

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 7 (1934)

**Heft:** 1

  

**Artikel:** Soins à donner à nos plantes d'appartement

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-119901>

### **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:** 27.04.2026

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



„Barbotière“. Bassin de 6 × 15 mètres sur la grande place de jeux.

## Soins à donner à nos plantes d'appartement.

Dans nos appartements, tous les végétaux qui le décorent et font notre joie sont obligés de vivre dans un milieu étranger à leur milieu naturel, d'où un ralentissement et un dépérissement dans leur végétation.

Avec des soins judicieux, on peut assurer pendant quelques années la vie d'un certain nombre d'espèces particulièrement résistantes. Mais la plupart des plantes ne peuvent y figurer que d'une manière temporaire. Cela provient de plusieurs raisons.

1° Les plantes cultivées en pots ne trouvant dans la faible quantité de terre dont elles disposent que des aliments peu abondants bien vite épuisés, il faut les renouveler fréquemment par des rempotages ou en leur fournissant des engrais appropriés.

2° L'absence de la lumière ou tout au moins son peu d'intensité entravent les phénomènes d'élaboration de la sève et provoquent l'étiollement.

3° La sécheresse de l'atmosphère détermine une abondante transpiration, qui n'est pas toujours en rapport avec la quantité d'eau d'arrosage absorbée par les plantes.

Les courants d'air et les variations de température dans les appartements chauffés irrégulièrement leur sont également préjudiciables.

Toutes les plantes ne doivent pas être cultivées de la même manière: les *fougères*, par exemple, habituées à vivre dans les sous-bois, à l'humidité, donnent de fréquents déboires.

Voici quelques espèces parmi les plus résistantes:

*Aralia, Aspidistra, Asparagus, Clivia, Draceana, Ficus, Kentia, Tradescantia.*

Il faut souligner la néfaste influence de certains acariens, soit les Thrips et les Cochenilles.. On les combat le plus efficacement en utilisant un mélange composé de: une cuillerée à soupe de savon noir dilué dans un déci d'alcool à brûler et additionné d'un litre d'eau. On lave avec une éponge douce. On renouvelle le traitement deux jours plus tard. On arrose, suivant le degré de vigueur des plantes, avec de l'eau de la température de celle de l'appartement. On évite les arrosages superficiels; il est bon, de temps à autre, de tremper le vase dans un baquet; mais il ne faut pas exagérer ce système, surtout en hiver, car à cette saison les plantes vivaces, palmiers, etc., doivent marquer une période de repos.

La poterie doit être propre, poreuse et perforée à la base. Il faut éviter l'emploi des pots peints ou vernis, qui empêchent tout passage de l'air.

Le rempotage des plantes exige beaucoup de précautions. Les plantes délicates seront confiées à un homme du métier. Pour les plantes courantes, on le fait soi-même et on prépare un bon terreau composé de: terre de bruyère, feuilles décomposées, terre franche ou de gazon, sable de rivière finement tamisé. Après le rempotage, il est indispensable de tenir les plantes dans un endroit ombragé, à l'abri des courants d'air, et on leur donne de fréquents bassinages.

D.