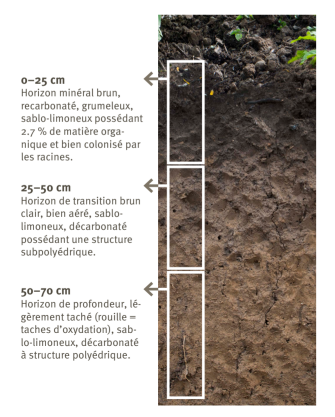
Carte de visite

Type de sol : sol brun, alcalin, pauvre en éléments grossiers, avec un horizon de surface riche en humus et grumeleux, légèrement glevifié, moyennement profond.

Texture: limono-sableux

Lieu: jardin à Zürich-Reckenholz, altitude: 445 m.

Le matériel parental à l'origine de ce sol de jardin est une moraine sablo-graveleuse, calcaire, datant de la dernière glaciation. Un sol brun d'environ 70 cm de profondeur et décarbonaté s'y est développé. L'horizon de surface a été recarbonaté ultérieurement par les activités de jardinage et enrichi en humus et en éléments nutritifs. Il est idéal pour le jardinage : bien aéré, mélangé grâce à l'activité biologique, bien structuré et limono-sableux.



Contact

La Société Suisse de Pédologie (SSP-BGS) est une organisation professionnelle favorisant l'échange de connaissances entre la recherche, la formation, la pratique et la politique.

Commande de flyers, cartes postales et posters :

Geschäftsstelle BGS-SSP c/o ZHAW, Fachstelle Bodenökologie Postfach

CH-8820 Wädenswil

Tel: +41 (0)58 934 53 55

E-Mail: bgs.gs@soil.ch

Web: www.soil.ch

www.boden-des-jahres.ch



«Matière à réflexion»

Est-ce que la te

Est-ce que la terre des caisses à fleurs, des pots sur le balcon ou des jardinières pour les légumes est aussi un sol de jardin ? Comment différencie-t-on la terre d'un bac à fleur de celle d'un sol de jardin ? Dans quel but la terre est-elle mélangée pour les jardins de balcons ?

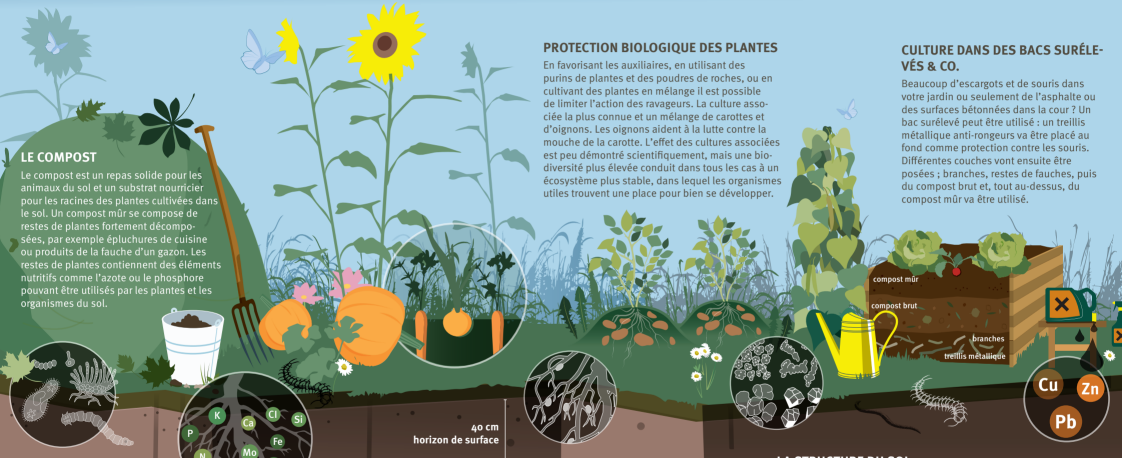
Vous trouverez les réponses sous : www.boden-des-jahres.ch



Photographies, titre et carte de visite: © Gabriela Brändle

Qu'est-ce qui rend un sol de jardin fertile?

Un sol de jardin typique se caractérise par un horizon de surface nommé A, épais de plus de 40 cm et riche en humus. Il se développe par un travail profond, une fumure importante en compost et/ou en fumier ainsi qu'un mélange intensif par les organismes du sol. La vie du sol est favorisée par des arrosages réguliers. L'apport intensif de fumier ou de compost permet une augmentation de la teneur en matière organique, l'humus, et donne une couleur sombre à l'horizon de surface. Les sols de jardin se son formés par une utilisation intensive durant des décennies, voire des siècles, comme par exemple les jardins des cloîtres. Les sols de jardin contiennent souvent des artefacts, comme des débris de briques ou du verre.



LA FAUNE DU SOL

Les insectes, mille-pattes et surtout les vers de terre travaillent dans la couche d'humus développée ou apportée et en améliorent la fertilité. Les hôtes indésirables sont par exemple les mulots ou les larves de hannetons qui se nourrissent des

NUTRIMENTS ET HUMUS

Les principaux éléments nutritifs des plantes, azote, phosphore et potassium, sont apportés dans les jardins en cultures biologiques par des apports de compost et de fumier; ils vont pouvoir être libérés surtout par la minéralisation de la matière

LA FIXATION DE L'AZOTE

Les bactéries contenues dans les nodosités (Rhizobium) vivent sur les racines des plantes de la famille des légumineuses. Elles peuvent mettre l'azote de l'air à disposition des plantes. Dans un jardin on peut inclure des pois ou des haricots dans la rotation ou utiliser par exemple des vesces (Vicia sp.) comme cultures intercalaires.

LA STRUCTURE DU SOL

La structure caractéristique du sol se forme par l'agrégation des matières organiques, des minéraux argileux, des limons et des sables. Un travail peu intensif favorise une bonne structure et améliore la fertilité du sol.

LIMITER LA CHARGE EN POLLUANTS

Les sols de jardin peuvent être pollués par des métaux lourds comme le cadmium, le cuivre, le plomb ou encore le zinc. Leur provenance est souvent difficile à définir. Une des sources du cadmium, du zinc ou du cuivre est liée aux apports d'engrais ou de pesticides.