

INFLUENCE GÉNÉTIQUE

Défauts

du

bois

Photos Robert Calvel et Yves Gouchet

FACTEURS GÉNÉTIQUES



Fibre torse dans la parcelle 212
le 15 avril 1974



Fibre torse ou fil tors: (Anomalies de croissance)

Disposition des fibres en hélices plus ou moins inclinées par rapport à la direction longitudinale de l'arbre.

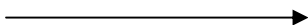


Les causes peuvent être Physiologiques:

Action du vent, recherche de la lumière.... mais pourrait être aussi héréditaire.

Les tiges vrillées peuvent résulter d'influences génétiques

Fibre torse dans la
parcelle 226
le 25 juin 2008





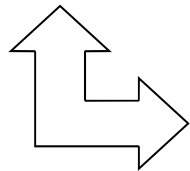
Broussin :

Excroissance de forme irrégulière, à surface hérissée d'aspérités. Le broussin est formé par l'agglomération de nombreux bourgeons...

Appelé loupe en ébénisterie le broussin est recherché pour sa structure veinée et ses coloris.



Loupes à Broussin
Parcelle 212
Le 15 avril 1974



À

Bercé, autour d'un chêne à broussin, il y en a toujours d'autres.

Le caractère héréditaire fait loi.



Graisse parcelle 212 le 15 avril 1974