

Les plates-bandes des plantes médicinales et toxiques du jardin botanique Jean-Marie PELT sont maintenant Smartjardin !



Humulus lupulus
QR code

Flashez les QR codes avec votre smartphone* ou votre tablette* et découvrez les caractéristiques d'une centaine de plantes.



Pour chaque espèce, vous trouverez une photographie, l'écologie, la répartition géographique et une description des caractères morphologiques de la plante (fleur, fruit, feuille).

La rubrique "Tout savoir" vous propose une description complète de la plante et de sa famille, les confusions possibles avec d'autres plantes, les usages médicaux, les autres usages et un clin d'œil anecdotique.





Le projet

Smartjardin a été créé par des enseignants-chercheurs en botanique et pharmacognosie de huit Facultés de Pharmacie. Il a été financé en 2012 et 2013 par l'UNF3S (Université Numérique des Sciences de la Santé et du Sport).

L'objectif

Il permet d'enrichir l'observation des plantes par l'apport de données numériques facilement accessibles par décryptage d'un QR code. Les étudiants en pharmacie y trouveront les principales plantes qu'ils ont à connaître. Le public pourra découvrir des aspects méconnus de ces végétaux tout en se promenant.

Les plantes de Smartjardin

Les 100 premières fiches concernent les plantes médicinales et toxiques. Ces fiches ont été rédigées et illustrées par des spécialistes de la discipline, tous enseignants-chercheurs.

Contribuer à Smartjardin

Vous souhaitez proposer de nouvelles photos, plantes ou familles, vous désirez enrichir un contenu ou proposer une correction... alors n'hésitez pas, écrivez-nous : smartjardin@univ-rouen.fr
Vous voulez en savoir plus ? : <https://smartjardin.univ-rouen.fr>