



TAS DE RONDINS

L'HABITAT

Ces abris, d'une surface minimale au sol de 1,5 à 2 m², prennent la forme de tas de rondins de 20 à 30 cm de diamètre et de 60 cm environ de longueur.

Ils sont disposés en rectangle ou en « u » sur une surface perméable plane ou en pente et dans l'idéal une bande herbeuse non fauchée sera laissée tout autour de l'abri.

Il sera disposé à l'abri des vents dominants et de la pluie, exposition sud-est recommandée au pied d'un mur, d'une haie, d'une clôture ou d'un talus, on peut le recouvrir de plantes, de branchages, de tuiles ou de pierres sèches pour assurer sa longévité.



RÉALISATION

Avec quoi ?

Des rondins NON traités, de différents diamètres. Certaines essences d'arbres résistent mieux aux intempéries.

Tuiles, ardoises, pierres, plants de lierre, de chèvrefeuille et de ronces, mousses, joubarde des toits, branchages... pour la couverture du tas.

Comment ?

Mélanger petites et grosses branches ou morceaux de troncs pour que le tas ne soit pas trop compact. Certains rondins peuvent dépasser pour servir de placette de chauffe aux reptiles, d'autres seront percés pour les insectes.

Dans les interstices disposer des tiges creuses de bambou, de deutzia ou de sureau évidé pour les abeilles solitaires.

CÔTÉ REGAIN

Rôle écologique

Ces piles de bois selon leur taille offrent au jardin un habitat pérenne et des caches diurnes et nocturnes à de nombreuses espèces :

Insectes, mollusques, arachnides, reptiles, amphibiens, petits mammifères, oiseaux...

Bref... un trésor de biodiversité !

Avantages :

Pas d'entretien. Facile à réaliser, utilisation de taille de bois.

Un lieu tout trouvé d'observation de la faune, de la flore, de la fonge et des bryophytes.

Inconvénients :

Durée de vie variable selon les essences et l'étanchéité de la couverture, mais possibilité de rajout de rondins quand cela est nécessaire ou anticiper par la création d'un autre abri à proximité.

POUR EN SAVOIR PLUS

- <https://www.asterresetdesailes.fr/amenagements/tas-de-bois/>
- https://biograndest.org/wp-content/uploads/2020/02/2020_PUBLI_TV_Biodiveriste.pdf
- <https://www.1001sitesnatureenville.ch/wp-content/uploads/Les-petits-plus-pour-la-nature-en-ville.pdf>
- <http://www.biodiversite-positive.fr/wp-content/uploads/2011/10/Habitats-de-substitution-pour-la-petite-faune-4-Avril.pdf>