

## Programme des *Convergences botaniques* 2023

### Samedi 7 octobre 2023

- 9 heures : Accueil
- 9 heures 30 : Discours d'accueil (Pierre Coulot)
- 9 heures 45 : Ouverture (mairie de Montpellier)
- 10 heures : *Contribution à l'amélioration des connaissances des végétations de l'étage subalpin du Massif central* (Vincent Legloanec)
- 10 heures 30 : *Réintroduction de Saxifraga hirculus L. dans le Jura français* (Julien Guyonneau)
- 11 heures : Pause
- 11 heures 30 : *La photographie numérique peut-elle remplacer ou compléter le traditionnel échantillon d'herbier ?* (Errol Véla)
- 12 heures : *La flore de l'île Amsterdam* (Flavien Saboureau)
- 12 heures 30 : Échanges et repas
- 14 heures : *UrbaFlore : veiller sur des populations à enjeux par l'alerte et la préservation in situ* (Jérôme Garcia et Mathieu Menand)
- 14 heures 30 : *Étude morphologique du genre Rosa en France* (Michel Simon)
- 15 heures : *Quinze ans de suivi de la flore sauvage : un outil efficace pour mettre en évidence les effets des changements climatiques et du déclin des pollinisateurs* (Gabrielle Martin)
- 15 heures 30 : Pause
- 16 heures : *La botanique du toxicologue : une autre façon de classer* (Olivier Mathieu)
- 16 heures 30 : *Les grands concepts de l'évolution du règne végétal, Comment les utiliser et les présenter dans les jardins botaniques ?* (Frédéric Pautz)
- 17 heures : *Effet de la diversité en essences forestières sur le fonctionnement des forêts et leur résilience au changement climatique* (Xavier Morin)
- 17 heures 30 : *Pierre Magnol (1638-1715) : entre méthode naturelle et système artificiel* (Pascal Duris)

### Dimanche 8 octobre 2023

- 8 heures 45 : Accueil
- 9 heures 15 : *Architecture de quelques plantes herbacées d'une région de moyenne montagne : l'Auvergne* (Nicolas Dole)
- 9 heures 45 : *La gestion intégrée des communautés pionnières de characées et de macrophytes dans un hydrosystème de Camargue* (Nicolas Borel)
- 10 heures 15 : *Proposition d'une terminologie relative aux plantes vasculaires exogènes* (Arnaud Albert & Guillaume Fried)
- 10 heures 45 : Pause
- 11 heures 15 : *Vitis vinifera L., Vitacées : une plante médicinale par ses tanins ?* (Joseph Vercauteren)
- 11 heures 45 : *1973-2023, un parcours sur la connaissance des Apiacées, avec ses principaux points déterminants* (Jean-Pierre Reduron)
- 12 heures 15 : *Recherches sur l'origine du platane cultivé* (André Bervillé)
- 12 heures 45 : Clôture

## Posters

- La laiche de l'abbé Coste (*Carex xcostei*), un hybride rare et peu connu (Mario Kleszczewski, Lucas Biais & Christian Bernard)
- Amélioration de la connaissance de la répartition de *Rosa gallica* sur deux communes de l'ouest toulousain (Jérôme Garcia)
- Fleurs locales en Occitanie : premiers résultats de semis d'espèces sauvages pour restaurer des prairies méditerranéennes (Sofia Rossi, Mario Kleszczewski, Emma Garate & Charly Leveque)
- Dix années de prospections ciblées par le CBN Sud-Atlantique au travers de quelques exemples marquants (Nicolas Leblond)
- Le centre de ressources Espèces exotiques envahissantes (CREEE), acteur de coopération (Alain Dutarte, Madeleine Freudenreich, Yohann Soubeyran & Clara Singh)