

Salon  
champignons  
et  
plantes d'automne 2023

Crédit photo : Sylvie Rapior











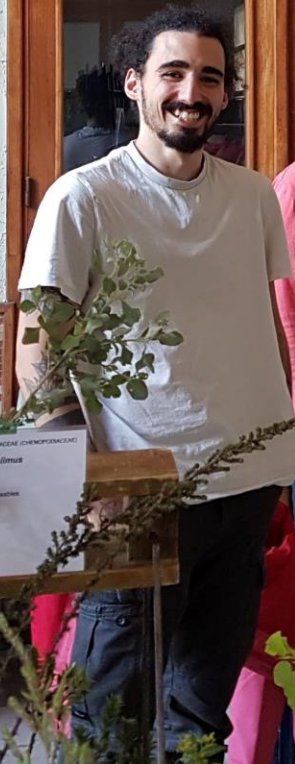
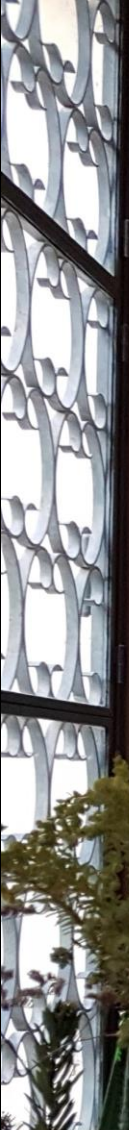


 UNIVERSITÉ de MONTPELLIER  
Pr. Isabelle PARROT  
Vice-Présidente de l'Université de Montpellier  
déléguée à la Relation Science-Société

PLUS VERTE LA VILLE !  
STREET GARDON  
LE JARDIN DES ÉTUDIANTS DE MONTPELLIER  
OUVERT TOUS JOURS DE 9H À 18H  
QUOI ?  
QUAND ?  
OÙ ?  
COMMENT ?







Botanique  
←

Viburnum  
Lamiaceae  
Méditerranéen - commun dans les zones littorales et montagneuses. Sauf en

AMARANTHACEAE CHENOPODIACEAE  
Atriplex halimus  
Lamiaceae

Euphorbia corollata















DIRECTION  
du  
JARDIN des PLANTES  
2<sup>e</sup> Etage  
SERRIERS  
ENTRÉE  
JARDIN DES PLANTES  
Bâtiment de Gauche



























La Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault  
organise la 43e édition du salon  
**Champignons & plantes d'automne**  
samedi 21 et dimanche 22 octobre 2023



La Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault  
organise la 43e édition du salon  
**Champignons & plantes d'automne**  
samedi 21 et dimanche 22 octobre 2023

Vente  
Mycologie  
Environnement  
Changement  
de la France





































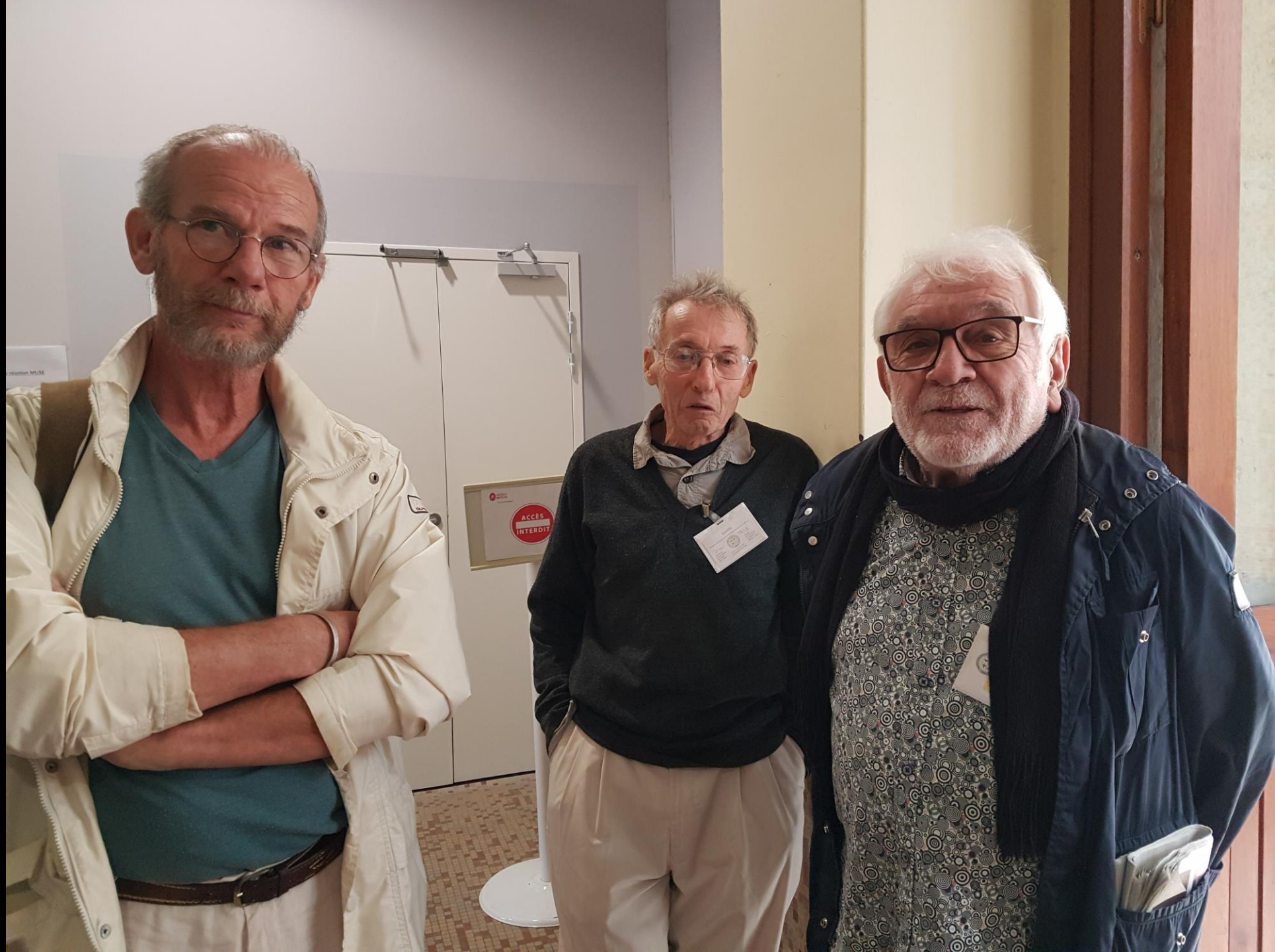




























Inauguration de la 43<sup>e</sup> édition du salon  
« Champignons et plantes d'automne »  
Mercredi 21 et Jeudi 22 octobre 2023



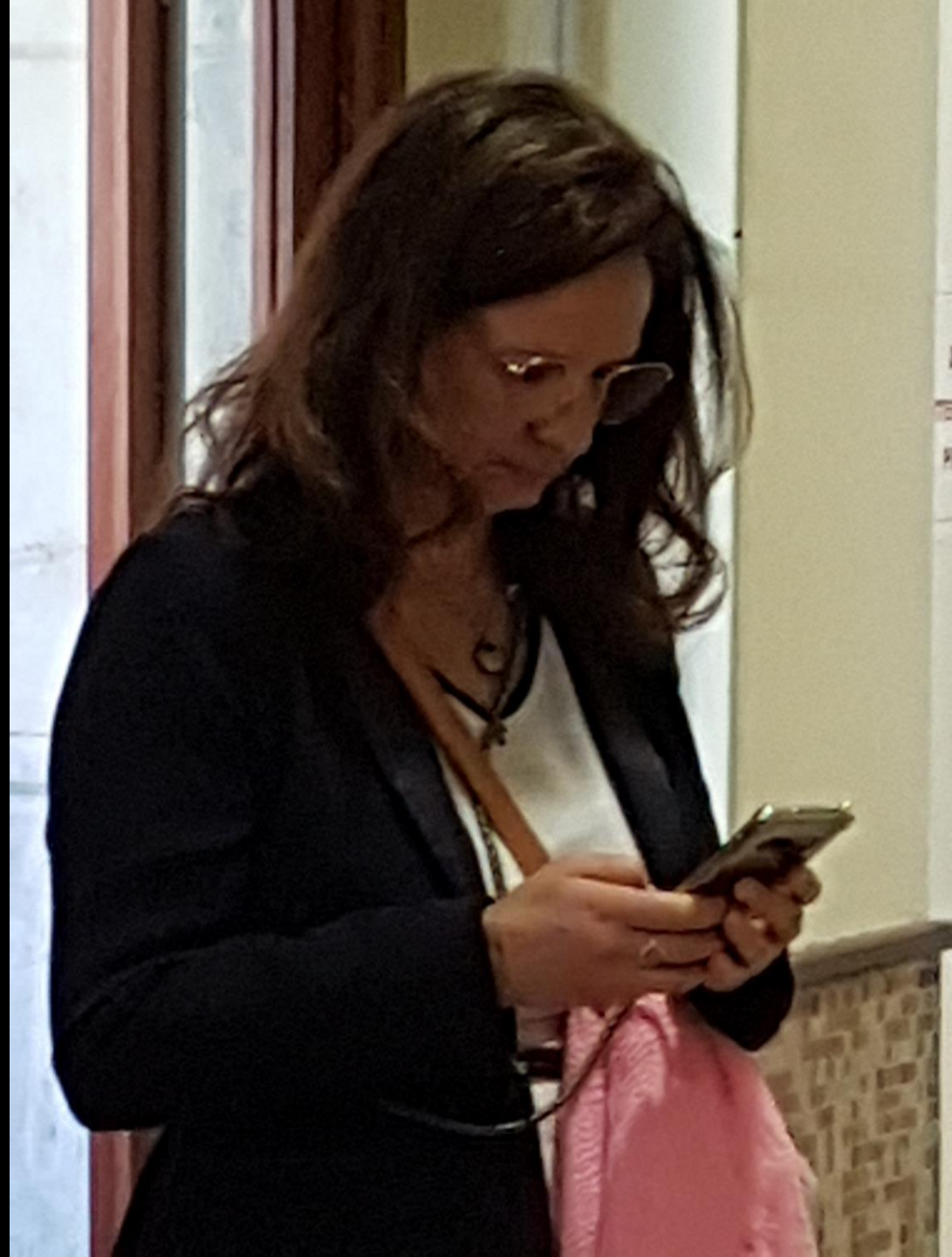


























































































SECTION  
du  
des PLANTES  
Étage  
BIBLIOTHÈQUE  
ENTRÉE  
DES PLANTES  
à gauche







2<sup>e</sup> Etage  
**HERBIERS**  
ENTRÉE  
JARDIN DES PLANTES  
Bâtiment de Gauche





























Picris hieracifolia  
Picris hieracifolia

Hieracium picroides  
Hieracium picroides

Dactylis viscosa  
Dactylis viscosa

Bidens biternata  
Bidens biternata

Artemisia orientalis subsp. italica  
Artemisia orientalis subsp. italica

Artemisia orientalis subsp. italica  
Artemisia orientalis subsp. italica

Artemisia orientalis subsp. italica  
Artemisia orientalis subsp. italica

Artemisia orientalis subsp. italica  
Artemisia orientalis subsp. italica

Artemisia orientalis subsp. italica  
Artemisia orientalis subsp. italica









**ORDRES D INSECTES**

Two charts titled "ORDRES D INSECTES" showing various insect orders with small illustrations and labels. The left chart shows orders like Hyménoptères, Lépidoptères, Diptères, etc. The right chart shows orders like Hyménoptères, Lépidoptères, Diptères, etc., with a focus on Coleoptères.

**Diversité des CARABES  
dans notre Région**

**Les COLEOPTÈRES**  
Nombre d'espèces connues  
En France / dans le Monde  
10200 / 345000







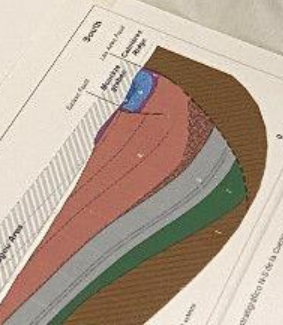
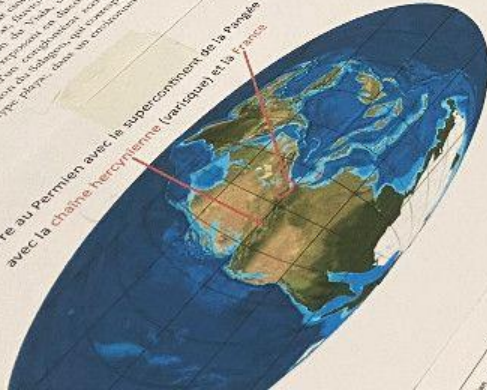








La Terre au Permien avec le supercontinent de la Pangée  
avec la chaîne hercynienne (en rouge) et la France







*Amanita ruberula*  
AMANITE ROUGE  
Amanitaceae

*Amanita muscaria*  
AMANITE ROUGE-ORANGE  
Amanitaceae

*Amanita caesarea*  
AMANITE DES CÉSARS-ORANGE  
Amanitaceae

AM  
AMA  
espèce  
feuillus  
parfois co



# Introduction

## Pourquoi la mycothérapie ?

- Les principes actifs **existent déjà**
  - Organisme humain = système **complexe**
- Médicaments de synthèse : 1 problème → 1 molécule
- Mycothérapie : 1 problème → **synergie** de molécules
- Diversité des **outils thérapeutiques**
  - Utilisation **ancestrale**





# Les troubles neurologiques

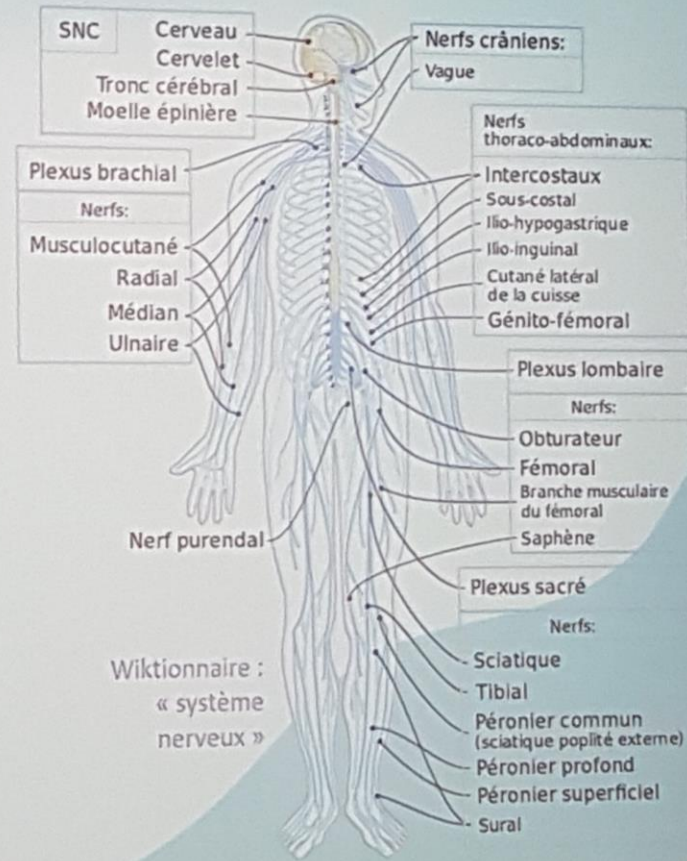
## Système nerveux :

- Central (en jaune)
- Périphérique (en bleu)

## Pathologies / troubles neurologiques =

- Maladies neurodégénératives
- Maladies psychiatriques
- Troubles du neuro-développement

→ **Neurodégénérescence**





## Neuroprotectivité de *H. erinaceus*

