

Conférence : « Entre bois vivant et mort, les polypores»

par Joël Caux

Le bois mort en forêt constitue une ressource inestimable pour le bon fonctionnement des écosystèmes forestiers. Servant d'abri et de garde-manger à une multitude d'espèces d'insectes et d'animaux, les débris ligneux de différentes tailles abritent également un nombre impressionnant de polypores, ces mangeurs de bois par excellence. Le terme "polypore" englobe une grande diversité d'espèces (plus de 220 à ce jour au Québec), très variées morphologiquement, et dont l'écologie diffère d'une espèce à l'autre (saprotrophe, parasite, mycorhizien). Les polypores restent aujourd'hui très peu connus du grand public. Durant cette présentation, nous aborderons les rôles écologiques du bois mort en forêt, des arbres moribonds ou arbres fauniques, des dendromicrohabitats, les différents types de carie, ainsi que différents genres de polypores fréquents au Québec.

Place communautaire Rita-St-Pierre

59 Rue Monfette, Victoriaville, QC G6P 1J8

Samedi 26 avril

11 h 15 : accueil et annonces 11 h 30 : dîner, chacun apporte son dîner

13 h : conférence

Coût pour les membres: \$10 Coût pour les non-membres: \$20

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

https://www.champignonsboisfrancs.ca/

Date limite d'inscription: 22 avril



