

Arbres et arbustes du parc du Château de Landshut

Le parc du Château de Landshut recèle de nombreuses espèces végétales non seulement remarquables, mais également rares. Majestueux, les arbres qui ont été plantés dans le parc il y a près de deux siècles diffèrent par leur taille et leur aspect, ainsi que par la couleur et la forme de leur feuillage. La grande diversité des fleurs et des fruits qu'ils portent, les couleurs dont ils se parent en automne et l'aspect de leur écorce rythment les quatre saisons du parc.

La palette des arbres et des arbustes au feuillage caduc compte 80 essences différentes, dont 27 espèces d'arbres et arbustes appartenant à la famille des conifères. À l'exception du mélèze et du cyprès chauve, tous possèdent un feuillage persistant. Ce sont donc eux qui marquent le plus le visage hivernal du parc.

Sur les 106 espèces d'arbres figurant dans le tableau et inscrites sur le plan, 33 sont indigènes en Suisse, 12 ont été introduites d'autres pays européens, 22 sont originaires d'Amérique du Nord, une d'Amérique du Sud et 18 d'Asie de l'Est. 20 plantes sont des formes cultivées qui ont été obtenues par sélection, par croisement avec d'autres espèces ou par la reproduction asexuée de plantes mutées.

Les mutations surviennent par modification spontanée de certains chromosomes. La forme originale du chêne pyramidal à port colonnaire qui se trouve à proximité du parking, par exemple, est un chêne pédonculé à croissance normale possédant des branches en sur-

plomb. Le hêtre pleureur qui surplombe l'étang ainsi que le gigantesque hêtre à feuilles découpées considéré comme véritable rareté proviennent tous deux de hêtres à feuilles entières.

Les nombreux cours d'eau, l'étang ainsi que le niveau phréatique relativement haut, typique de la région de Landshut, assurent un microclimat favorable. C'est pour cette raison que le parc du Château de Landshut abrite de nombreuses espèces d'arbres étrangères exigeantes qui ne poussent pas dans les conditions climatiques normales du Plateau suisse.

L'un des objectifs principaux du château et du parc est de s'intégrer dans un réseau écologique, notamment avec la région alluviale de l'Emme. Les zones en bordure du parc sont fondamentalement entretenues et conservées dans un état naturel. Ici, les espèces plantées ne se composent que d'arbres et arbustes indigènes, typiques de ces régions.

Hans Wettstein / janvier 2004

@ Fondation Château de Landshut

No	Nom français	Nom botanique	Origine	No	Nom français	Nom botanique	Origine
1	Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	Europe, indigène	57	Laurier-cerise, Laurier de Trébizonde,	<i>Prunus laurocerasus</i>	Balkans, Caucase, Iran
2	Érable à feuilles d'Obier	<i>Acer opalus</i>	Europe (Sud)		Laurier-amande ou Laurier-palme	<i>Prunus laurocerasus</i> « Zabelina »	forme cultivée
3	Érable plane	<i>Acer platanoides</i>	Europe, indigène	58	Laurier-cerise « Zabelina », Laurier-palme « Zabelina »	<i>Prunus padus</i>	Europe, indigène
4	Érable plane « Schwedleri »	<i>Acer platanoides</i> « Schwedleri »	forme cultivée	59	Merisier à grappes ou Cerisier à grappes, Bois puant	<i>Prunus spinosa</i>	Europe, indigène
5	Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Europe, indigène	60	Épine noire ou Prunellier, Buisson noir	<i>Quercus cerris</i>	Europe (Sud-est)
6	Érable du fleuve Amour	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	Chine, Japon, Corée	61	Chêne chevelu ou Chêne lombard	<i>Quercus freinetto</i>	Europe (Sud-est)
7	Pavier jaune ou Marronnier à fleurs jaunes	<i>Aesculus flava</i>	Amérique du Nord	62	Chêne de Hongrie	<i>Quercus palustris</i>	États-Unis (Est)
8	Marronnier commun	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Balkans	63	Chêne des marais ou Chêne à épingles	<i>Quercus robur</i>	Europe, indigène
9	Pavier blanc	<i>Aesculus parviflora</i>	États Unis	64	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i> « Fastigiata »	forme cultivée
10	Ailante glanduleux	<i>Ailanthus altissima</i>	Chine, Amérique du Nord	65	Chêne rouge d'Amérique	<i>Ribes alpinum</i>	Europe, indigène
11	Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	Europe, indigène	66	Groseillier des Alpes	<i>Rosa rugosa</i>	Chine (Nord), Corée, Japon
12	Amélanchier Canadien	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Canada, États Unis	67	Rosier rugueux	<i>Sambucus nigra</i>	Europe, indigène
13	Bouleau	<i>Betula pendula</i>	Europe, indigène	68	Grand Sureau ou Sureau noir	<i>Sophora japonica</i>	Japon, Corée
14	Buis commun	<i>Buxus sempervirens</i>	Europe, indigène	69	Symphorine blanche	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	Amérique du Nord
15	Buis commun à grosses feuilles	<i>Buxus sempervirens</i> « Rotundifolia »	forme cultivée	70	Lilas commun ou Lilas français	<i>Syringa vulgaris</i>	Europe (centre)
16	Charme ou Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	Europe, indigène	71	Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	Europe, indigène
17	Caryer ovale, Carya blanc, Noyer blanc ou Noyer tendre	<i>Carya ovata</i>	Amérique du Nord	72	Tilleul de Crimée	<i>x euchlora</i>	forme cultivée
18	Catalpa boule ou Catalpa commun	<i>Catalpa bignonioides</i>	États Unis	73	Viorne d'hiver, Viorne de Bodnant	<i>Viburnum x bodnantense</i>	forme cultivée
19	Cognassier du Japon « Nivalis »	<i>Chaenomeles speciosa</i>	Chine centrale	74	Viorne lantane ou Viorne manciennne	<i>Viburnum lantana</i>	Europe, indigène
20	Cornouiller mâle ou Cornouiller sauvage	<i>Cornus mas</i>	Europe, indigène	75	Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	Europe, indigène
21	Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	Europe, indigène	76	Viorne à feuilles ridées	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Europe, indigène
22	Noisetier ou Coudrier	<i>Corylus avellana</i>	Europe, indigène	77	Glycine de Chine	<i>Wisteria sinensis</i>	Chine
23	<i>Corylus avellana</i> « Fuscorubra »	<i>Corylus avellana</i> « Fuscorubra »	forme cultivée	78	Sapin de Vancouver ou Sapin géant	<i>Abies grandis</i>	Etats-Unis, Canada
24	Noisetier de Byzance	<i>Corylus colurna</i>	Europe (Sud-est), Asie mineure	79	Sapin de Corée	<i>Abies koreana</i>	Corée
25	Arbre à perruque	<i>Cotinus coggygria</i>	Europe (Sud), Chine	80	Sapin d'Andalousie ou sapin d'Espagne	<i>Abies pinsapo</i>	Espagne (Sud), Maroc
26	Aubépine lisse ou Aubépine épineuse	<i>Crataegus laevigata</i>	Europe, indigène	81	Sapin de Nordmann	<i>Abies nordmanniana</i>	Caucase
27	Bois-gentil ou Bois joli	<i>Daphne mezereum</i>	Europe, indigène	82	Cyprés de Lawson	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	États-Unis
28	Fusain ailé nain	<i>Euonymus alatus</i>	Chine, Corée, Japon	83	Cryptoméria du Japon	<i>Cryptomeria japonica</i>	Japon
29	Fusain ou Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	Europe, indigène	84	Cyprés de Leyland	<i>x Cupressocyparis leylandii</i>	forme cultivée
30	Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	Europe, indigène	85	Genévrier « Pfitzeriana »	<i>Juniperus x media</i> « Pfitzeriana »	forme cultivée
31	Hêtre lacinié	<i>Fagus sylvatica</i> 'Laciniata'	forme cultivée	86	Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>	Europe, indigène
32	Hêtre pleureur	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	forme cultivée	87	Épicéa ou Épicéa commun	<i>Picea abies</i>	Europe, indigène
33	Hêtre pourpre	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	forme cultivée	88	Épicéa « Wils Zwerg »	<i>Picea abies</i> « Wils Zwerg »	forme cultivée
34	Frêne élevé ou Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	Europe, indigène	89	Épicéa de Brewer	<i>Picea breweriana</i>	États-Unis
35	Chicot du Canada	<i>Gymnocladus dioicus</i>	Amérique du Nord	90	Épicéa de Serbie	<i>Picea omorika</i>	Yougoslavie
36	Lierre rampant ou grimpant ou Lierre commun	<i>Hedera helix</i>	Europe, indigène	91	Épicéa d'Orient ou Sapinette du Caucase	<i>Picea orientalis</i>	Caucase
37	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	Europe, indigène	92	Épinette de Sitka ou Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>	Etats-Unis (Ouest) et Canada
38	Noyer commun ou noyer	<i>Juglans regia</i>	Europe, indigène	93	Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>	Europe (Sud)
39	Noyer commun pourpre	<i>Juglans regia</i> 'Purpurea'	forme cultivée	94	Pin ponderosa	<i>Pinus ponderosa</i>	États-Unis, Canada
40	Cytise faux ébénier, Cytise à grappes, Cytise aubour ou faux ébénier	<i>Laburnum anagyroides</i>	Europe, indigène	95	Pin sylvestre « Watereri »	<i>Pinus sylvestris</i> « Watereri »	forme cultivée
41	Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	Europe, indigène	96	Pin d'Oregon (Amérique du Nord)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Etats-Unis, Canada
42	Copalme d'Amérique ou Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amérique (Sud-est)	97	Cyprés chauve ou Cyprés de Louisiane	<i>Taxodium distichum</i>	États-Unis
43	Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Amérique (Est)	98	If commun ou If	<i>Taxus baccata</i>	Europe, indigène
44	Chèvrefeuille des haies	<i>Lonicera xylosteum</i>	Europe, indigène	99	If commun prostré	<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	forme cultivée
45	Arbre à cornichons, Magnolia acuminé	<i>Magnolia acuminata</i>	États Unis	100	If commun « Washingtonii »	<i>Taxus baccata</i> « Washingtonii »	forme cultivée
46	Magnolia de Chine ou Magnolia de Soulange	<i>Magnolia x soulangiana</i>	forme cultivée	101	Thuya occidentale	<i>Thuja occidentalis</i>	Etats-Unis (Nord), Canada
47	Pommier baccifère pourpre	<i>Malus x purpurea</i>	forme cultivée	102	Cèdre de Ouest	<i>Thuja plicata</i>	Amérique du Nord (Ouest)
48	Néflier commun ou Néflier d'Allemagne	<i>Mespilus germanica</i>	Europe (Sud-est), Asie mineure	103	Arbre Cyprés Hiba	<i>Thujopsis dolabrata</i>	Japon
49	Ñire ou Ñirre	<i>Nothofagus antarctica</i>	Chili				
50	Parrotie de Perse	<i>Parrotia persica</i>	Iran (Nord)				
51	Phellodendron amurense	<i>Phellodendron amurense</i>	Chine (Nord), Amour				
52	Photinia villosa	<i>Photinia villosa</i>	Chine, Corée, Japon				
53	Physocarpa à feuilles d'obier	<i>Physocarpus opulifolius</i>	Amérique du Nord				
54	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	forme cultivée				
55	Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	Europe, Asie				
56	Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>	Europe, indigène				