



Panière à linge

Pour vous familiariser avec la bourdaine, nous vous proposons le tressage d'une panier à linge. Copiant les vanneries qui associent éclisses d'osier et lattes de châtaignier (Cévennes, Ardèche), nous allons mélanger éclisses et lattes de bourdaine et ainsi travailler ce bois sous toutes ses facettes. Cette vannerie est sans doute un peu complexe pour les débutants ; nous leur conseillons de débuter sur de plus petits ouvrages de même forme.

En vrac

Dimensions : L = 60 cm ; l = 40 cm ; P = 16 cm.

Technique : vannerie sur arceaux.

Niveau : vannier averti, maîtrise de la fabrication des lattes.

Matériaux : panel de rejets de bourdaine de toutes tailles.

Armature

Comme pour toute vannerie sur arceaux, commencez par préparer l'armature (ici elle est en noisetier) : côte principale de fond et bordure haute.

Ces deux pièces se préparent quelques jours au moins avant le montage de la panier, les bois sont cintrés à froid ou à chaud (préférable). Les préparer à l'avance permet de vaincre leurs résistances et d'éviter les déformations.

La bordure haute est réalisée avec une belle tige de 2,20 m, mise à l'ovale (a), tête et pied assemblés par biseau. Celle-ci peut aussi être composée de deux parties, en U (2 x 110 cm).

La latte maîtresse de fond qui se prolonge par deux poignées de

préhension (b). Cette latte mesure 120 cm de long, elle est redressée sur ses deux bouts de 25 cm environ. Les deux pièces cintrées peuvent alors être assemblées.

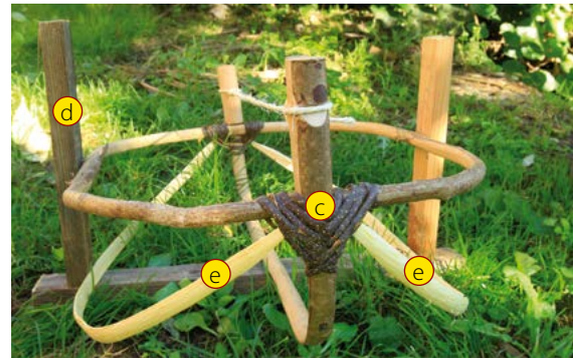
Squelette

Vous allez maintenant préparer les côtes qui vont compléter le squelette. Il vous en faut 10 de 1 m de long. Pour cela, divisez par refente une tige de bourdaine de 2,5 à 3 cm de diamètre. Les lattes doivent avoir environ 2 mm d'épaisseur, régularisez-les à la plane...

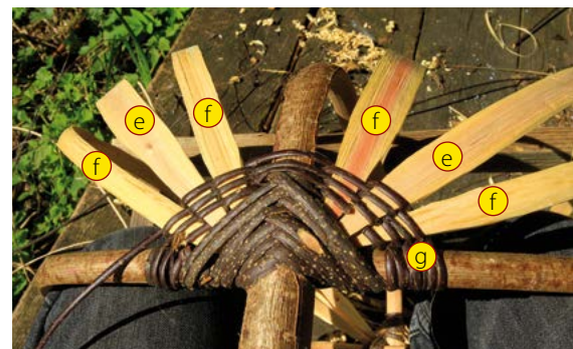
Réalisez avec des liteaux un gabarit tout simple en grand U qui garantira la régularité de votre ouvrage (d). Prenez vos côtes, appointez-les en biseau régulier et fin sur 10 cm à chaque bout. Insérez les deux premières médianes (e).

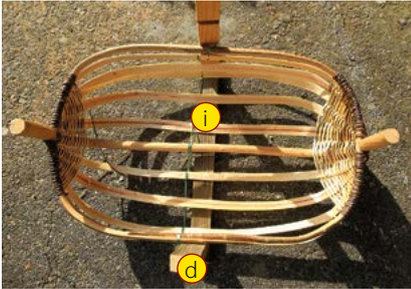
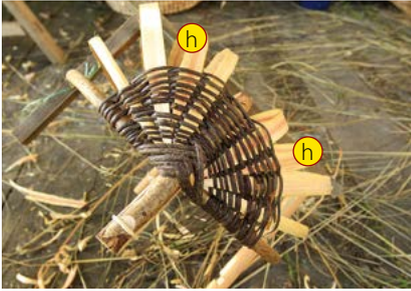


Assouplissez-les. Aux jonctions entre bordure haute et poignée, réalisez un tressage en demi-clé, avec une éclisse fine de bourdaine (c).



Ajoutez 4 côtes supplémentaires, une par quartier (f). Coincez une éclisse fine dans la clé de départ et commencez le tressage (g).





Tressage

Le tressage se fait simultanément depuis les deux côtés de la vannerie. Rajoutez 2 côtes supplémentaires dès que l'écartement entre les premières côtes installées est trop important. En tout, vous allez installer 10 côtes (5 de chaque côté de la côte principale de fond).

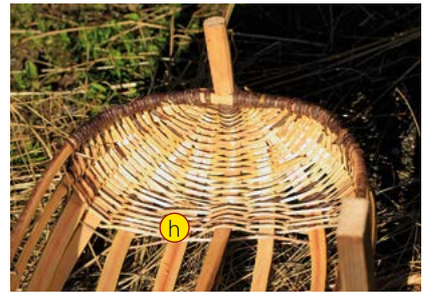
Pour maintenir vos côtes en place, une cordelette reliée au gabarit (d) est bien utile.

Les rajouts d'éclisses se font par simple superposition, la nouvelle éclisse se glissant sur ou sous celle qui se termine. Ainsi les raccords sont invisibles.



Pour l'instant votre tressage est arrondi.

Il faut maintenant garnir les angles de la panière et faire en sorte que le tressage garnisse tout le volume. Pour cela, il suffit de faire des tours supplémentaires courts, d'un côté puis de l'autre (j). Cela signifie qu'au lieu que le tressage aille d'un côté à l'autre de la panière, vous faites demi-tour avec les éclisses sur les côtes intermédiaires (j). Ainsi, vous allez « mettre au droit » vos deux tressages.



Transition

Le garnissage à l'éclisse fine est long, aussi on va le remplacer, dès qu'on le souhaite (choix esthétique), par un tressage à lattes plus larges.



photo © Muriel Bailhou



Reprenez vos tiges de 3 cm de diamètre ou plus, et préparez par refente de nouvelles lattes, affinez-les jusqu'au 1/2 mm d'épaisseur. Le geste est tout en souplesse ; une fois affinées, les lattes doivent pouvoir s'enrouler sans casser autour d'un doigt.

Poursuivez le tressage.



Pour ménager une transition entre éclisses et lattes, utilisez d'abord les lattes les moins larges.

Au bout de quelques tours, vous pouvez déposer le gabarit. Serrez les lattes les unes contre les autres à mesure du tressage. Poursuivez jusqu'au garnissage complet du fond de la corbeille.

