

Jardins Nature admise

Créer un jardin nature admise offre la possibilité de reconstituer un milieu naturel qui soit le plus favorable possible à la biodiversité.

Mise en place de mon jardin « Nature admise »

Jean-Marc Michalowski · Saturday, February 19th, 2011

[Février 2007] Disposant de moins de 10 m² (et recouverts de graviers), le seul jardin que je pouvais envisager était un jardin « hors sol », c'est-à-dire constitué uniquement de bacs à fleurs !

Après quelques recherches dans les « brico » de ma région, j'ai retenu 3 modèles de la gamme « Bremen » en vente dans les magasins « HUBO ». Il s'agit de jardinières en bois certifié FSC. Ce bois provient d'arbres issus de forêts gérées de façon durable. Je n'ai malheureusement pas trouvés de bacs à fleurs « certifiés en bois wallon ... »

Ces jardinières « Bremen » semblent solides et sont bien finies. Elles sont assez massives, le bois est traité en autoclave pour résister aux intempéries, et le fond et les côtés sont tapissés d'un film plastique noir renforcé.



J'ai choisi 3 modèles (Dimensions en cm : Profondeur x Largeur x Longueur) :

1. Modèle 1 : 17 x 21 x 51 (2 exemplaires)
2. Modèle 2 : 31 x 52 x 82 (3 exemplaires)
3. Modèle 3 : 26 x 41 x 71 (4 exemplaires)



Des supports verticaux en épicéa traité ont été placés avant le remplissage des bacs avec les différents mélanges.

Une couche de billes d'argile (Argex) d'environ 5 cm a été disposée dans chacun des bacs pour éviter la stagnation de l'eau au fond. L'ensemble des jardinières couvre une superficie de 1,95 m² (soit 20% de l'espace total) et offre un volume (intérieur) de 413 litres.

Trois mélanges différents ont été mis en place à ce jour :

1. Mélange 1 : humus forestier d'un an et terreau « standard »
2. Mélange 2 : terreau surmonté d'une couche de 5 cm de terreau de bouturage
3. Mélange 3 : mélange de terre de jardin (merci à Jean-Marie !) et de compost



Couche de billes d'Argex



Couche d'humus forestier



Couche de terreau



Mélange n°1 mis en place dans trois bacs du modèle n°3

Le mélange n°2 a été mis en place dans un bac modèle n°4, tandis que les deux autres bacs du modèle n°4 ainsi que les deux jardinières du modèle n°1 et le quatrième bac du modèle 3 ont été remplis du mélange n°3.

This entry was posted on Saturday, February 19th, 2011 at 8:44 pm and is filed under [Aménagements](#), [Un mini jardin Nature admise](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

This PDF document can't be printed.



Unnecessary printing not only means unnecessary cost of paper and inks, but also avoidable environmental impact on producing and shipping these supplies. Reducing printing can make a small but a significant impact.

Powered by *Unprintable Web* for WordPress - www.greencomputingportal.de