

CAS floristique & analyse de la végétation – planning 2019

Journées complémentaires de formation sur la flore

Langue :	Français
Localisation :	HEPIA Genève – Sites de Lullier, Maison de la Rivière (Tolochenaz, Vaud) ; sorties terrain dans les cantons de Genève, Vaud ou en Haute-Savoie. Les lieux exacts seront communiqués au minimum 1 semaine à l'avance.
Principes :	Pour faire face à la demande, les journées individuelles de formation ci-dessous sont proposées de nouveau en 2019.

Date	Titre	Contenu	Référent(e)s
vendredi 22.03.19	Saules	Les participants seront amenés à identifier une quinzaine d'espèces de saules structurants des zones alluviales et une quinzaine d'autres espèces ligneuses fréquemment utilisées en génie biologique. Ils se familiariseront avec la clé hivernale de reconnaissance des saules des Alpes nord occidentales en présence d'un de ses auteurs. Des ouvrages de référence, seront également présentés. Le cours est conduit sous la forme d'une alternance de présentations théoriques et de travaux pratiques.	Patrice Prunier
vendredi 10.05.2019	Graminées & prairies	TP : utilisation de la clé hivernale de reconnaissance des saules des Alpes nord occidentales. A la fin de la journée, les participants seront capables d'identifier une vingtaine de graminées structurantes au stade végétatif et leur valeur bioindicatrice. Ils maîtriseront la reconnaissance d'une quinzaine d'espèces au stade végétatif. Des ouvrages de référence seront également présentés. Le cours conduit sous la forme d'une alternance de présentations théoriques et de travaux pratiques peut inclure une excursion selon la météorologie.	Patrice Prunier
vendredi 07.06.2019	Laiches & zones humides	A la fin de la journée, les participants seront capables d'identifier une vingtaine de laiches structurantes au stade végétatif et leur valeur bioindicatrice. Ils auront cerné les points forts et faibles de la Clé multi-accès des Carex de Suisse à l'état végétatif avec son auteur. Des ouvrages de référence anglais et allemand seront également présentés. Le cours conduit, sous la forme d'une alternance de présentations théoriques et de travaux pratiques, inclut une excursion si la météo le permet. La caractérisation des zones humides en fonction de leur morphologie et leur composition floristique sera également traitée à l'aide de la clé d'identification des Associations végétales de Suisse (PhytoSuisse).	Jonas Duvoisin
vendredi 21.06.2019	Végétation aquatique/Characées	L'objectif de ces deux journées est de se former à l'écologie des characées, à leur récolte, leur identification, ainsi qu'aux méthodes de conservation. Le vendredi sera consacré aux bases théoriques : Qu'est-ce qu'une characée ? Quels sont les biotopes propices ? Comment les collecter et les conserver ? Quels sont les critères importants pour la détermination ? Le samedi permettra la mise en pratique des acquis de la veille au travers d'une excursion et d'exercices de détermination. Les participants seront initiés à l'utilisation d'une clé électronique récemment publiée (F, DE).	Aurélié Boissezon
samedi 22.06.2019			