S'INFORMER



BUIS

Un arbrisseau largement utilisé par les catholiques lors de la fête des Rameaux.... C'est le moment d'en parler, même si c'est avec un peu de retard!

Le Buis commun, en latin Buxus sempervirens c'est-à-dire buis toujours vert, est une espèce d'arbustes à feuilles persistantes.

D'odeur caractéristique,
il peut atteindre une hauteur de 5 à 6 mètres.



Il produit au printemps des fleurs de petite taille qui sont mellifères.



Bénédiction des Rameaux

Pour la bénédiction, j'ai

opté pour un goupillon



Il pousse sur les sols calcaires.



Toute la plante est toxique : elle contient des substances alcaloïdes, qui ont une action paralysante.

Le buis a un usage ornemental car il se taille à volonté. Il sert aussi à former des haies et même des labyrinthes.





Son bois est très souvent employé pour fabriquer de nombreux objets comme par exemple des pièces d'échecs ou des instruments de musique.

Son feuillage persistant, sa grande longévité en font un symbole d'immortalité, de protection chez les celtes déjà semble-t-il. La robustesse de son bois représente la persévérance.





Du buis, des traditions,...et des ravageurs!





Le jour des Rameaux après la messe, les rameaux bénis entrent dans les logements. Ils en ornent les crucifix. Ils sont aussi déposés sur les tombes des défunts comme signe d'espérance et de foi en la résurrection. L'après-midi, autrefois, on allait aussi placer un brin de rameaux à l'entrée de chaque champ pour que la récolte soit abondante et de bonne qualité. A Nice, on attache des rameaux de laurier à la proue des bateaux.

Facile de comprendre pourquoi le buis se trouvait dans de nombreux jardins, à commencer dans les «jardins de curés».

Ravageur :

la pyrale du buis, papillon nocturne asiatique importé involontairement avec des plants de buis.

Ses chenilles **détruisent** très rapidement la plante. Cette espèce est un ravageur car elle n'a aucun prédateur en Europe.



Et voici le résultat :



La lutte biologique pour venir à bout de ces invasifs ? L'insecticide biologique, le bacillus thuringiensis,

se pulvérise dès les premiers signes de la présence des pyrales.



Cette bactérie, ingérée par les chenilles les tue en seulement quelques heures.

Ce produit étant sensible aux rayons du soleil, il faut faire le traitement, les jours où le ciel est gris, sans pluie bien sûr, ou en fin de journée. Le bacillus a une durée de vie très courte après la pulvérisation. Donc, mieux vaut recommencer tous les 8 jours.

Si notre buis est petit, le ramassage manuel des chenilles est possible : elles ne sont pas urticantes (ne provoquent pas de boutons sur la peau).