



FLORE LOCALE CULTIVABLE DANS LES JARDINS DE CORSE

Conservatoire Botanique National de Corse
Office de l'Environnement de la Corse



Référence conseillée : CBNC, 2015. Flore locale cultivable dans les jardins de Corse. Conservatoire Botanique National de Corse - Office de l'Environnement de la Corse, Corte, 70 p.

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
Arbres & Arbustes	5
Arbrisseaux & Sous-arbrisseaux	17
Espèces herbacées & Lianes	45
GLOSSAIRE	61
INDEX	65
BIBLIOGRAPHIE	68
WEBOGRAPHIE	68

INTRODUCTION

La Corse, un patrimoine végétal de grande valeur

La Corse possède une diversité d'espèces, d'habitats et de paysages remarquables, encore en bon état de conservation comparativement à d'autres régions du littoral méditerranéen. Son territoire s'étend sur 8 748 km². Une succession d'étages de végétation est observable.

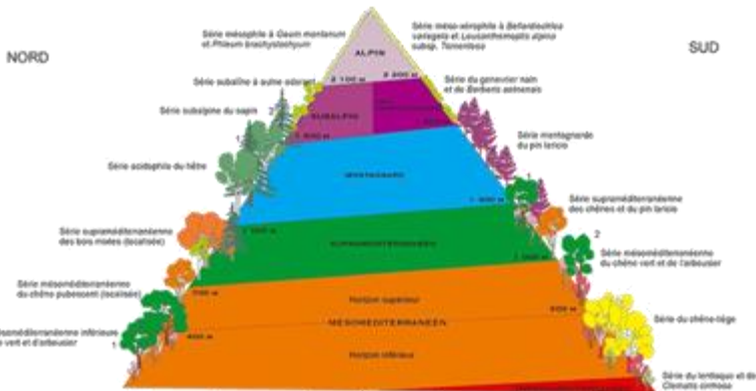


Schéma des étages de végétation de la Corse (d'après J. Gamisans, 1991)

Du fait de son insularité mais également de sa géologie, de son climat et de sa variation altitudinale importante, la Corse présente un taux d'endémisme élevé. Sur 2 781 taxons, 316 sont endémiques, dont 146 strictement corses (Jeanmonod & Gamisans, 2007).

Cependant cette richesse est sans cesse menacée par l'homme. Il paraît donc important de sensibiliser un large public à l'intérêt que suscite notre patrimoine floristique.

Comme le rappellent Jacques Gamisans et Daniel Jeanmonod dans leur ouvrage « Catalogue des plantes vasculaires de la Corse » paru en 1993, « Les Corses sont dépositaires d'un patrimoine végétal de grande valeur, on peut même dire de valeur mondiale, puisque certaines de ces espèces ne sont présentes que sur l'île ».

Un commerce de plants qui menace la flore locale

Historiquement, le commerce de plantes en Corse est caractérisé par l'importation et non par l'élevage ou la multiplication. En 2014, 95% des plants vendus sur l'île proviennent de l'extérieur (continent, Italie, Espagne, etc...). Ces espèces sont pour la plupart exogènes et utilisées principalement à des fins ornementales dans les jardins et les espaces verts. Néanmoins certaines espèces importées sur le territoire insulaire ne sont pas étrangères à la flore corse. Mais, dans la mesure où leur aire de répartition n'est pas limitée à l'île, elles sont, elles aussi, produites à partir de matériel végétal (semences, boutures) exogène. C'est le cas notamment du myrte, de l'arbousier, de l'immortelle et du romarin (Petit & al., 2013).

Cette pratique peut mettre en péril le patrimoine floristique de la Corse. Trois risques majeurs sont mis en évidence : la modification de la flore indigène par pollution génétique, l'introduction d'espèces végétales exotiques* envahissantes et l'importation d'organismes pathogène.

❖ Dans le cas où des espèces présentes en Corse sont produites à partir de matériel exogène, il y a un risque d'hybridation entre ces deux souches. Cette hybridation portera atteinte aux caractéristiques génétiques de nos populations. C'est ce que l'on appelle la pollution génétique.

❖ Les espèces végétales exotiques* envahissantes sont pour la plupart des espèces naturalisées, c'est-à-dire des espèces d'origine exotique* qui prolifèrent dans des milieux distants de leurs territoires naturels. Elles sont caractérisées par une colonisation rapide du milieu au détriment d'espèces locales qui lui sont inféodées et par une homogénéisation des paysages.

❖ Les plantes en pot importées sont potentiellement porteuses de tout un panel d'hôtes indésirables ou de maladies allant des insectes (à plusieurs stades de développement), aux champignons, aux vers plats ... aux bactéries telle que *Xylella fastidiosa*.

Une filière de production et une marque de plants locaux

Certains pépiniéristes insulaires sont déjà engagés depuis de nombreuses années dans une démarche de production de plantes locales. Cette démarche reste toutefois très ponctuelle et peu structurée.

Le CBNC soutien activement, depuis 2012, la structuration d'une filière de production de plants d'origine locale *via* la mise en place d'une certification. Celle-ci constitue une réponse pragmatique aux inquiétudes émises par l'Assemblée de Corse, les institutions environnementales régionales, les associations et le grand public sur les invasions biologiques.

Cette marque, « Corsica Grana », déposée par le CBNC, certifie l'origine des plants à travers la collecte, la multiplication et la distribution de matériel végétal indigène de Corse. Elle s'inscrit dans une volonté de valorisation, de réappropriation et d'utilisation de la flore, tout comme dans une vision de préservation du patrimoine végétal corse.



Afin de soutenir et diversifier le marché existant, le CBNC a collaboré étroitement avec 2 producteurs et 3 associations insulaires pour mettre en culture 35 espèces sauvages. Pour garantir la provenance locale, les semences utilisées lors de cette expérience ont été récoltées par les agents du CBNC dans les populations sauvages de l'île. L'objectif de cette expérimentation a été de tester la pertinence de produire ces espèces, d'établir des méthodes de multiplication et de culture ainsi que de compléter la liste des espèces déjà commercialisées par les professionnels.

Pour en savoir plus : www.corsicagrana.corsica

Le livret

Afin de communiquer sur le potentiel ornemental de certaines espèces de la flore insulaire, le CBNC a conçu ce livret de 51 espèces.

Chaque espèce fait l'objet d'une fiche détaillée dans laquelle se trouve sa description morphologique, sa période de floraison, son type biologique, sa répartition géographique (cartes non exhaustives), le milieu où elle est présente, ainsi que les utilisations connues d'hier et d'aujourd'hui.

Les noms corses et français sélectionnés dans ce livret ne sont pas représentatifs de la multitude de dénominations connues en fonction des micro-régions de Corse.

Les espèces sont classées par catégorie :



Les arbres et les arbustes



Les abrisseaux et les sous-arbrisseaux



Les espèces herbacées et les lianes

En effet, certaines espèces locales sont très esthétiques et présentent bien des avantages par rapport aux espèces exogènes : elles sont adaptées à notre climat (sécheresse...) et à nos milieux. Il est donc naturel de penser qu'elles nécessiteront moins de soins. Les espèces sélectionnées sont toutes des espèces vivaces*, c'est-à-dire vivant plus de deux ans.



Arbres & Arbustes



Arbutus unedo L.

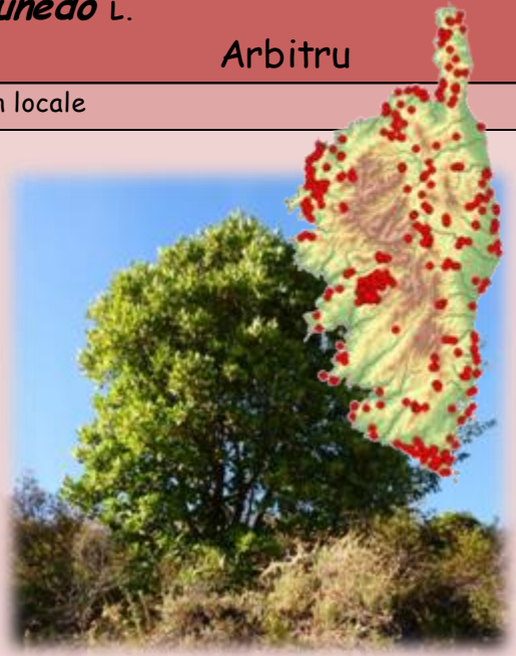
Arbousier

Arbitru

Production locale

DESCRIPTION

L'Arbousier est un arbuste de la famille des Ericacées. Il peut atteindre 10 m de haut. Son écorce se craquelle avec l'âge. Son feuillage est coriace et luisant. Ses fleurs blanches sont en clochettes. Son fruit charnu devient rouge en murissant. Les fruits mettent 1 an à mûrir ce qui explique la présence de fruits mûrs et de fleurs à la même période.



PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophte

FREQUENCE

Très commun

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen à l'étage supraméditerranéen dans les maquis et en forêt.

UTILISATIONS

Artisanale : Le bois est utilisé en bois de chauffage ainsi que pour fabriquer des outils (manches de pioche, de hache) et ustensiles de cuisine.

Médicinale : Les feuilles ont un effet astringent et antiseptique.

Culinaire : Les fruits sont utilisés comme produits alimentaires (confitures...).

Autres : Les fleurs, riches en nectar, attirent les pollinisateurs.



Bupleurum fruticosum L.

Buplèvre ligneux

Production locale

DESCRIPTION

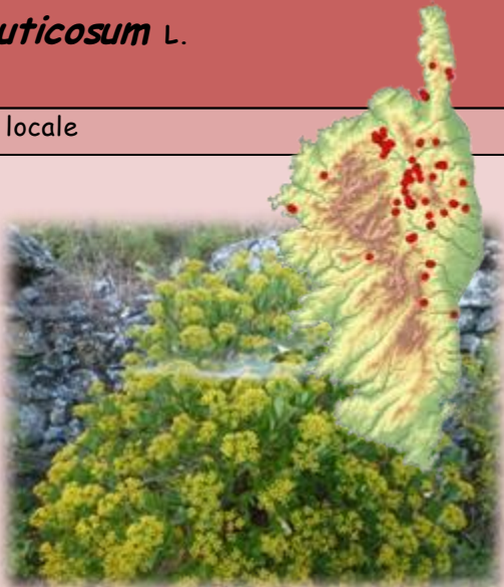
Le Buplèvre ligneux est un arbuste de la famille des Apiacées mesurant de 80 cm à 3 m de haut. La fleur est jaune franc et les fruits sont ovoïdes* à côtes très saillantes. Ils ou elles se regroupent en ombelles*.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophte



FREQUENCE

Commun en Haute-Corse

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente aux étages de végétation mésoméditerranéen et supraméditerranéen dans les fruticées* basses et moyennes.

UTILISATIONS

Artisanale : les corses l'ont pendant longtemps utilisée comme écouvillon pour nettoyer le four.

Médicinale : son huile essentielle agit sur tous les problèmes d'ordre musculaire. Elle est utilisée surtout pour « nettoyer » les cellules de l'organisme (toxiques, toxines).

Buxus sempervirens L.

Buis

Bussu

DESCRIPTION

Le Buis est un arbuste de la famille des Buxacées mesurant entre 50 cm à 7 m de haut. Son feuillage est sempervirent. Ses feuilles sont coriaces et entières. Ses fleurs jaunes sont regroupées en inflorescence avec la fleur femelle au centre et les fleurs mâles en périphérie .

PERIODE DE FLORAISON

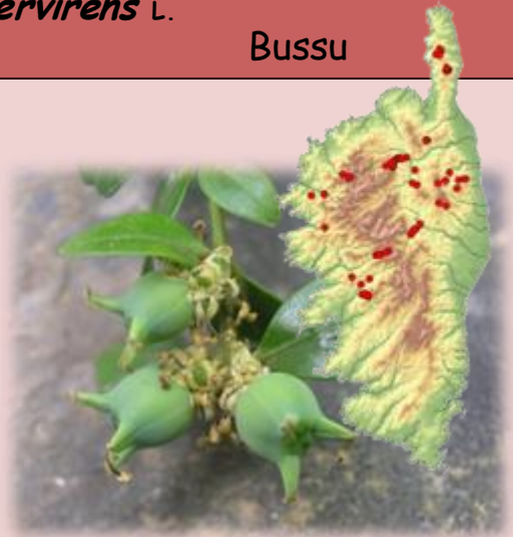
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

PhanérophYTE

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéo-atlantique. En Corse, le buis est surtout abondant dans le Nord-Est de l'île et la vallée d'Ascu. Il est présent de l'étage de végétation mésoméditerranéen à l'étage montagnard, aussi bien en ripisylve qu'en forêt ou fruticées*.

UTILISATIONS

Artisanale : son bois est très dur. Il est utilisé pour faire des ustensiles de cuisine (cuillères, fourchettes...) mais aussi des pipes, des manches de toupies et des tuteurs.

Culturelle : le buis symbolise la paix et l'harmonie. De ce fait, il orne les lieux saints et servait à fabriquer des arcs de mariage.



Ilex aquifolium L.

Houx

Caracutu

DESCRIPTION

Le Houx est un arbuste de la famille des Aquifoliacées mesurant de 2 à 10 m de haut. Ses feuilles sont coriaces, épineuses ou entières, luisantes dessus et mates dessous. Les fleurs sont unisexuées, petites, blanches, en cymes* axillaires*. Le fruit est rond et rouge.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéo-atlantique, présente de l'étage mésoméditerranéen à l'étage montagnard, dans les forêts caducifoliées ou sempervirentes et les ripisylves.

UTILISATIONS

Artisanale : Son bois est utilisé pour la fabrication de cuillères, de pieux, de manches, de bordures de meubles. L'écorce écrasée servait à préparer de la glu pour attraper les oiseaux.



Juniperus phoenicea L. subsp. *turbinata* (Guss) Nyman
Genévrier de Phénicie Ghjineparu

Production locale

DESCRIPTION

Le Genévrier de Phénicie est un arbuste de la famille des Cupressacées mesurant de 4 à 8 m de haut. Ses feuilles sont en forme de petites écailles et de couleur vert sombre. Les fruits (cônes) deviennent brun rougeâtre à maturité. Son bois est très dur.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente du littoral jusqu'à l'étage de végétation thermoméditerranéen, dans les maquis ouverts, au milieu des rochers ou encore sur les dunes fixées.

UTILISATIONS

Artisanale : en raison de la dureté et l'imputrescibilité de son bois, il est utilisé pour fabriquer des charpentes, des meubles ou des pieux.

Médicinale : Le bois brûlé donne une huile noire utilisée pour soigner la gale.



Myrtus communis L.

Myrte

Morta

Production locale

DESCRIPTION

Le Myrte est un arbuste de la famille des Myrtacées mesurant de 1 à 7 m de haut. Ses feuilles sont ovales, entières et coriaces. Ses fleurs sont blanches, solitaires à l'aisselle des feuilles, et odorantes. Ses baies sont de couleur bleu-noir à maturité.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*. En Corse, on la trouve du littoral à l'étage de végétation mésoméditerranéen, dans des maquis très thermophiles.

UTILISATIONS

Artisanale : les tiges sont utilisées dans la fabrication de nasse à poissons et toutes sortes de petites corbeilles.

Culinaire : le fruit est utilisé pour aromatiser la charcuterie, ou encore en liqueur digestive, en vin, gelée ou confiture.

Médicinale : son huile essentielle a des propriétés antiseptiques des voies respiratoires, anti-catarrhales, anti-infectieuses et expectorantes.

Phillyrea angustifolia L.

Filaire à feuilles étroites

Alivernu

Production locale

DESCRIPTION

La Filaire à feuilles étroites est un arbuste de la famille des Oléacées mesurant 1 à 3 m de haut. Son feuillage est persistant*. Ses fruits, appelés drupes, sont d'un bleu noirâtre à maturité.

PERIODE DE FLORAISON

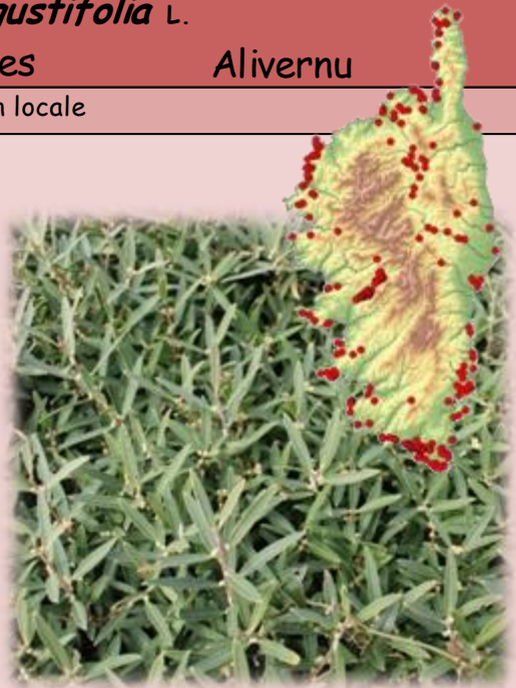
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

PhanérophYTE

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans des maquis, cistaies ou au milieu des rochers.

UTILISATIONS

Artisanale : elle était utilisée pour faire des balais d'extérieur et des portes plumes.

Pistacia lentiscus L.

Lentisque

Listincu

Production locale

DESCRIPTION

Le Lentisque est un arbuste dioïque* de la famille des Anacardiacées mesurant entre 1 et 7 m de haut. Ses feuilles sont composées de folioles* et ses fleurs sont brun rouge à jaune. Ses fruits, appelés drupes, sont rougeâtres puis noirs à maturité.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans les fruticées* et forêts sclérophylles. Elle supporte assez bien les embruns salés.

UTILISATIONS

Médicinales : c'est un décongestionnant veineux, lymphatique et prostatique exceptionnel.

Cosmétique : il est utilisé comme raffermissant, régénérant, drainant (soin du corps).



DESCRIPTION

Le sorbier est un arbre de la famille des Rosacées mesurant de 2 à 8 m de haut. Ses feuilles sont découpées. Les fleurs de couleur blanche sont regroupées en corymbe*. Les fruits sont ovoïdes* et de couleur orange.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse, de Calabre et de Sicile. Elle est présente aux étages de végétation montagnard et sub-alpin, dans les aulnaies odorantes et les forêts fraîches.

UTILISATIONS

Artisanale : les bergers utilisaient son bois pour fabriquer des pieux.

Viburnum tinus L.

Viorne tin

Laniu

Production locale

DESCRIPTION

Le Viorne tin est un arbuste de la famille des Caprifoliacées mesurant de 1 à 5 m de haut. Ses feuilles sont lisses et ses fleurs sont regroupées en corymbe*. Elles sont de couleur blanche, et souvent rosées à l'extérieur. Les fruits sont bleu sombre à brun-rougeâtre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans les forêts thermophiles sclérophylles et caducifoliées et les maquis.

UTILISATIONS

Culturelle : le Viorne tin était utilisé lors de certaines fêtes religieuses pour orner les repositors et les arcs de Jésus ou des Saints.





Arbrisseaux & Sous-arbrisseaux



Alyssum robertianum Bernard & al.

Alysson de Robert

DESCRIPTION

L'Alyssum de Robert est un sous-arbrisseau de la famille des Brassicacées mesurant de 10 à 30 cm de haut. Il est couché, couvert de poils étoilés et ligneux à la base. Les feuilles sont obovales, verdâtres à la face supérieure, gris-argenté à la face inférieure. Les fleurs sont en grappes assez denses.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Localisé



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* corse. Elle est présente sur les crêtes du Capicorsu à l'étage de végétation supraméditerranéen, sur serpentinites, dans des fruticées* naines, rochers et rocailles.

Artemisia gallica Willd. subsp. *densiflora* (Viv.) Gamisans

Armoise de France à fleurs denses

DESCRIPTION

L'Armoise de France à fleurs denses est un sous-arbrisseau de la famille des Astéracées. Elle mesure entre 15 et 40 cm de haut. C'est une plante ligneuse, tomenteuse, d'un gris blanchâtre, très odorante. Ses fleurs dorées, de très petite taille, sont regroupées par 4 ou 5 en capitule*.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Très rare



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* corso-sarde. En Corse, elle est présente sur le littoral de l'extrême sud de l'île à l'étage de végétation thermoméditerranéen sur pelouses ou entre les rochers.



Astragalus genargentus Moris.

Astragale du Genargentu Genartu

DESCRIPTION

L'Astragale du Genargentu est un sous-arbrisseau de la famille des Fabacées mesurant entre 20 et 40 cm de haut. Elle possède des épines de 3-5 cm. Ses feuilles sont soyeuses et argentées. Les fleurs blanc-jaunâtre, souvent lavées de violet, sont regroupées en grappe dense de 3 à 6 fleurs.

PERIODE DE FLORAISON

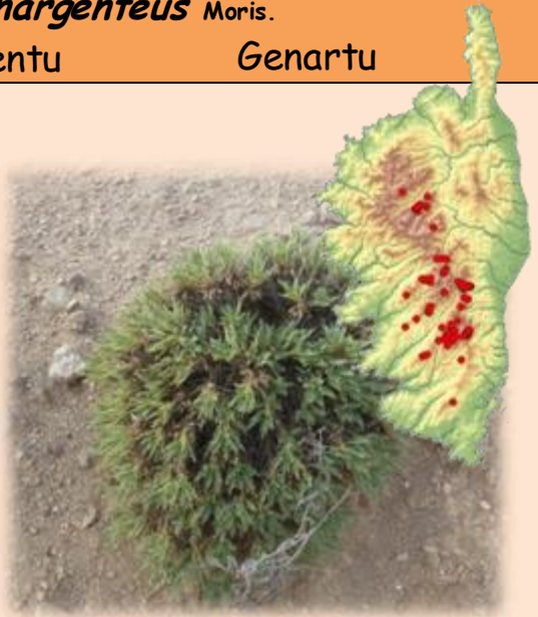
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* corso-sarde. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation supraméditerranéen à l'étage cryo-oméditerranéen, dans des fruticées* naines.



Calamintha nepeta (L.) Savi.

Calament nepeta

Nepita

Production locale

DESCRIPTION

Le Calament nepeta est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant entre 20 et 80 cm de haut. Il est généralement ramifié et plus ou moins poilu. Ses feuilles sont petites, de taille généralement inférieure à 3,5 cm. Ses fleurs sont roses à lilas clair.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéenne. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen à l'étage montagnard, dans des pelouses et des fruticées*.

UTILISATIONS

Artisanale : son odeur servait à attirer les essaims d'abeilles à l'intérieur des ruches.

Culinaire : elle est utilisée pour aromatiser les soupes, les sauces, les omelettes ou mangée sur un bout de pain avec de l'huile d'olive.

Cistus creticus L.

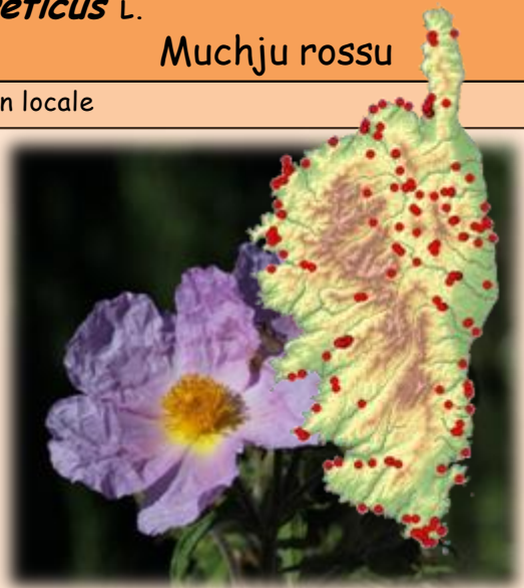
Ciste de Crête

Muchju rossu

Production locale

DESCRIPTION

Le ciste de Crête est un arbrisseau de la famille des Cistacées mesurant de 50 cm à 1,5 m. Les jeunes rameaux sont couverts d'une pilosité blanchâtre. Ses feuilles sont incurvées sur la face supérieures et rugueuses. Les fleurs roses sont regroupées en ombelle* pouvant aller de 1 à 8 fleurs. Les capsules ovoïdes* sont pubescentes*.



PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen à l'étage supraméditerranéen, dans les cistaies, les maquis ouverts, les lisières et les forêts claires.

UTILISATIONS

Artisanale : il est utilisé pour réaliser des clôtures pour les enclos à brebis ou pour allumer les fours.

Médicinale : son huile essentielle a de multiples propriétés : antivirale, astringente, hémostatique et cicatrisante.

Cosmétique : il est utilisé pour combattre le vieillissement cutané et les rides.

Cistus monspeliensis L.

Ciste de Montpellier

Muchju neru

Production locale

DESCRIPTION

Le Ciste de Montpellier est un arbrisseau odorant de la famille des Cistacées mesurant entre 50 cm et 1,5 m de haut. Ses feuilles sont étroites, rugueuses et marquées par un réseau de nervures. Ses fleurs sont blanches.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans les fruticées* naines et dans les cistaies qu'elle constitue.

UTILISATIONS

Voir *Cistus creticus* L.



Cistus salviifolius L.

Ciste à feuilles de sauge

Muchju albellu

Production locale

DESCRIPTION

Le ciste à feuilles de sauge est un arbrisseau de la famille des Cistacées mesurant de 20 à 70 cm de haut. Ses jeunes rameaux sont couverts de poils étoilés. Ses feuilles sont planes sur la face supérieure et rugueuses. Ses fleurs sont blanches.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*. Elle est présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen à l'étage supraméditerranéen, dans les fruticées* naines, les cistaies, les maquis ouverts ou encore dans les forêts claires

UTILISATIONS

Voir *Cistus creticus* L.



Coronilla valentina L.

Coronille de Valence

Caprunella

Production locale



DESCRIPTION

La Coronille de Valence est un arbrisseau de la famille des Fabacées mesurant de 30 à 90 cm de haut. Ses feuilles sont composées de 3 à 8 paires de folioles*. Ses fleurs sont jaune franc.



PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Localisé

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*, présente, en Corse, dans la région de San Fiorenzu à l'étage thermoméditerranéen, au milieu de fruticées* naines.



Daphne oleoides Schreb.

Daphné à feuilles d'olivier

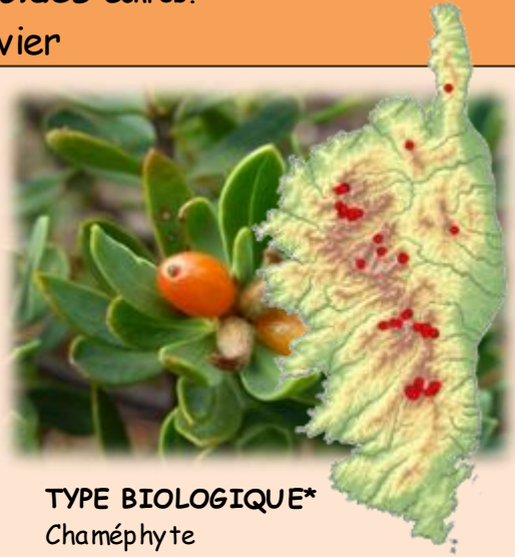
DESCRIPTION

La Daphné à feuilles d'olivier est un arbrisseau ou un sous-arbrisseau de la famille des Thymelaeacées mesurant de 20 à 70 cm de haut.

Ses tiges sont nombreuses et dressées. Les feuilles sont obovales, oblancéolées, oblongues ou elliptiques*. Les fleurs, blanches ou crème, sont odorantes. Les fruits appelés « drupes » sont rouges et pubescents*.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D



TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Assez rare

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéenne. En Corse, elle est présente aux étages de végétation montagnard et cryo-oroméditerranéen, dans les fruticées* naines.



DESCRIPTION

L'œillet des roches est un sous-arbrisseau de la famille des Caryophyllacées mesurant entre 5 à 40 cm de haut.

Il prend la forme de touffes plus ou moins denses. Les pétales sont finement dentés. Ses fleurs sont de couleur rose foncé à rose clair, parfois blanches et forment des inflorescences de 1 à 5 fleurs.

PERIODE DE FLORAISON

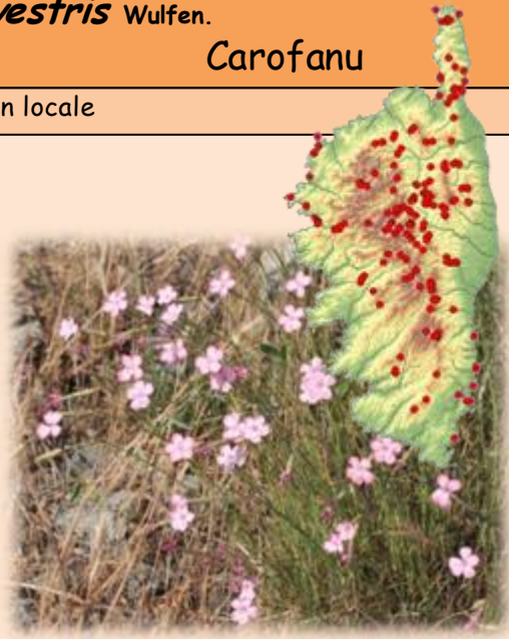
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de la Corse et de la Sardaigne. Elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen à l'alpin, dans les rochers, les fruticées* naines ou les éboulis. Elle se développe sur du calcaire ou des roches siliceuses.



Erica multiflora L.

Bruyère multiflore

Scopa d'invernu

Production locale

DESCRIPTION

La Bruyère multiflore est un arbrisseau de la famille des Ericacées mesurant de 0,5 à 2 m de hauteur. Les feuilles sont de largeur réduite et les fleurs sont en grappes terminales denses et de couleur rose.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Localisée



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne*. En Corse, elle est présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans les fruticées et maquis de la pointe nord-est du Cap Corse.

UTILISATIONS

Artisanale : Le gros bois de bruyère était utilisé pour chauffer les maisons alors que les branches étaient utilisées pour faire des balais.



Euphorbia spinosa L.

Euphorbe épineuse

Production locale

DESCRIPTION

L'euphorbe épineuse est un sous-arbrisseau de la famille des Euphorbiaceae formant un coussin de 10 à 25 cm de haut. Les feuilles sont petites et espacées, entières et glabres*.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard de la façade Nord-Est de l'île dans les fruticées* naines. Elle se trouve sur des substrats* schisteux et des serpentinites.



Globularia alypum L.

Globulaire

Erba pughjola

Production locale

DESCRIPTION

La globulaire ou Séné des Provençaux est un sous-arbrisseau de la famille des Globulariacées mesurant de 30 cm à 1 m de haut. Les feuilles sont entières ou à 2 dents et les fleurs sont de couleur bleue.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Peu fréquent



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne*. On ne la connaît qu'en Haute-Corse aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen. Elle est présente dans les fruticées* basses et naines, sur des substrats* calcaires et schisteux.

Halimium halimifolium (L.) Willk. subsp. *halimifolium*
Hélianthème à feuilles d'arroche Muchju marinu

Production locale

DESCRIPTION

L'Hélianthème à feuilles d'arroche est un arbrisseau de la famille des Cistacées mesurant de 40 cm à 1 m de haut. Les feuilles sont gris-argenté. Ses fleurs sont jaunes et les pétales sont souvent tachés de noir à la base.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne*. Elle est présente du littoral jusqu'à l'étage de végétation mésoméditerranéen, dans les cistaies, les lisières, les maquis, les forêts claires et les milieux sableux littoraux.



Helichrysum italicum (Roth.) G. Don. subsp. *italicum*

Immortelle d'Italie

Murza

Production locale

DESCRIPTION

L'immortelle d'Italie est un sous-arbrisseau de la famille des Astéracées mesurant de 20 à 60 cm de haut. Les feuilles sont d'un vert-grisâtre à blanchâtre. Les fleurs, de couleur jaune, sont regroupées en capitules* hémisphériques.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce européenne. En Corse, elle est présente du littoral jusqu'à l'étage de végétation montagnard, dans les fruticées* basses et naines et les friches.

UTILISATIONS

Médicinale : son huile essentielle est un anti-hématome très puissant, mais également un anti-inflammatoire, un antiviral et un bon cicatrisant.



Lavandula stoechas L. subsp. *stoechas*

Lavande papillon

Piombone

Production locale

DESCRIPTION

La lavande papillon est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant de 0,3 à 1,2 m. Elle est tomenteuse et blanchâtre. Ses feuilles, linéaires, mesurent de 1 à 3 cm. La fleur est violette et mesure de 4 à 5 mm.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne* présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen.

UTILISATIONS

Médicinale : son huile essentielle est anti-inflammatoire et cicatrisante. Elle favorise également la décontraction musculaire.

Lavatera olbia L.

Lavatère d'Hyères

Production locale

DESCRIPTION

La Lavatère d'Hyères est un arbrisseau de la famille des Malvacées mesurant de 1 à 2 m de hauteur. Les fleurs rose-violet sont réparties en épis.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce eurymédi terranéenne* présente aux étages de végétation thermomédi terranéen et mésomédi terranéen.



Matthiola incana (L.) R. BR.

Giroflée rouge

Production locale

DESCRIPTION

Le Giroflée rouge est un sous-arbrisseau ramifié de la famille des Brassicacées mesurant de 30 à 60 cm de haut. La tige est plus ou moins ligneuse, couverte de cicatrices foliaires sur la partie inférieure. Les feuilles sont plus longues que larges à sommets arrondis. Les grappes de fleurs sont nombreuses et odorantes. Les pétales sont pourpres, roses ou blancs.



PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Commun

REPARTITION &

ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*. En Corse, elle est présente du littoral jusqu'à l'étage de végétation mésoméditerranéen, dans les milieux rocheux littoraux, les fruticées* naines et les groupements rudéralisés.



Origanum vulgare L.

Origan

Carnepula

Production locale

DESCRIPTION

L'Origan est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant entre 30 et 50 cm de haut. Ses feuilles sont assez grandes et ses fleurs sont roses et rarement blanches.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Localisé



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce eurasiatique. Elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard, en lisière de forêts, fruticées* ouvertes, dans les pelouses et les forêts claires sur schistes ou calcaires.

UTILISATIONS

Culinaire : il est utilisé pour parfumer les sauces et les soupes ou mangé sur un bout de pain avec de l'huile d'olive.



Rosa serafinii Viv.

Rose de Sarafini

Production locale

DESCRIPTION

La Rose de Sarafini est un arbrisseau de la famille des Rosacées, assez fortement épineux mesurant de 30 cm à 1 m de haut. Les feuilles sont découpées, elliptiques* et glanduleuses en dessous. Les fleurs sont roses.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Commune



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéenne. Elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au cryo-oruméditerranéen, dans les fruticées* naines.

Rosmarinus officinalis L.

Romarin

Rosumarinu

Production locale

DESCRIPTION

Le Romarin est un arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant de 0,3 à 2 m. Les feuilles sont persistantes* et coriaces de 1,5 à 4 cm de long. Les fleurs, de 10 à 12 mm, sont bleu clair à blanchâtres.

PERIODE DE FLORAISON

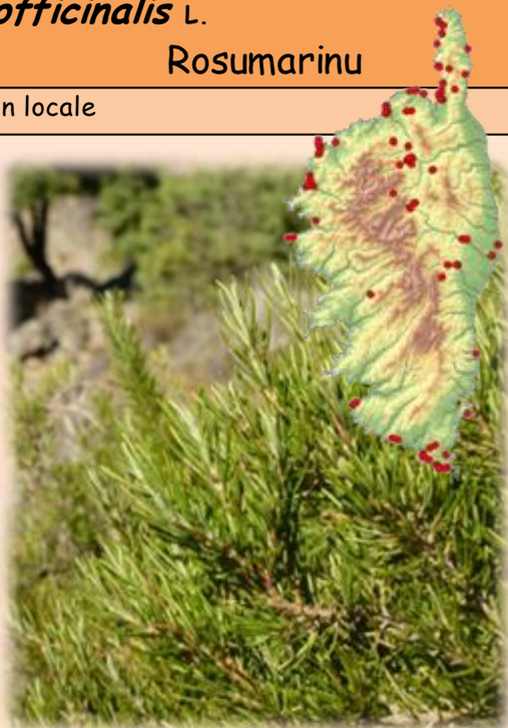
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyste

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*. En Corse, elle est présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans les fruticées* basses et naines et au milieu des rochers.

UTILISATIONS

Culinaire : le romarin donne du goût et du parfum aux sauces.

Médicinale : en tisane et en huile essentielle, il est bon pour beaucoup de maux : pour le foie, le sang, le diabète, le cholestérol, les bronchites chroniques.

Santolina corsica Jord. & Fourr.

Santoline de Corse

Santulina

Production locale

DESCRIPTION

La Santoline de Corse est un sous-arbrisseau de la famille des Astéracées mesurant de 15 à 80 cm de haut. Les feuilles sont tomenteuses et cendrées. Les fleurs sont jaune vif.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Localisé



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse et de Sardaigne. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard, dans les fruticées* basses et naines sur des substrats* de serpentinites, schistes et calcaires.



Senecio cineraria DC. subsp. *cineraria*

Séneçon cinéraire

Mundulacciu biancu

Production locale

DESCRIPTION

Le séneçon cinéraire est un sous-arbrisseau de la famille des Astéracées mesurant 30 à 80 cm de haut. Il possède de nombreuses tiges et des feuilles blanches et tomenteuses d'un vert plus ou moins foncé dessus. Les capitules*, jaunes, mesurent de 1 à 2 cm



PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte, Phanérophyte

FREQUENCE

Commun

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne*. En Corse, elle est présente du littoral jusqu'à l'étage mésoméditerranéen inférieur.



Teucrium capitatum L. subsp. *capitatum*

Germandrée capitée

Production locale

DESCRIPTION

La Germandrée capitée est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant de 8 à 20 cm de haut. Ses rameaux sont gris-blanchâtre-tomenteux*. Les feuilles sont linéaires et dentées. Les fleurs sont blanches ou rosées d'environ 5 mm. C'est une plante très odorante.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne*. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen au montagnard, dans les fruticées* naines et basses, au milieu des rochers et des forêts claires.



Teucrium marum L.

Germandrée des chats

Pivarella

Production locale

DESCRIPTION

La Germandrée des chats est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant de 10 à 50 cm de haut. Ses rameaux sont gris-blanchâtres et tomenteux*. Les feuilles sont blanches et tomenteuses en dessous, vertes dessus. Les fleurs, en épis, sont rose-purperine.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse, des Baléares, de Capraia, de Monte Cristo, des îles d'Hyères, de Murter (Yougoslavie).

En Corse, on la retrouve de l'étage de végétation thermoméditerranéen au montagnard, dans les fruticées* naines et au milieu des rochers sur des substrats* siliceux et calcaires.

UTILISATIONS

Médicinale : elle est utilisée en homéopathie pour soigner les polypes du nez, la rhinite atrophique ou la vermineuse.



DESCRIPTION

Le Thym corse est un sous-arbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant de 6 à 15 cm de haut. Il est ligneux à la base et en forme généralement de touffe dense, voire en coussin. C'est une plante aromatique très odorante. Les fleurs mesurent de 6 à 9 mm et sont roses ou parfois blanches.

PERIODE DE FLORAISON

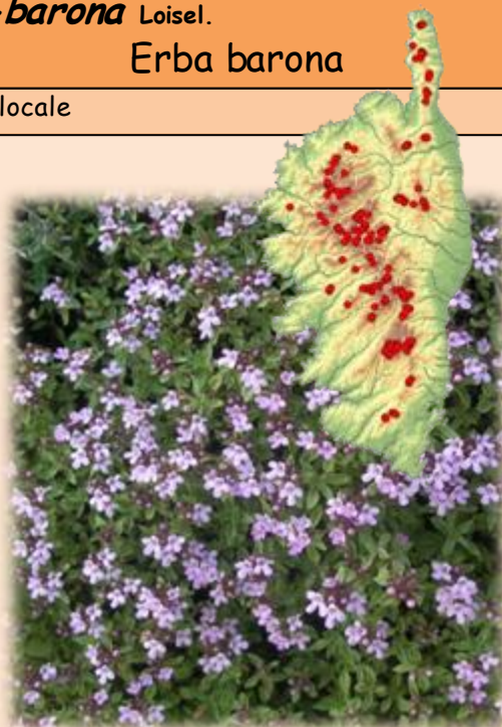
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Chaméphyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* corso-sarde. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au cryo-oroméditerranéen, dans des fruticées* naines.

UTILISATIONS

Culinaire : il est utilisé pour parfumer les sauces et les soupes.

Médicinale : en tisane, il aide à la digestion.





Espèces herbacées & Lianes



Achillea ligustica L.

Achillée de Ligurie

Erba santa

Production locale

DESCRIPTION

L'Achillée de Ligurie est une espèce herbacée de la famille des Astéracées mesurant de 20 à 90 cm de haut. C'est une plante vivace* au feuillage très découpé. Les fleurs sont petites groupées en capitules*, eux-mêmes groupés en corymbes* serrés et fournis. Elles sont blanc cassé voire rosées.

PERIODE DE FLORAISON

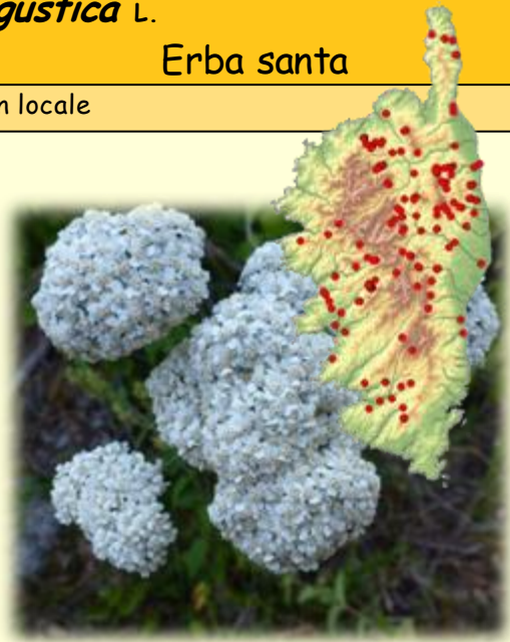
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce euryméditerranéenne*. Elle est présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen au montagnard, dans les friches, les forêts claires, les fruticées*, les pelouses, ou les groupements rudéraux.

UTILISATIONS

Médicinale : son huile essentielle est anti-inflammatoire, cicatrisante, anticatarrhale et anti-allergique (asthme...). Elle est utilisée pour les rhumatismes, les entorses, les contractures et les foulures ou encore pour les piqûres de guêpes.



Aquilegia bernardii Gren. & Godr.

Ancolie de Bernard

Amore piattu

Production locale

DESCRIPTION

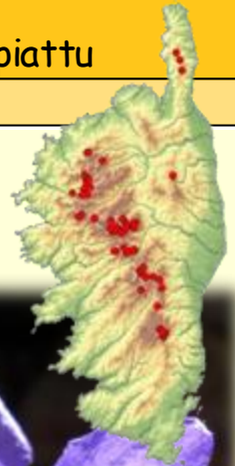
L'Ancolie de Bernard est une espèce herbacée de la famille des Ranunculacées mesurant de 50 à 80 cm de haut. Ses feuilles sont découpées. La fleur bleu clair est penchée.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte



FREQUENCE

Commune

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse. Elle est présente de l'étage de végétation supraméditerranéen à l'alpin, en milieu rocheux et dans les éboulis frais.

Aquilegia dumetica Jord.

Ancolie commune

Amore piattu

Production locale

DESCRIPTION

L'Ancolie est une espèce herbacée de la famille des Ranunculacées mesurant de 60 à 80 cm de haut. Ses feuilles sont découpées. La fleur de couleur violette est penchée.

PERIODE DE FLORAISON

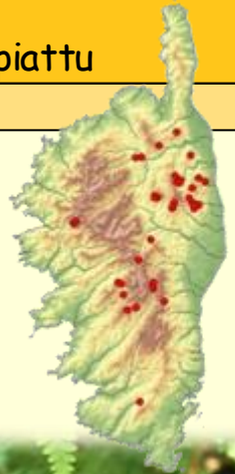
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Commune



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse et d'Italie. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard, en forêt.



Clematis cirrhosa L.

Clématite à vrilles

Production locale

DESCRIPTION

La clématite à vrilles est une liane de la famille des Renonculacées mesurant de 2 à 5 m de hauteur. Ses feuilles sont de formes très variables mais généralement très découpées. Les fleurs sont de couleur blanc-jaune et tachetées de pourpre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

PhanérophYTE

FREQUENCE

Peu fréquente



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéenne. En Corse, elle est présente aux étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen, dans le maquis et sur les murs.

DESCRIPTION

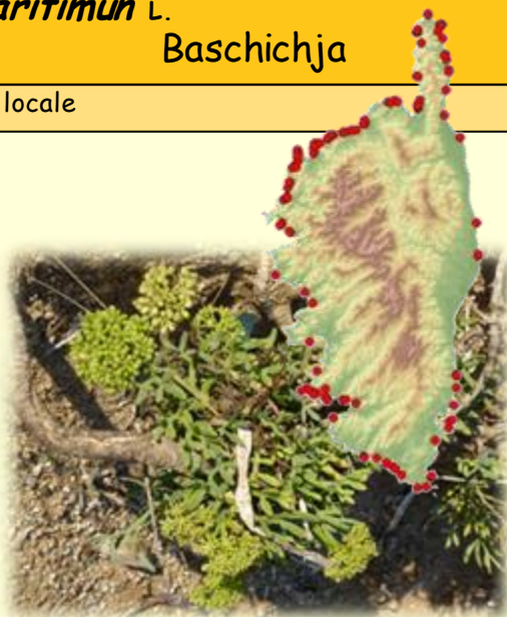
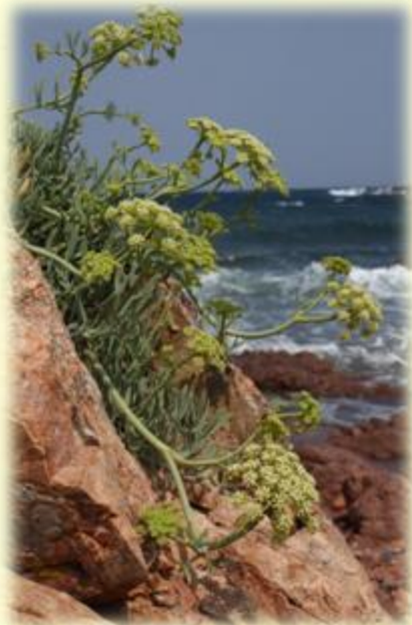
La criste marine est une espèce herbacée charnue en touffe de la famille des Apiacées mesurant de 20 à 50 cm de haut. Les feuilles sont en segments linéaires et épais. Les fleurs sont blanchâtres. Le fruit est ovoïde* et mesure de 4 à 6 mm.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte
Chaméphyte



FREQUENCE

Très commun

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéo-atlantique. Elle est présente dans les milieux littoraux (rochers, terrains salés, sables grossiers).

UTILISATIONS

Médicinale : son huile essentielle est drainante de la circulation lymphatique et utilisée comme vermifuge, diurétique ou encore antipléthorique.

Cosmétique : elle est fréquemment utilisée en cosmétique dans les crèmes amincissantes pour ses propriétés anti-cellulite.

Digitalis purpurea L.

Digitale pourpre

Erba ditale

Production locale

DESCRIPTION

La digitale pourpre est une espèce herbacée de la famille des Scrophulariacées mesurant de 20 cm à 1,6 m de haut. Les fleurs sont disposées en grappe terminale et sont de couleur rose-pourpre, parfois blanches.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte



FREQUENCE

Commun

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce européenne présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen à l'alpin. Elle se développe dans les clairières, les lisières de forêts et les fruticées* naines.

UTILISATIONS

Médicinale : utilisée en homéopathie. Elle présente un intérêt pour la médecine cardiaque grâce à la digitaline utilisée comme cardiotonique. Elle ralentit les pulsations cardiaques mais augmente leur amplitude.

Doronicum corsicum (Loisel.) Poir.

Doronic corse

Production locale

DESCRIPTION

La Doronic corse est une espèce herbacée de la famille des Astéracées mesurant de 10 cm à 1 m de haut. Les fleurs sont jaunes.

PERIODE DE FLORAISON

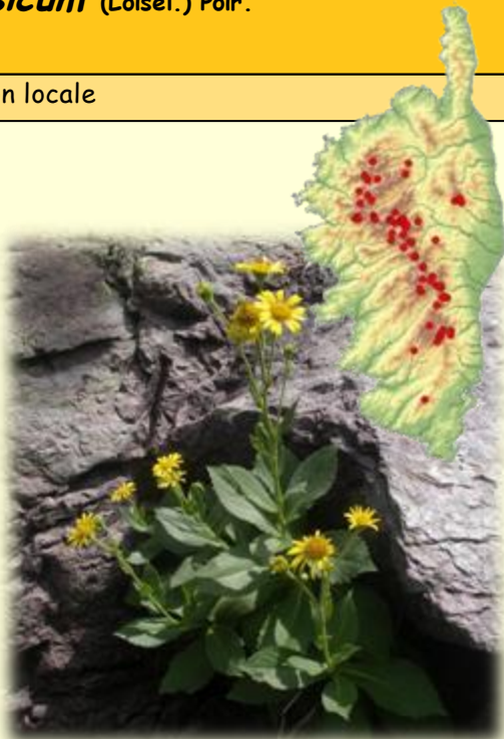
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse. On la retrouve au niveau des ripisylves et torrents, sur des substrats rocheux et rocailleux, de l'étage supraméditerranéen au subalpin.

Gentiana asclepiadea L.

Gentiane à feuilles d'asclépiade

DESCRIPTION

La Gentiane à feuilles d'asclépiade est une espèce herbacée de la famille des Gentianacées mesurant de 15 à 100 cm de haut. Les fleurs sont regroupées par 1 à 3 et sont de couleur bleue (rarement blanche) avec des tâches rouge-pourpre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D



TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Commun

REPARTITION et ECOLOGIE

C'est une espèce européenne. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation supraméditerranéen aux étages subalpin et cryo-orméditerranéen.

DESCRIPTION

L'hellébore de Corse est une espèce herbacée de la famille des Renonculacées qui mesure entre 30 à 80 cm de haut. Elle a des fleurs en coupe plus ou moins ouvertes et de couleur verte. Ses feuilles, luisantes et dentées, sont découpées en trois.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse et de Sardaigne. Elle est présente en forêt, en lisière et dans les fruticées* de l'étage de végétation mésoméditerranéen aux étages subalpin et cryoméditerranéen.

UTILISATIONS

Médecine : elle était utilisée pour soigner les plaies des bêtes grâce à ses racines et à ses boutons floraux ainsi que pour dévitaliser les dents.



Lilium bulbiferum L.

Lys orangé

DESCRIPTION

Le lys orangé est une espèce herbacée à bulbe de la famille des Liliacées mesurant de 30 à 70 cm de haut. La fleur est orangée.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Géophyte

FREQUENCE

Peu fréquent



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce européenne. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard. Elle est présente dans des milieux tels que les vires herbeuses, forêts claires ou encore les rochers ombragés sur des substrats* siliceux.

Mentha aquatica L.

Menthe aquatique

Pedirossu

Production locale

DESCRIPTION

La menthe aquatique est une espèce herbacée aquatique ou semi-aquatique de la famille des Lamiacées mesurant entre 15 et 50 cm de haut. Les tiges sont rouges. Ses feuilles sont larges et dentées. Les fleurs sont roses à blanchâtres.

PERIODE DE FLORAISON

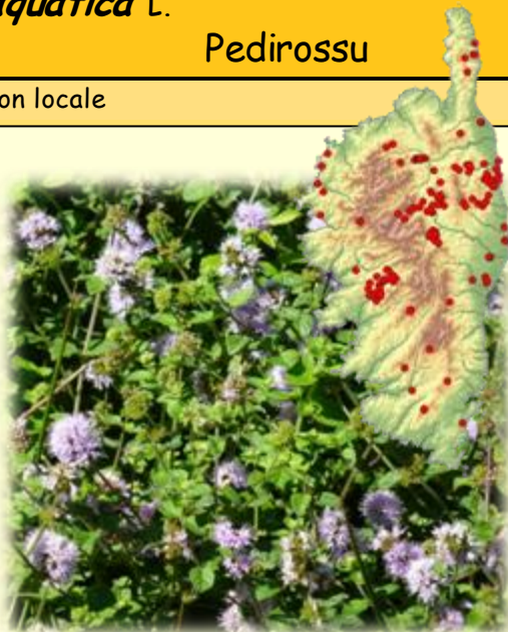
J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce eurasiatique.

Elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard, en ripisylve mais également dans les forêts marécageuses, au bord des sources, ou partiellement immergé dans l'eau des ruisselets.

UTILISATIONS

Culinaire : elle est encore utilisée en cuisine : soupe, sauce, beignets, omelettes, tarte aux herbes

Médicinale : son huile essentielle est utilisée pour soigner les nausées, les vomissements, les indigestions et le mal de transport. C'est également un anti inflammatoire.



Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta*

Narcisse à bouquets Fiore d'anghjulu

Production locale

DESCRIPTION

Le narcisse à bouquets est une espèce herbacée de la famille des Amaryllidacées mesurant de 20 à 50 cm de haut. Les fleurs sont disposées en ombelle* et sont odorantes. La couronne est de couleur jaune ou orange.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Géophyte

FREQUENCE

Commune



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditerranéenne. En Corse, elle est présente du littoral à l'étage de végétation mésoméditerranéen, dans les pelouses fraîches, au bord des ruisseaux et des prés humides.

Pancratium illyricum L.

Pancrease d'Illyrie

Cipolla canina

Production locale

DESCRIPTION

Le pancrease d'Illyrie est une espèce herbacée de la famille des Amaryllidacées mesurant de 30 à 60 cm de haut. Il possède un très gros bulbe et de larges feuilles. Les fleurs sont de couleur blanche.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Géophyte

FREQUENCE

Très commun



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse, de Sardaigne, de Capraia, d'Elba et de Gorgona. En Corse, elle est présente de l'étage de végétation thermoméditerranéen au montagnard, dans les fruticées* ouvertes, les milieux rocheux et rocailleux .

UTILISATIONS

Médicinale : la plante était cuite pour fabriquer un emplâtre pour soigner le mal de gorge.



Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris

Primevère

DESCRIPTION

La Primevère est une espèce herbacée de la famille des Primulacées mesurant de 8 à 25 cm de haut. Les feuilles sont rugueuses. La fleur, jaune pâle à blanche, mesure 2 à 3 cm de diamètre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Localisé



REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce d'Europe et du Caucase. En Corse, elle est présente du San Petrone à Zonza, de l'étage de végétation mésoméditerranéen au montagnard, dans les ripisylves et les forêts.

Viola corsica Nyman subsp. *corsica*

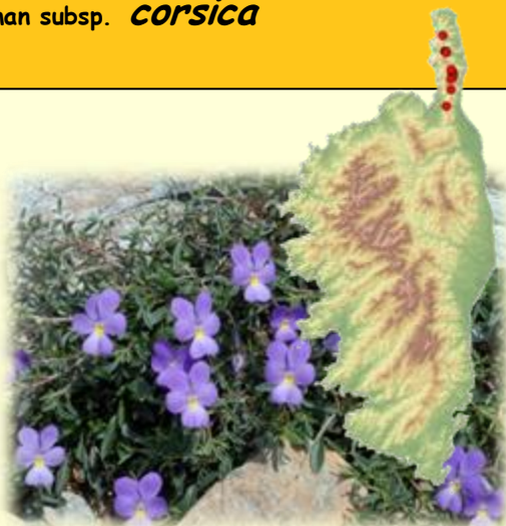
Violette de Corse

DESCRIPTION

La violette de Corse est une espèce herbacée de la famille des Violacées mesurant de 10 à 20 cm de haut. Les fleurs de couleur violette mesurent jusqu'à 3,5 cm.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D



TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Assez rare

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse. elle est présente sur la chaîne du Cap Corse, aux étages de végétation mésoméditerranéen et supraméditerranéen dans les fruticées* naines et les pelouses.

GLOSSAIRE

A

Axillaire : inséré à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée.

B

Bulbe : organe souterrain de réserves nutritives, constitué d'une tige très courte recouverte de bases foliaires ou de feuilles transformées, en tout ou en partie charnues.

C

Capitule : inflorescence à fleurs serrées en tête sur un réceptacle commun.

Corymbe : inflorescence dans laquelle les axes secondaires naissent de points différents pour atteindre à peu près la même hauteur.

D

Dioïque : se dit d'une espèce portant les fleurs mâles et les fleurs femelles sur deux pieds distincts ; il n'y a pas de fleur hermaphrodite.

E

Elliptique : en forme d'ellipse ou courbe régulière plus longue que large et rétrécie du milieu vers les 2 bouts.

Endémique : qualifie une plante native d'une région déterminée et que l'on ne trouve pas ailleurs en milieu naturel.

Euryméditerranéenne : taxon à aire centrée sur les côtes méditerranéennes.

Exotique : se dit d'une plante qui n'est pas originaire de la région considérée et dont la date d'introduction est postérieure à 1492.

F

Foliole : division d'une feuille composée.

Fruticée : formation végétale dans laquelle dominent les arbustes.

G

Glabre : dépourvu de poils.

O

Ombelle : inflorescence dont les pédoncules floraux partant du même point s'élèvent à la même hauteur, en divergeant comme les rayons d'un parasol.

Ovoïde : se rapprochant de la forme ovale.

P

Persistant : organes qui restent vivants plus d'une année.

Pubescent : garni de poils fins, mous, courts et peu serrés.

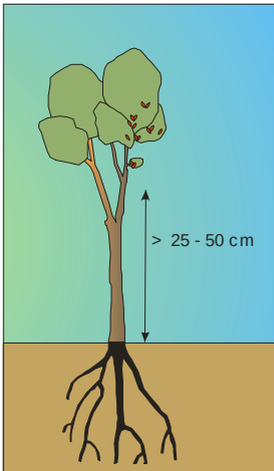
S

Sténoméditerranéen : taxon à aire limitée aux côtes méditerranéennes de Gibraltar à la mer Noire.

Substrat : support ou base sur lequel peuvent se développer les végétaux (sédiments, vase, roches).

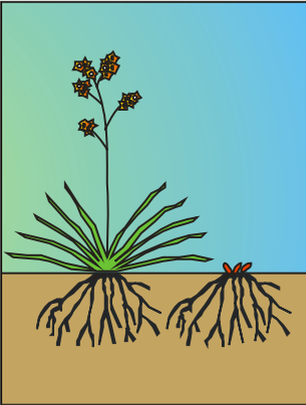
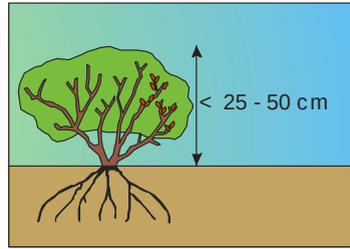
T

Type biologique : Raunkier (1905) a classé les plantes en plusieurs types biologiques. Ce classement est en grande partie fondé sur le mode de protection de leurs bourgeons face aux mauvaises saisons (froid, sécheresse).

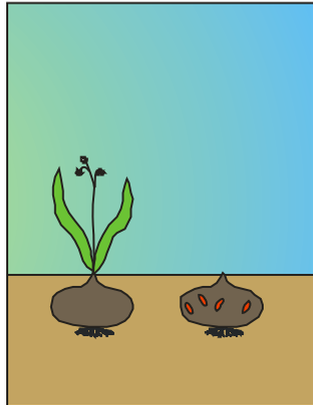


Phanérophyte : type biologique des plantes dont les bourgeons persistant durant la mauvaise saison se trouvent à plus de 50 cm de hauteur : généralement des arbres, arbustes ou lianes.

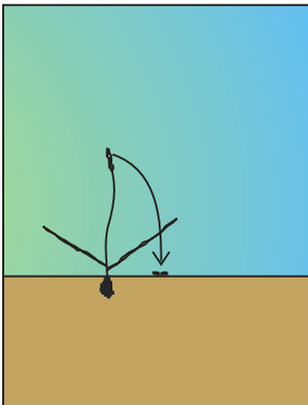
Chaméphyte : type biologique des plantes ligneuses ou herbacées à tiges aériennes persistantes durant l'hiver et à bourgeons situés à moins de 50 cm de hauteur : généralement des plantes buissonnantes.



Hémi-cryptophyte : type biologique des plantes dont les bourgeons persistant durant la mauvaise saison sont situés au niveau du sol : généralement des plantes en touffe ou à rosette basilaire.



Géophyte : type biologique des plantes dont la partie vivace de la plante passe la saison défavorable dans le sol sous forme de bulbes, rhizomes ou tubercules.



Thérophyte : type biologique des plantes à cycle végétatif court ne dépassant pas l'année c'est-à-dire que les plantes ne passent la mauvaise saison que sous forme de graines.

Tomenteux : couvert d'une pubescence cotonneuse, entrecroisée, feutrée.

V

Vivace : plante dont la racine vit plusieurs années.

INDEX

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Cet index taxonomique reprend la nomenclature utilisée par la seconde édition de Flora Corsica.

- Achillea ligustica* L. **46**
Alyssum robertianum Bernard & al. **18**
Aquilegia bernardii Gren. & Godr. **47**
Aquilegia dumeticola Jord. **48**
Arbutus unedo L. **6**
Artemisia gallica Willd. subsp.
 densiflora (Viv.) Gamisans **19**
Astragalus genargenteus Moris. **20**
Bupleurum fruticosum L. **7**
Buxus sempervirens L. **8**
Calamintha nepeta (L.) Savi. **21**
Cistus creticus L. **22**
Cistus monspeliensis L. **23**
Cistus salvifolius L. **24**
Clematis cirrhosa L. **49**
Coronilla valentina L. subsp. *valentina*
..... **25**
Crithmum maritimum L. **50**
Daphne oleoides Schreb. **26**
Dianthus sylvestris Wulfen. **27**
Digitalis purpurea L. **51**
Doronicum corsicum (Loisel.) Poir. **52**
Erica multiflora L. **28**
Euphorbia spinosa L. **29**
Gentiana asclepiadea L. **53**
Globularia alypum L. **30**
Halimium halimifolium (L.) Willk.
 subsp. *halimifolium* **31**
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don.
 italicum **32**
Helleborus lividus subsp. *corsicus*
 (Briq.) P. Fourn. **54**
Ilex aquifolium L. **9**
Juniperus phoenicea L. subsp.
 turbinata (Guss.) Nyman **10**
Lavandula stoechas L. subsp. *stoechas*
..... **33**
Lavatera olbia L. **34**
Lilium bulbiferum L. **55**
Matthiola incana (L.) R. BR. **35**
Mentha aquatica L. **56**
Myrtus communis L. **11**
Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta*
..... **57**
Origanum vulgare L. **36**
Pancreatium illyricum L. **58**
Phillyrea angustifolia L. **12**
Pistacia lentiscus L. **13**
Primula vulgaris Huds. subsp. *vulgaris*
..... **59**
Rosa serafinii Viv. **37**
Rosmarinus officinalis L. **38**
Santolina corsica Jord. & Fourn. **39**
Senecio cineraria DC. subsp. *cineraria*
..... **40**
Sorbus aucuparia L. subsp. *praemorsa*
 (Guss.) Nyman **14**
Teucrium capitatum L. subsp.
 capitatum **41**
Teucrium marum L. **42**
Thymus herba-borana Loisel. **43**
Viburnum tinus L. **15**
Viola corsica Nyman subsp. *corsica* **60**

INDEX DES NOMS FRANÇAIS

Achillée de Ligurie	46	Hélianthème à feuilles d'arroche	31
Alyssum de robert	18	Hellébore de Corse	54
Ancolie commune	48	Houx	9
Ancolie de Bernard	47	Immortelle d'Italie	32
Arbousier	6	Lavande à fleurs alignées	33
Armoise de France à fleurs denses	19	Lavatère d'Hyères	34
Astragale du Genargentu	20	Lentisque	13
Bruyère multiflore	28	Lys orange	55
Buis	8	Marjolaine	21
Buplèvre ligneux	7	Menthe aquatique	56
Ciste à feuilles de sauge	24	Myrte	11
Ciste de Crête	22	Narcisse à bouquets	57
Ciste de Montpellier	23	Œillet des roches	27
Clématite à vrilles	49	Origan	36
Coronille de Valence	25	Pancrace d'Illyrie	58
Criste marine	50	Primevère	59
Daphné à feuilles d'olivier	26	Romarin	38
Digitale pourpre	51	Rose de Sarafini	37
Doronic corse	52	Santoline de Corse	39
Euphorbe épineuse	29	Globulaire	30
Filaire à feuilles étroites	12	Séneçon cinéraire	40
Genévrier de Phénicie	10	Sorbier des oiseleurs	14
Gentiane à feuilles d'asclépiade	53	Thym corse	43
Germandrée capitée	41	Violette de Corse	60
Germandrée des chats	42	Viorne tin	15
Giroflée rouge	35		

INDEX DES NOMS CORSES

Arbitru	6	Scopa d'ivernu	28
Bussu	8	Erba pughjola	30
Caracutu	9	Mucchju marinu	31
Ghineparu	10	Murza	32
Morta	11	Piumbone	33
Alivernu	12	Carnepula	36
Listincu	13	Rosumarinu	38
Sorbier des oiseleurs	14	Santulina	39
Production locale	14	Mundulacciu biancu	40
Surbastru	14	Pivarella	42
Laniu	15	Erba barona	43
Genartu	20	Erba santa	46
Nepita	21	Amore piattu	47
Mucchju rossu	22	Amore piattu	48
Mucchju neru	23	Baschichja	50
Mughju albellu	24	Nocca	54
Caprunella	25	Pedirossu	56
Carofanu	27	Civolla canina	58

BIBLIOGRAPHIE

FAVIER C. & ALBERTINI A., 2013. *Elaboration de la maquette du guide des espèces indigènes commercialisées sur le marché local*. Rapport de stage, Master Gestion Intégrée du Littoral et des Ecosystèmes, Université de Corse, 55 p.

FAVIER C., 2012. *Participation à la mise en place d'une filière de production de plants et de semence d'espèces d'origine locale*. Rapport de stage de licence, Université de Corse, 14 p.

FIGARI L. & GRIMALDI P.-P., 2011. *Fiori è fiure, Plantes Sauvages de Corse*, Colonna édition, 199 p.

GAMISANS J. & JEANMONOD D., 1993. *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse (éd. 2)*, Compléments au Prodrome de la flore Corse. Annexe 3. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, 258 p.

JEANMONOD D. & GAMISANS J., 2013. *Flora corsica*, SBCO, Saujon, 1074 p.

PARADIS G., 2011. *Guide de la Flore de Corse*. Editions Jean-Paul Gisserot, 128 p.

PARC NATUREL REGIONAL DE LA CORSE, 1985. *Arburi, Arbe, Arbigliule Savoirs populaires sur les pentes de Corse*. Imprimerie moderne, 304 p.

PETIT Y., FAVIER C., PIAZZA C., HUGOT L., 2013. *Création d'une marque collective locale pour la mise en place d'une filière de production de semences et de plants corses*, Projet SNB, 63 p.

WEBOGRAPHIE

<http://cbnc.oec.fr>

<http://www.corsicagrana.corsica>

<http://data.kew.org> <http://>

enscobase.maich.gr

<http://www.fcbn.fr>

<http://oec.fr>

<http://www.tela-botanica.org>

REMERCIEMENTS

Auteur de la publication :

Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC)

Coordination de l'ouvrage :

Caroline Favier-Vittori (CBNC)

Yohan Petit (CBNC)

Rédaction de l'ouvrage et conception graphique :

Caroline Favier-Vittori (CBNC)

Cartographie et illustrations :

Christophe Panaïotis (CBNC), conception des schémas

Caroline Favier-Vittori (CBNC), traitement cartographique

Comité de relecture :

CBNC : Caroline Favier-Vittori, Carole Piazza, Yohan Petit, Nicolas Suberbielle, Kevin O'Deye-Guizien, Laetitia Hugot, Julie Reymann, Carine Simon-Jean, Alain Delage, Léo Nery, Christophe Panaïotis, Paula Spinosi

OCIC : Marie-Cécile Ruiz

Autre collaborateur : Guilhan Paradis

Directeur de la publication :

Laetitia Hugot (CBNC)

Photographies :

ANGELELLI C. (CBNC) : 32b.

DELAGE A. (CBNC) : 8h¹, 14b, 18b², 19, 25b, 25h, 27h, 34h, 39b, 41b, 43b, 48b, 53b, 54h, 55b, 55h, 57h, 57b, 58h, 59b, 45.

FAVIER-VITTORI C. (CBNC) : 6h, 6b, 7h, 7b, 9h, 9b, 11h, 12h, 13, 15b, 15h, 17, 20h, 21b, 22h, 26h, 27b, 28b, 28h, 29h, 30b, 31h, 32h, 33b, 37b, 38b, 38h, 40b, 42h, 46h, 49h, 49b, 50b, 51h, 52b, 53h, 56h, 56b, 59h.

GAUBERVILLE C. : 47b.

GONNET D. : 18h, 20b, 35h, 40h, 46b, 58b, 60b, 60h.

HUGOT L. (CBNC) : 10h, 24h, 31b, 36h, 37h, 43h, 47h, 48h, 52h.

KOSCIOLEK F. : 5, 11b.

O'DEYE-GUIZIEN K. (CBNC) : 14h.

PARADIS G. : 8b.

PETIT Y. (CBNC) : 26b, 29b, 33h, 42b, 50b.

PIAZZA C. (CBNC) : 10b, 12b, 21h, 24b, 30h, 51b.

REYMANN J. (CBNC) : 36b, 39b.

URANGA A. (CBNC) : 22b, 35b, 54b.

Nos remerciements vont à tous ceux qui ont contribué à l'écriture et l'illustration de ce guide, aux relecteurs ainsi qu'aux partenaires techniques du CBNC 'Les Aromatiques de l'île de Beauté', 'Cap Vert', 'Casa Fiurita', le 'CPIE d'Ajacio' et 'L'Ortu di Funtana Bona.'

¹ h = haut

² b = bas

La Corse possède une richesse spécifique remarquable, avec 316 taxons endémiques dont 146 strictement corses (soit 6,3 % de la flore indigène). Cependant, seul 5% des espèces vendues en Corse y sont produites dont seulement une petite partie possède une origine locale. Pour pallier ce manque, une réflexion sur la mise en place d'une telle filière est actuellement menée par le Conservatoire Botanique National de Corse. Ce dernier propose, *via* ce guide, une liste d'espèces de souches locales pouvant être utilisées à des fins ornementales en raison de leur qualité esthétique et de leur adaptation à notre climat (sécheresse...) et à nos milieux. Certaines de ces espèces sont déjà produites sur le marché.



CBNC - OEC - Avenue Jean Nicoli - 20 250 CORTE - <http://cbnc.oec.fr>

