

Mise à disposition de la plus grande base de données sur les arbres méditerranéens

Dossier de rédaction de H2o
August 2025

Un réseau international de 30 scientifiques, coordonné par l'INRAE et l'Institut européen des forêts (EFI) et impliquant Aix-Marseille Université, l'Université de Montpellier, l'ONF et le MNHN, a permis d'inventorier 496 espèces et 147 sous-espèces d'arbres dans la région méditerranéenne. Ces données en libre accès, qui renseignent notamment le risque d'extinction et la diversité génétique des espèces, sont essentielles pour la conservation et la restauration des forêts. Des résultats sont publiés dans *Current Forestry Reports*.

INRAE