

INFOS CHARTE FORESTIERE



Le saviez-vous ?

Les marteaux forestiers ont traversé l'histoire et leurs empreintes ont changé au fil du temps : fleur de lys pour la royauté, bonnet phrygien à la révolution, aigle impérial en 1804 sous Napoléon...

Les marteaux forestiers

Le besoin de marquer des arbres **sans risques de falsifications** est apparu avec la prise de conscience de la valeur de certains bois.

Les premières réglementations concernant l'usage des marteaux forestiers remontent à la fin du XIV^{ème} siècle via des ordonnances. Le marteau forestier **serait même apparu aux XII et XIII^{ème} siècles**.

Le marteau forestier porte d'un côté une masse sur laquelle est gravée une empreinte, et de l'autre côté c'est une hachette servant à enlever l'écorce de l'arbre qui doit recevoir l'empreinte.

Aujourd'hui et **depuis 1830**, le marteau de l'État porte en relief les lettres AF en caractères gothiques qui signifient **Administration Française**. Le marteau est utilisé en faisant une marque au pied de l'arbre et deux marques sur chaque côté de l'arbre (appelé aussi **marque au corps**).

Ce marteau « Administration Française » est aussi appelé **marteau de l'état numéro 1**. Il est destiné à marquer toutes les coupes en forêt publique, prévues dans les documents de gestions, en vue de la commercialisation et de l'exploitation des bois.

D'autres marteaux existent pour marquer les chablis (arbres tombés au sol) et les bois de délits (arbres abattus illégalement) ; ces marteaux sont désignés par les initiales TF (techniciens forestiers) ou AT (agents techniques) ce sont **les marteaux particuliers des agents de l'Etat**.

Le troène commun

Le troène commun (en latin « ligustrum vulgare ») est un arbuste pouvant atteindre 3 mètres de haut qui fait partie de **la famille des oléacées** (comme le frêne ou l'olivier).

Les feuilles du troène mesurent de 2 à 6 cm de long, opposées (en face 2 à 2) et lancéolées (en forme de pointe de lance) elles ont un pétiole (tige) court et **sont plutôt vertes et foncées et luisantes**. Les fleurs blanches du troène sont **mellifères et odorantes** et apparaissent de mai à juillet, les fleurs sont disposées en grappes terminales pyramidales. Les fruits du troène sont des petites baies, noires à maturité, qui sont **toxiques pour l'homme** et persistent une partie de l'hiver.

Le troène apprécie les sols neutres calcaires. Il est présent dans les forêts claires, des lisières de forêts ou des friches... Le troène **rejette** assez facilement **de souches et se marcotte** naturellement (les rameaux retombants s'enracinant dans le sol).

Le bois du troène est un bois homogène, dur et dense, il est utilisé entre autres en tournerie pour la fabrication **des manches de couteaux**.

Les rameaux du troène peuvent être utilisés en **vannerie**. On peut également extraire une **teinture** fabriquée à partir des fruits.



Le saviez-vous ?

Aujourd'hui, le troène est surtout utilisé pour faire des haies, car c'est un arbuste très facile à tailler.



La huppe fasciée

La huppe fasciée (« upupa epops ») est reconnaissable par **son aspect singulier**. Son plumage est **chamois orangé** ; la queue, les ailes et la huppe sont bariolées de noir et de blanc. Le bout de la crête de la huppe est noir. La huppe fasciée fait **la taille d'un merle**.

La huppe fréquente des lieux variés, cultures, jardins, lieux partiellement boisés... La huppe est essentiellement **insectivore** et ne se nourrit qu'au sol, elle apprécie en particulier les grosses larves d'insectes. La huppe peut rabattre et dresser sa huppe suivant le danger ressenti.

La Huppe fasciée est monogame et territoriale. C'est **un oiseau cavicole**. Toutes les cavités peuvent être occupées pour la nidification.

La Huppe fasciée d'Europe hiverne principalement en Afrique. En France on peut l'observer **d'avril à septembre**. Son **vol saccadé, papillonnant** est facilement reconnaissable.

La huppe fasciée vit jusqu'à 11 ans.

Le saviez-vous ?

Véritable hyperactif la musaraigne ne se repose que **deux heures par jour**.