



Conférence d'Octobre 2023

Pour le mois d'octobre, nous avons le plaisir d'accueillir une nouvelle conférencière locale, Mme Mélanie Picard.

Mélanie est membre des Orchidophiles de Montréal depuis 2010. Elle a étudié en Techniques de bio-écologie au Cégep Saint-Laurent à Montréal et s'est spécialisée en Techniques de culture de végétaux *in vitro* puis en écotoxicologie dans le domaine de l'environnement. Au cours de ses études elle a réalisé une étude de préférence d'habitat sur le Cypripède royal, une espèce indigène au Québec. Son travail de terrain ainsi que ses connaissances acquises sur le sujet l'ont amené à travailler avec cette même orchidée en tourbière avec l'Université Laval.

Mélanie a été "piquée par la bibite orchidée" lors d'une première visite à l'exposition d'Ottawa en 1994, et a commencé à les cultiver en 1996 avec une *Ludisia discolor*. Sa collection compte aujourd'hui plus de 1000 orchidées sans compter tous les semis de sa propagation *in vitro*. Étudiante juge à l'AOS depuis 2022, elle continue de partager sa passion pour l'hybridation d'à peu près toutes les espèces d'orchidées indigènes et tropicales qu'elle propage elle-même et vend et/ou échange par la suite. Si vous avez des questions sur les espèces d'orchidée dans les forêts canadiennes, la culture des orchidées au jardin, en serre ou *in vitro* à partir de semences ou de culture de tissus, demandez à Mélanie !

Sa conférence portera sur le Cypripède royal. Le Cypripède royal, *Cypripedium reginae*, est l'une de nos plus grandes orchidées qui pousse à l'état indigène au Québec et sans aucun doute l'une des plus spectaculaires. Ses fleurs aux couleurs flamboyantes, sa rusticité, sa structure ainsi que sa grande taille en font une orchidée très appréciée au jardin sous notre climat.

Malheureusement désignée espèce vulnérable et menacée au Québec à cause de la rareté de son habitat et par la cueillette intensive dans le passé. On peut heureusement la trouver dans certains centres jardins ainsi que chez certains producteurs spécialisés. La connaissance de sa biologie et de ses besoins en milieu naturel ainsi que de certaines techniques particulières de culture sont un atout pour intégrer dans nos plates-bandes avec succès cette mystérieuse et magnifique orchidée indigène.