

Espèces rencontrées

(Listes alphabétique et numérique)



38	Cèdre de l'Atlas	175	Genévrier de Meyer (?)
140	Cèdre bleu de l'Atlas	25	Ginkgo biloba (JP)
244	Cèdre bleu de l'Atlas fastigié	53	If commun
40	Cèdre de l'Himalaya	48	Libocèdre
122	Cépalotaxus	274	Libocèdre tortueux (JP)
31	Cordylone	49	Mélèze
101	Cryptoméria du Japon "élégant" (JP)	163	Pin d'Alep
136	Cyprès bleu	319	Pin d'Alep "brutia" (JP)
42	Cyprès de l'Arizona	43	Pin de Monterey
8	Cyprès d'Italie	41	Pin noir d'Autriche
69	Cyprès de Lambert (JP)	47	Pin pignon (JP)
70	Cyprès de Lawson	46	Pin pleureur de l'Himalaya
175	Cyprès de Lawson "fletcheri" (JP)	62	Pin sylvestre
50	Cyprès de Sawara (JP)	204	Sapin de Céphalonie (JP)
224	Cyprès florentin	186	Sapin de Douglas (JP)
39	Cyprès glabre	45	Sapin de Nordmann
271	Cyprès glabre pleureur	201	Sapin de Numidie (JP)
237	Épicéa bleu du Colorado (JP)	205	Sapin gracieux
37	Épicéa commun	52	Séquoia géant (JP)
137	Épicéa de Koster (JP)	32	Thuya géant
44	Épicéa peigne	36	Thuya du Canada
249	Épicéa à serpents	127	Thuya de Chine "élégant" (JP)

(JP) : Jardin Privé

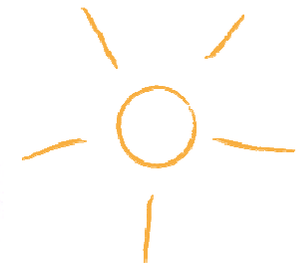
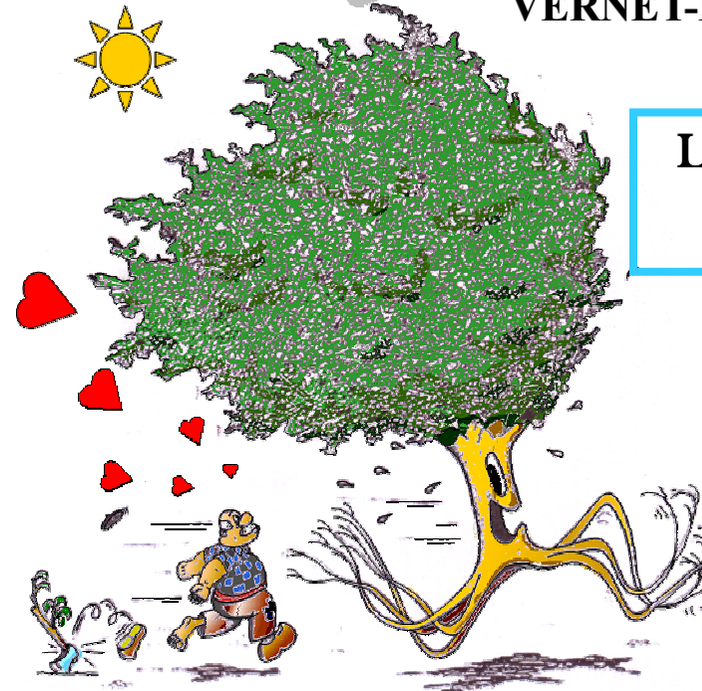
- C** Cèdre de l'Atlas (38), Cèdre bleu de l'Atlas (140), Cèdre bleu de l'Atlas fastigié (244), Cèdre de l'Himalaya (40), Cépalotaxus (122), Cordylone (31), Cryptomeria du Japon « élégant » (101), Cyprès bleu (136), Cyprès de l'Arizona (42), Cyprès d'Italie (8), Cyprès de Lambert (69), Cyprès de Lawson (70), Cyprès de Lawson « Flétchéri » (175), Cyprès de Sawara (50), Cyprès florentin ou de Provence (224), Cyprès glabre (39), Cyprès glabre pleureur (271).
- E** Épicéa bleu du Colorado (237), Épicéa commun (37), Épicéa de Koster (137), Épicéa peigne (44), Épicéa à serpents (249).
- G** Genévrier de Meyer (175), Ginkgo biloba (25).
- I** If commun (53).
- L** Libocèdre (48), Libocèdre tortueux (274).
- M** Mélèze (49).
- P** Pin d'Alep (163), Pin d'Alep "brutia" (319), Pin de Monterey (43), Pin noir d'Autriche (41), Pin pignon (47), Pin pleureur de l'Himalaya (46), Pin sylvestre (62).
- S** Sapin de Céphalonie (204), Sapin de Douglas (186), Sapin de Nordmann (45), Sapin de Numidie (201), Sapin gracieux (205), Séquoia géant (52).
- T** Thuya géant (32), Thuya du Canada (36), Thuya de Chine « élégant » (127).



Village-Arboretum

VERNET-LES-BAINS

LE CIRCUIT DES CONIFERES



Fléchage : couleur

Longueur : ~ 1.5 km

Durée : 1h30 à 2h00

Départ / Arrivée : Théâtre de Verdure

Recensement et Balade proposés par l'association Village-arboretum -

37 Bd Clemenceau - 66820 Vernet-les-Bains - Tel
04.68.05.66.42 / 04.68.05.51.83

www.villagearboretum.fr - villagearboretum@yahoo.fr



Séquoia géant (N° 52).
(*Sequoiadendron giganteum*)

L'arbre le plus haut que l'on puisse voir sur Vernet (plus de 40 m, la valeur d'un immeuble de 13 étages).

Age estimé entre 130 et 140 ans (donc implanté sur Vernet quelques années seulement après son introduction en Europe par les Anglais).

Ce n'est pas un vrai *Sequoia* mais un *Sequoiadendron*, genre différent surtout par les feuilles et les fruits.



2

Quelques spécimens spectaculaires

Pin d'Alep (N°163)
(*Pinus alepensis*)

Très joli spécimen à port un peu tourmenté, dont les cônes, qui vont par 3, possèdent un pédoncule caractéristique, contrairement à la variété «*bruttia*» (il existe un exemplaire dans le Théâtre de verdure).

En Grèce il entre dans la fabrication un vin résiné.



1

Pin pleureur de l'Himalaya (N°46)
(*Pinus wallichiana*)

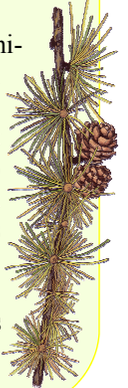
Splendide spécimen, dit à port pleureur à cause de ses longues aiguilles souples et pendantes. Reconnaissable aussi à ses cônes spectaculaires de plus de 30 cm de long. Il a malheureusement tendance à dépérir en commençant par le sommet, même s'il a, semble-t-il, compensé sur une branche latérale.



7

Mélèze d'Europe (N°49)
(*Larix decidua*)

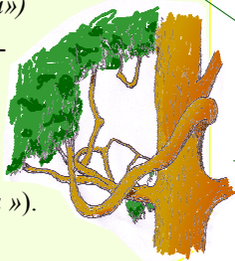
L'originalité de ce genre de conifère est de perdre ses aiguilles en hiver (le Métaséquoia, le Faux-Mélèze et le Cyprès chauve ont aussi cette particularité ; le Ginkgo qui perd lui aussi ses feuilles n'est pas un véritable Conifère). Très bel arbre au feuillage léger, avec un tronc rectiligne et des branches bien réparties ; petits cônes roses très décoratifs au printemps.



6

Libocèdre tortueux (N° 274)
(*Libocedrus decurrens « tortuosa »*)

La forme particulièrement tortueuses de ses branches en fait un exemplaire unique chez les Libocèdres (nous avons décidé de le classer, peut-être à tort, dans une variété à part «*tortuosa*»).

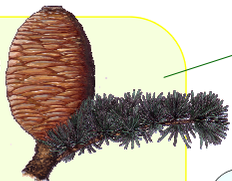


3

Cèdre de l'Atlas (N°38)
(*Cedris atlantica*)

Remarquables spécimens, vieux de peut-être 140 ans, dont les fûts très puissants s'apprécient encore plus que lorsqu'on les regarde de par-dessous.

Les Cèdres de l'Atlas sont très proches de ceux du Liban qui ne s'en distinguent que par leur port très étalé à l'âge adulte. Les aiguilles de 2 cm, en faisceaux, sont plus courtes que celles du Cèdre de l'Himalaya.



4

Ginkgo biloba (N° 25)
(*Gonkgo biloba*)

Espèce unique au monde, dernière représentante d'une famille, les *Ginkgoacées*, vivant à l'époque des dinosaures (-150 millions d'années).

Peut-être plus de 130 ans pour ce spécimen remarquable, notamment par son profil original résultant d'un étage ancien, par la forme unique de ses feuilles et leur couleur jaune d'or éclatant en automne (appelé aussi "l'Arbre aux 40 écus", le prix faramineux payé au XVIIIe siècle par monsieur de Pétigny pour l'achat du premier spécimen français).



5

Le Ginkgo est classé par commodité avec les Conifères bien qu'il n'en fasse pas partie puisqu'il appartient non pas aux Coniférales mais aux Ginkgoales.



Circuit : Théâtre de Verdure (Parc Salle polyvalente) => Avenue St Saturnin => Square N. Paganini => Allée du Parc => Parc C. Trenet => Allée du Parc => Casino => Hôtel du Portugal => Pont M. Denizot => Boulevard Piglowski => Boulevard des Pyrénées => Pont L. Nogière => Parc des Sports => Théâtre de Verdure.