

Les arbres remarquables des campus Université Paris Nanterre



Retrouvez tous les arbres de l'arboretum en ligne
 → en flashant ce QR code
 ou en vous rendant à l'adresse :
bit.ly/UPN-RSUDD-arboretum
 Cliquez directement sur les photos, les numéros
 et les noms des arbres pour accéder à leur description complète



1 Arbre de Judée

Cercis Siliquastrum

Son fruit est une gousse aplatie, contenant une dizaine de graines très appréciées notamment par 2 espèces d'oiseaux présentes sur le campus de l'Université Paris Nanterre : la mésange bleue et la mésange charbonnière. Levez la tête, vous les verrez peut-être sur ses branches !

Vous pouvez trouver cet arbre dans le parc du campus de Nanterre, devant la Maison de l'Étudiant-e.



2 Cèdre de l'Atlas

Cedrus Atlantica Glauca

Dans son aire naturelle, au Maroc et en Algérie, cette essence est considérée comme menacée, selon l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Vous pouvez trouver cet arbre dans le parc du campus de Nanterre, sur le carré central, devant les bâtiments Ramnoux, Rémon et Ricœur. On le retrouve aussi en bonsoi devant le bâtiment D du campus de Ville-d'Avray.



3 Cèdre de l'Himalaya

Cedrus Deodara

Son bois est toujours très utilisé en asie pour la construction des temples, de bateaux, de meubles, de mobilier et de sculptures.

Vous pouvez trouver cet arbre dans le parc du campus de Nanterre devant le bâtiment Ricœur et devant la grande Bibliothèque Universitaire.



4 Hêtre pourpre

Fagus Sylvatica Purpurea

Le hêtre pourpre est l'une des principales essences constitutives des forêts tempérées d'Europe.

Vous pouvez trouver cet arbre sur la pelouse en face du Resto-U sur le campus de Nanterre.

5 If commun

Taxus Baccata

L'if a longtemps été un symbole de mort à cause de sa toxicité. Pour les celtes, il assurait le lien entre les vivants et les morts. Dans la saga Harry Potter de J.K. Rowling, la baguette originelle de Voldemort est en bois d'if.

Vous pouvez trouver cet arbre sur le campus de Ville-d'Avray. On le retrouve aussi sur le campus de Nanterre, à l'entrée du Centre Sportif Universitaire.



6 Olivier de Bohême

Elaeagnus Angustifolia

À la fin de l'été ou à l'automne, on voit apparaître les fruits, des drupes (comme les cerises), à la forme d'une petite olive ou d'une petite datte, couverte d'écaillures argentées. La chair sucrée et farineuse de la drupe est comestible. On consomme les fruits séchés, cuits en marmelade ou en jus.

Vous pouvez trouver cet arbre devant le bâtiment Veil sur le campus de Nanterre.



7 Sophora du Japon

Styphnolobium Japonicum

En Chine, on servait des boutons floraux, pour teindre la soie en jaune, ou des fleurs pour les manger en beignets. Son écorce contient de la salicine, qui est un ingrédient de base de l'aspirine.

Vous pouvez retrouver cet arbre devant les bâtiments Grappin, Maier et Zazzo sur le campus de Nanterre.



CAMPUS DE NANTERRE

200, av. de la République
92000 Nanterre



CAMPUS DE VILLE-D'AVRAY

50, rue de Sèvres
92420 Ville-d'Avray

