



Jardin
paradis
vivant

A ROCHA
SUISSE



Petites structures · Mesure/conseil N° 3 TAS DE SABLE



Valeur écologique

Mise en réseau de la biodiversité et des biotopes.

Attire certains insectes qui y chassent ou pondent leurs oeufs (*abeilles notamment*).



Dasypoda (*Lasioglossum nigripes*)

Andrène (*Andrena vaga*)

Amophile des sables (*Ammophila sabulosa*)

Fourmillon parisien (*Euroleon nostras*)



+d'infos sur le web

- <http://hymenoptera.fr/biodiversite>
- www.abeillesauvages.com/
- <https://species.infofauna.ch/groupe/1>



Contact / questions

Gabriela Joray : Resp. projet
gabriela.joray@arocha.org



DIMENSION DU TAS DE SABLE :

Hauteur idéale du tas de 50 cm, sur min. 2–3 m².



AMÉNAGEMENT :

Utiliser du sable non lavé (*tout-venant, légèrement gravillonneux*). Il devrait tenir en place lorsqu'on le moule. Créer une bordure de rétention, à l'aide de planches de bois par exemple.

Pour éviter d'attirer les chats, recouvrir de matériel : écorces, pierres plates, bois mort. Laisser des surfaces libres pour le creusage par les hyménoptères*.



EMPLACEMENT :

Endroits secs, ensoleillés et peu fréquentés (*les tas de sable ne doivent pas être piétinés*). Les surfaces rudérales (= surfaces de gravier) conviennent particulièrement bien.



ENTRETIEN :

Tous les 3 ans, débarrasser la végétation ou refaire un nouveau tas. Ne pas utiliser d'herbicides!

* HYMÉNOPTÈRES

Les Hyménoptères sont représentés entre autres par les **abeilles, les bourdons, les guêpes et les fourmis**.

Leur taille est comprise entre 0,1 et 100 mm.

Les Hyménoptères ont typiquement deux paires d'ailes membraneuses (*leur nom vient de hymen = membrane*) couplées en vol.

<https://quelestcetanimal-lagalerie.com/hymenopteres/>

Scannez le code



A Rocha Suisse,
Rue du Village 6

CH-1435 Essert-Pittet

@: switzerland@arocha.org

A ROCHA
SUISSE



<https://switzerland.arocha.org/fr/projects/jardin-paradis-vivant/>