

Le *Ginkgo biloba* (*Ginkgo biloba*)

Véritable fossile vivant redécouvert officiellement au Japon en 1690 et introduit en France un siècle après, cet arbre primitif n'a pas évolué depuis 150 millions d'années. Vénéré par les moines des temples chinois qui ont contribué à le préserver, c'est avant tout une curiosité botanique avec son feuillage caduc et son cône semblable à une prune qui lui donnent l'apparence d'un feuillu. Aussi appelé arbre aux quarante écus en raison de son feuillage jaune d'or pâle à l'automne, il possède tous les atouts pour l'agrément des parcs et aussi l'embellissement urbain grâce à sa résistance à la pollution de l'atmosphère.

CARACTERES BIOLOGIQUES :



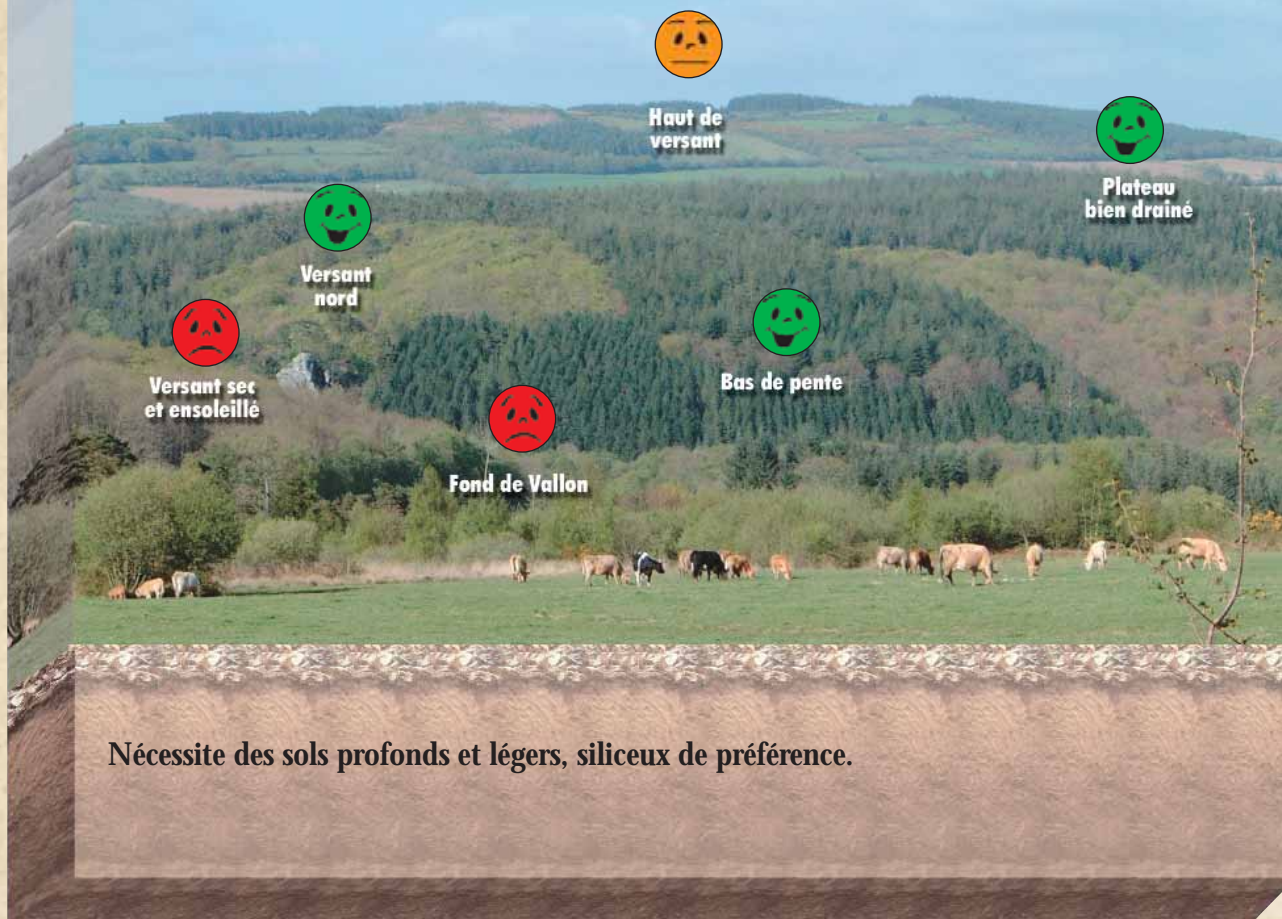
feuillage
d'automne

feuilles, fleur
cônes et graine

écorce

- Longévité pouvant largement dépasser le millénaire dans son habitat naturel.
- Hauteur atteignant 40 mètres dans son aire d'origine mais n'excédant pas 20 à 30 mètres chez nous.
- Feuilles caduques d'un vert pâle lumineux et munies d'un long pétiole, en forme d'éventail plus ou moins échancré avec des nervures rayonnantes.
- Essence dioïque dont les individus femelles portent des cônes ovoïdes charnus pendant au bout d'un long pédoncule, à chair toxique et d'odeur nauséabonde à la décomposition, contenant une graine en amande.
- Ecorce gris cendré rappelant, chez les sujets âgés, celle d'un peuplier d'Italie ou d'un vieux saule blanc.

Le ginkgo, essence de pleine lumière, résiste bien aux froids hivernaux mais souffre du gel printanier. Il supporte bien la pollution atmosphérique mais présenterait une relative sensibilité à la sécheresse.



PRINCIPAUX ENNEMIS ET DÉFAUTS

Peu de maladies signalées, sinon une fragilité au vent provoquant des bris de cimes qui favorisent le développement de pourritures. Un individu aurait résisté à la bombe atomique sur Hiroshima, mais il était situé à plus d'un kilomètre de l'épicentre de l'explosion.

QUALITÉS DU BOIS ET USAGES

Bois résineux de médiocre valeur, utilisé toutefois en Chine dans la construction et l'ameublement. Amande consommée grillée dans la Chine antique et toujours employée dans la pharmacopée traditionnelle d'Extrême-Orient. Feuillage à usage médicinal pour tonifier la circulation veineuse.

POUR EN SAVOIR PLUS : *Les résineux, connaissance et reconnaissance - IDF (1996)*

CRPF BRETAGNE :

Centre Régional de la Propriété Forestière de Bretagne - 8 place du colombier - 35000 RENNES

☎ : 02 99 30 00 30

Fax : 02 99 65 15 35

e-mail : bretagne@crpf.fr

www.crpf.fr/bretagne