèce
<i>Adoxaceae</i>	<i>Sambucus ebulus</i>	Indigène	Haie	Plateau sud	185
	<i>Sambucus racemosa</i>	Eurasie	Haie	Plateau est	152
	<i>Viburnum lantana</i>	Indigène : bois, haies en milieu calcaire	Haie	Plateau est	126
	<i>Viburnum opulus</i>	Indigène : forêts ripicoles	Haie	Plateaux sud et est	117
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis vulgaris</i>	Europe	Haie	Plateau est	153
<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus cordata</i>	Sud de l'Europe	1	Plateau est	189
	<i>Alnus glutinosa</i>	Indigène	1	Plateau est	190
	<i>Alnus incana</i>	Eurasie et Amérique du Nord	1	Plateau est	191
	<i>Betula ermanii</i>	Corée et Japon	3	Plateau sud	66
	<i>Betula lenta</i>	Etats-Unis	3	Plateau sud	69
	<i>Betula nigra</i>	Etats-Unis	2	Plateau sud	71
	<i>Betula papyrifera</i>	Etats-Unis et Canada	1	Plateau sud	67
	<i>Betula pendula ssp. platyphylla</i>	Sibérie, Chine, Japon et Corée	1	Plateau sud	172
	<i>Betula pubescens</i>	Europe	1	Plateau sud	171
	<i>Betula utilis var. utilis</i>	Chine	5	Plateau sud	68
	<i>Carpinus betulus</i>	Indigène	Haie	Plateau est	131
	<i>Corylus avellana</i>	Indigène	Haie	Plateau sud	70
	<i>Corylus colurna</i>	Europe	1	Plateau sud	38
	<i>Corylus maxima</i>	Europe	Haie	Plateau sud	139
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Eurasie	1	Plateau sud	85
<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	Europe	1	Plateau est	192
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera xylosteum</i>	Eurasie	Haie	Plateau est	154
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	Indigène : haies, lisières en milieu calcaire	Haie	Plateau est	129
<i>Cornaceae</i>	<i>Cornus controversa</i>	Japon et Chine	Haie	Plateau est	132
	<i>Cornus florida</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	113
	<i>Cornus kousa Milky Way</i>	Japon, Corée et Chine	1	Plateau sud	119
	<i>Cornus mas</i>	Indigène : haies, lisières en milieu calcaire	Haie	Plateaux sud et est	165
	<i>Cornus sanguinea</i>	Indigène	Haie	Plateau est	146
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros virginiana</i>	Amérique du Nord	1	Plateau sud	90
<i>Eleagnaceae</i>	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Eurasie et Afrique du Nord	Haie	Plateau est	150
<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana arborescens</i>	Sibérie	Haie	Plateau sud	163
	<i>Colutea arborescens</i>	Europe du Sud et Afrique du Nord	Haie	Plateau est	169
	<i>Cytisus scoparius</i>	Indigène	Haie	Plateau sud	186
	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	103
	<i>Laburnum anagyroides</i>	Europe (sauf région méditerranéenne)	Haie	Plateau est	151
	<i>Pterocarya stenoptera</i>	Chine	1	Plateau sud	109

<i>Fagaceae</i>	<i>Castanea dentata</i>	Etats-Unis	1	Plateau est	157
	<i>Fagus sylvatica</i> var. <i>pendula</i>	Europe	1	Plateau sud	111
	<i>Nothofagus antarctica</i>	Chili	1	Plateau sud	133
	<i>Quercus cerris</i>	Eurasie	3	Plateau sud	87
	<i>Quercus coccinea</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	101
	<i>Quercus frainetto</i>	Italie du Sud, Hongrie et Europe du Sud-Est	1	Plateau sud	94
	<i>Quercus ilex</i>	Régions méditerranéennes	2	Plateau sud	107
	<i>Quercus ilicifolia</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	100
	<i>Quercus libani</i>	Syrie	1	Plateau sud	74
	<i>Quercus muehlenbergii</i>	Etats-Unis et Mexique	1	Plateau sud	88
	<i>Quercus oblongata</i>	Chine et Inde	1	Plateau sud	182
	<i>Quercus palustris</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	102
	<i>Quercus petraea</i>	Europe occidentale et centrale	1	Plateau sud	136
	<i>Quercus phellos</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	91
	<i>Quercus pubescens</i>	Eurasie	1	Plateau sud	92
<i>Quercus pyrenaica</i>	Europe du Sud	1	Plateau sud	93	
<i>Juglandaceae</i>	<i>Carya ovata</i>	Etats-Unis	2	Plateau sud	104
	<i>Juglans nigra</i>	Etats-Unis et Canada	3	Plateau sud	108
	<i>Juglans regia</i>	Eurasie	1	Plateau sud	176
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	175
	<i>Magnolia</i> 'Susan'	Etats-Unis	1	Plateau sud	144
	<i>Magnolia hypoleuca</i>	Japon	1	Plateau sud	141
	<i>Magnolia tripetala</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	142
	<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i>	Chine	2	Plateau sud	145
<i>Malvaceae</i>	<i>Tilia cordata</i>	Europe	1	Plateau sud	196
	<i>Tilia platyphyllos</i>	Indigène	1	Plateau sud	181
	<i>Tilia tomentosa</i>	Europe du Sud-Est	1	Plateau sud	197
<i>Moraceae</i>	<i>Maclura pomifera</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	105
<i>Nyssaceae</i>	<i>Davidia involucrata</i>	Chine	1	Plateau sud	143
	<i>Nyssa sylvatica</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	95
<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	Indigène : haies, lisières en milieu calcaire	Haie	Plateau est	130
	<i>Olea europaea</i>	Europe méditerranéenne	1	Plateau sud	187
<i>Platanaceae</i>	<i>Platanus orientalis</i> var. <i>minaret</i>	Eurasie	1	Plateau sud	179
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Frangula alnus</i>	Indigène : forêts acidophiles	Haie	Plateaux sud et est	118
	<i>Rhamnus cathartica</i>	Indigène : pelouses calcaires	Haie	Plateau sud	116
<i>Rosaceae</i>	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Amérique du Nord	Haie	Plateau sud	161
	<i>Crataegus germanica</i> var. <i>macrocarpa</i>	Indigène : Chênaies acidophiles	Haie	Plateaux sud et est	115
	<i>Crataegus laevigata</i> 'rosea plena'	Europe et Afrique du Nord	3 + Haie	Plateau est	137
	<i>Crataegus monogyna</i>	Europe et Afrique du Nord	Haie	Plateau est	148

	<i>Malus sylvestris</i>	Indigène : bois clairs, haies, fruticées	Haie	Plateau est	125
	<i>Prunus padus</i>	Indigène	3	Plateau sud	188
	<i>Prunus spinosa</i>	Eurasie et Afrique du Nord	Haie	Plateau est	149
	<i>Pyrus pyraeaster</i>	Indigène : bois, haies, lisières forestières	Haie	Plateau est	124
	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Europe et Afrique du Nord	Haie	Plateau est	147
	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Sibérie et Est de l'Asie	Haie	Plateau sud	160
	<i>Sorbus aria</i>	Indigène : rochers, rocailles, bois secs	Haie	Plateau est	128
	<i>Sorbus aucuparia</i>	Eurasie	Haie	Plateau est	195
	<i>Sorbus domestica</i>	Europe et Afrique du Nord	1	Plateau sud	135
	<i>Sorbus torminalis</i>	Indigène	2	Plateau sud	96
<i>Salicaceae</i>	<i>Populus alba</i>	Indigène	1	Plateau sud	184
	<i>Populus canescens</i>	Europe	1	Plateau sud	64
	<i>Populus deltoides</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	78
	<i>Populus nigra</i>	Eurasie	1	Plateau sud	193
	<i>Populus tremula</i>	Indigène	1	Plateau sud	183
	<i>Populus trichocarpa</i>	Etats-Unis et Canada	2	Plateau sud	194
	<i>Salix alba</i>	Indigène	Haie	Plateau sud	173
	<i>Salix aurita</i>	Indigène	Haie	Plateau est	168
	<i>Salix cinerea</i>	Indigène : bord de l'eau, forêt et prairie humides	Haie	Plateau est	140
	<i>Salix fragilis</i>	Indigène : bords des rivières	1	Plateau sud	106
	<i>Salix purpurea</i>	Eurasie	Haie	Plateau sud	138
	<i>Salix triandra cv semperflorens</i>	Eurasie	Haie	Plateau sud	162
	<i>Salix viminalis</i>	Indigène : saulaie arbustive	Haie	Plateau est	127
<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer buergerianum</i>	Chine	1	Plateau sud	89
	<i>Acer capillipes</i>	Japon	1	Plateau sud	174
	<i>Acer cappadocicum</i>	De la Russie à la Turquie	1	Plateau sud	110
	<i>Acer circinatum</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	178
	<i>Acer lobelii</i>	Italie et Europe du sud-est	1	Plateau sud	180
	<i>Acer monspessulanum</i>	Espèce circumméditerranéenne	1	Plateau sud	99
	<i>Acer negundo</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	177
	<i>Acer rubrum cv. Freemanii</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	112
	<i>Aesculus x carnea</i>	Allemagne	1	Plateau sud	97
	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Chine et Corée	1	Plateau sud	49
<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis australis</i>	Eurasie	1	Plateau sud	134
	<i>Celtis leavigata</i>	Etats-Unis	1	Plateau sud	98
	<i>Ulmus glabra</i>	Europe	1	Plateau sud	182
	<i>Ulmus minor</i>	Europe	1	Plateau sud	198
	<i>Zelkova carpinifolia</i>	Japon et Chine	1	Plateau sud	86