

LES CONSEILS DE TERRE&NATURE

Quel terreau pour vos plantes?

Mystérieux mélanges censés assurer la vitalité de vos plantations, les terreaux sont de plus en plus nombreux sur le marché. Bio, spécial agrumes ou universel: comment faire son choix?

A chaque plante, son terreau, ou presque! Dans les jardinerie, il est parfois difficile de s'y retrouver. Pourtant, la réussite d'une plantation dépend, en grande partie, de la qualité du substrat.

Les terreaux vendus dans le commerce ont une fonction bien précise: reproduire les propriétés du sol. Mais pourquoi ne pas utiliser de la terre naturelle, dans ce cas? En pot ou en bac, le volume de substrat étant réduit, la composition du terreau artificiel offre une meilleure efficacité. «Pour certaines espèces toutefois, l'utilisation d'un terreau spécifique est indispensable, note Georges Latour, responsable du secteur technique chez Andréfleurs à Assens (VD). Les plantes acidophiles ne se plairaient que dans un sol au pH bas, léger et aéré (voir ci-dessous). Les orchidées réclament un terreau riche en fibres, en sphaignes et en calcaire. Les cactées et succulentes ne se plaisent que dans un sol sableux et drainant, tandis que les bonsaïs, au contraire, ont besoin d'une terre lourde et argileuse.»

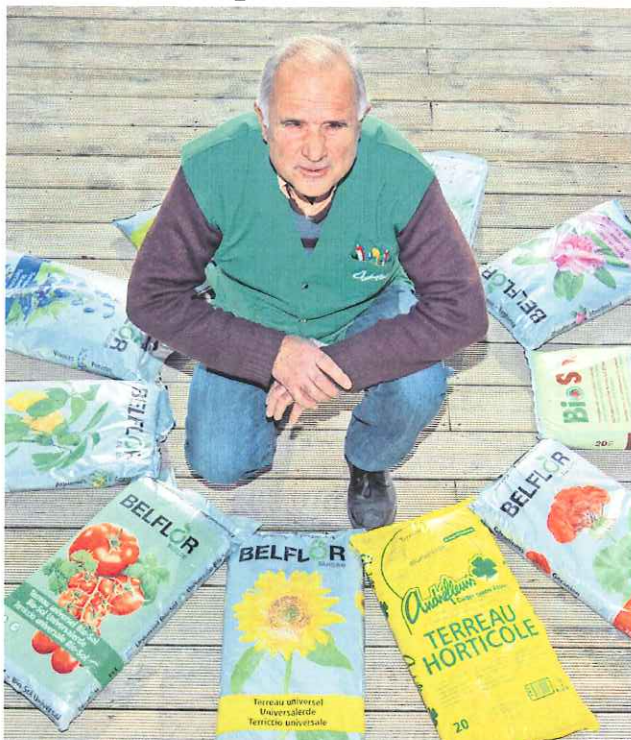
Ces terreaux sont des mélanges dosés de manière à offrir à chaque type de plante les conditions de vie optimales. Ils assurent un bon ancrage des racines. Ils offrent une bonne rétention d'eau tout étant suffisamment perméables pour en laisser passer l'excès. Leur structure grossière et peu compacte permet

l'aération des racines. Et enfin, leurs composants organiques apportent les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantes.

Matières suisses recyclées

Si l'on dispose d'un jardin, il est possible de préparer son propre terreau «maison» en mélangeant, en proportions variables selon l'utilisation: de la terre de jardin, du compost et du sable. Dans les terreaux du commerce, il est parfois difficile d'établir la provenance des matières premières. L'entreprise suisse Ricoter, basée à Aarberg (BE), propose, par contre, des terreaux composés en grande partie de produits issus du recyclage de matières premières suisses. La terre végétale est recueillie lors du lavage des betteraves dans les sucreries. Le compost d'écorces est réalisé à partir de déchets des scieries suisses. Il existe également sur le marché des terreaux bio. Ceux qui bénéficient du label Bourgeon Intrans suivent les directives très strictes de Bio-Suisse. Ils ne contiennent que de la fumure organique, sont exempts d'additifs et surtout de tourbe. Car il existe des succédanés à la tourbe: compost d'écorces, de jardin, fibres de bois ou de coco pour remplacer cette matière première non-renouvelable (lire ci-dessous) dont l'exploitation est de plus en plus controversée.

MARJORIE SIEGRIST ■



L'offre en terreaux est pléthorique et les différences de prix souvent importantes. Pour s'y retrouver, Georges Latour, responsable du secteur technique chez Andréfleurs, recommande de bien étudier la composition des produits et de se renseigner auprès d'un spécialiste.

BON À SAVOIR

La problématique de la tourbe

- La tourbe est une matière formée par l'accumulation, sur de très longues périodes, de matières organiques dans un milieu saturé en eau. Les sols tourbeux ne se trouvent que dans les zones marécageuses. Ils abritent une biodiversité très spécifique et assurent une protection naturelle contre les crues.
- L'extraction de la tourbe implique le drainage de ces zones et leur destruction définitive. Aucune exploitation durable n'est possible, car la couche tourbeuse dans un marais ne se développe que d'un millimètre par an. De plus, l'extraction entraîne des émissions de gaz à effet de serre qui contribuent au réchauffement climatique.
- En Suisse, les marais sont strictement protégés. L'exploitation de la tourbe a été interdite à la fin des années 1980. Toutefois, selon Pro Natura, la Suisse importe quelque 150 000 tonnes de tourbe, principalement depuis les pays baltes et l'Europe de l'Est, principalement à des fins horticoles. En juin 2010, Pro Natura a demandé à la Confédération que la Suisse renonce totalement à l'emploi de la tourbe en l'espace de dix ans. Un postulat allant dans ce sens a été déposé.

AVIS DE L'EXPERT

Le terreau «Universel» convient-il pour tout ? «Oui, mais... un terreau spécialisé répondra mieux aux besoins des plantes, notamment des espèces exigeantes. Souvent très drainant, le terreau universel exige des arrosages suivis, notamment en été», note Georges Latour, responsable du secteur technique chez Andréfleurs, à Assens (VD).

A quelle fréquence doit-on changer le terreau des plantes en pot?

«Cela dépend de la plante, et du pot! Mais en général durant les trois ou quatre premières années, il n'y a pas de souci. Ensuite, il faut souvent repotter la plante dans un contenant plus grand, ce qui offre l'occasion de changer une grande partie du terreau. Un surfaçage régulier – action qui consiste à ne changer que la couche superficielle de terre au-dessus du pot – est particulièrement recommandé pour la terre de bruyère. Cela permet de maintenir l'acidité élevée du substrat.»

Comment conserver un sac de terreau entamé? «Il faut refermer le sac, afin que le terreau ne se déshydrate pas et ne pas l'entreposer en plein soleil. A long terme, les propriétés organiques pourraient se dégrader, mais d'une saison à l'autre, on peut le conserver.»

LE CHOIX DE LA RÉDACTION

Quatre terreaux très spécifiques



Terreau à semis

Utilisation: Pour semis de graines en tous genres.

Composition: 70% tourbe blonde, 20% compost de jardin*, 10% sable. pH 6.0 (faiblement acide)

*compost de jardin: succédané de tourbe noire à base de déchets organiques (gazon, feuilles, tailles de haie) compostés à chaud.



Terre de bruyère

Utilisation: Pour plantes acidophiles (rhododendrons, bruyères, azalées, camélias, hortensias)

Composition: 70% tourbe blonde, 10% compost d'écorces*, 30% fibres de bois. pH 5.0

*compost d'écorces: succédané de tourbe noire à base d'écorces de résineux broyées puis compostées à chaud durant un an.



BIO-Sol Universel

Utilisation: Pour fleurs et légumes. Sans tourbe!

Composition: compost de jardin, fibres de bois*, fibres de noix de coco, terre végétale. pH 7.5

*fibres de bois: succédané de tourbe blonde à base de déchets de scieries issus du bois de conifères.



Terreau pour vivaces

Utilisation: Pour plantes pérennes en pot ou au jardin.

Composition: 30% terre végétale lavée, 10% fibres végétales, 10% perlite*, 50% tourbe. pH 7.0

*perlite: roche volcanique expansée thermiquement. Améliore la rétention d'eau et l'aération du substrat.