



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
FRANCHE-COMTÉ
OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DES INVERTÉBRÉS

AVEZ-VOUS DÉJÀ OBSERVÉ LE CLATHRE D'ARCHER EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ... UNE MISSION POUR TOUS LES AMOUREUX DE CHAMPIGNONS • MAI 2024

UN PEU D'HISTOIRE

Cette espèce australienne est arrivée en Europe dans les années 20, sans doute pendant la première guerre, en même temps que les soldats australiens par l'apport de laine de moutons. Depuis, il est devenu très courant dans la région au point de se trouver particulièrement envahissant. Cependant, notre connaissance sur sa distribution au niveau régional reste trop lacunaire.

Plus d'infos et d'actualités sur les pages web et Facebook du Conservatoire botanique national

www.cbnfc-ori.org

cbnfc@cbnfc.org



ATELIERS ET SORTIES

Apprenez à identifier les espèces de champignons sur le terrain comme en laboratoire (microscope) avec nos sorties et ateliers gratuits et ouverts à tous, débutants comme confirmés.

Venez vous familiariser avec la mycologie ou renforcer vos connaissances au côté de notre équipe scientifique de juin à novembre !

Plus d'informations sur notre site web.

Avec son aspect d'étoile rouge et son odeur nauséabonde, le clathre d'Archer (*Clathrus archeri*) est un champignon qui ne passe pas inaperçu !

Cette nouvelle enquête 2024 du Conservatoire botanique national de Franche-Comté - Observatoire régional des Invertébrés (CBNFC-ORI) cherche à mobiliser les amoureux et amateurs de champignon, pour mieux connaître la répartition de cette espèce.

Le Clathre d'Archer est un champignon qui se présente d'abord sous la forme d'un œuf gélatineux, avec plusieurs cordons de couleur lilas à sa base, qui s'ouvre et libère ensuite quatre à huit lanières rouges, en partie recouvertes d'une matière visqueuse noire, donnant un aspect typique d'étoile. Cette matière dégage une forte odeur nauséabonde, de cadavre, qui permet d'attirer les mouches qui dissémineront ses spores.

Cette espèce pousse de mai à décembre dans les forêts de feuillus et de conifères, plus rarement dans les prés. Nous la retrouvons également en ville dans le paillage des massifs.

POURQUOI MENER L'ENQUÊTE ?

Nous connaissons tous des champignons et nous pouvons donc penser qu'ils sont déjà bien étudiés surtout les comestibles, mais ceux-ci ne représentent que 2% des espèces. Dans les faits tous les champignons sont très peu connus au niveau scientifique, il n'y a pas beaucoup de données existantes. Il est donc important de mieux connaître leur répartition car la connaissance est le premier pas vers la protection des espèces les plus vulnérables.

COMMENT PARTICIPER ?

Cette enquête est ouverte à tous ceux qui souhaitent partager leurs observations de terrain réalisées en Bourgogne-Franche-Comté. Il est possible de transmettre très facilement ses observations en ligne, via un formulaire de saisie dédié à l'enquête.

Les données seront ensuite validées par une équipe scientifique avant d'intégrer la base de données de la fonge.

EN SAVOIR PLUS

Rendez-vous sur www.cbnfc-ori.org, rubrique "Enquêtes en cours".

Cette enquête est menée par le Conservatoire botanique national de Franche-Comté - Observatoire régional des Invertébrés en partenariat avec le Conservatoire botanique national du bassin parisien dans le cadre du projet scientifique les Méconnus de Bourgogne-Franche-Comté, soutenu par l'Union européenne, la Région Bourgogne-Franche-Comté et la DREAL Bourgogne-Franche-Comté.

UN PROJET PORTÉ PAR



AVEC LE SOUTIEN DE



COFINANÇÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE



CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE FRANCHE-COMTÉ - OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DES INVERTÉBRÉS

CONTACT PRESSE

Justine Amiotte-Suchet
Chargée de communication CBNFC-ORI
communication@cbnfc.org
06.68.30.27.49

CONTACT TECHNIQUE

Andgelo Mombert
Mycologue CBNFC-ORI
andgelo.mombert@cbnfc.org
07 56 37 38 24

CONTACT CBNFC-ORI

9 rue Jacquard
25 000 BESANÇON
cbnfc@cbnfc.org
03.81.83.03.58