









FLORE LOCALE CULTIVABLE DANS LES JARDINS DE CORSE

Conservatoire Botanique National de Corse















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.

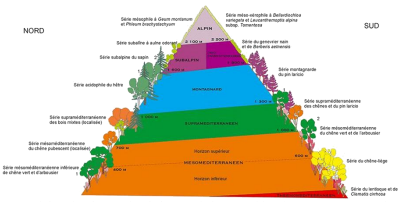


Schéma des étages de végétation de la Corse (d'après J. Gamisans, 1991)

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 rapellent 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 : <u>www.corsicagrana.com</u>

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 exaustives), le milieu où elle est présente, ainsi que les utilisations d'hier et d'aujourd'hui.

Les noms corses et français sélectionnés dans ce livret ne sont pas représentatifs de la multitude de dénomination connue 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

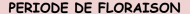


Arbitru

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.



J	F	M	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D

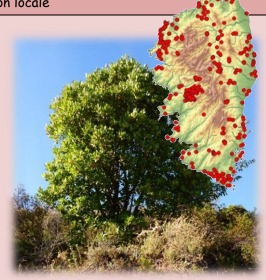
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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

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

<u>Médicinale</u>: Les feuilles ont un effet astringent et antiseptique.

<u>Culinaire</u>: 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 famille Apiacées la des mesurant de 80 cm à 3 m de haut. La fleur est jaune franc et les fruits sont ovoïdes* à côtes très saillantes. Ils elles ou regroupent en ombelles*.

PERIODE DE FLORAISON



TYPE BIOLOGIQUE*



FREQUENCE Commun en Haute-Corse

REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

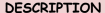
Artisanale pendant longtemps utilisée comme écouvillon pour nettoyer le four. Médicinale : son huile essentielle agit sur tous les problèmes d'ordre musculaire. Elle utilisée surtout pour « nettoyer » l'organisme cellules de (toxiques, toxines).

: les

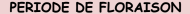
corses

l'ont

Bussu



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.



J	F	M	A	M	J
J	Α	5	0	N	D

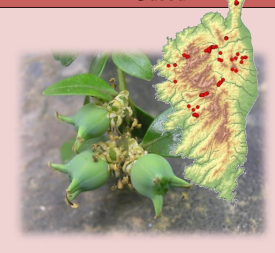
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Commun





REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéoatlantique. 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

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

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

Caracutu

Production locale

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	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Commun





REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéoatlantique, 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 Ghineparu

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	Α	5	0	N	D

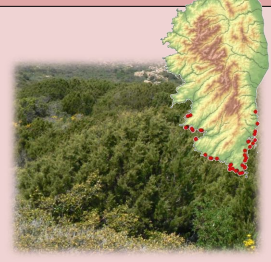
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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

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

<u>Médicinale</u>: Le bois brûlé donne une huile noire utilisée pour soigner la gale.

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	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Très commun





REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

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

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

<u>Médicinale</u>: son huile essentielle a des propriétés antiseptiques des voies respiratoires, anticatarrhales, 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	Α	5	0	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

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

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	Α	5	0	N	D

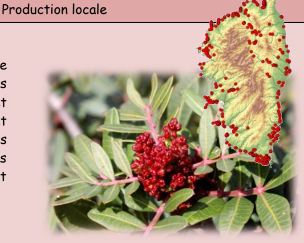
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Très commun





Listincu

REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

<u>Médicinales</u> : c'est un décongestionnant veineux, lymphatique et prostatique exceptionnel.

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

Surbastru

Production locale

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	М	Α	М	丁
J	Α	S	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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 subalpin, dans les aulnaies odorantes et les forêts fraîches.

UTILISATIONS

<u>Artisanale</u>: les bergers utilisaient son bois pour fabriquer des pieux.

Viorne tin

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 brunrougeâtre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Très commun





Laniu

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

<u>Culturelle</u>: le Viorne tin était utilisé lors de certaines fêtes religieuses pour orner les reposoirs 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 sousarbrisseau 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	М	Α	M	J
J	Α	S	0	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	Α	M	J
J	Α	5	0	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'extrème sud l'île à l'étage de végétation thermoméditerranéen sur pelouses ou entre les rochers.

Astragalus genargenteus 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	Α	M	J
J	Α	5	0	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-oroméditerranéen, dans des fruticées* naines.

Production locale

DESCRIPTION

La Marjolaine est un sousarbrisseau de la famille des Lamiacées mesurant entre 20 et 80 cm de haut. Elle est généralement ramifiée et plus ou moins poilue. Ses feuilles sont petites, de taille généralement inférieure à 3,5 cm. Ses fleurs sont roses à lilas clair.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	М	А	М	J
J	А	S	0	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

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

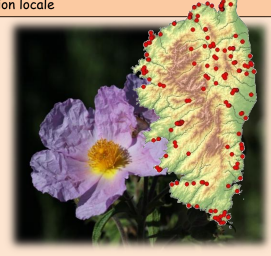
<u>Culinaire</u>: elle est utilisée pour aromatiser les soupes, les sauces, les omelettes ou mangée sur un bout de pain avec de l'huile d'olive.

Mucchju 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	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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

<u>Artisanale</u> : 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.

<u>Cosmétique</u> : il est utilisé pour combattre le vieillissement cutané et les rides.

Cistus monspeliensis L.

Ciste de Montpellier Mucchju 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, ruqueuses marquées par un réseau nervures. Ses fleurs sont blanches.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	Α	5	0	N	D

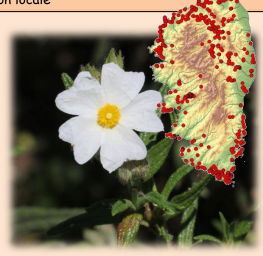
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Très commun





REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

Voir Cistus creticus L.

Cistus salviifolius L.

Ciste à feuilles de sauge Mughju 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	А	M	J
J	А	S	0	N	D

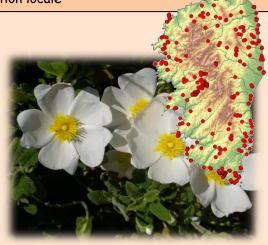
TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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

ESCRIPTION

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



TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Localisé



REPARTITION & ECOLOGIE C'est une es

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

Daphne oleoides Schreb.

Daphné à feuilles d'olivier

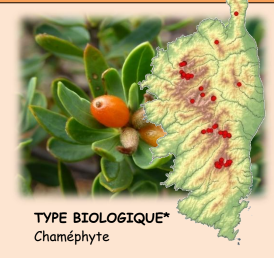
DESCRIPTION

La Daphné à feuilles d'olivier est un arbrisseau ou un sousarbrisseau 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	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D



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



Dianthus sylvestris Wulfen.

Œillet des roches

Carofanu

Production locale

DESCRIPTION

L'œillet des roches est un sousarbrisseau 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.

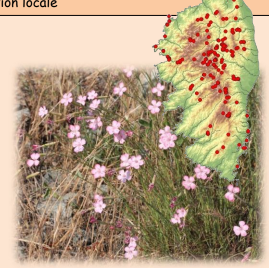
PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	Α	M	J
J	A	5	0	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

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	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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 sousarbrisseau 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	Α	5	0	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



TYPE BIOLOGIQUE* Chaméphyte

FREQUENCE Peu fréquent





REPARTITION & ECOLOGIE

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

Halimium halimifolium (L.) Willk. subsp. halimifolium

Hélianthème à feuilles d'arroche Mucchju 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 grisargenté. Ses fleurs sont jaunes et les pétales sont souvent tachés de noir à la base

PERIODE DE FLORAISON

J	F	М	Α	M	J
J	Α	S	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

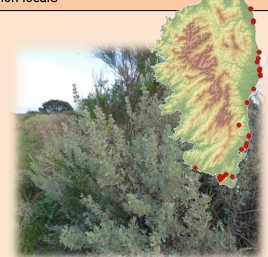
FREQUENCE

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.



Immortelle d'Italie

Production locale

DESCRIPTION

L'immortelle d'Italie est un sousarbrisseau 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 capitules* regroupées en hémisphériques.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	Α	M	J
J	A	5	0	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 anti-hématome très est un puissant, mais également un antiinflammatoire, un antiviral et un bon cicatrisant.

Lavandula stoechas L. subsp. stoechas

Lavande papillon

Piumbone

Production locale

DESCRIPTION

La lavande papillon est un sousarbrisseau de la famille des Limiacées mesurant de 0,3 à 1,2 m Elle est tomenteuse et blanchâtre. Ses fleuilles, 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	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Commun





REPARTITION & ECOLOGIE

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

Matthiola incana (L.) R. BR.

Giroflée rouge

Production locale

DESCRIPTION

Le Giroflée rouge est un sousarbrisseau ramifié de la famille des Brasicacées 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



J	F	M	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE* Chaméphyte

FREQUENCE

Commun





REPARTITION & ECOLOGIE

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

Carnepula

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	Α	M	J
J	A	5	0	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

<u>Culinaire</u>: 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	Α	M	J
J	Α	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

FREQUENCE

Commune





REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce méditerranéenne. Elle est présente de l'étage de végétation mésoméditerranéen au cryo-oroméditerranéen, 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	5	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Phanérophyte

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

<u>Culinaire</u> : le romarin donne du goût et du parfum aux sauces.

<u>Médicinale</u>: 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 sousarbrisseau 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	Α	M	J
J	Α	5	0	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 sousarbrisseau 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	Α	M	J
J	Α	5	0	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 grisblanchâtre-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	М	Α	M	J
J	Α	S	0	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 grisblanchâtres et tomenteux*. Les feuilles sont blanches et tomenteuses en dessous, vertes dessus. Les fleurs, en épis, sont rose-purperine.

PERIODE DE FLORAISON



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

<u>Médicinale</u>: elle est utilisée en homéopathie pour soigner les polypes du nez, la rhinite atrophique ou la verminose.

Thymus herba-barona Loisel.

Thym corse

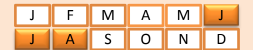
Erba barona

Production locale

DESCRIPTION

Le Thym corse est un sousarbrisseau 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

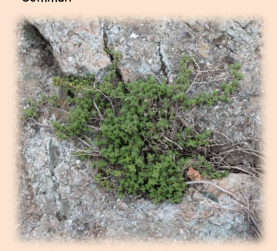


TYPE BIOLOGIQUE*

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

<u>Culinaire</u> : il est utilisé pour parfumer les sauces et les soupes. <u>Médicinale</u> : 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



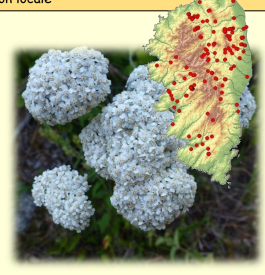
TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun





REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

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

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	М	Α	М	J
J	Α	S	0	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 dumeticola 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	М	Α	М	J
J	Α	S	0	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	Α	М	J
J	Α	S	0	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.

Baschichja

Production locale

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

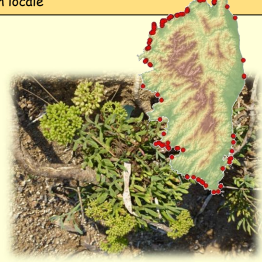
PERIODE DE FLORAISON

J	F	М	Α	М	J
J	Α	S	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte Chaméphyte





FREQUENCE

Très commun

REPARTITION & ECOLOGIE

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

UTILISATIONS

<u>Médicinale</u>: son huile essentielle est drainante de la circulation lymphatique et utilisée comme vermifuge, diurétique ou encore antiphléthorique.

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

Digitalis purpurea L.

Digitale pourpre

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	М	Α	M	J
J	Α	S	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE* Hémicryptophyte





FREQUENCE Commun

REPARTITION & ECOLOGIEC'est une espèce européenne

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	М	Α	М	J
J	Α	S	0	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 supraméditerrannéen au subalpin.

Gentiana asclepiadea L.

Gentiane à feuilles d'asclépiade

Production locale

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 rougepourpre.

PERIODE DE FLORAISON

J	F	M	Α	M	J
J	Α	S	0	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 supraméditerrannéen aux étages subalpin et cryooroméditerranéen.

Nocca

Production locale

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	Α	М	J
J	Α	S	0	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 mésoméditerrannéen aux étages subalpin et cryooroméditerranéen.

UTILISATIONS

<u>Médecine</u>: 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

Production locale

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	М	Α	М	J
J	Α	S	0	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 mésoméditerrannéen au montagnard. Elle est présente dans des milieux tels que les vires herbeuses, forêts claires ou encore les rochers ombragés sur des substrats* siliceux.

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



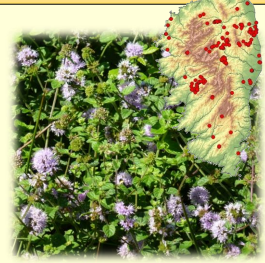
TYPE BIOLOGIQUE*

Hémicryptophyte

FREQUENCE

Très commun





REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce eurasiatique.

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

UTILISATIONS

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

<u>Médicinale</u>: 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

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	Α	М	J
J	Α	S	0	N	D

TYPE BIOLOGIQUE*

Géophyte

FREQUENCE

Commune





REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce sténoméditeranéenne. 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.

Pancrace d'Illyrie

Civolla canina

Production locale

DESCRIPTION

Le pancrace 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	М	А	М	J
J	Α	S	0	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 thermoméditerrannéen au montagnard, dans les fruticées* ouvertes, les milieux rocheux et rocailleux.

UTILISATIONS

<u>Médicinale</u>: 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	А	М	J
J	Α	S	0	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 mésoméditerrannéen 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	Α	M	J
J	Α	S	0	N	D



T H

TYPE BIOLOGIQUE* Hémicryptophyte

FREQUENCE Assez rare

REPARTITION & ECOLOGIE

C'est une espèce endémique* de Corse. elle est présente sur la chaine 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.

В

Bulbe : organe souterrain de réserves nutritives, constitué d'une tige très coute 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.

Ε

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 postérieur à 1492.

F

Foliole : division d'une feuille composée.

Fruticée : formation végétale dans laquelle dominent les arbustes.

G

Glabre : dépourvu de poils.

0

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.

Ρ

Persistant : organes qui restent vivants plus d'une année. Pubescent : garni de poils fins, mous, courts et peu serrés.

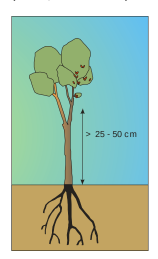
S

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

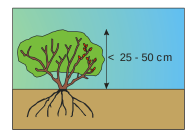
Substrat : support ou base sur lequel peuvent se développer les végétaux (sédiments, vase, roches).

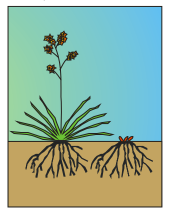
T

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).



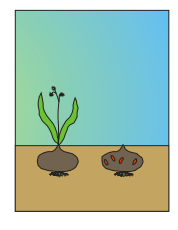
Phanérophyte: type biologique des plantes dont les bourgeons persistant durant la mauvaise saison se trouvent à plus de 50 cm de hauteur: généralement des arbres, arbustes ou lianes. Chaméphyte: type biologique des plantes ligneuses ou herbacées à tiges aériennenes persistantes durant l'hiver et à bourgeons situés à moins de 50 cm de hauteur: généralement des plantes buissonnantes.

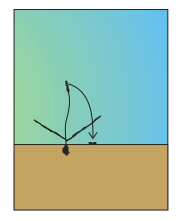




Hémicryptophyte: type biologique des plantes dont les bourgeons persistant durant la mauvaise saison sont situés au niveau du sol: généralement des plantes en touffe ou à rosette basilaire.

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.

٧

Vivace : plante dont la racine vit plusieurs années.

INDEX

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

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

Achillea ligustica L 46	Ilex aquifolium L9
Alyssum robertianum Bernard & al.18	Juniperus phoenicea L. subsp.
Aquilegia bernardii Gren. & Godr.47	turbinata (Guss.) Nyman 10
Aquilegia dumeticola Jord48	Lavandula stoechas L. subsp. stoechas
Arbutus unedo L6	
Artemisia gallica Willd. subsp.	Lavatera olbia L
densiflora (Viv.) Gamisans19	Lilium bulbiferum L 55
Astragalus genargenteus Moris20	Matthiola incana (L.) R. BR 35
Bupleurum fruticosum L7	Mentha aquatica L 56
Buxus sempervirens L 8	Myrtus communis L 11
Calamintha nepeta (L.) Savi21	Narcissus tazetta L. subsp. tazetta
Cistus creticus L22	<i>57</i>
Cistus monspeliensis L23	Origanum vulgare L
Cistus salviifolius L24	Pancratium illyricum L 58
Clematis cirrhosa L49	Phillyrea angustifolia L 12
Coronilla valentina L. subsp. valentina	Pistacia lentiscus L
25	Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris
Crithmum maritimun L50	59
Daphne oleoides Schreb26	Rosa serafinii Viv
Dianthus sylvestris Wulfen27	Rosmarinus officinalis L
Digitalis purpurea L	Santolina corsica Jord. & Fourr. 39
Doronicum corsicum (Loisel.) Poir.52	Senecio cineraria DC. subsp. cineraria
Erica multiflora L28	40
Euphorbia spinosa L29	Sorbus aucuparia L. subsp. praemorsa
Gentiana asclepiadea L53	(Guss.) Nyman 14
Globularia alypum L30	Teucrium capitatum L. subsp.
Halimium halimifolium (L.) Willk.	capitatum41
subsp. halimifolium31	Teucrium marum L
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don.	Thymus herba-borana Loisel 43
italicum32	Viburnum tinus L15
Helleborus lividus subsp. corsicus	Viola corsica Nyman subsp. corsica60
(Bria.) P. Fourn	·

INDEX DES NOMS FRANÇAIS

Achillée de Ligurie	46	Heliantheme a feuilles	31
Alyssum de robert	18	d'arroche	
Ancolie commune	48	Hellébore de Corse	54
Ancolie de Bernard	<i>47</i>	Houx	9
Arbousier	6	Immortelle d'Italie	32
Armoise de France à fleurs		Lavande à fleurs alignées	33
denses	19	Lavatère d'Hyères	34
Astragale du Genargentu	20	Lentisque	13
Bruyère multiflore	28	Lys orange	<i>55</i>
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	<i>57</i>
Ciste de Montpellier	23	Œillet des roches	27
Clématite à vrilles	49	Origan	36
Coronille de Valence	25	Pancrace d'Illyrie	<i>58</i>
Criste marine	<i>50</i>	Primevère	59
Daphné à feuilles d'olivier	26	Romarin	38
Digitale pourpre	<i>51</i>	Rose de Sarafini	<i>37</i>
Doronic corse	<i>52</i>	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	<i>53</i>	Thym corse	43
Germandrée capitée	41	Violette de Corse	60
Germandrée des chats	42	Viorne tin	15
Giroflée rouge	<i>35</i>		

INDEX DES NOMS CORSES

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

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 pantes 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.com 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.'

² b = bas

¹ h = haut

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











