

En partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne
et la Société d'histoire naturelle d'Autun

www.bourgogne-nature.fr



TILLEUL. Utilisé depuis déjà des siècles, il a de beaux jours devant lui grâce à toutes ses propriétés.

L'arbre aux mille vertus

Qu'il est bon de se reposer à l'ombre d'un vieux Tilleul lors d'une chaude journée d'été ! En France, il existe plus de 40 taxons (espèces, sous-espèces, variétés...) de *Tilia*.

Certains poussent à l'état sauvage, d'autres sont cultivés pour embellir les jardins. Ces arbres ont une croissance rapide et une longévité de plusieurs siècles. En moyenne, ils atteignent l'âge déjà honorable de 400 ans mais quelques spécimens sont soupçonnés d'avoir 1 000 ans ! Généralement, les Tilleuls mesurent une trentaine de mètres de haut et leurs branches s'étalent largement de part et d'autre du tronc. L'écorce, à l'origine lisse, se crevasse avec l'âge et les feuilles sont en forme de cœur. Mais ce feuillu est-il aussi utile à l'homme qu'il est beau à ses yeux ?

Intéressons-nous tout d'abord au bois. Celui-ci est homogène, ce qui facilite son travail. Cependant, il n'a pas une forte résis-

tance mécanique et supporte mal l'humidité en extérieur. Traditionnellement, on utilisait le bois de Tilleul pour fabriquer des sculptures, des ustensiles

de cuisine et même des meubles. Employé par les luthiers (créateurs et réparateurs des instruments de musique tels que les violons et les guitares), ce bois, ce qui est beaucoup plus étonnant, entrainé dans la composition de la poudre à fusil ! Désormais, il sert principalement aux tourneurs sur bois, aux sculpteurs et aux ébénistes. Les crayons de papier et les panneaux de fibres ou de particules sont aussi réalisés à partir de ce bois. De plus, l'écorce interne de l'arbre, appelée teille ou tille permet de confection-

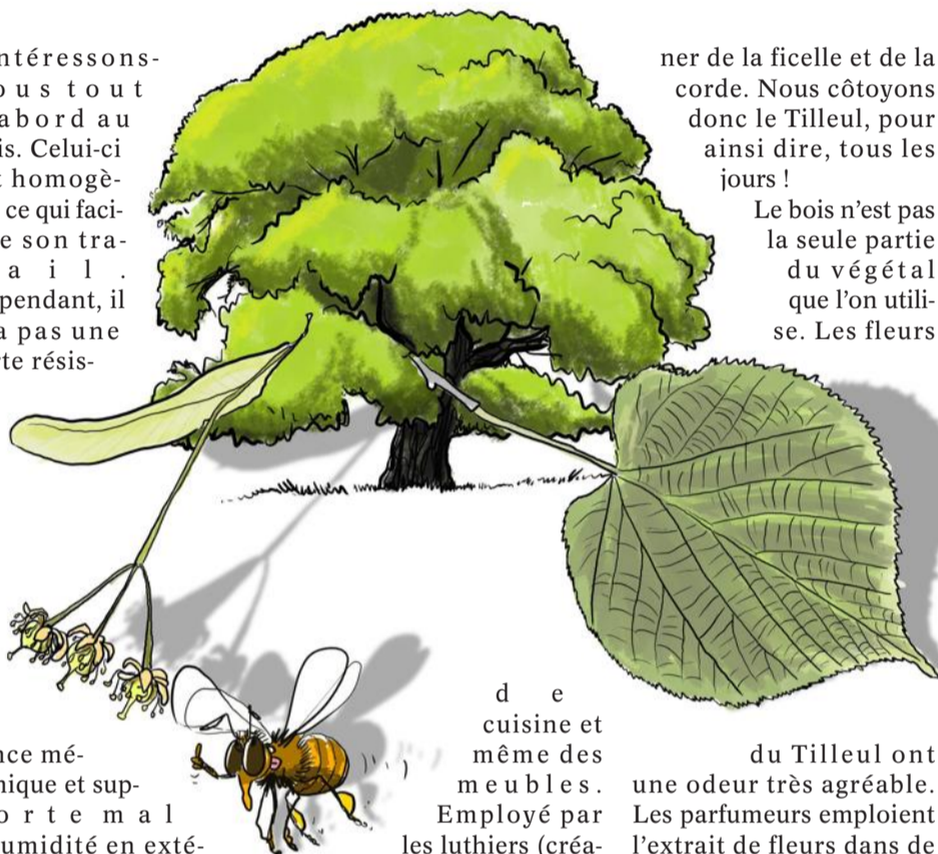
ner de la ficelle et de la corde. Nous côtoyons donc le Tilleul, pour ainsi dire, tous les jours !

Le bois n'est pas la seule partie du végétal que l'on utilise. Les fleurs

Il faut alors récolter les fleurs, juste après leur éclosion. Soyez attentif ! La période de floraison est très courte, surveillez régulièrement les arbres pour ne pas la rater (au début de l'été) ! Une fois récoltées et séchées sur des cagettes ou dans un grenier, placez les fleurs à l'abri de la lumière et de la poussière. Elles pourront être utilisées pendant environ une année. Il suffira de faire frémir de l'eau puis d'y laisser infuser quelques minutes les fleurs. Cette tisane est recommandée en particulier contre la migraine, la grippe et les insomnies. Mais attention, cet effet sédatif et antidépresseur à faible dose devient au contraire à forte dose un euphorisant ! Les bourgeons, quant à eux, sont un bon détoxifiant.

Bref, le Tilleul utilisé depuis déjà des siècles, a de beaux jours devant lui grâce à toutes ses propriétés.

❖ **Pourquoi tombe-t-il des « fines gouttes poisseuses » des Tilleuls pendant l'été ? Les abeilles ne parviennent pas à récolter tout le miellat produit par les pucerons qui se nourrissent de la sève des feuilles. Les « excédents » de miellat atterrissent donc un peu plus bas, parfois sur nos voitures !**



Des arbres remarquables

Certains arbres méritent d'y prêter davantage attention ; véritables refuges pour la faune sauvage, les arbres remarquables font prestance de par leur âge, leur taille, leur forme et leur histoire passée. Si vous avez un arbre remarquable du côté de chez vous, que ce soit un Tilleul ou une autre espèce, pensez à noter sa localisation sur www.bourgogne-nature.fr (E-Observations). Ainsi, vous contribuez à l'inventaire de la Nature en Bourgogne et vous participez à l'amélioration des connaissances en région.

REVUE SCIENTIFIQUE BOURGOGNE-NATURE

Le n° 14 est disponible

À l'honneur de cette édition, les espèces de gibier. Pour traiter cette thématique, Bourgogne-Nature s'est associée avec la Fédération régionale des Chasseurs de Bourgogne et l'Office national de la Chasse et de la Faune sauvage. Entre statuts juridiques, orientations régionales de gestion et de conservation de la faune sauvage, suivi des colonisations, impacts et partenariats entre l'agriculture et la chasse, la protection des habitats, l'état des lieux quant à la transmission de maladies infectieuses comme la tuberculose bovine tristement d'actualité en Bourgogne ou encore l'Echinococcose alvéolaire... la vie intime des animaux n'aura jamais autant été détaillée en Bourgogne ! Abonnez-vous pour l'année 2012 et adhérez par la même occasion à l'association Bourgogne-Nature (abonnement + adhésion = 25 euros). Vous recevrez ainsi les numéros 13 et 14 de la revue scientifique ainsi que la deuxième édition de la revue Bourgogne-Nature Junior.



❖ Plus de renseignements : contact@bourgogne-nature.fr ou au 03.86.78.79.72.

DÉCOUVERTE

Neuvièmes rencontres Bourgogne-Nature

Les 16 et 17 novembre 2012 se tiendra la 9^e édition des rencontres Bourgogne-Nature à la Maison du Parc naturel régional du Morvan à Saint-Brissson (58). La thématique cette année sera : La Nature près de chez soi. Conférences, expositions et tables rondes animées en présence de nombreux scientifiques, experts et

naturalistes rythmeront ces deux journées riches en découvertes. Ce sera l'occasion de porter à connaissance ces nombreuses études et travaux menés en région ainsi qu'au niveau national. Les rencontres sont gratuites et ouvertes à tous. Inscription au 03.86.78.79.72 ou par mail contact@bourgogne-nature.fr