

Liste des arbres de plus de 2m80 de circonférence dans l'arboretum de Tervuren (février 2007)

Cette liste est en construction, et en évolution constante. Je la sais relativement incomplète. *Elle ne constitue certainement pas un document officiel.* Je vais pouvoir l'étoffer en fonction de mes disponibilités et de mes promenades. J'ai pris personnellement toutes les mesures selon la norme universelle du «1m50 du sol » (hauteur des épaules) avec un mètre déroulant métallique d'une longueur de 8 mètres. Je remercie mon fils Martin pour son assistance précieuse à certaines occasions!

	Espèce	Nom latin	Groupe arboretum	Circonférence
1	Séquoia géant	Sequoiadendron giganteum	7a	5m91
2	Séquoia géant	Sequoiadendron giganteum	7a	5m78
3	Séquoia géant	Sequoiadendron giganteum	7a	5m38
4	Séquoia géant	Sequoiadendron giganteum	7a	5m16
5	Séquoia géant*	Sequoiadendron giganteum	7a	5m01
6	Chêne rouge	Quercus rubra	12	4m31
7	Sapin Géant	Abies grandis	8	4m14
8	Sapin Géant	Abies grandis	5b	4m09
9	Pruche de l'Ouest	Tsuga heterophylla	3	3m78
10	Douglas	Pseudotsuga menziesii	Prom.Royale	3m76
11	Cèdre de l'Atlas	Cedrus atlantica	30	3m74
12	Epicéa de Sitka	Picea sitchensis	Bois.Capucins	3m70
13	Redwood	Sequoia sempervirens	6a	3m66
14	Chêne pédonculé	Quercus robur	Paardendelle	3m64
15	Douglas	Pseudotsuga menziesii	3	3m63
16	Chêne rouge	Quercus rubra	Bois.Capucins	3m50
17	Sapin d'Espagne	Abies pinsapo	29	3m48
18	Hêtre commun**	Fagus sylvatica	Wolvenweg	3m40
18	Sapin Géant	Abies grandis	3	3m40
20	Douglas***	Pseudotsuga menziesii	Prom.Royale	3m34
21	Douglas	Pseudotsuga menziesii	3	3m30
22	Pin flexible	Pinus flexilis	9	3m28
23	Châtaignier américain	Castanea dentata	15	3m27
19	Pin ponderosa	Pinus ponderosa	7b	3m26
20	Douglas	Pseudotsuga menziesii	4	3m25
21	Thuya géant	Thuya plicata	Bois.Capucins	3m24
22	Douglas	Pseudotsuga menziesii	Prom.Royale	3m19
23	Mélèze du Japon	Larix kaempferi	39	3m18
23	Sapin noble	Abies procera	5	3m18
25	Mélèze de l'ouest	Larix occidentalis	Bois.Capucins	3m16
26	Pin noir d'Autriche	Pinus nigra	30	3m15
27	Sapin noble	Abies procera	5a	3m14
28	Erable à grandes feuilles	Acer macrophyllum	5a	3m12
29	Pruche de l'ouest	Tsuga heterophylla	5a	3m10
30	Douglas	Pseudotsuga menziesii	6a	3m09
31	Chêne pédonculé	Quercus robur	1	3m08
32	Pin noir d'Autriche	Pinus nigra	31	3m07
33	Cèdre de l'Atlas	Cedrus atlantica	30	3m02
34	Erable à grandes feuilles	Acer macrophyllum	4	3m01
35	Pruche de l'ouest	Tsuga heterophylla	6a	3m00
36	Tilleul... ?	Tilia miqueliana	37	2m94
37	Sapin noble	Abies procera	5a	2m89
38	Pruche de l'ouest	Tsuga heterophylla	5a	2m82
39	Pin ponderosa	Pinus ponderosa	7	2m81
40	Pin de l'Himalaya	Pinus wallichiana	34	2m80

*Il y a au total au moins quinze séquoias géants qui dépassent les 3 mètres de circonférence, je ne reprends que les exemplaires supérieurs à 5m. Le fait d'intégrer tous les « sequoiadendron » dans la liste renverrait les arbres de 3m autour de la 25^{ème} place...

** Beaucoup de hêtres longeant les drèves principales mesurent autour des 3 mètres de circonférence, une taille courante en Forêt de Soignes.

*** Pour les Douglas aussi, les arbres de 3 mètres de circonférence sont assez communs (surtout groupe 3)

NB :Nous venons de perdre un tulipier de plus de 3m50 de circonférence lors de la tempête du 18 janvier 2007.