

DES FLEURS UTILES
SUR MON
BALCON

Livret de propositions
végétales



Villes et Villages Fleuris
LE LABEL NATIONAL DE LA QUALITÉ DE VIE

 **CRÉPY-en-VALOIS**
MODERNITÉ & TRADITION

INVITEZ LA NATURE SUR VOTRE BALCON

- 03 Pas de jardin ? Pas de problème.
 - 05 Des abris pour la nature
 - 06 La campanule des murailles (vivace)
 - 07 L'alyse odorante (vivace)
 - 08 Le lierre (vivace)
 - 09 Le rosier "Compassion" (vivace)
 - 10 Le chèvrefeuille des bois (vivace)
 - 11 La clématite vigne blanche (vivace)
 - 12 Les centaurées (annuelles)
 - 13 Les cosmos (annuelles)
 - 14 L'œillet d'Inde (annuelle)
 - 15 Et les bulbes ?
-

PAS DE JARDIN ? PAS DE PROBLÈME !

La Ville met tout en œuvre pour préserver et inviter la biodiversité dans l'espace urbain. Chacun peut y contribuer, à son échelle.

Pour cela, il suffit simplement d'aménager un coin de nature au milieu du béton, même un tout petit. Un espace de verdure qui recrée les conditions favorables au développement de la vie sauvage. Et il n'est pas nécessaire d'avoir un jardin pour cela. Pourquoi pas sur votre balcon ou rebord de fenêtre ?

Quelques pots de fleurs, une ou deux jardinières, les bons terreaux et les bons choix de plantes, et vous êtes certains d'accueillir sous peu le riche petit monde de la biodiversité.

Les matériaux de récupération comme une palette recyclée, un sac rempli de terre, donneront une touche d'originalité à votre coin de verdure à moindres frais.

A vous par la suite de choisir les essences végétales adaptées aux petites surfaces. A travers ce guide, nous vous proposerons quelques plantes emblématiques bien connues dont les bienfaits pour la nature et les humains sont reconnus.

En plus de ravir vos narines et vos papilles, vous ferez le bonheur des insectes pollinisateurs et des oiseaux. Et si vous voulez aussi leur offrir le gîte, quelques bricolages faciles vous permettront d'héberger tout ce petit monde en un tour de main.



FLEURIR SON BALCON C'EST PARTICIPER AU BIEN-ÊTRE COLLECTIF

De la couleur dans nos vie et dans nos immeubles. Les balcons sont les ponts urbains entre les espaces verts de la Ville. Jardins privés, ou publics, terrasses et balcons communiquent et deviennent des lieux de transitions pour les espèces animales et végétales. Ce sont aussi et surtout des lieux de respiration pour les humains. Pour les rendre encore plus agréable à vivre et embellir la Ville, il faut prendre en compte divers paramètres.

L'EXPOSITION :

certains végétaux préfèrent être au soleil, d'autres à l'ombre.

LE CONDITIONNEMENT :

en pot, les plantes ont une résistance plus réduite à la chaleur qu'en pleine terre où le sol reste frais.

LE VENT :

certaines plantes sont plus résistantes que d'autres à la force du vent.

LES USAGES :

si c'est un espace familial, on privilégiera des essences sans épines et non toxiques.

L'ALTITUDE :

les insectes volants vont apprécier les plantes en hauteur pour se nourrir tranquillement.

Les plantes vivaces possèdent de nombreuses qualités : peu d'entretien, peu d'arrosage, une longévité accrue. Dans un contexte de réchauffement climatique, elles sont donc privilégiées dans de nombreux espaces. Mais elles peuvent être accompagnées ici ou là par de belles annuelles ainsi que des bulbes, pour une floraison étalée et colorée !



DES ABRIS POUR LA NATURE

UN ABRIS AVEC BÛCHES PERCÉES

J'AI BESOIN DE

- Une bûche de bois de 10 à 20 cm d'épaisseur
- Une perceuse ou un foret à main

MISE EN OEUVRE

1. Percez des trous d'un diamètre allant de 3 mm à 10 mm et de 5 cm à 10 cm de profondeur, espacés de 2 cm.
2. Vous pouvez placer l'installation contre un mur ou la poser sur un support.



UN ABRIS POUR LA PETITE FAUNE

J'AI BESOIN DE

- Un pot de terre cuite de 10/15cm
- Du fil de fer ou de la ficelle
- De la paille, du vieux bois ou des tiges creuses

MISE EN OEUVRE

- 1 – Rassemblez la paille et attachez-la avec de la ficelle ou du fil de fer.
- 2 – Faire passer le bout du fil par le trou de drainage du pot afin de tirer la paille à l'intérieur.
- 3 – Vous pouvez placer l'installation suspendue ou la poser sur un support.



Bien d'autres petits aménagements sont possibles, et vous trouverez tout un tas d'exemples sur internet ou dans des ouvrages dédiés. Très simples à réaliser, ils permettent d'offrir un refuge à des insectes bien spécifiques, que l'on appelle auxiliaires du jardin. Ceux-ci sont utiles car ils sont bien souvent de très bon pollinisateurs, mais également de grands mangeurs de nuisibles. Les coccinelles par exemple sont friandes de pucerons ! Les perce-oreilles également : infatigables dévoreurs d'œufs de limaces, ils sont bien sûr inoffensifs pour l'homme.





LA CAMPANULE DES MURAILLES

Campanula poscharskyana

Intérêt pour la biodiversité

Elle fleurit tous les ans de mai à août et est très résistante au gel. Elle produit de belles fleurs en forme d'étoiles. À l'intérieur de la corolle, les poils des stigmates réunis en forme de pinceau permettent aux insectes pollinisateurs de s'accrocher afin de récupérer le pollen.

Embellir le balcon

- La campanule des murailles est une plante vivace, robuste et ne faisant pas plus de 15 cm de hauteur.
- Idéale pour les rocailles, contre un mur, et en jardinière.
- Feuillage semi persistant.

Ses besoins

Exposition : Mi-ombre
Feuillage : Semi persistant
Rusticité : -15°C
Sol : Pas trop sec à frais, ni trop riche, ni trop pauvre
Port : Étalée
Saison de floraison : Estivale
Multiplication : Plantation en godet
Particularité : Mellifère*





L'ALYSSE ODORANTE

Lobularia maritima



Intérêt pour la biodiversité

L'alyse est une vivace très mellifère. Sa floraison blanche de juin à septembre est très odorante et très attractive pour de nombreux pollinisateurs et insectes auxiliaires utiles. Elle abrite et nourrit les syrphes qui sont de redoutables prédateurs aux pucerons. Elle participe à la lutte biologique. Elle présente une subtile odeur de miel.

Embellir le balcon

- Facile d'entretien.
- S'utilise en bac, en jardinière ou dans un massif tapissant.
- Pousse rapidement et de manière dense.

Ses besoins

Exposition : Mi-ombre

Feuillage : Semi persistant

Rusticité : -15°C

Sol : Pas trop sec à frais, ni trop riche, ni trop pauvre

Port : Étalée

Saison de floraison : Estivale

Multiplication : Plantation en godet

Particularité : Mellifère*





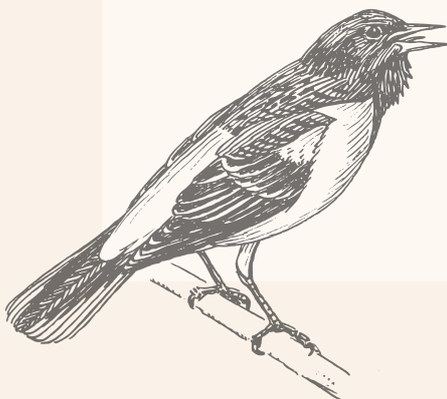
LE LIERRE

Hedera helix



Intérêt pour la biodiversité

Le lierre fait partie de la famille des Araliacées. Il pousse aussi bien à l'ombre qu'au soleil. Le lierre a un intérêt pour la biodiversité car grâce à sa floraison tardive (à la fin de l'automne), il sert de garde-manger aux insectes butineurs en septembre. Étant également le premier à produire des fruits dès le mois de mars, les migrateurs viennent s'y nourrir avant d'installer leur nid. Outre les oiseaux, quelques mammifères peuvent y trouver refuge. Le lierre héberge de minuscules punaises qui attaquent les pucerons. Les chauves-souris peuvent y trouver un site de repos idéal.



Embellir le balcon

- Facile d'entretien.
- S'utilise en bac, en jardinière ou dans un massif tapissant.
- Pousse rapidement et de manière dense.

Ses besoins

Exposition : Mi-ombre
Feuillage : Semi persistant
Rusticité : -15°C
Sol : Pas trop sec à frais, ni trop riche, ni trop pauvre
Port : Étalée
Saison de floraison : Estivale
Multiplication : Plantation en godet
Particularité : Mellifère*

LE ROSIER "COMPASSION"

Ou autre cultivar



Intérêt pour la biodiversité

Le rosier grimpant Compassion® est une très belle variété de rosier. Ces fleurs sont harmonieuses, à la forme d'hybride de thé (grandes fleurs en boutons pointus), rose saumon. Ces rosiers grimpants possèdent des nectaires (organe floral) très sucrés qui attirent les insectes et favorisent la pollinisation entomophile (fécondation par les insectes).

Embellir le balcon

- Végétation vigoureuse et buissonnante.
- Parfum agréable.
- Floraison abondante.

Ses besoins

Exposition : Mi-ombre
Feuillage : Caduc
Rusticité : -15°C
Sol : Pas trop sec à frais, riche
Port : Grimpant
Saison de floraison : Estivale
Multiplication :
Plantation en conteneur
Particularité : Mellifère



LE CHÈVREFEUILLE DES BOIS

Lonicera periclymenum



Intérêt pour la biodiversité

Le chèvrefeuille vient de la famille des Caprifoliacées et est originaire d'Europe.

C'est une plante indigène dont le feuillage est caduc. Sa floraison estivale crème voire jaune est très odorante. Ces inflorescences regroupent environ dix-sept fleurs.

Elles attirent les papillons nocturnes à longue trompe (phalène, sphinx), les tenthrèdes, les cicadelles et les bourdons. Les oiseaux raffolent de ses baies.

Présentes jusqu'à l'automne, ces baies ovoïdes d'un rouge vif sont très attirantes pour les enfants mais également toxiques pour ces derniers (saponines, acides cyanhydrique).

Embellir le balcon

- C'est une jolie plante grimpante à pousses volubiles pouvant atteindre une hauteur de 3 m.
- Adaptée aux petits balcons.
- Cette plante grimpante adossée à un support fait office de pare vue.

Ses besoins

Exposition : Mi-ombre
Feuillage : Caduc
Rusticité : -15°C
Sol : Pas trop sec à frais, riche
Port : Grimpant
Saison de floraison : Estivale
Multiplication :
Plantation en conteneur
Particularité : Mellifère



Livret de propositions végétales

LA CLÉMATITE VIGNE-BLANCHE

Clematis vitalba



Intérêt pour la biodiversité

La clématite vigne-blanche fait partie de la famille des Renonculacées. C'est une plante qu'on trouve à l'état sauvage que l'on peut semer et bouturer au printemps. Son feuillage est caduc. Elle pousse aussi bien au soleil qu'à la mi-ombre.

C'est une espèce qui nourrit de nombreux insectes pollinisateurs. Elle peut être taillée sévèrement en fin d'hiver.

Lorsque les fleurs sont fécondées par les insectes, elles produisent des fruits qui forment des boules soyeuses.

Embellir le balcon

- Les jeunes pousses, si elles sont cuites, peuvent être consommées.
- Les tiges lignifiées peuvent être utilisées pour la vannerie, ou pour faire des liens.
- Décorative à chaque saison, sur un treillage accolé à un mur.



Ses besoins

Exposition : Mi-ombre

Feuillage : Caduc

Rusticité : -15°C

Sol : Pas trop sec à frais, riche

Port : Grimpant

Saison de floraison : Estivale

Multiplication :

Plantation en conteneur

Particularité : Mellifère

LES CENTAURÉES

Du genre Centaurea



Intérêt pour la biodiversité

Les centaurees sont particulièrement appréciées des pollinisateurs, abeilles sauvages aussi bien que domestiques et syrphes papillons se disputent son nectar. Attention toutefois à choisir des variétés sauvages telles que la Centauree des champs (bleuet des champs), car les variétés horticoles sont stériles et n'ont que peu d'intérêt.

Embellir le balcon

- Belle, rustique et vigoureuse.
- Facile à cultiver ses tiges tiennent très bien en bouquet.
- Elle se ressème d'elle même d'année en année.
- Ses fleurs sont comestibles et peuvent décorer sorbets et salades, ou intégrer la préparation de mousses et gâteaux.

Ses besoins

Exposition : Soleil
Feuillage : Semi persistant
Rusticité : -19°C
Sol : Sol ordinaire, frais et drainé
Port : Dressé
Saison de floraison : Entre mai et octobre
Multiplication : Semis spontané
Particularité : Mellifère



LES COSMOS

Campanula poscharskyana

Intérêt pour la biodiversité

Leurs fleurs attirent les insectes pollinisateurs ainsi que des insectes auxiliaires comme les chrysopes qui élimineront les chenilles de la piéride du chou. Le maintenir sec en place à l'automne garantit un garde-manger aux oiseaux qui se régaleront de ses graines.

Embellir le balcon

- Il apporte le dynamisme de ses fleurs roses ou violines sans réclamer trop de soins.
- Très peu gourmand.
- Nécessite très peu d'entretien.

Ses besoins

Exposition : Ensoleillée

Rusticité : Non rustique

Sol : Moyen ou pauvre, bien drainé

Port : Erigé

Saison de floraison : Estivale

Multiplication : Se ressème naturellement

Particularité : Mellifère et graines utiles aux oiseaux



L'OEILLET D'INDE

Tagetes patula



Intérêt pour la biodiversité

La forte odeur des Œillets d'Inde est un répulsif pour bon nombre d'insectes ravageurs comme les pucerons ou les aleurodes. Une décoction de leurs feuilles peut aussi permettre de lutter contre les chenilles, ce qui en fait depuis longtemps une plante amie du jardinier qui éloigne aussi les limaces.

Les fleurs odorantes attirent aussi de nombreux pollinisateurs comme les syrphes, ces mouches déguisées en abeilles qui mangent les pucerons à l'état larvaires et pollinisent les plantes lorsqu'ils arrivent à l'âge adulte !

Embellir le balcon

C'est une plante dont les fleurs apportent beaucoup de présence grâce à leur taille, mais également à la puissance de leur couleur qui tranche avec le vert de leur feuillage ou de celui des autres végétaux de votre jardin ou balcon.

Ses besoins

Exposition : Se plaît particulièrement au soleil

Feuillage : Caduc

Rusticité : Frileux !

Sol : Mélange de sable, terreau de géranium et terre végétale, bien drainé

Port : Erigé

Saison de floraison : Du printemps à l'automne

Particularité : Mellifère



ET LES BULBES ?



Intérêt pour la biodiversité

Avec certains bulbes très simples, vous pouvez proposer aux insectes une source de pollen pendant les mois de février jusqu'à avril pour couvrir la période printanière. Pendant cette période, il y a régulièrement des périodes plus douces pendant lesquelles la végétation peut s'avancer un peu, et pendant lesquelles les insectes s'aventurent dehors pour la première fois ! C'est à ce moment que les sources de nourriture sont importantes.



Le perce-neige

Un des premiers à apparaître, parfois au milieu de la couche neigeuse est le perce neige. Facile à acclimater, il se multiplie facilement, et se végétalise dans des sous bois légers, ou dans une pelouse.



Le crocus

Encore une star du jardin et de la pelouse ! Les abeilles et les autres insectes raffolent de son pollen ! Utilisez le sans arrière pensée...et grâce aux crocus, vous aurez vous aussi le plaisir des fleurs en hiver !



Le muscari

Bien connu des amateurs de jardin, il est souvent mélangé avec les petites jonquilles jaunes, ou parfois quelques tulipes rose, pour un décor de peintre ! Il ne prend pas de place, mais quel bonheur de découvrir sa tendre fleur bleu.



www.crepyenvalois.fr

