

Savez-vous planter les choux? : l'hydroculture

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **16 (1986)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

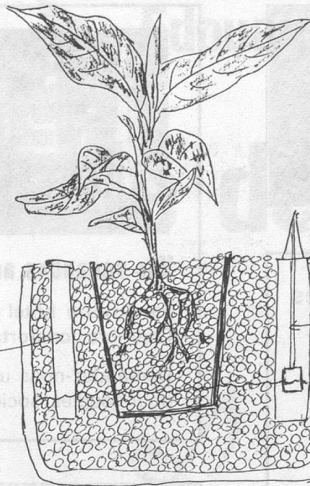
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SAVEZ-VOUS PLANTER LES CHOUX?



MICHÈLE SUGNAUX



distributeur d'engrais

indicateur de niveau d'eau

L'hydroculture

Le soleil, la chaleur, les voyages, la détente. En un mot, les vacances. Et avec elles commence pour vos plantes le supplice de la soif.

Vous connaissez bien sûr la technique de la bouteille pleine d'eau, plantée goulot en terre. Vous avez déjà testé l'efficacité du système par capillarité en reliant les pots par une mèche baignant dans un seau d'eau. Vous savez aussi que vous pouvez compter sur la gentillesse des voisins. Ou encore, vos plantes d'appartement sont cultivées en bacs à réserve d'eau. Il existe un autre procédé de culture qui vous permettra de partir en vacances sans remords envers vos plantes délaissées: l'hydroculture.

Cultivées en pot ou en bacs à réserve d'eau, vos plantes croissent dans de la terre. Dans l'hydroculture, elles poussent dans l'eau. Eh oui, une plante n'a pas besoin de terre pour prospérer; les substances nutritives qu'elle trouve dans l'eau lui suffisent.

Un bac spécial

Les bacs à hydroculture sont composés de deux récipients: un pot intérieur aux parois à claire-voie rempli de granulés d'argile, et le récipient extérieur, lui aussi rempli de granulés. C'est dans ce bac que l'on enfonce un indicateur de niveau d'eau et un tube d'alimentation (pour l'engrais).

Les boules d'argile ont de nombreux avantages. Elles ne pourrissent pas, sont inodores; les parasites ne peuvent s'y infiltrer et la circulation d'air est idéale.

Une opération délicate

Procédez à la conversion de vos plantes à la fin du printemps ou au début de l'été. Il faut en effet de la chaleur aux plantes pour qu'elles s'habituent à leur nouveau régime. Avant toute chose, il faut laver, à l'eau courante, les racines. **Il ne doit plus rester la moindre parcelle de terre.** Mais ayez la main légère, les racines sont très fragiles. Placez ensuite la plante dans le pot intérieur

et remplissez délicatement de granulés (voir dessin). Arrosez par-dessus les granulés jusqu'à ce que l'indication de niveau d'eau soit au maximum.

Tout dépend à présent de vos soins; ils devront être minutieux. Il vous faudra maintenir la plante dans une atmosphère aussi chaude que possible, à l'abri du soleil. L'humidité est également importante. Vous vaporiserez donc les feuilles d'un fin brouillard d'eau au moins deux fois par jour. A défaut, recouvrez la plante d'un plastique. Au bout d'un mois, parfois deux, la plante sera adaptée à l'hydroculture.

Un minimum de soins

Les plantes cultivées dans les granulés d'argile demandent peu de soins. Il suffit de surveiller le niveau d'eau. Quand il est sur «minimum», attendez 3-4 jours avant de faire le plein, l'air pourra ainsi pénétrer dans les granulés. N'oubliez pas d'ajouter alors quelques gouttes de solution nutritive.


Les philodendrons et les membres de sa famille, les scindapsus, plante grimpante aux feuilles panachées de jaune, les aglaeonemas aux fleurs rappelant les arums, les sanseverias, se plaisent en hydroculture. Par contre les lierres ne veulent rien savoir!

Conseils

- N'ajoutez que de l'eau à température ambiante (15° minimum); toutes nues, les racines sont plus sensibles au froid.
- si votre bac est exposé loin d'une source de lumière, ne remplissez jamais plus de la moitié de la réserve d'eau.

Bonnes vacances à tous!

M. S.



Ewyanna et Viviane

J. Dupertuis

Corsetières diplômées

Spécialistes en : Prothèses pour ablations
Corsets orthopédiques Ceintures médicales
Costumes de bain et lingerie

Av. de la Gare 2
1003 Lausanne - Tél. 021 / 23 04 86

Réparez votre dentier vous-même!



— impeccable du point de vue technique et durable!
Indispensable pour les voyages et pendant les vacances. Pour votre sécurité!

BONYPLUS®
Dans les pharmacies et les drogueries.