



CORSICA BIRDGARDEN

Combi : Jardinière + Maisonnnette oiseaux !

NOUVEAU !



LES OISEAUX DU CIEL

L'activité de l'Homme a beaucoup évolué au cours des dernières décennies provoquant de nombreux changements sur la nature et l'environnement : l'agriculture intensive sur des espaces de plus en plus grands ; le recours à des pesticides et des produits toxiques, nuisibles pour beaucoup d'animaux de la nature ; et les villes de plus en plus surchargées et offrant peu d'espaces verts.

Les oiseaux de la nature éprouvent donc de plus en plus de difficulté à se nourrir de manière naturelle et saine. Depuis quelques années, certaines personnes ont alors décidé d'aménager leur extérieur en conséquence, en mettant à disposition un peu de nourriture, des niochirs, des récipients pour l'eau en hiver et autres accessoires afin d'aider les oiseaux de la nature à s'alimenter sans altérer le fonctionnement de leur rythme biologique. De plus, cela leur permet également d'observer la vie de ces animaux.

POURQUOI

AIMENT-ILS VENIR NOUS VOIR ?

- Pour se nourrir, si vous mettez quelques graines à leur disposition ou des boules de graisse
- Pour s'abriter des intempéries et se protéger des prédateurs par le biais d'un niochir
- Pour se reposer, c'est valable pour les oiseaux migrateurs qui feront une courte pose de quelques heures
- Pour parader à la belle saison, chanter et se reproduire
- Pour élever leur progéniture au printemps et jusqu'à la fin de l'été

LES REGLES À RESPECTER

La nourriture ne doit pas être mise en trop grande quantité car celle-ci pourrait moisir et intoxiquer les oiseaux, l'idéal étant une mangeoire. Les aliments salés sont à proscrire.
 N'oubliez pas de placer un abreuvoir, car en hiver, il est plus difficile pour un oiseau de trouver de l'eau, surtout lors des périodes de gel. Veillez à nettoyer régulièrement les mangeoires et abreuvoirs. Placez les graines hors de portée des prédateurs comme les chats, et si vous habitez dans un lieu avec beaucoup d'étourneaux prévoir une mangeoire anti-étourneaux.
 Les oiseaux prennent rapidement l'habitude de venir manger au même endroit, il ne faudra donc pas retirer les mangeoires en période hivernale car ils risqueraient de ne pas trouver d'autres lieux où se nourrir.
 Grâce à ces petites installations, vous pourrez découvrir le rythme de vie de ces oiseaux qui apporteront de la vie à votre jardin.

©Harald Lordick

LES DIFFÉRENTES ESPÈCES



LA MÉSANGE BLEUE

Nom scientifique : Parus caeruleus
Nom commun : mésange bleue
Famille : Paridés - 12 genres, 51 espèces
Taille : 10,5/12 cm
Poids : 10 à 14 g
Durée de vie : 2 à 3 ans
Répartition : Europe, N-O de l'Afrique, Asie mineure
Habitat : Zones boisées mixtes et feuillues, jardins, parcs, zones résidentielles
Bec : Court et fort
Régime alimentaire : petits insectes (coléoptères, pucerons, cochenilles, papillons et leurs larves...), baies, fleurs, ainsi que des graines diverses... Ils aiment également manger des boulettes pour mésange (boules de graisse)

LE MERLE NOIR



Nom scientifique : Turdus merula
Nom commun : merle noir
Famille : Truidés - 15 sous espèces en Europe
Taille : 23-29 cm
Poids : 50 à 72 g
Durée de vie : 2 à 3 ans
Répartition : Europe, N-O de l'Afrique, Asie
Habitat : Zones boisées, jardins, parcs
Régime alimentaire : principalement de petits animaux, comme des vers, des larves et des escargots. Ils cherchent leur nourriture en utilisant leur gros bec pour fouiller le sol de la forêt et des champs, les prairies et les bords des rivières. Ils aiment également manger des baies, des fruits et des petits insectes. Le raisin est une friandise particulièrement appréciée par ces animaux

LE PINSON DES ARBRES

Nom scientifique : Fringilla coelebs
Nom commun : Pinson des arbres
Famille : Fringillidés - 40 genres, 200 espèces
Taille : 14-16 cm
Poids : 20 à 23 g
Durée de vie : 1 à 2 ans
Répartition : Europe, N-O de l'Afrique, Asie occidentale
Habitat : Zones boisées dégagées, jardins, parcs, champs
Régime alimentaire : pendant la période d'accouplement et la saison de mue, ils mangent principalement des insectes comme les chenilles, des coléoptères, des fourmis, des araignées et d'autres petits animaux, ou encore une grande quantité d'alimentation végétale. De l'herbe, des baies, des fruits et graines sont également très appréciés. Les oisillons reçoivent une alimentation entièrement d'origine animale



LE CHARDONNERET ÉLÉGANT



Nom scientifique : Carduelis carduelis
Nom commun : Chardonneret élégant
Famille : Fringillidés - 40 genres, 200 espèces
Taille : 12 cm
Poids : 15 à 18 g
Durée de vie : 9 ans
Répartition : Ouest de l'Europe
Habitat : Zones boisées
Régime alimentaire : du chardon. Il mange dans les arbustes et végétaux de prairie, mais aussi des petits insectes, en particulier des pucerons, pendant la période de reproduction. Recherche de nourriture en groupe

LE PIC ÉPEICHE



Nom scientifique : Dendrocopos major
Nom commun : Pic épeiche
Famille : Picidés - 28 genres, + de 200 espèces
Taille : 23/26 cm
Poids : 80 à 100 g
Durée de vie : 8 à 9 ans
Répartition : Europe, N-O de l'Afrique, Asie du S-E, du Nord et de l'Est
Habitat : Zones boisées, terres agricoles, parcs, jardins...
Régime alimentaire : principalement des insectes, des larves, des chenilles, des fourmis, des vers et d'autres invertébrés. Ils mangent aussi des baies, des noix et des graines et cherchent de la nourriture aussi bien au sol que dans les branches des arbres

LE MOINEAU DOMESTIQUE

Nom scientifique : Passer domesticus
Nom commun : Moineau domestique
Famille : Passeridés - 11 genres, 48 espèces
Taille : 14-16 cm
Poids : 24 à 38 g
Durée de vie : 1 à 3 ans
Répartition : Europe, Afrique du Nord, Moyen Orient, Amérique du Nord et du Sud, Asie mineure et Australie occidentale
Habitat : Terres agricoles, jardins, parcs et autres terres cultivées, proche des zones résidentielles, vit en colonies

Régime alimentaire : principalement basés sur des végétaux (il adapte ses habitudes alimentaires selon le lieu où il se trouve). Dans les zones rurales, ils ont tendance à manger des graines et des céréales comme le millet, le maïs ou le riz. Dans les zones urbaines, le moineau se comporte comme un omnivore, mange de tout, de la chapelure aux restes de nourriture et mélanges pour oiseaux. Quand il mue et nourrit ses petits, le moineau mange de la nourriture à base d'animaux comme des insectes, des pucerons, des larves, des chenilles, des papillons et des petits coléoptères



LA SITELLE TORCHEPOT



Nom scientifique : Sitta europaea
Nom commun : Sittelle torchepot
Famille : Sittidés - 3 sous-espèces en Europe
Taille : 12 à 15 cm
Poids : 25 g
Durée de vie : 9 ans
Répartition : Europe
Habitat : Zones boisées mixtes, parcs et jardins
Régime alimentaire : insectes, œufs et larves d'insectes. Graines, baies et noix à l'automne



Découvrez encore plus d'infos en scannant ce code



© Arjan Haverkamp

Vous découvrirez bien d'autres oiseaux un peu plus rares mais tout aussi intéressants à observer.

Du fait d'une agriculture de plus en plus intensive, certains oiseaux ont des difficultés à trouver de la nourriture dans leur habitat à n'importe quelle période de l'année. Ceci a conduit à une diminution du nombre de certains oiseaux, incitant les gens à les nourrir et plus particulièrement durant la période hivernale. L'alimentation toute l'année est parfois l'objet de débats et de préjugés.

En Angleterre, l'alimentation des oiseaux du ciel tout au long de l'année est un concept bien établi depuis les années 70 et a été étudié et soutenu par des organisations telles que la « British Trust for Ornithology ». L'alimentation des oiseaux en France n'a pas encore atteint ce statut, mais cette tendance augmente un peu plus chaque année.

Il ne faut pas oublier que nourrir les oiseaux de la nature toute l'année joue un rôle important dans la préservation des espèces.

L'automne et l'hiver sont les moments de l'année où les oiseaux commencent à faire des réserves d'énergie. Les oiseaux qui voyagent vers des climats plus chauds ont besoin, à l'automne, de ressources supplémentaires pour assurer un bon voyage. Quant aux oiseaux qui passent tout l'hiver dans leur propre habitat, ils ont besoin de ressources énergétiques pour tenir durant toute la période hivernale.

Les sources d'énergie sont les matières grasses et les glucides fortement présents dans les mélanges équilibrés de graines oléagineuses comme le tournesol, les noix, les amandes, les noisettes, et autres arachides. L'alimentation des oiseaux requiert également un apport régulier en fruits et baies.

Plus il fait froid et plus les oiseaux devront manger en plus grande quantité pour maintenir leur température corporelle et se protéger du froid. Tout vol effectué par les oiseaux pendant leur recherche de nourriture requiert une grande quantité d'énergie.

En hiver, les oiseaux disposent de moins en moins de nourriture naturelle, particulièrement si le sol est couvert de neige ou même gelé. Il est donc primordial de leur apporter des compléments alimentaires pour assurer leur survie : graines, boules ou pains de graisse, noix et un apport d'eau.

Vous trouverez dans les magasins un vaste choix de nichoirs, d'abreuvoirs, de silos, ainsi qu'une multitude de nourritures adaptées pour les oiseaux du ciel.

© Desjardins



LES ARBRES ET ARBUSTES À FLORAISON HIVERNALE



À SAVOIR

L'hiver est souvent désigné comme la saison ayant le moins d'intérêt car les végétaux n'ont généralement ni feuilles ni fleurs et le temps n'incite pas à sortir. Pourtant, à cette saison, de nombreuses plantes fleurissent grâce à la lumière et aux rayons du soleil qui percent entre les branches des arbres caducs. Ce sont donc les plantes d'ombres qui illumineront votre jardin durant l'hiver.

QUESTIONS RÉPONSES

POURQUOI INTÉGRER CES PLANTES AU JARDIN ?

Comme pour les écorces décoratives, ces plantes ont pour objectif de rendre visuellement vivant votre jardin même en hiver. Pour cela, elles apporteront des touches de couleurs, ainsi que des parfums agréables. Ces plantes ressortiront et égayeront votre jardin durant la période hivernale.

COMMENT PLACER CES PLANTES DANS LE JARDIN ?

Pour les disposer à des endroits stratégiques, il est d'abord nécessaire de les classer dans des catégories en fonction de leur développement et de l'intérêt de leur floraison (taille et/ou parfum) :

POUR UN FAIBLE DÉVELOPPEMENT (< DE 2 M) À FLORAISON ODORANTE

Il serait dommage de se priver d'un doux parfum en éloignant le végétal d'un lieu de passage. Ainsi, pour que vous puissiez profiter au mieux de cet atout majeur de la plante, mettez-la à proximité d'une allée, d'une barrière, ... afin de bénéficier de son parfum le plus régulièrement possible.

POUR UN FAIBLE DÉVELOPPEMENT (< DE 2 M) À FLORAISON ESTHÉTIQUE

Là, il n'est plus question de sentir la fleur, mais plutôt de la regarder. Si elle est très visible, éloignez-la de la maison en l'intégrant dans un massif. Ainsi, grâce à cette plante, le massif, même composé de plantes pour l'été sera égayé, et la structure des autres plantes se trouvera, par la même occasion, mise en valeur.

POUR UN GRAND DÉVELOPPEMENT (> DE 2 M)

Il est plus délicat de les approcher des lieux de vie à cause de certains désagréments (pétales, fruits, branches). Par ailleurs, au vue de leur taille, autant bénéficier d'une vue d'ensemble sur toute la plante. Ainsi, ces plantes à grands développements seront d'avantage mis en valeur dans des massifs, des bosquets où elles rythmeront l'hiver jusqu'au printemps.

L'EFFET DE MASSE

Il est possible de créer des effets de masse afin de faire ressortir au maximum la floraison et le parfum de la plante. Pour cela regroupez les plantes par 2 ou 3 sans mélanger les variétés. Si vous associez deux plantes qui ont une floraison odorante en même temps, vous n'allez pas en profiter, et au contraire, vous allez mélanger les deux senteurs en apportant de la confusion. Lorsque vous faites un effet de masse, il ne faut pas forcément serrer les plantes, respectez les distances de plantation en tenant compte du développement adulte de la plante. L'effet mettra un peu plus de temps à se faire, mais au final, les plantes n'en seront que plus belles.





QUELLES SONT LES PLANTES À FLORAISON HIVERNALE ?

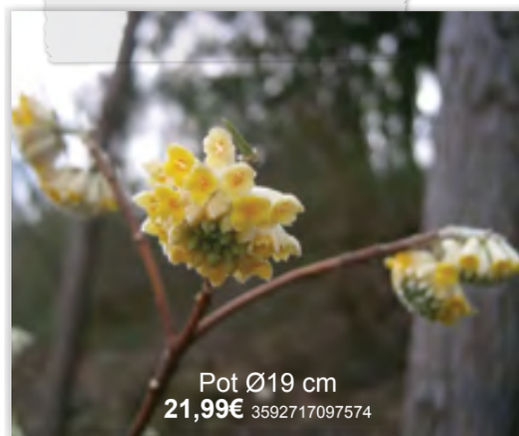
> PLANTES À FAIBLE DÉVELOPPEMENT ET À FLORAISON ODORANTE



Pot Ø19 cm - Hauteur 40/60 cm
29,99€ 3592717090834

Daphne odora 'Aureamarginata'

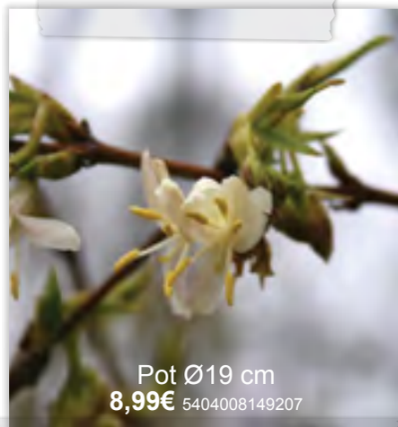
Hauteur x Longueur : 1,5 x 1 m
Floraison : Rose
Parfum : Citronné
Sol : Frais et acide
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø19 cm
21,99€ 3592717097574

Edgeworthia chrysantha

Floraison : Jaune/blanche
Parfum : Giroflier
Sol : Frais et acide
Exposition : Mi-ombre



Pot Ø19 cm
8,99€ 5404008149207

Lonicera purpusii 'Winter beauty'

Hauteur x Longueur : 1,5 x 1,5 m
Floraison : Blanche
Parfum : Sucré
Sol : Frais et drainé
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø19 cm - 8,99€ 5404008096532

Ribes odoratum

Hauteur x Longueur : 1,5 x 1,2 m
Floraison : Jaune
Parfum : Arôme de banane
Sol : Frais
Exposition : Soleil/mi-ombre

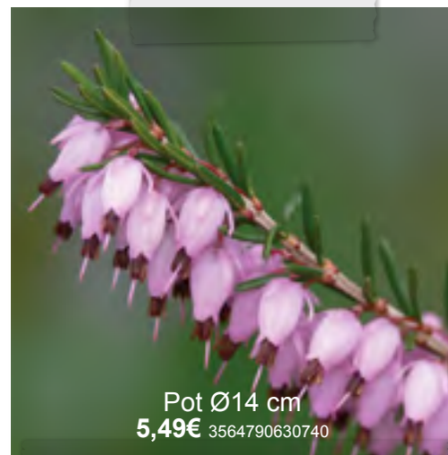
> PLANTES À FAIBLE DÉVELOPPEMENT ET À FLORAISON ESTHÉTIQUE



Pot Ø21 cm - Hauteur 30/40 cm
19,99€ 3592719638768

Rhododendron 'Christmas cheer'

Hauteur x Longueur : 1,5 x 1,5 m
Floraison : Rose pâle
Sol : Acide sans excès d'eau
Exposition : Ombre/mi-ombre



Pot Ø14 cm
5,49€ 3564790630740

Erica carnea

Hauteur x Longueur : 0,5 x 0,5 m
Floraison : Rose petites clochettes
Sol : Acide sans excès d'eau
Exposition : Ombre/mi-ombre



Pot Ø25 cm - 19,99€ 3436901119805

Ribes sanguineum 'King Edward VII'

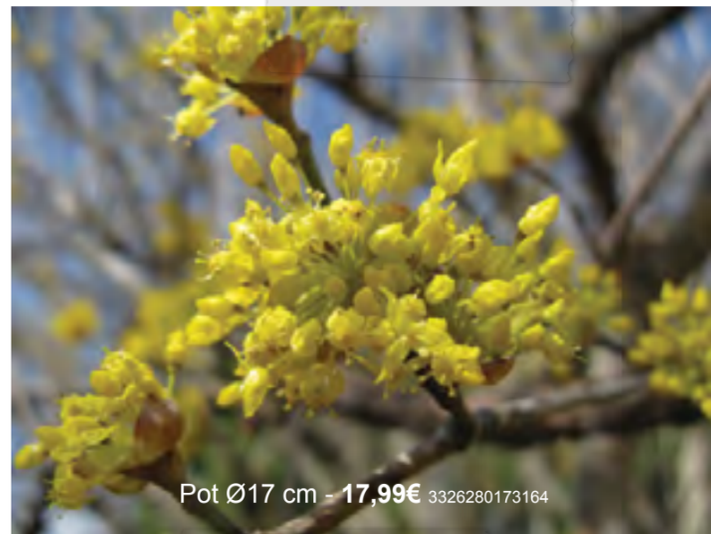
Hauteur x Longueur : 2 x 2 m
Floraison : Petite grappe rouge rosé
Sol : Frais
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø13 cm - 8,99€ 3520900026377

Jasminum nudiflorum

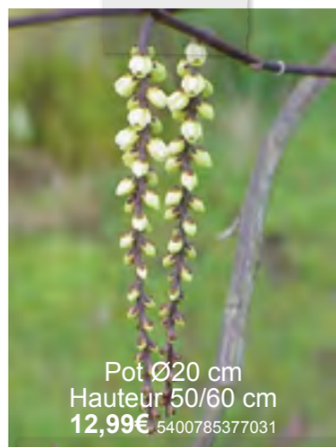
Hauteur x Longueur : grimpante (3 x 2 m)
Sol : Neutre
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø17 cm - 17,99€ 3326280173164

Cornus officinalis

Hauteur x Longueur : 3,5 x 5 m
Floraison : Jaune
Sol : Légèrement acide et frais
Exposition : Mi-ombre



Pot Ø20 cm
Hauteur 50/60 cm
12,99€ 5400785377031

**Stachyurus chinensis
'Joy forever'**

Hauteur x Longueur : 2 x 2 m
Floraison : Grappe jaune pendante
Sol : Acide et frais
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø30 cm - Hauteur 100/125 cm
39,90€ 3326280367495

**Prunus x subhirtella
'Automnalis rosea'**

Hauteur x Longueur : 5 x 5 m)
Floraison : Rose
Sol : Neutre à basique
Exposition : Soleil/mi-ombre



Pot Ø30 cm - Hauteur 80/100 cm
19,99€ 5400785423981

Viburnum x bodnantense

Hauteur x Longueur : 3 x 2 m
Floraison : Rose
Parfum : Fort
Sol : Légèrement acide et frais
Exposition : Mi-ombre



Pot Ø21 cm - 24,99€ 3499210075644

Magnolia stellata

Hauteur x Longueur : 4 x 4 m
Floraison : Etoile blanche
Sol : Acide, frais et drainé
Exposition : Ombre/mi-ombre

COMMENT ENTREtenir CES PLANTES ?

Les plantes à floraison hivernale se taillent après la floraison, donc au printemps, au moment de la montée de sève. Ce sont des plantes qui fleurissent sur le bois de l'année précédente, donc si vous taillez, il est primordial de le faire de manière intelligente de façon à ce que la plante puisse refleurir. La meilleure taille pour aider la plante à être résistante, en gardant son port naturel sans trop l'affaiblir, est la taille par éclaircie qui aère son port et rajeunit partiellement sa ramure. Pour éviter que la plante ne souffre de gelées tardives, patientez jusqu'au moment où le printemps sera effectivement de retour, c'est-à-dire fin mars – début avril.



À SAVOIR

Pour avoir un beau jardin toute l'année, il est nécessaire d'y planter des végétaux qui fleuriront à toutes les saisons, même en hiver. Un jardin plus vivant en hiver permettra aussi à tous les animaux de la nature d'y trouver meilleur refuge.