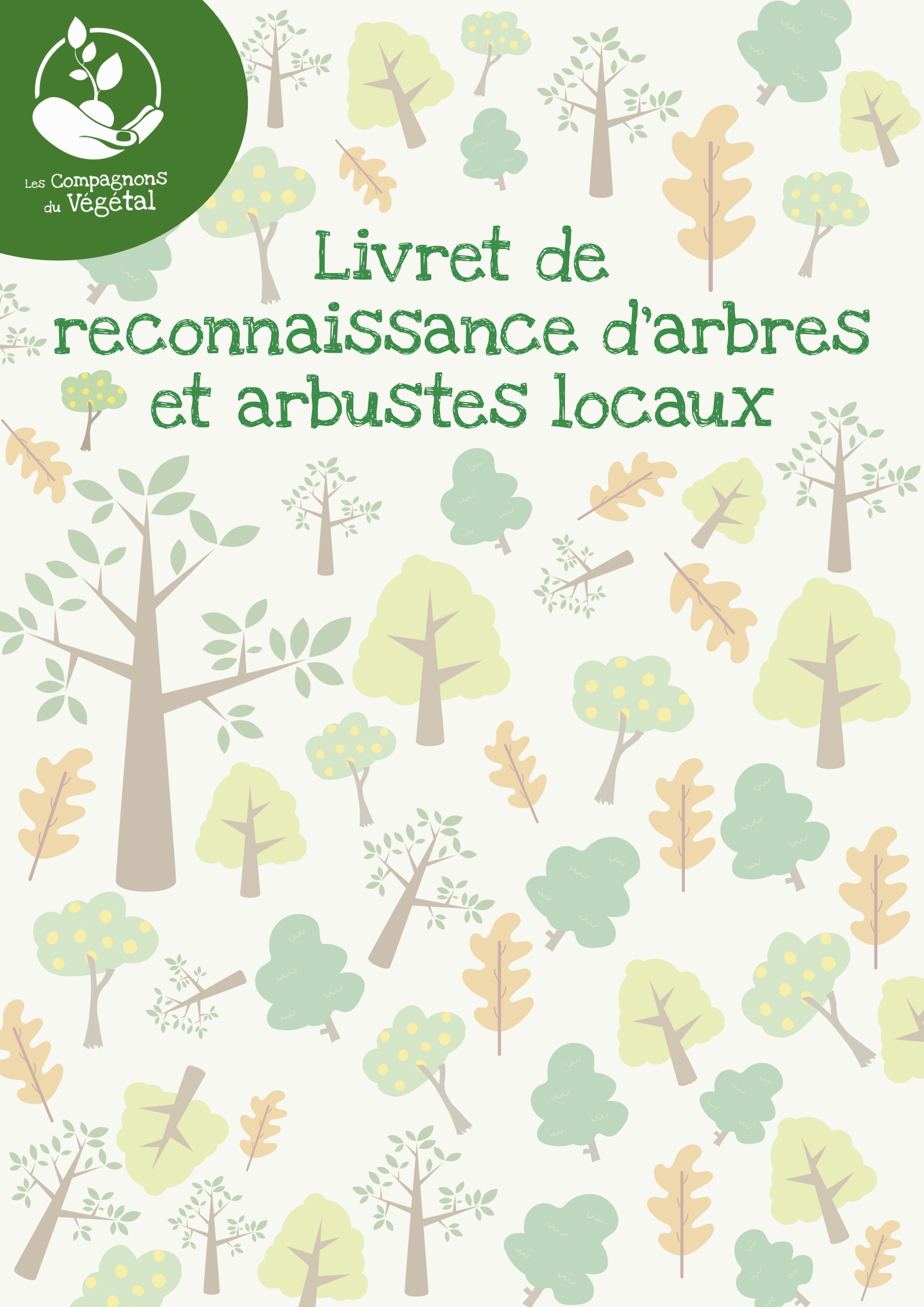




Les Compagnons
du Végétal

Livret de reconnaissance d'arbres et arbustes locaux



Ce livret a pour but de donner quelques clefs d'identification des essences d'arbres les plus communes localement.

Cette reconnaissance permet notamment de les préserver, en ayant conscience de leur caractère indigène et donc de leur préciosité, et en participant éventuellement au repérage d'individus afin d'en collecter et reproduire les graines.

Ainsi, si vous voyez l'un de ces arbres...

Alisier torminal
Bourdaine
Chêne
Cormier
Cornouiller sanguin
Merisier des oiseaux
Néflier
Orme
Poirier sauvage
Pommier sauvage
Viorne aubier
Viorne lantane

... Nous vous serions reconnaissants de repérer et signaler au moment de sa fructification l'endroit où vous l'avez observé.

Vous pouvez envoyer le point GPS ou la photo d'une carte à l'adresse **arbronautes@lescompagnonsduvegetal.fr**

AJONC D'EUROPE

Ulex europaeus



Fleurs



Fruits

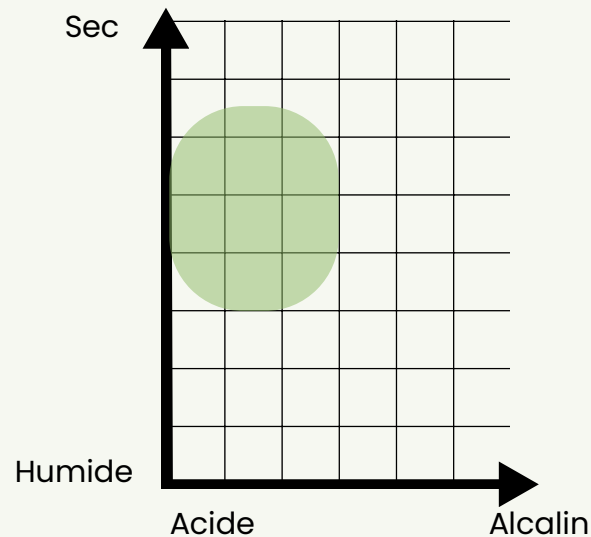
période de floraison

octobre à juin

période de collecte

septembre à décembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



L'ajonc est une plante mellifère intéressante du fait de l'abondance de ses fleurs. Elle est aussi fourragère après broyage et pousse dans des environnements relativement pauvres et secs.

ALISIER TORMINAL

Sorbus torminalis



Fleurs



Fruits

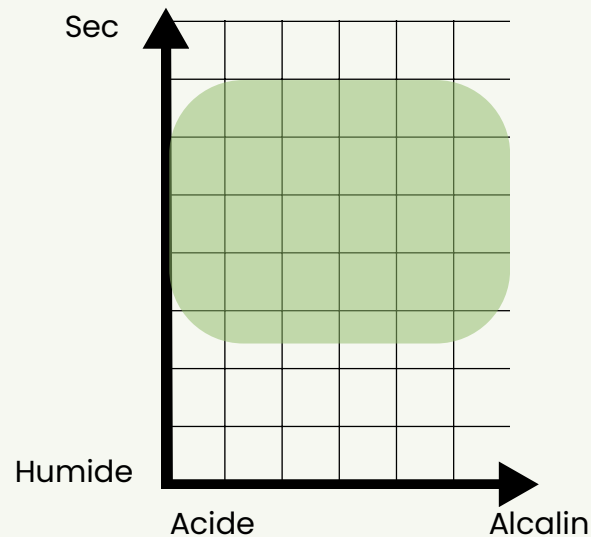
période de floraison

avril à mi-juin

période de collecte

mi-août à fin octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son bois est utilisé en ébénisterie et en lutherie. Ses fruits servent parfois pour faire de l'eau-de-vie.

AUBÉPINE MONOZYNE

Crataegus monogyna



Fleurs



Fruits

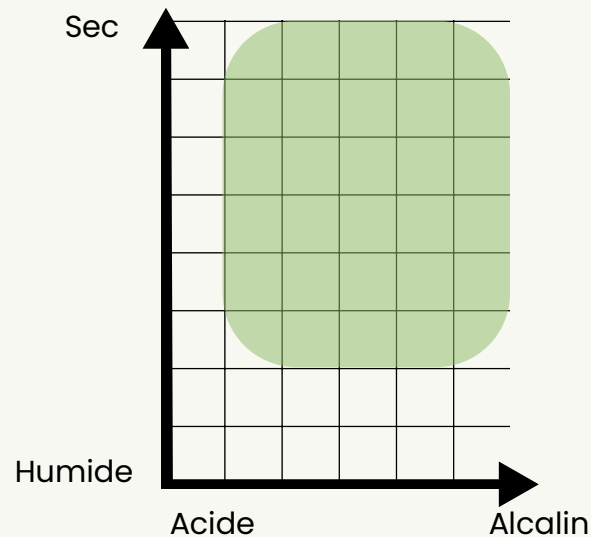
période de floraison

mi-avril à mai

période de collecte

mi-août à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



L'aubépine monogyne est utilisée comme plante ornementale ou comme porte-greffe pour du néflier ou du poirier.

AULNE GLUTINEUX

Alnus glutinosa



Fleurs



Fruits

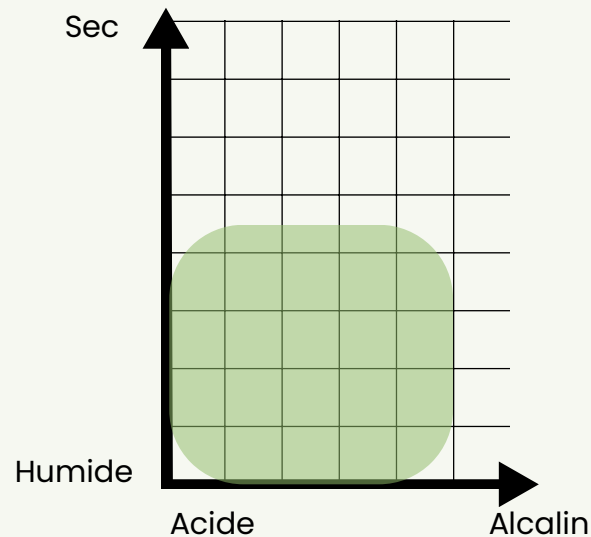
période de floraison

avril à juin

période de collecte

mi-septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



On trouve beaucoup l'aulne glutineux dans les ripisylves, ces haies qui bordent les cours d'eau et constituent et retiennent les berges.

BOULEAU VERRUQUEUX

Betula verrucosa



Châtons mâles



Graines à maturité

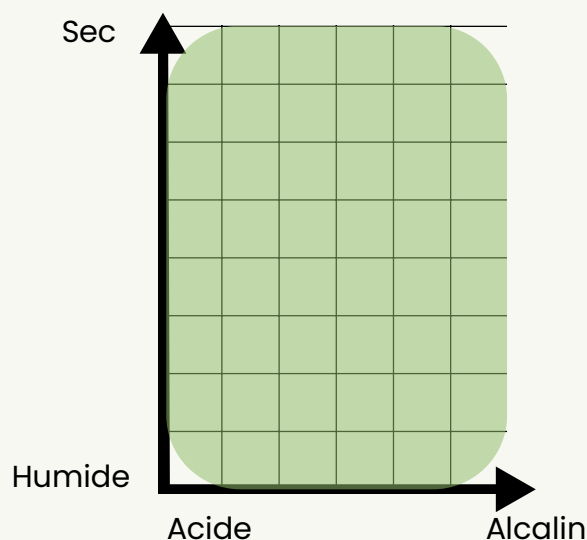
période de floraison

mars à mai

période de collecte

août à septembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le bouleau est un arbre d'ornement. On en fait de la pâte à papier et sa sève peut être utilisée pour faire du sirop ou différents types d'alcool. Dans certains pays, l'huile des bourgeons et de l'écorce est employée en cosmétique.

BOURDAINE

Frangula alnus



Fleurs



Fruits

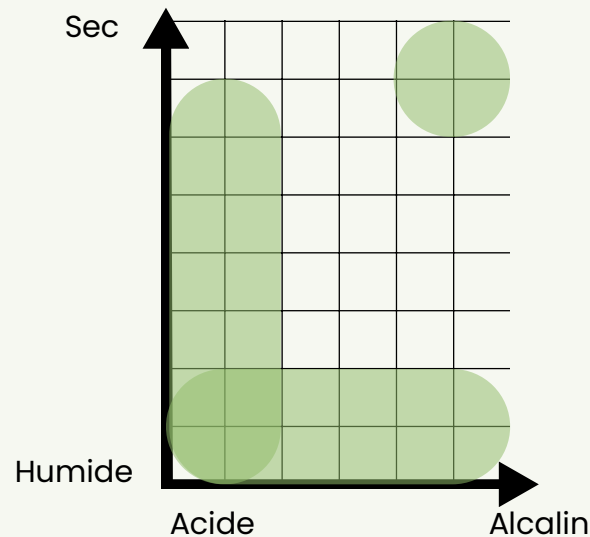
période de floraison

avril à juin

période de collecte

mi-juillet à fin octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



L'écorce et le fruit de la bourdaine donnent respectivement un colorant rouge et vert. Utilisée dans le temps en vannerie, elle donnait également un charbon de bois intéressant entrant dans la composition de la poudre noire.

BUIS

Buxus sempervirens



Fleurs



Fruits

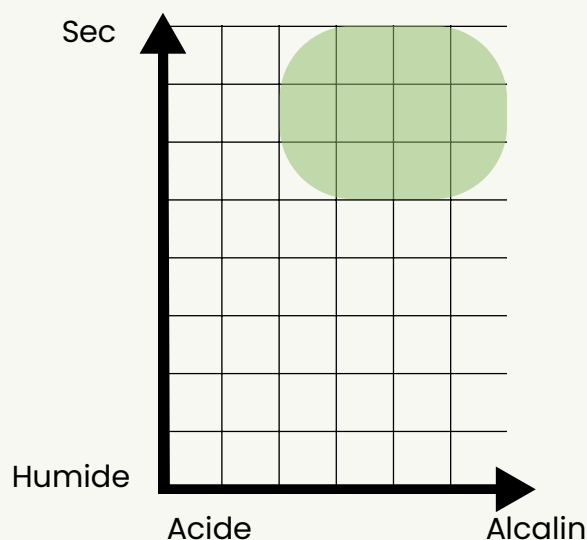
période de floraison

avril à début août

période de collecte

mi-juillet à fin septembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le buis est très prisé pour son bois : il est utilisé dans plusieurs types d'ouvrages et notamment, historiquement, dans la confection de boîtes et de tabatières. C'est d'ailleurs de là que viendrait son nom : *buxus* venant du grec *puksos*, dérivé de "pixyde", boîte à bijou de la grèce antique.

C'est par ailleurs un arbre ornemental grâce à son feuillage persistant.

CAMÉRISIER À BALAIS

Lonicera xylosteum



Fleurs



Fruits

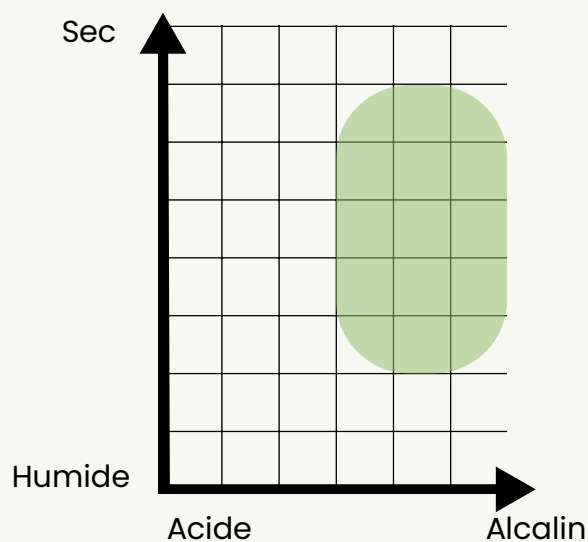
période de floraison

mi-avril à juin

période de collecte

mi-juin à fin août

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Aussi appelé chèvrefeuille des haies, on en faisait autrefois des balais de jardin. A la différence du chèvrefeuille, celui-ci est arbustif. Ses baies sont toxiques et ses fleurs mellifères.

CHARME COMMUN

Carpinus betulus



Fleurs

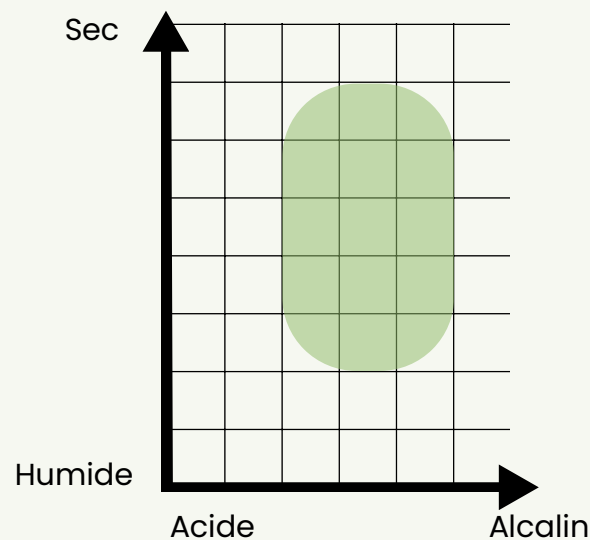


Fruits

période de floraison	avril à mai
----------------------	-------------

période de collecte	août à mi-novembre
---------------------	--------------------

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le charme est utilisé en ébénisterie et pour faire de la pâte à papier. Il est d'autre part un excellent bois de chauffage et est utilisé en trognes et de façon ornemental dans les charmilles.

Pour le différencier du hêtre, retenez la phrase mnémotéchnique : "Le charme d'Adam, c'est d'être à poil". En effet, les feuilles de charme sont dentées et celles du hêtre sont poilues, duveteuses.

CHÂTAIGNIER

Castanea sativa



Fleurs



Fruits

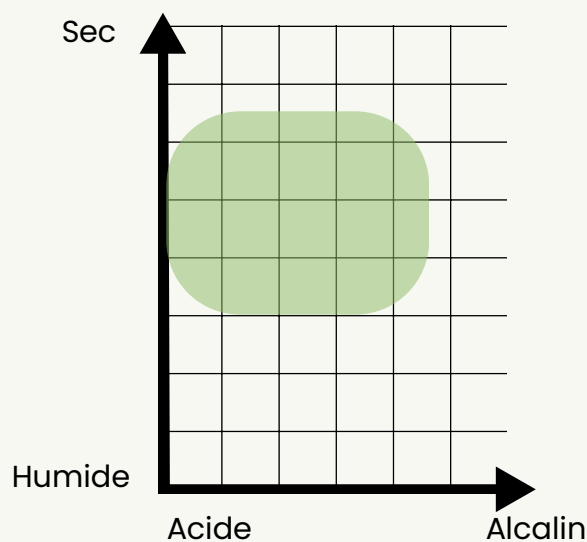
période de floraison

juin à juillet

période de collecte

mi-septembre à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Les châtaignes sont comestibles - ce sont les fameux marrons qu'on mange glacés, en crème... - et peuvent aussi être moulues en farine. Le bois du châtaignier a de nombreuses utilisations : ébénisterie, piquets, poteaux agricoles, clôtures, échelles, menuiserie...

CHÊNE PUBESCENT

Quercus pubescens



Fleurs



Fruits

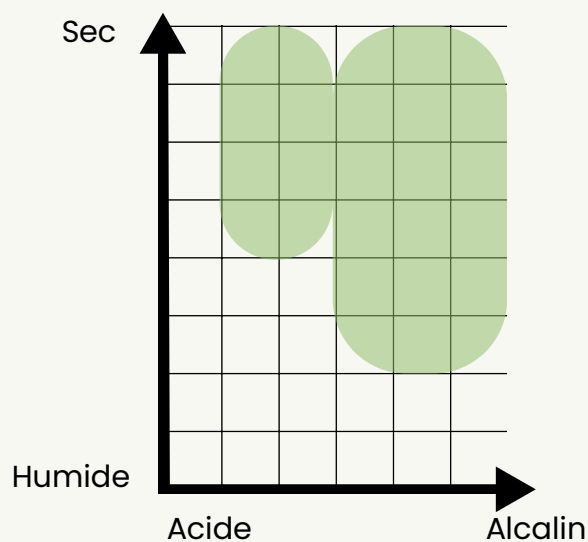
période de floraison

avril

période de collecte

mi-août à mi-novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le chêne pubescent est le truffier par excellence. Son bois est utilisé en charpenterie et, en Charente, le cognac vieillit dans des fûts de chêne qui influencent son goût.

CERISIER DE SAINTE-LUCIE

Prunus mahaleb



Fleurs



Fruits

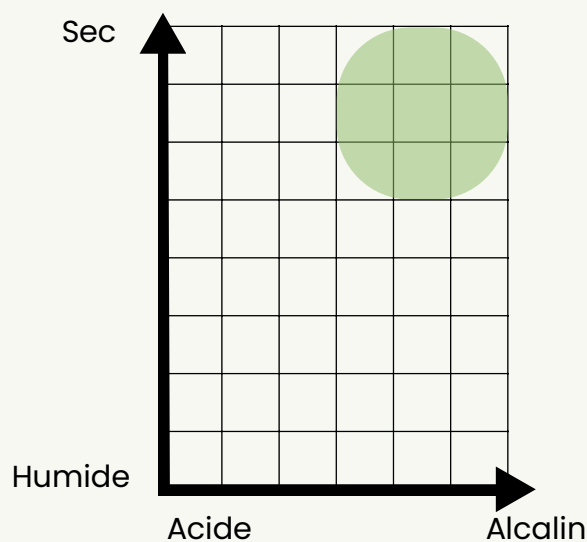
période de floraison

avril à mai

période de collecte

juin à mi-août

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son nom vient d'un couvent - Sainte-Lucie-du-mont - où son bois était utilisé pour la fabrication d'un artisanat religieux. En plus d'être donc intéressant en ébénisterie, son bois est connu pour être particulièrement odorant.

CORMIER

Sorbus domestica



Fleurs



Fruits

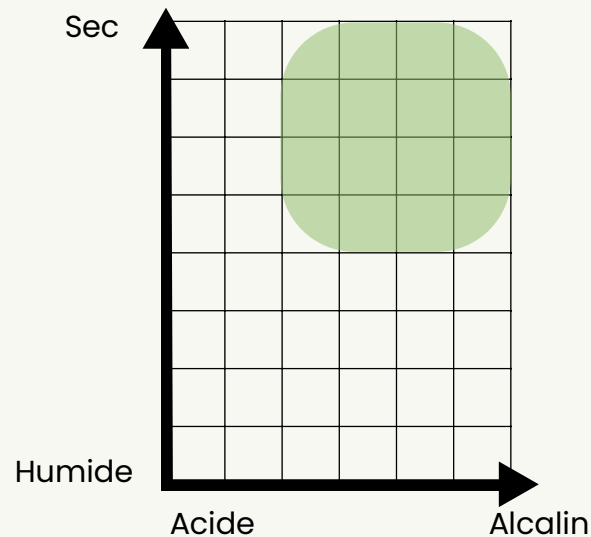
période de floraison

avril à juin

période de collecte

mi septembre à mi-novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le cormier était cultivé par les romains "pour ses fruits, comestibles blets, donnant aussi un alcool remarquable". Le nom de l'arbre vient d'ailleurs du mot gaulois "curmi", boisson fermentée de laquelle est dérivée le mot "cervoise".

CORNOUILLER MÂLE

Cornus mas



Fleurs



Fruits

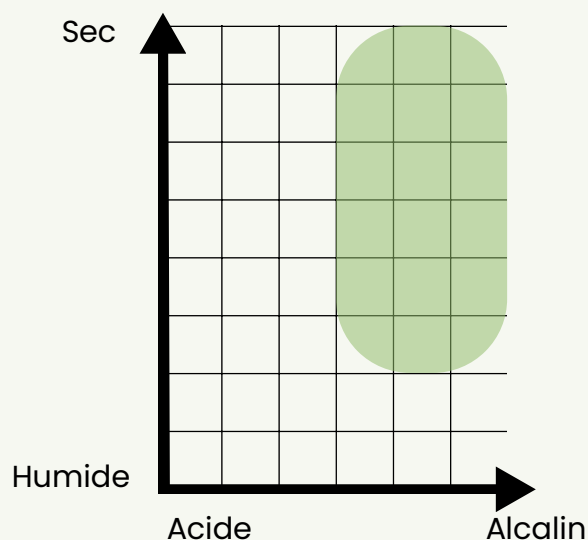
période de floraison

mars à avril

période de collecte

août à septembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



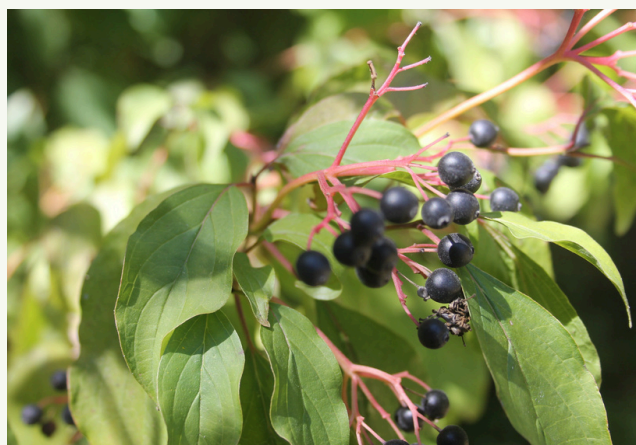
Ses fleurs sont mellifères, ses fruits comestibles en confiture ou en saumure, et son bois est dur et dense, le rendant attractif pour la combustion et pour la fabrication d'outils, d'armes (javelots et flèches dans l'Antiquité) et de pièces mécaniques.

CORNOUILLER SANGUIN

Pyrus pyraster



Fleurs



Fruits

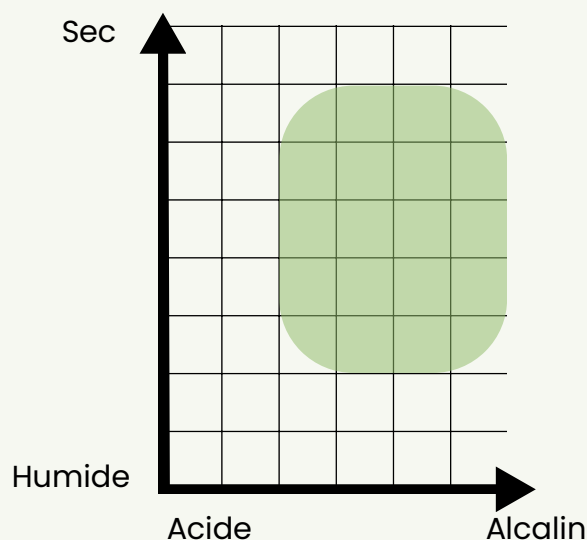
période de floraison

mai à juillet

période de collecte

août à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le cornouiller sanguin, moins précieux du point de vue humain que le cornouiller mâle, drageonne beaucoup. Ses fruits donnent une huile utilisée autrefois pour l'éclairage et la fabrication du savon.

EGLANTIER

Rosa canina



Fleurs



Fruits

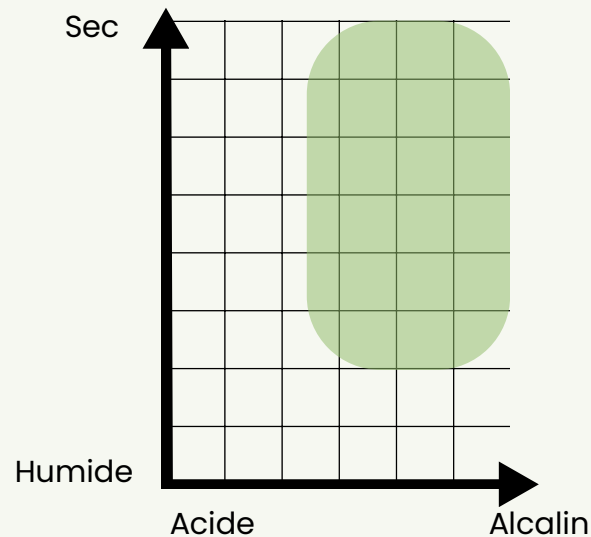
période de floraison

mi-avril à juillet

période de collecte

septembre à janvier

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



L'églantier est un rosier sauvage qui donne un fruit, le cynorrhodon, comestible en confiture notamment. Il est très riche en vitamines et c'est dedans qu'on trouve le poil à gratter.

ÉRABLE CHAMPÊTRE

Acer campestre



Fleurs



Fruits

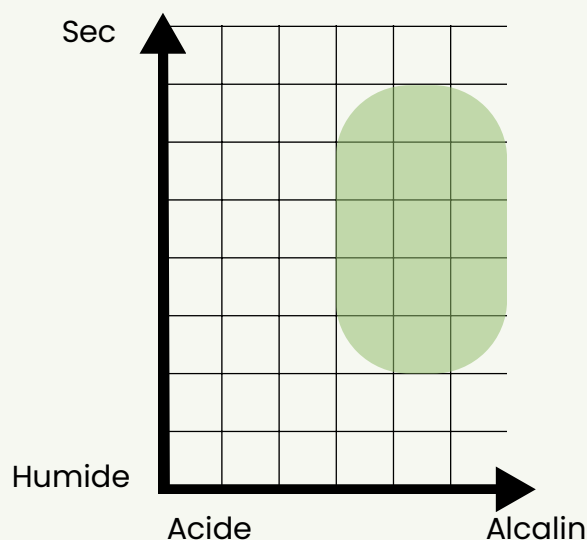
période de floraison

mi-avril à mi-juin

période de collecte

mi-août à mi-novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



L'érable champêtre est utilisé en ornement dans les haies surtout pour la jolie couleur de son feuillage automnale. Le bois est utilisé pour la fabrication de plusieurs éléments (instruments, petits meubles, objets ménagers...).

ÉRABLE DE MONTPELLIER

Acer monspessulanum



Fleurs



Fruits

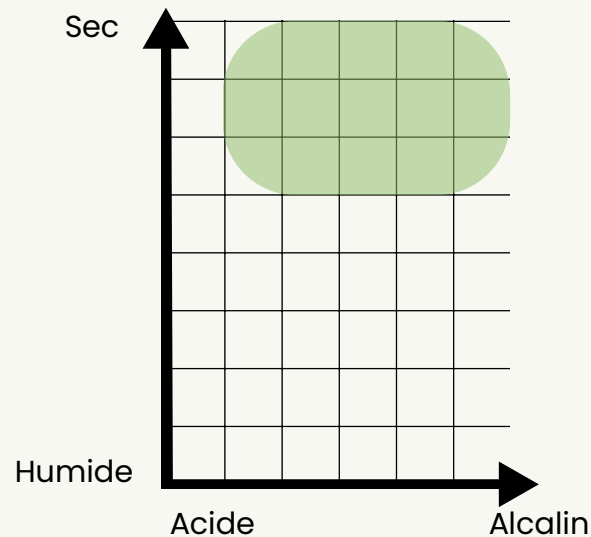
période de floraison

avril à mai

période de collecte

septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son bois est un excellent bois de chauffe. Venu du pourtour méditerranéen, son feuillage, comme l'érable champêtre, revêt une magnifique couleur jaune à l'automne qui le rend ornemental.

ÉRABLE SYCOMORE

Acer pseudoplatanus



Fleurs

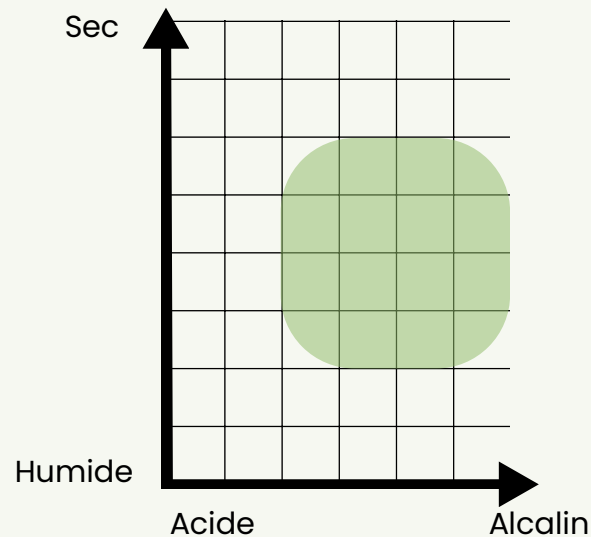


Fruits

période de floraison	mai
----------------------	-----

période de collecte	septembre
---------------------	-----------

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le bois de l'érable sycomore est utilisé dans la fabrication de nombreux petits objets, instruments et en ébénisterie.

FRÊNE ÉLEVÉ

Fraxinus exelsior



Fleurs



Fruits

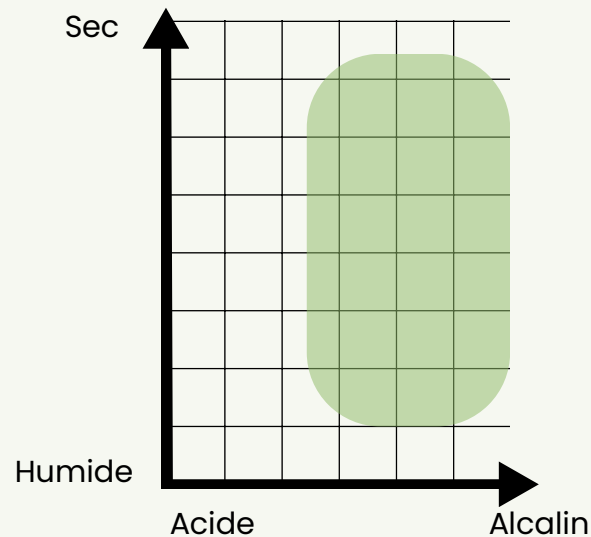
période de floraison

mars à avril

période de collecte

mi-août à mi-novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son feuillage fait un bon fourrage pour les ruminants. Les feuilles et fruits ont de nombreuses propriétés médicinales et les premières servent à la préparation de certaines boissons légèrement alcoolisées.

FUSAIN D'EUROPE

Euonymus europaeus



Fleurs



Fruits

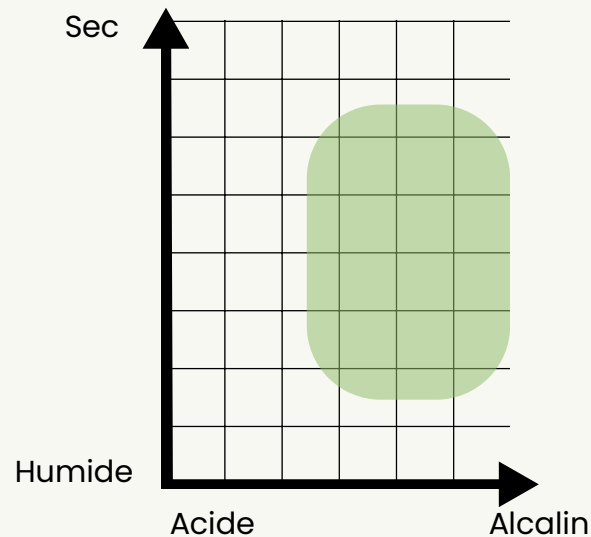
période de floraison

avril à juin

période de collecte

septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le fusain est un arbre commun, apprécié pour son aspect décoratif. Carbonisé, son bois donne le fameux fusain avec laquelle on dessine.

GENÊT À BALAIS

Cytisus scoparius



Fleurs



Fruits

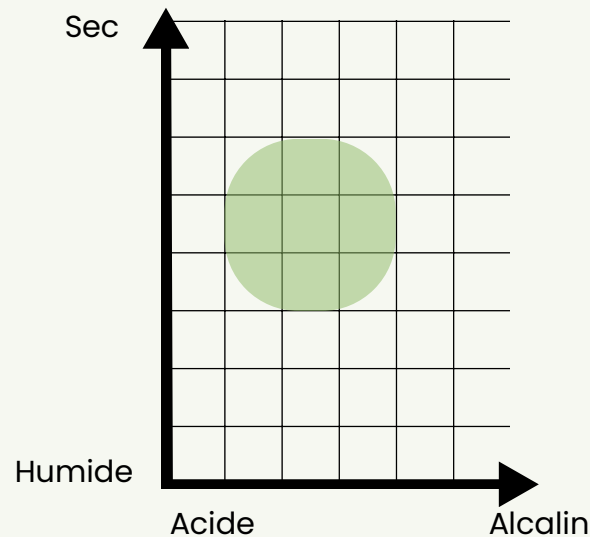
période de floraison

mi-avril à juillet

période de collecte

mi-juin à mi-août

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le genêt était autrefois utilisé pour la confection de balais.

Appartenant à la famille des fabacées, c'est, au même titre que les haricots, les lentilles, la luzerne..., une plante fixatrice d'azote et donc une amie du potager.

GENÉVRIER COMMUN

Juniperus communis



Cônes



Fruits

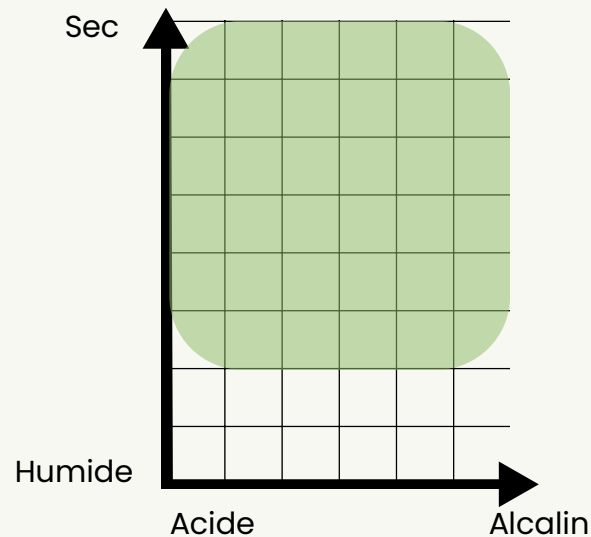
période de floraison

avril à mai

période de collecte

septembre à février

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Les baies du genévrier sont utilisées comme condiments - dans la choucroute par exemple - et dans la fabrication de liqueurs telles que le gin et le genièvre.

HÊTRE

Fagus sylvatica



Fleurs



Fruits

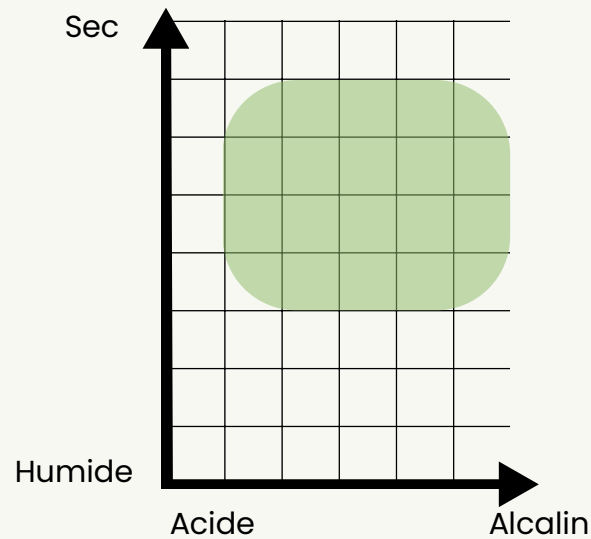
période de floraison

avril à mai

période de collecte

septembre à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le feuillage du hêtre est fourrager et les faînes - ses fruits - sont comestibles. Ils fournissent une huile assez prisée.

MERISIER DES OISEAUX

Prunus avium



Fleurs



Fruits

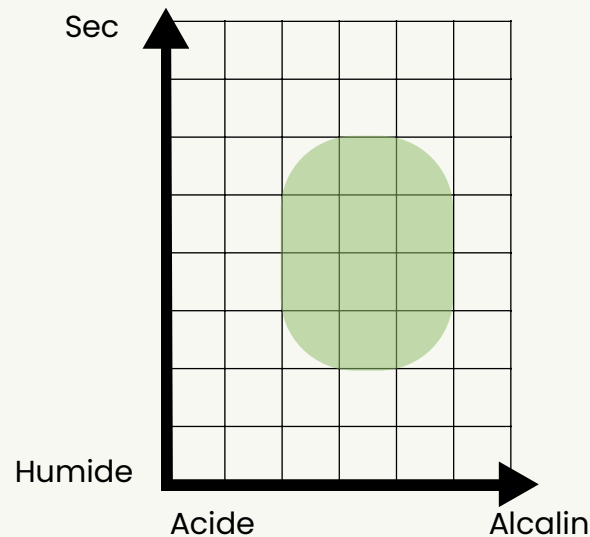
période de floraison

fin mars à mai

période de collecte

juin à juillet

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Cerisier sauvage, ses fruits sont consommés par les oiseaux – d'où son nom – et par les humains (confiture et eau-de-vie principalement, en raison de son amertume). Le bois du merisier est utilisé en ébénisterie. L'arbre est aussi un bon porte-greffe pour les fruitiers.

NÉFLIER

Crataegus germanica



Fleurs



Fruits

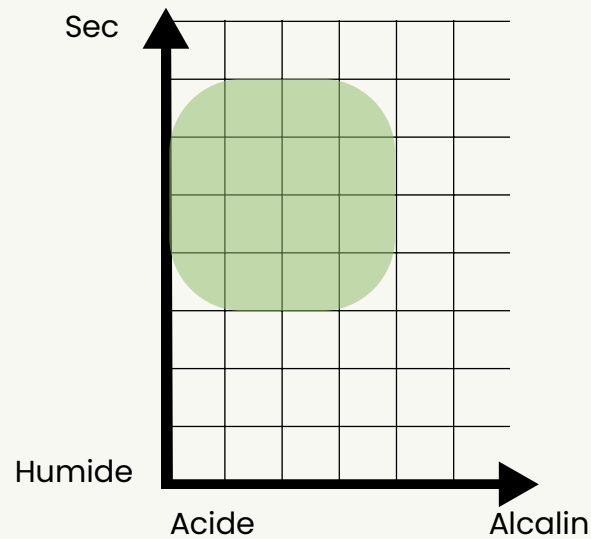
période de floraison

mai à juin

période de collecte

octobre à décembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Les nèfles se mangent blettes et le bois du néfler est utilisé en petite ébénisterie.

NERPRUN PURGATIF

Rahmnus cathartica



Fleurs



Fruits

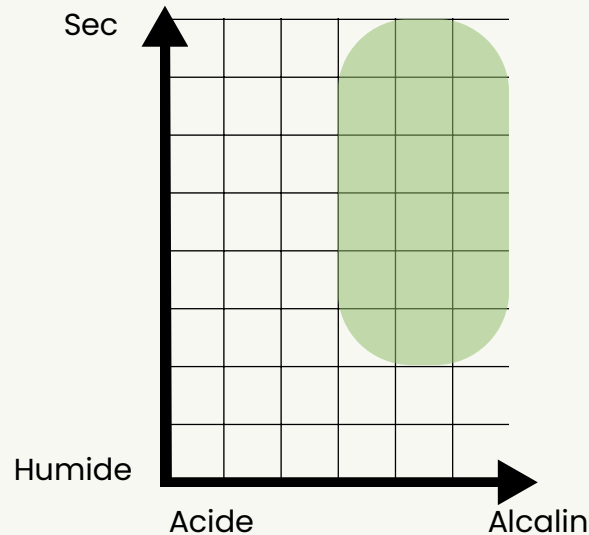
période de floraison

mi-mars à mi-juin

période de collecte

mi-août à fin octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Ses jeunes fruits et son écorce fraîche donnent une matière colorante jaune, et verte pour les fruit arrivés à maturité.

Son bois est utilisé en petite ébénisterie et en marqueterie.

Il est appelé "purgatif" en raison des propriétés drastiques de ses fruits et vomitives et cathartiques de son écorce.

NOISETIER

Corylus avellana



Fleurs mâles (châtons) et
femelles (glomérules)



Fruits

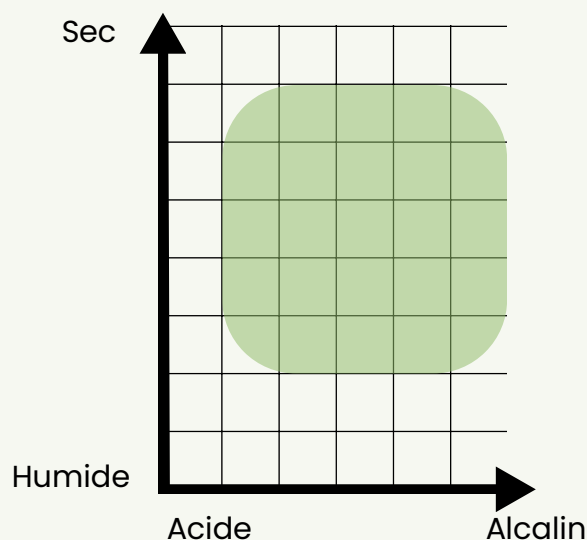
période de floraison

décembre à avril

période de collecte

mi-août à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le noisetier donne des fruits forts appréciés et de fines branches souples jadis utilisées en vannerie. Parce qu'on lui accorde un tas de propriétés plus ou moins magiques dans la culture celte, son bois est encore celui de la confection des baguettes de sourciers.

ORME CHAMPÊTRE

Ulmus minor



Fleurs



Fruits

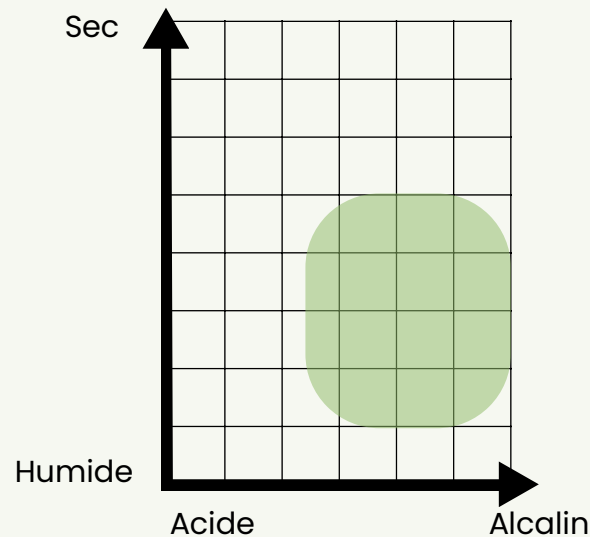
période de floraison

mars à avril

période de collecte

mi-avril à mai

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



“Communément appelé “ormeau”, autrefois très répandu dans les haies, il est aujourd’hui décimé par la graphiose.” Cette dernière est une maladie fongique contagieuse qui décime les ormes, d’où l’importance de les reproduire en récoltant leurs graines.

PEUPLIER

Populus alba



Fleurs



Fruits

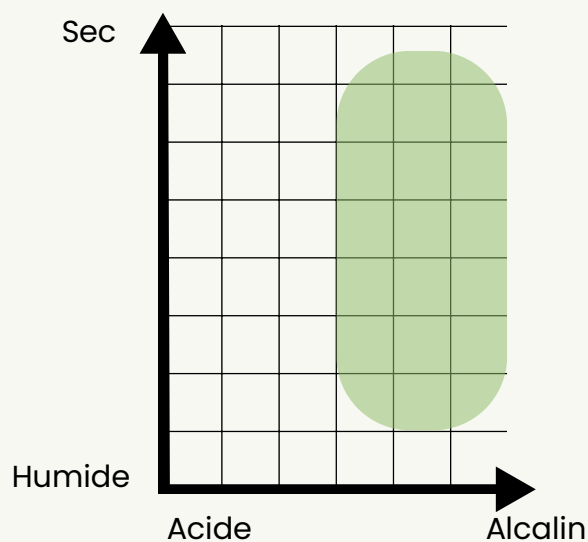
période de floraison

mars à avril

période de collecte

avril à mai

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son bois est utilisé pour faire de la pâte à papier, des allumettes, des emballages ou des contreplaqués.

Son nom latin *populus* vient de "peuple" : les Romains plantaient ces arbres dans les lieux publics.

POIRIER À FEUILLES EN COEUR

Pyrus cordata



Fleurs



Fruits

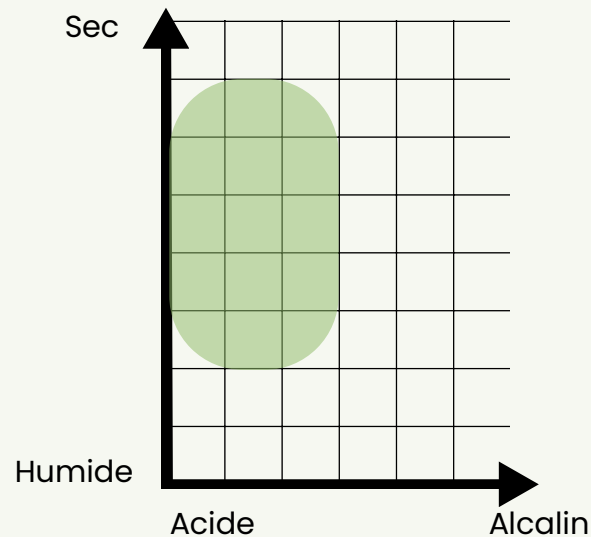
période de floraison

avril à mai

période de collecte

septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Poirier sauvage d'Europe atlantique, le poirier à feuille en coeur a - en effet - des feuilles en forme de coeur. Il sert de porte-greffe pour des fruitiers.

POIRIER SAUVAGE

Pyrus pyraster



Fleurs



Fruits

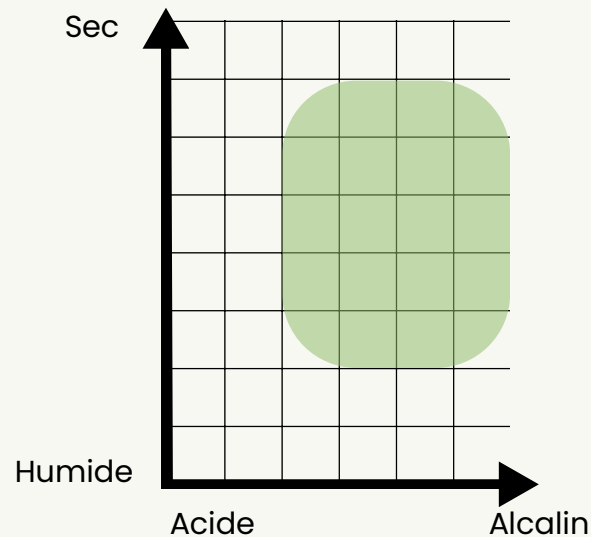
période de floraison

avril à mai

période de collecte

mi-août à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le poirier sauvage est utilisé comme porte-greffe pour arbres fruitiers ainsi qu'en ébénisterie fine pour de petits ouvrages.

POMMIER SAUVAGE

Malus sylvestris



Fleurs



Fruits

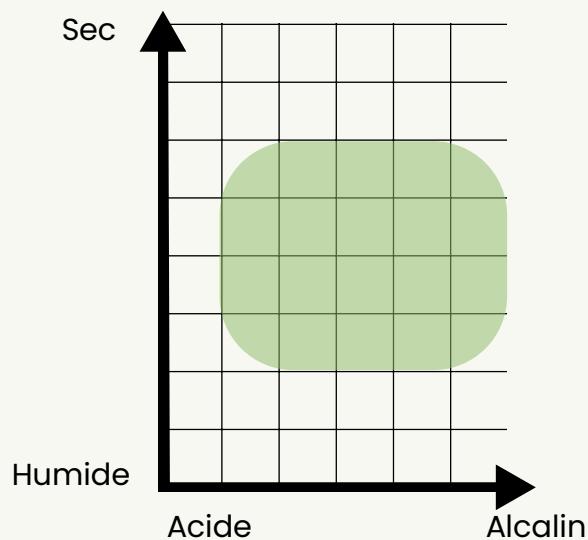
période de floraison

mi-avril à mai

période de collecte

septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Son bois est utilisé en petite ébénisterie. Ses fruits sont comestibles cuits ou crus, et l'arbre peut servir de porte-greffe aux pommiers cultivés.

PRUNELLIER

Prunus spinosa



Fleurs



Fruits

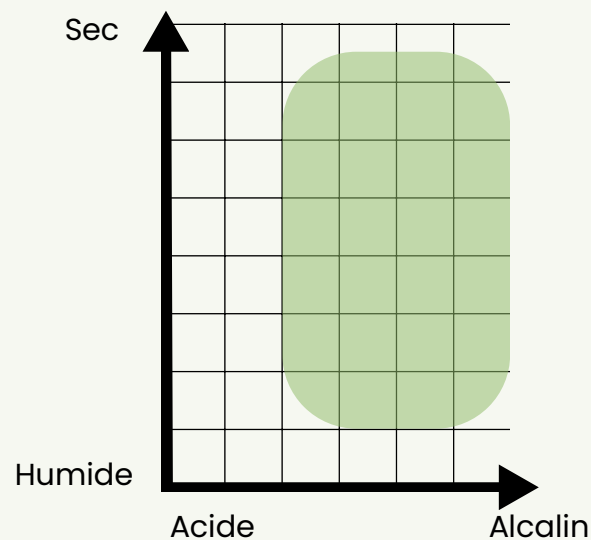
période de floraison

mars à avril

période de collecte

août à décembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Il commence à fleurir début mars et annonce ainsi le printemps. "Ses épines sont utilisées par la pie-grièche écorcheur pour empaler ses proies. Il est utilisé comme porte-greffe pour les pêchers, prunier et abricotiers."

ROBINIER FAUX-ACACIA

Robinia pseudacacia



Fleurs



Fruits

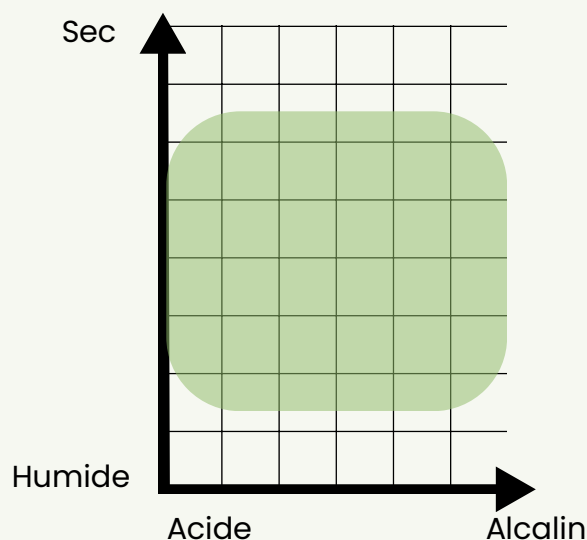
période de floraison

avril à juin

période de collecte

mi-septembre à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le robinier est celui qu'on appelle à tort "acacia". Ainsi les fameux beignets ne sont pas strictement de "fleurs d'acacia" bien que le robinier soit de la même famille que celui-ci, celle des fabacées.

SAULE MARSULT

Salix caprea



Floraison femelle



Libération des graines
cotonneuses

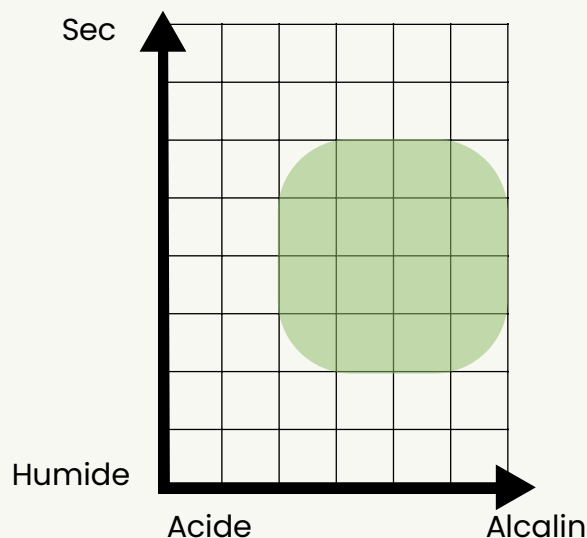
période de floraison

février à avril

période de collecte

fin avril à début mai

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Le saule marsault fût fourrager, c'est ainsi que son nom latin fait référence aux caprins.

Les saules, connus pour les propriétés astringentes et toniques de leur écorce, ont un intérêt médicinal et contiennent salicyline et auxine, qui forment une hormone de bouturage naturelle.

Les jeunes pousses de saules sont utilisées en vannerie : c'est ce qu'on appelle l'osier.

SUREAU NOIR

Sambucus nigra



Fleurs



Fruits

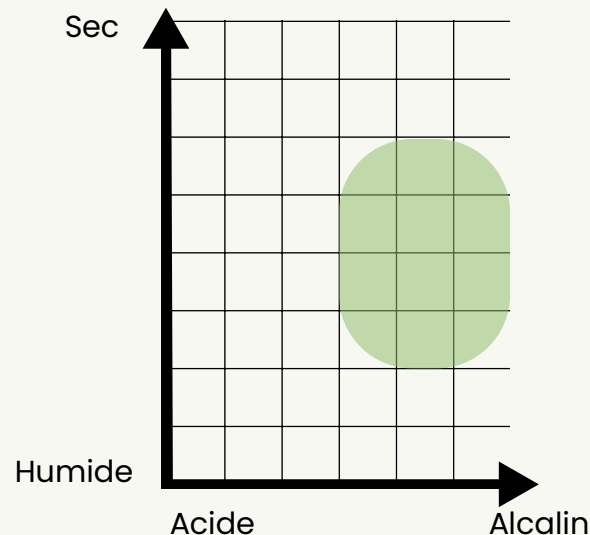
période de floraison

mi-février à mi-avril

période de collecte

juillet à septembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Très appréciées des oiseaux, les fruits du sureau peuvent être mangés cuits, en confitures par exemple. Les fleurs sont également utilisées en cuisine pour faire des sirops ou parfumer des limonades notamment. Ses tiges creuses et son bois furent eux aussi mis à profit par la fabrication de petits objets et ses multiples usages en font un arbre fréquent aux abords des fermes.

TILLEUL À PETITES FEUILLES

Tilia cordata



Fleurs



Fruits

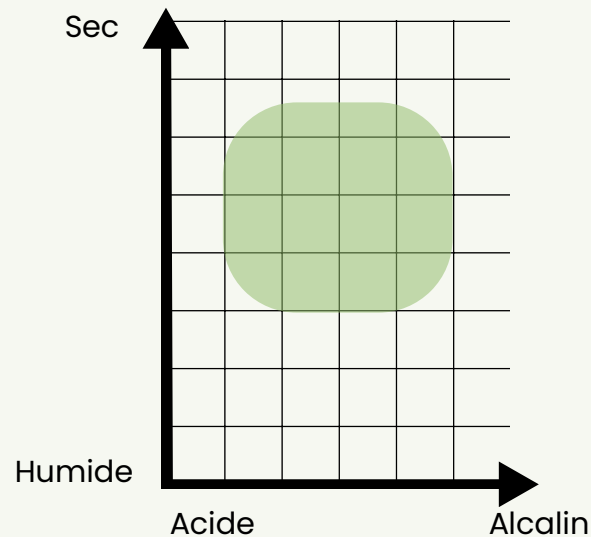
période de floraison

fin mai à juillet

période de collecte

fin juillet à novembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Ses fleurs, ses bractées et ses feuilles se consomment en tisane. Les abeilles raffolent de son pollen. On le retrouve beaucoup dans les parcs ou sur les bords de route.

TROÈNE DES BOIS

Ligustrum vulgare



Fleurs



Fruits

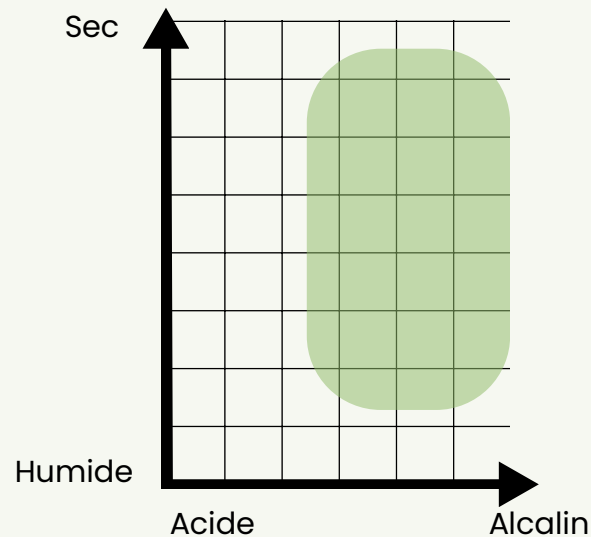
période de floraison

mi-mai à juin

période de collecte

septembre à mars

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Appréciables par les oiseaux, les baies du troène sont toxiques pour l'humain mais font une bonne teinture naturelle noire violacée.

VIORNE OBIER

Viburnum opulus



Fleurs



Fruits

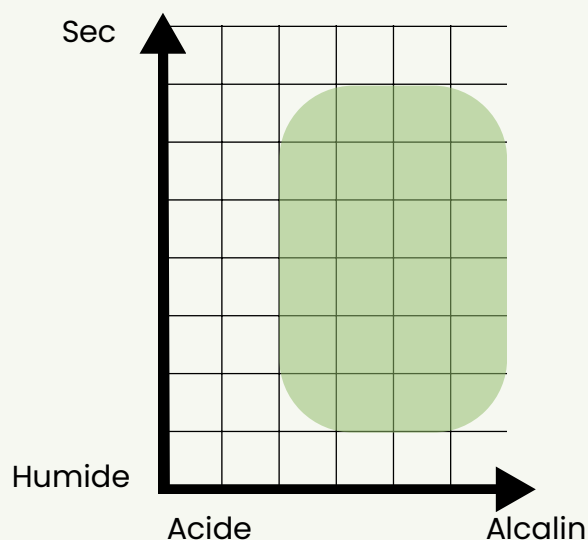
période de floraison

mai à juin

période de collecte

août à octobre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Surtout ornementale, la viorne obier est à l'origine de la création de l'espèce cultivée "Boule de neige" dont les fleurs sont stériles. Celles de la viorne aubier le sont également en périphérie des inflorescences, pour attirer les insectes sur les fleurs fécondes du cœur.

VIORNE LANTANE

Viburnum lantana



Fleurs



Fruits

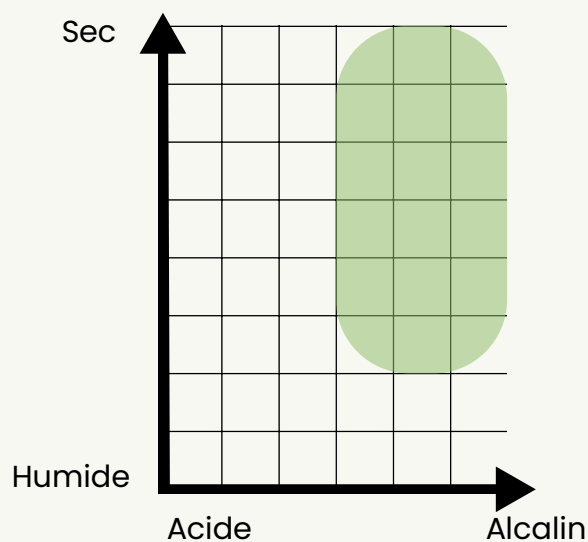
période de floraison

mi-mars à juin

période de collecte

juillet à mi-septembre

Nature du sol dans lequel se retrouve le plus l'espèce :



Souvent décorative, la viorne fut aussi utilisée en vannerie. Son nom pourrait d'ailleurs être dérivé du verbe latin *veio* ou *lier*, attacher, tresser.

Index

Nom français	Page
<i>Ajonc d'Europe</i>	.3
<i>Alisier torminal</i>	.4
<i>Aubépine</i>	.5
<i>Aulne glutineux</i>	.6
<i>Bouleau</i>	.7
<i>Bourdaine</i>	.8
<i>Buis</i>	.9
<i>Camérisier à balais</i>	.10
<i>Charme</i>	.11
<i>Châtaigner</i>	.12
<i>Chêne pubescent</i>	.13
<i>Cerisier de Sainte-Lucie</i>	.14
<i>Cormier</i>	.15
<i>Cornouiller mâle</i>	.16
<i>Cornouiller sanguin</i>	.17
<i>Eglantier</i>	.18
<i>Erable Champêtre</i>	.19
<i>Erable de Montpellier</i>	.20
<i>Erable Sycomore</i>	.21
<i>Frêne</i>	.22
<i>Fusain d'Europe</i>	.23
<i>Genêt à balais</i>	.24
<i>Genévrier</i>	.25
<i>Hêtre</i>	.26
<i>Merisier des oiseaux</i>	.27
<i>Néflier</i>	.28
<i>Nerprun purgatif</i>	.29
<i>Noisetier</i>	.30
<i>Orme champêtre</i>	.31
<i>Peuplier</i>	.32
<i>Poirier à feuilles en coeur</i>	.33
<i>Poirier sauvage</i>	.34
<i>Pommier sauvage</i>	.35
<i>Prunellier</i>	.36
<i>Robinier</i>	.37
<i>Saule Marsault</i>	.38
<i>Sureau noir</i>	.39
<i>Tilleul à petites feuilles</i>	.40
<i>Troène</i>	.41
<i>Viorne obier</i>	.42
<i>Viorne lantane</i>	.43



Sources

Flore forestière française Tome 1 - Plaines et collines (nouvelle édition)

Guide technique "Collecte et mise en culture d'arbres et d'arbustes sauvages et locaux", Afac-Agroforesteries

Guide des arbres et des arbustes des haies du Poitou et des Charentes, Prom'haies

Pour plus d'informations, vous pouvez retrouver contacts et documents sur le site des Compagnons du végétal :

