

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 38 (2008)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Jardinage : histoire de pots

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Histoire de pots

**Vos plantes font grise mine? Leur croissance est faible ou nulle, elles ne fleurissent plus, les feuilles pâlissent au niveau des nervures, les racines sortent du pot? Il est temps de rempoter.**

**L**e rempotage est indispensable lorsque la terre épuisée, compactée ne retient plus l'eau et empêche l'alimentation des racines en oxygène (problème fréquent quand on utilise des terreaux de mauvaise qualité!) et lorsque le substrat devient de plus en plus alcalin suite aux arrosages à l'eau calcaire. Ce problème se traduit par des dépôts blanchâtres à la surface de la terre et des traces de sels minéraux sur les pots en terre cuite. Il se produit lorsque la terre est entièrement occupée par les racines qui ne peuvent plus se développer et tournent en rond au point de former un chignon ou encore lorsque le pot est visiblement trop petit par rapport à la plante. C'est souvent le cas des plantes achetées récemment.

**Quand?** A l'exception des plantes vertes à croissance rapide (*chlorophytum*, *asparagus*, *misère*) et des plantes qui fleurissent l'hiver – pour lesquelles il faut attendre la fin de la floraison – fin février, début mars, restent les meilleures périodes pour redonner un nouveau souffle à la plupart d'entre elles. On remporte aussi à la fin de l'été quand, après une forte croissance, certaines plantes ont besoin de ressources pour affronter l'hiver. Evitez cependant de changer de contenant une plante affaiblie ou blessée. Même bénéfique, l'opération provoquerait un stress difficilement supportable. Attendez qu'elle se rétablisse.

**Quel pot?** Pour les petites plantes, le nouveau contenant doit être de 1 ou 2 cm plus grand que l'original. Pour les plantes plus importantes, l'écart de diamètre peut être de 5 à 8 cm. Un pot trop important augmente le risque de pourrissement des racines qui ne peuvent utiliser toute l'eau contenue dans un grand volume de terreau. La plante s'affaiblirait en produisant plus de racines que de feuillage.

**Comment?** Arrosez abondamment les plantes quelques heures avant de les déporter; vous les sortirez plus facilement. Donnez quelques coups de sécateur (désinfecté) dans le chevelu des racines pour les démêler, les desserrer et enlever le chignon qui s'est formé. Grattez précautionneusement la terre autour de la motte pour la décompacter et l'aérer. N'hésitez pas à enlever une bonne quantité de cette terre appauvrie. Pour un bon drainage, remplissez le fond du nouveau pot d'une couche de billes d'argile, posez un feutre non tissé, puis un terreau frais de même composition que l'ancien. Positionnez la plante et finissez de combler l'espace avec le reste du terreau. Tassez et arrosez.

**Conseil:** attendre environ 15 jours après un rempotage pour remettre la plante en pleine lumière. Patientez un mois avant de fertiliser, afin de ne pas risquer de brûler les racines. ■



## «Surfacez»

Pour améliorer le support de culture d'une plante trop lourde ou trop haute pour être manipulée: «surfacez». Grattez délicatement la couche supérieure sur une dizaine de cm puis retirez la terre épuisée pour la remplacer par du terreau neuf. Les arrosages entraîneront les éléments nutritifs vers les racines.

## Le bon substrat

Par souci de préserver l'environnement et sauvegarder les tourbières, préférez des terreaux exempts de tourbe à base d'écorces.

Un bon terreau doit avoir un aspect fibreux pour bien laisser passer l'eau et assurer un bon équilibre entre l'air et l'eau. Evitez les mélanges trop bon marché. Il s'agit souvent d'un amas de déchets qui coulent comme du sable entre les doigts ou qui, une fois dans le pot forment une croûte imperméable.