

6 Applications pour plantes d'intérieur

Description

Femmes Aujourd'hui n°44 03/11/2022

PLANTA

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.stromming.planta&hl=fr&gl=US>

Cette appli, très complète, vous aide à identifier vos plantes, vous rappelle à l'ordre pour les arrosages, la fertilisation, le nettoyage, la brumisation etc. Son posementre vous aide à bien exposer. **Gratuit pour iOS et Android**

PLANT PARENT

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plantparentai.app&hl=fr&gl=US>

Encore une appli complète, avec identification des plantes, calendrier d'entretien personnalisé, info sur les maladies et les exigences, rappel pour les arrosages, etc.

Gratuit, pour iOS et Android

HAPPY PLANT

[Home2](#)

Rappel des arrosages, gestion de photos et vidéos pour voir grandir vos plantes, le tout avec une touche humoristique etc. Cette **appli gratuite pour les 3 premières plantes, en anglais, ne fonctionne que sous iOS**

WATERBOT

<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.kosev.watering&hl=fr&gl=US>

Rappel des arrosages, fiche complète pour chaque plante (terre, lumière, température etc), cette **appli en français, pour Android, est gratuite**

NatureID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=plant.identification.flower.tree.leaf.identifier.identify.cat.dog>

Identifie et prend soin des plantes d'intérieur : tout y passe, même le diagnostic et la taille des pots. **Appli gratuite, pour iOS et Android**

Plantes et lumières

<https://apps.apple.com/fr/app/plantes-et-lumi%C3%A8re/id1213431133>

Les plantes ont leurs préférences en matière de lumière. Pour savoir où les placer dans votre maison, scannez l'endroit où vous souhaitez déposer votre pot avec Plantes et Lumières. L'application vous dira si votre plante, selon son espèce, risque de manquer de luminosité ou si elle bénéficierait juste de la luminosité qu'il lui faut. **Appli gratuite, pour iOS et Android**

Categorie

1. SRHGx
2. to check

Tags

1. plantes d'intérieur

date créée
10 novembre 2022
Auteur
cblancke

default watermark