



LA
VANNERIE
AVEC DES PLANTES
SAUVAGES

Christelle Bonnal



ulmer

SOMMAIRE

Introduction	7
---------------------------	---

PLANTES UTILISÉES EN VANNERIE SAUVAGE..... 11

Bourdaïne (<i>Frangula alnus</i>).....	12
Châtaignier commun (<i>Castanea sativa</i>).....	14
Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>).....	18
Clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>).....	20
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>).....	22
Fragon (<i>Ruscus aculeatus</i>).....	24
Genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>).....	28
Grande ortie (<i>Urtica dioica</i>).....	30
Houblon (<i>Humulus lupulus</i>).....	32
Jonc épars (<i>Juncus effusus</i>).....	34
Lierre grimpant (<i>Hedera helix</i>).....	38
Massette à larges feuilles (<i>Typha latifolia</i>).....	40
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>).....	44
Petite pervenche (<i>Vinca minor</i>).....	46
Ronce des bois (<i>Rubus fruticosus</i>).....	48
Saule marsault (<i>Salix caprea</i>).....	50
Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>).....	54
Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>).....	56

OUTILS DU VANNIER..... 59

TECHNIQUES DE VANNERIE..... 63

Les éclisses*.....	64
L'écorçage.....	72
Les fonds.....	76
Les ligatures.....	84
Les tressages.....	92

PAS À PAS..... 101

Fabriquer une cordelette en ortie.....	102
Fabriquer une cordelette en jonc.....	106
Fabriquer un panier sur arceaux*.....	112
Fabriquer une besace.....	126
Fabriquer un pot à crayons.....	148
Fabriquer une mangeoire à oiseaux.....	156
Fabriquer un paillassou.....	162
Fabriquer une sphère végétale.....	172
Fabriquer un oiseau.....	176
Fabriquer un nid.....	184
Fabriquer un hochet en jonc.....	190
Fabriquer un panier en jonc.....	200
Fabriquer une croix de Sainte Brigitte.....	212
Fabriquer un bateau en jonc.....	218
Fabriquer un élément décoratif en plantain lancéolé.....	222

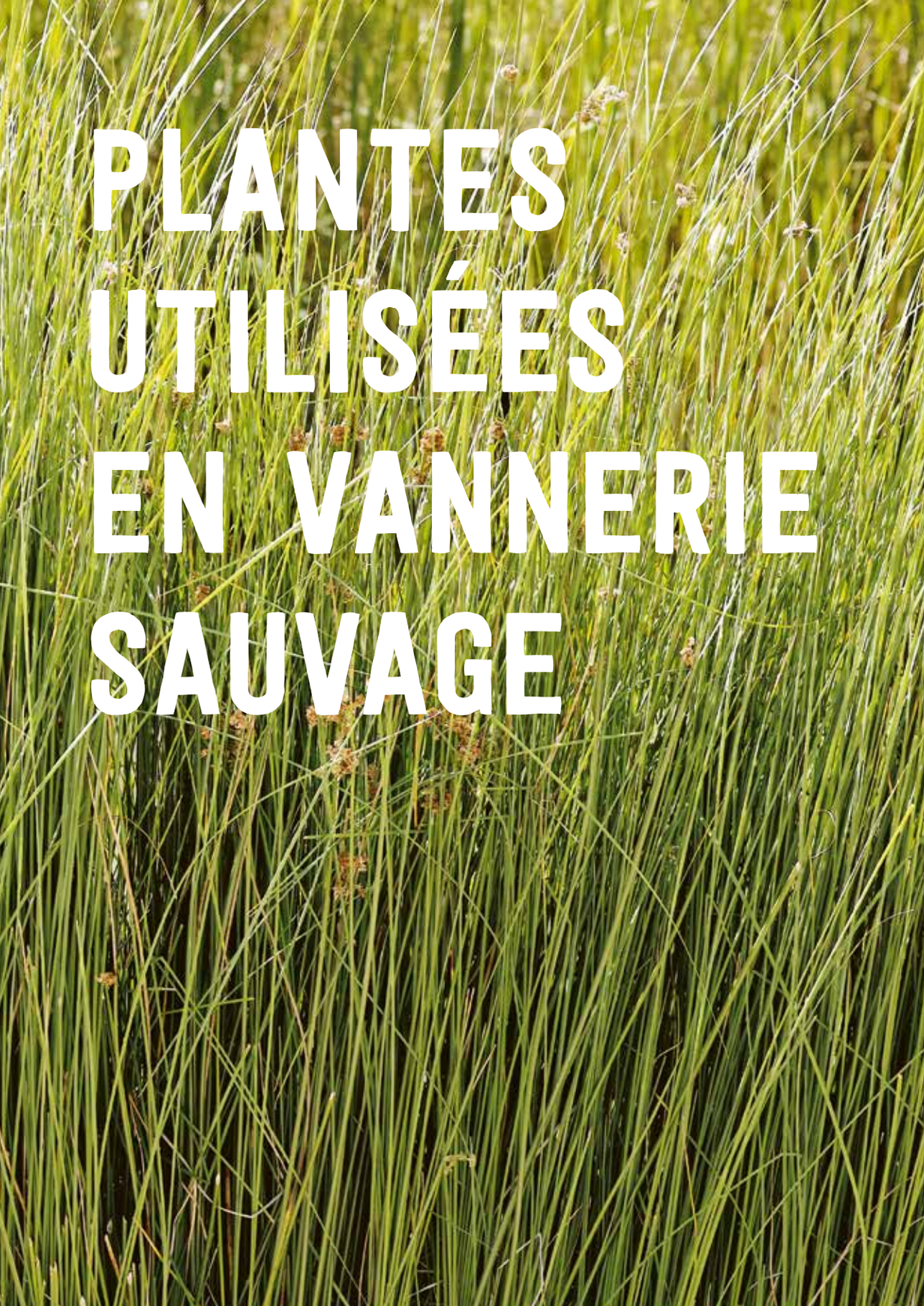
Glossaire	226
------------------------	-----

Page précédente: Tressage en super de lianes de clématite des haies sur des branches de cornouiller sanguin.

Ci-contre: Fleurs femelles d'un saule blanc en avril.







**PLANTES
UTILISÉES
EN VANNERIE
SAUVAGE**

BOURDAINE

FRANGULA ALNUS, RHAMNACÉES

Autres noms vernaculaires

Bourgène, nerprun bourdaine.

Description botanique

La bourdaine est un arbuste appartenant à la famille des Rhamnacées. Il mesure jusqu'à 5 m de haut.

L'écorce externe gris-brun foncé est ponctuée de lenticelles* grisâtres, l'écorce interne est jaune.

Les feuilles sont alternes*, simples, obovales* à elliptiques*, apiculées* et glabres*.

Les fleurs blanc verdâtre fleurissent de mai à juillet.

Les fruits sont d'abord verts, puis rouges et deviennent noirs à maturité. Ils sont toxiques.

Écologie

La bourdaine pousse sur des sols secs et calcaires ou humides et acides.

Usage en vannerie

La bourdaine se récolte en automne et en hiver. On choisit des rejets de petit diamètre pour en faire des éclisses. Les rejets de plus gros diamètre seront transformés en lattes*.

Ethnobotanique

La bourdaine est une plante tinctoriale. On obtient des teintures orangées avec l'écorce utilisée sans additif. Employées telles quelles, les baies vertes donnent du jaune et les baies mûres du vert.

L'écorce est aussi utilisée comme purgatif. Mais elle est à proscrire pour les femmes enceintes car elle est abortive.



Récolte de l'écorce de bourdaine pour la teinture.



Feuilles et fruits en juin.



Écorce.



Fleurs en juillet.



Fruits en juillet.



La bourdaine en juillet.

CHÂTAIGNIER COMMUN

CASTANEA SATIVA, FAGACÉES

Autres noms vernaculaires

Châtaignier, arbre à pain.

Description botanique

Le châtaignier commun est un arbre appartenant à la famille des Fagacées. Il peut atteindre 30 m de haut et vivre plus de 1 000 ans.

L'écorce jeune est lisse et brune, puis devient grise en vieillissant. Le rhytidome se fissure longitudinalement.

Les feuilles sont de forme oblongue*-lancéolée* aiguë*, le bord du limbe* est en dents de scie, le pétiole* est court. Elles mesurent jusqu'à 25 cm de long. Le dessus des feuilles est vert brillant et le revers mat.

C'est un arbre monoïque: les fleurs mâles et femelles sont présentes sur le même individu, mais séparées. La floraison a lieu en juin-juillet. Les fleurs mâles sont regroupées en chatons jaunes, cylindriques, mesurant jusqu'à 20 cm de long. Les fleurs femelles, verdâtres, sont groupées par 2 ou 3 à la base des chatons.

Les châtaignes (les fruits) sont mûres en octobre. Elles sont enfermées dans une bogue couverte d'épines qui s'ouvre à maturité.

Écologie

Il affectionne les sols frais, acides et pauvres.

Usage en vannerie

Le châtaignier commun se récolte en automne et en hiver.

On coupe les rejets émis par les souches après un recépage.

Les rejets peuvent être bouillis avant d'être travaillés, ainsi ils deviennent plus souples. Afin qu'ils gagnent en souplesse, on peut aussi les laisser sécher quelques jours. Cette opération qui consiste à faire sécher le végétal avant de l'utiliser s'appelle le ressuyage.

Les rejets sont utilisés entiers ou fendus pour la confection des paniers. Entiers, ils servent par exemple à réaliser l'anse et la bordure haute* d'un panier sur arceaux. Fendus une fois, ils serviront de côtes*. Fendus plusieurs fois, ils s'affinent et peuvent alors servir de lattes pour le tressage des paniers.

L'écorce sert aussi comme éclisse de tressage. Sa préparation est appelée « levée d'éclisse ». On utilise le même terme pour la préparation des éclisses d'écorce de noisetier (voir la levée des éclisses de noisetier page 64).

Ethnobotanique

Le bois de châtaignier trouve de nombreux débouchés: on l'utilise en menuiserie, en ébénisterie, en tonnellerie, comme bois de chauffage...

Les feuilles sont riches en tanins. On les utilise en infusion en cas d'épisode diarrhéique, de rhumatisme, de douleur dorsale, d'irritations de la gorge. En externe, des compresses imbibées de décoction de feuilles sont appliquées sur les rougeurs cutanées. Les feuilles sont aussi utilisées pour fabriquer du papier végétal.

Les châtaignes sont cuites à l'eau et consommées telles quelles ou dans des préparations culinaires comme la crème de marrons, ou bien alors séchées et transformées en farine.



Fleurs mâles et femelles en juillet.



Bogues en septembre.



En octobre, les bogues s'ouvrent et tombent au sol.



Châtaignes et bogues.



Jeune écorce.



L'écorce externe du châtaignier commun âgé, appelée rhytidome, se fissure longitudinalement.



TECHNIQUES DE VANNERIE

La pratique de la vannerie met en œuvre diverses techniques. On commence de façon différente la fabrication d'un panier suivant l'aspect qu'on voudra lui donner. La réalisation d'un panier à montants droits requerra de confectionner tout d'abord un fond à montants croisés, choisi parmi tant d'autres modèles. Ce sera différent pour un panier sur arceaux (dont les montants ne sont plus droits mais courbés), où il faudra d'abord maîtriser les techniques de ligature en nouant les deux premiers éléments de l'armature (la bordure haute et l'anse). Le végétal qui servira à ligaturer, à tresser... devra dans certains cas être conditionné avant de pouvoir être utilisé : on devra fendre en quatre une tige de ronce puis retirer sa moelle avant qu'elle ne devienne une lanière fine et malléable. Enfin, le végétal peut être tressé de différentes façons. On peut utiliser un brin, deux brins, trois brins en même temps...

L'ÉCORÇAGE

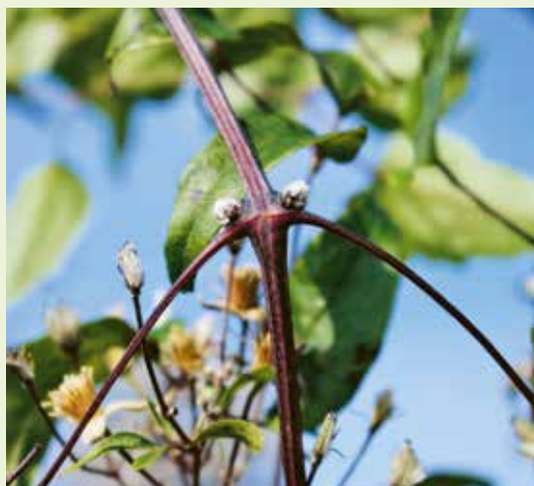
LA PRÉPARATION DES LIANES DE LA CLÉMATITE DES HAIES

Matériel: Un sécateur, une marmite et une plaque chauffante (facultatifs).

Végétaux: Des lianes de clématite des haies récoltées en automne ou en hiver.



Récolte des lianes de la clématite des haies en décembre.



Détail de la liane de la clématite des haies en décembre.



Fruits de la clématite des haies en décembre.



1



2

Les feuilles et les ramifications de la tige empêchent l'écorçage. On les coupe à ras des nœuds avec le sécateur. On peut ensuite écorcer les lianes de clématite des haies de deux façons différentes, en les faisant cuire ou non.

L'écorçage sans cuisson

La liane présente une fragilité au niveau des nœuds, qui cassent facilement s'ils subissent des tensions. Lors de l'écorçage, on fait en sorte qu'ils ne soient pas sollicités. Ainsi, de la main droite, on coince le nœud entre le pouce et l'index : il sera protégé lors des manipulations qui suivent.

On pince ensuite la liane, juste sous le nœud, entre le pouce et l'index de la main gauche. Et on fait ainsi glisser pouce et index en descendant le long de la liane, tout en exerçant une forte pression vers le haut avec l'index. Le pouce est là pour aider la liane à rester en place sur l'index.



3



4

On fait glisser pouce et index en descendant le long de la liane, tout en exerçant une forte pression vers le haut avec l'index.

Les lianes de clématite des haies écorcées sont prêtes à être tressées.

L'écorçage avec cuisson



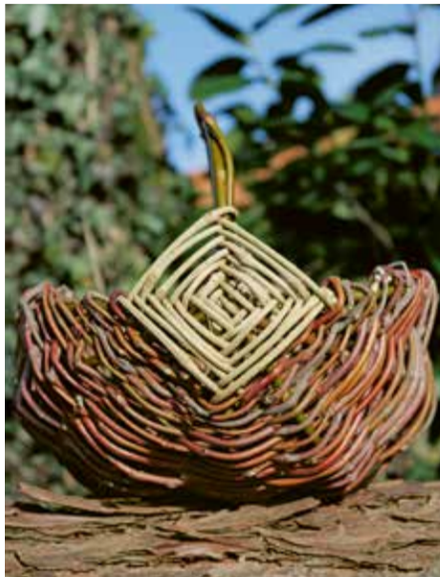
3'



4'

On immerge les lianes effeuillées dans une marmite d'eau...

... et on les laisse cuire pendant une heure.



TECHNIQUES ET PAS À PAS DÉTAILLÉS POUR RÉALISER DES OBJETS DE VANNERIE AVEC DES PLANTES SAUVAGES COMMUNES

Alors que la vannerie traditionnelle se pratique essentiellement avec de l'osier, il est possible d'utiliser en vannerie un grand nombre d'autres plantes, disponibles en abondance dans la nature, telles que ronce, genêt, noisetier, lierre, jonc, ortie, etc.



Avec ce livre, cette vannerie avec des plantes sauvages n'aura plus de secret pour vous. Vous saurez reconnaître et préparer les espèces appropriées et apprendrez, grâce à des pas à pas photographiques détaillés, à les tresser pour fabriquer une quinzaine d'objets utilitaires, comme des paniers ou des pots à crayons, ludiques, comme des hochets ou des bateaux de jonc, ou tout simplement décoratifs.



ISBN : 978-2-37922-075-3



9 782379 220753

PRIX TTC FRANCE : **24,90 €**