



Conférence du 25 avril 2025, Dialogues pour la transition écologique.

Le déclin des insectes pollinisateurs et des insectivores aériens : comment s'y prendre pour les aider

https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/2151820/pollinisation-insectes-extinction?partageApp=rcca_appmobile_appinfo_android

Site de Radio-Canada 30 mars 2025 | Texte

Un cinquième des pollinisateurs d'Amérique du Nord menacés d'extinction

De nombreux papillons, abeilles et mites sont en voie de disparition, selon un nouveau rapport, coécrit par un chercheur canadien.

... Parmi les insectes pollinisateurs, les risques d'extinction les plus élevés concernaient les abeilles. Sur les 472 espèces d'abeilles étudiées au Canada et aux États-Unis, 34,7 % étaient menacées d'extinction...

<https://ici.tou.tv/la-semaine-verte/s54e32>

La semaine verte 19 avril 2025 | 43 min.

Les secrets des fleurs sauvages des prés et des champs

Les fleurs sauvages qui font battre le cœur de nos campagnes ont encore tant de secrets à nous révéler. Ces fleurs des champs et des prés savent se contenter de peu, et ne demandent qu'à reprendre la place qui leur revient dans nos paysages. Elles ont vécu pendant des siècles en harmonie avec les humains, jusqu'à ce que cet équilibre soit rompu. Par leur absence ou leur présence, elles sont le baromètre de notre relation avec la nature..

<https://ici.radio-canada.ca/tele/découverte/site/episodes/689809/fleurs-plantes-vegetation-nature-flore>

Émission Découvertes 20 avril 2025 | 42 min.

L'abominable mystère des fleurs

Les fleurs défient l'impossible. Sous leur apparence fragile, ce sont des combattantes. Leur histoire est celle d'une conquête fulgurante de la planète. Elles représentent, aujourd'hui, 90 % des espèces de plantes. Une domination sans partage qui intrigue



Conférence du 25 avril 2025, Dialogues pour la transition écologique.

les scientifiques, depuis des siècles. Selon Charles Darwin, « le développement rapide des plantes à fleurs est un abominable mystère ».

Quels sont les super pouvoirs qui les rendent indétrônable s ?

À 14:20 – 18:45 Une recherche sur la phyto-acoustique démontre que des fleurs entendant le son de l'abeille, secrètent du nectar 20% plus sucré.

À 25:35 – 28:00 Soumis au son du bourdon, une plante Brassica Rapa est 4 fois plus haute après 9 générations de nouvelles semences, soit seulement 18 mois plus tard !
