

LES ALLÉES, TERRASSES, COURS, ENTRÉES DE GARAGE

Leurs rôles pour la biodiversité

Les allées représentent des lieux de passages intensifs (animaux, personnes, véhicules). Ces milieux fréquemment piétinés trouvent naturellement leur place dans le jardin et possèdent un rôle important pour l'accueil de la biodiversité ordinaire. Ils permettent le développement d'une flore et d'une faune adaptées, résistantes au tassement.

Le Pâturin annuel, la Renouée des oiseaux, la Sagine, les mousses et lichens mettent à profit la moindre anfractuosité d'un sol pavé, et résistent aux passages incessants.

Sous les allées pavées ou dallées, se réfugient lombrics, staphylinins et carabes, **infatigables alliés du jardinier** ! En surface, la faune, plus discrète est composée surtout d'organismes minuscules comme les collemboles.

Conseils

Préférez des allées de pavés non scellés, ou végétalisées. Leur entretien nécessite peu de temps et évite les utilisations d'engrais et pesticides.

Lorsque vous utilisez du bois pour vos aménagements (allées, terrasses, palissades,...) vérifiez toujours son origine.

Le logo FSC permet d'identifier les produits contenant du bois issu d'une forêt correctement gérée et certifiée selon les règles Forest Stewardship Council.

Si vous le pouvez, achetez du bois d'origine locale, produit dans votre région ou votre département, vous limiterez ainsi les transports coûteux en énergie.

Les allées bitumées ou bétonnées imperméabilisent les sols et ne permettent pas à la vie de s'exprimer.