



— Les ifs —

Les arbres remarquables en Centre Ouest Bretagne

Les alignements d'ifs sont également cités dans plusieurs ouvrages comme la matérialisation d'anciens enclos et de concessions seigneuriales (au Moyen-Age).

Cet alignement d'ifs forme la lisière occidentale de l'enclos de la chapelle de Lansalaün à Paule. La ligne arborée et particulièrement sombre oriente le visiteur vers une fontaine elle-même dominée par un if majestueux. ▼



Photo : Gilles Rouquay

Alignement de Lansalaün - Paule (22)



Photo : Nature Noctua

If - Trémargat (22)

Connu pour la toxicité de son feuillage en particulier pour le bétail, l'if de nos campagnes en subit parfois les lourdes conséquences. Là où un simple élagage des branches basses suffirait, on assiste parfois à des coupes systématiques d'arbres pluri-centenaires. 1999 fut une année noire pour les ifs du canton de Callac. 120 ifs furent abattus par une société spécialisée dans le commerce de l'if utilisant le prétexte sanitaire pour légitimer ce pillage. Un massacre redoutable pour ces arbres à la croissance extrêmement lente et dont le renouvellement n'est pas assuré. ▶

Pourtant l'if est un arbre précieux dont on extrait une molécule, le taxol, utilisé dans la lutte contre le cancer.

◀ En Bretagne l'if pousse spontanément sous des chênaie-hêtraies, par exemple en forêt de Beffou, Huelgoat ou Coat An Noz. Il était autrefois recherché pour sa dureté et sa résistance mécanique pour être utilisé en accastillage et surtout à des fins militaires dans l'élaboration d'arcs, de flèches et d'arbalètes. La guerre de « Cent ans » fut grande consommatrice d'ifs, aussi pour satisfaire aux besoins de l'armement, les monarques encouragèrent sa plantation.

Le dernier décret du genre date de Colbert qui en 1663 ordonna d'associer un if à toute maison en construction.

L'if comme le houx ou l'aubépine fait partie des espèces d'arbres à croissance lente : un demi-centimètre par an quand il est jeune si les conditions sont favorables.

Il est apparenté aux conifères, mais ne produit pas de résine et le cône est remplacé par une coupe charnue qui enveloppe la graine : l'arille. Il est dioïque, c'est-à-dire que pour fructifier deux pieds sont nécessaires, l'un mâle et l'autre femelle.



© Pixabay - 02/06/2014

Souche d'If