



**Societat
Catalana de
MICOLOGIA**

Curset de Micologia nivell I (elemental)

Curs 2023

Del 7 al 21 de novembre, de 19 a 20:30 hores

Temari:

Dia 1 (dimarts 07/11): *Generalitats*. Per Jaume Llistosella Vidal.

Dia 2 (dijous 09/11): *Classificació dels bolets*. Per Laia Ribas Colomina.

Dia 3 (dimarts 14/11): *Identificació dels bolets*. Per Andrés Valverde Valera.

Dia 4 (dijous 16/11): *Els bolets protagonistes*. Per Jordi Rius Munuera.

Dia 5 (dimarts 21/11): *Els fongs i l'home*. Per Jaume Llistosella Vidal.

Dia 6 (data a consensuar): Sortida pràctica al bosc.

Lloc: Local social (carrer Marina 94, 1er 4a, Barcelona).

Preu: 45 euros per a socis, 75 euros per a no socis.

Inscripcions a: scm73@micocat.org



Chlorociboria aeruginascens



Amanita phalloides

El dimarts 7 de novembre volem iniciar una nova edició del nostre curset de nivell I (elemental), que s'impartirà al local de la Societat Catalana de Micologia (carrer Marina 94, 1er 4a) del 7 al 21 de novembre, i que acabarà amb una sortida al camp per buscar i identificar bolets, amb data a pactar. Les classes seran de 19,00 a 20,30 hores, aprox.

El preu del curset serà de 45 euros per a socis i de 75 per als que no ho siguin. Sigueu ràpids en les inscripcions perquè les places són limitades! Les inscripcions les podeu fer a scm73@micocat.org

Per a la liquidació de l'import de la inscripció, una vegada confirmada la vostra plaça, podeu fer una transferència al compte:

ES42 2100 3113 6022 0017 7106.

Tot seguit us presentem el temari de cada dimarts i dijous i els ponents que l'exposaran:

Dia 1 (dimarts 07/11): Generalitats

Els bolets: com són, com viuen, com creixen. Biologia, reproducció i formes de vida.

Els bolets i el clima. Com el clima condiciona la fructificació de bolets.

Ponent: Jaume Llistosella

Dia 2 (dijous 09/11): Classificació dels bolets

Noms dels fongs. Nom científic / nom popular. Per què ens ajuden els noms científics de les espècies?.

Taxonomia i nomenclatura dels fongs

Una eina imprescindible: El microscopi. Utilitat del microscopi, ús del microscopi en la micologia. Introducció al funcionament del microscopi

Estructures microscòpiques dels fongs.

Introducció als principals grups de fongs. Veurem com es diferencien els fongs en diferents grups.

Estils de vida. Aquí descriurem quines principals estratègies adopten els fongs per alimentar-se i quina importància ecològica tenen. Què fan i com ho fan.

Ponent: Laia Ribas

Dia 3 (dimarts 14/11): Identificació de bolets

Els bolets i la seva classificació. Exemples de fitxes descriptives. Introducció al concepte de claus dicotòmiques. Veurem com classifiquem les espècies des d'un punt de vista morfològic.

Bibliografia especialitzada. Guies de camp, monografies i altres llibres de classificació.

Hàbitats dels bolets. Principals tipus d'hàbitats on creixen els bolets.

Ponent: Andrés Valverde Valera

Dia 4 (dijous 16/11): Els bolets protagonistes

Els bolets en diferents hàbitats. Boscos de coníferes, de planifolis caducifolis (Fagedes, Rouredes, boscos de ribera...), planifolis perennifolis (alzines, suredes...), prats i també altres hàbitats on hi ha bolets.

La fotografia. Una eina bàsica en el coneixement de bolets.

Ponent: Jordi Rius

Dia 5 (dimarts 21/10): Els fongs i l'home

Espècies rellevants per l'home. Destacarem espècies que han tingut impacte en la nostra vida

Comestibilitat i toxicitat. Normatives reguladores, intoxicacions més freqüents (cicle curt o llarg) que fer quan es produeix una intoxicació.

Cultiu de bolets Hi ha bolets comestibles que trobem tot l'any al mercat. Les fàbriques de bolets.

Ponent: Jaume Llistosella

Dia 6 (data a convenir): Sortida pràctica al camp

Esperem que el curset sigui del vostre interès i aprofitem l'avinentsa per saludar-vos, molt cordialment

Societat Catalana de Micologia
Formació