

Les ifs millénaires de la Haye de Routot

Situés dans un cimetière normand, ces ifs (*Taxus baccata*) abritent un autel et une statue à l'effigie de Notre Dame de Lourdes. Ils sont devenus lieu de recueillement.



Pour y accéder

Le village de La Haye de Routot se situe en lisière de la forêt de Brotonne (où se trouve également un autre arbre remarquable, le « chêne cuve »), à l'ouest de Rouen dans l'Eure en Normandie. Les ifs sont dans le cimetière.

Histoire d'ifs

Certains arbres de la Normandie ont déjà été répertoriés et photographiés par Henri Gadeau de Kerville à la fin du XIX^e siècle (zoologue, botaniste et archéologue). Les ifs de la Haye de Routot en font partie.

Après 1600 ans, ils sont encore bien vigoureux même avec des

trunks creux où se logent, une statue à l'effigie de Notre Dame de Lourdes dans l'un, et un autel dans l'autre. C'est devenu un haut lieu de culte. Les plus anciens auraient plus de 3000 ans ! Ceux-là mesurent plus de 15 mètres de tour de tronc.

Chaque année une association locale organise plusieurs fêtes dans le village de Routot dont le festival de l'ortie. La commune a reçu le label « arbre remarquable », décerné par l'association nationale ARBRE.

Botanique

De forme variable, l'if peut atteindre 20 mètres de haut avec une circonférence importante. L'écorce va du brun rouge parfois très foncé au pourpre. Elle se détache généralement en fines écailles. Les aiguilles sont souples, plates de couleur vert foncé dessus et vert plus clair dessous. Elles mesurent généralement entre 2 et 4 cm.

Seule la partie gluante rouge du fruit est comestible : elle est consommée par les oiseaux. La

graine est toxique comme tout le reste de la plante.

La sève contient une huile irritante pour le tube digestif. Le bois d'If était très utilisé au Moyen-Âge pour la confection des arcs et des arbalètes. Son bois rouge foncé, très dur, est apprécié pour la fabrication de petits objets et le placage décoratif. On l'utilise également dans la fabrication de meubles.

Conseils

L'écorce d'un arbre est fragile car elle est la partie protectrice comme l'est notre peau. Derrière l'écorce se trouvent le liber et le cambium où circule la sève nourricière. Le cœur appelé « duramen » devient dur. Avec le temps et les infiltrations d'eau, il peut pourrir, ce qui ne change en rien à la solidité de l'arbre.

Jérôme HUTIN.

<http://arbresvenerables.free.fr>
Festival de l'ortie à La Haye de Routot <http://web.mac.com/lahayeroutot/lahayeroutot/Bienvenue.html>



Les plus anciens ifs auraient plus de 3000 ans ! Ceux-là mesurent plus de 15 mètres de tour de tronc.