

Offre de stage - Antibes 06

Titre du stage : Caractérisation botanique, biogéographique, ethnobotanique, patrimoniale et horticole du gattilier *Vitex agnus-castus*.

Contexte : la mission de l'unité expérimentale Villa Thuret et du jardin botanique porte sur l'introduction, la mise en culture et l'étude d'espèces végétales ligneuses adaptées au climat méditerranéen. Les végétaux sont testés et caractérisés (croissance, morphologie, phénologie, horticulture) ; ils constituent des ressources biologiques potentiellement utilisables dans des projets scientifiques et/ou des projets de production. Ce stage est proposé dans le cadre du métaprogramme METABIO d'INRAE.

Lieu du stage : INRAE, centre PACA, Unité Expérimentale Villa Thuret et Jardin Botanique, site d'Antibes (06).

Missions du stage : Étude bibliographique de l'espèce, de sa répartition et de son utilisation, incluant une étude ethnobotanique (notamment vérifier l'utilisation du gattilier en lien avec son nom commun « poivre des moines »), une cartographie de la plante sauvage en France et signaler sa présence dans d'autres pays d'Europe et d'Afrique du Nord, une recherche de son utilisation (ornementale ou autre) et des zones potentielles de production et de culture en France ou à l'étranger, une liste des différentes variétés existantes et des différentes espèces du genre, le statut patrimonial et la réglementation pour son utilisation en France, en Europe.

Profil : étudiant(e), niveau L3 ou M1, en horticulture, agronomie ou écologie, éventuellement en année de césure.

Durée du stage : 3 mois, à partir de novembre 2021

Gratification de stage : 508,20 €/mois

Contact : Catherine Ducatillion catherine.ducatillion@inrae.fr 06 14 62 64 89

Site internet de l'unité expérimentale Villa Thuret : https://www6.sophia.inrae.fr/jardin_thuret