

Tokia - Lugar

Aranzadi Zientzia Elkartea
Zorroagagaina, 11 20014
Donostia

Koordinazioa-Coordinación

Mikologia Saila
Departamento de Micología
www.aranzadi.eus
943466142

Sarrera dohainik - Entrada libre

45 Jornadas Jardunaldiak

2021eko URRIAK 29 - 31
29 - 31 de OCTUBRE de 2021

MIKOLOGIA

Nectriopsis Lecanodes



19:00 JARDUNALDIEN AURKEZPENA

19:15 Saileko urrezko insignia ematea Pedro M^a Pasaban eta Jesus M^a Riezuri.

19:30 HITZALDIA: “Un paso más allá de los líquenes: los hongos liquenícolas”. Hizlaria: Dr. JAVIER ETAYO SALAZAR.

Lekua: ARANZADI Z.E.ko egoitza, Zorroaga gainean.

9:00 MENDIKO IRTEERA ALBI (Aralar), Aranzadiko egoitzatik. Hainbat talde antolatuko dira toki desberdinetara. Parte hartzaileek beraien bazkaria eraman beharko dute eta beraien garraioidea erabili.

17:00 HITZALDIA: “Hongos liquenizados: líquenes”. Hizlaria: Dra. MARÍA PRIETO ÁLVARO.

Lekua: ARANZADI Z.E.ko egoitza, Zorroaga gainean.

18:30 BAZKIDEENTZAT BILERA: “Natusfera aplikazioaren erabilera mikologia sailean”

9,00 MENDIKO IRTEERA bazkide aktiboentzat soilik.

Gure basoek eta mendiek jasaten ari diren presioaren ondorioz, parte-hartzaileek gehienez espezie bakoitzeko egoki hazitako 3 ale bakarrik hartzea behartuta daude. Honela, espezie mikologikoen eta zuhaitz-espezieen kontserbazioan lagunduko dugu.

19:00 PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

19:15 Insignia de oro a Pedro M^a Pasaban y Jesus M^a Riezu.

19:30 CONFERENCIA : “Un paso más allá de los líquenes: los hongos liquenícolas”. Conferenciante: Dr. JAVIER ETAYO SALAZAR.

Lugar: Sede de Aranzadi (Alto de Zorroaga)

9:00 EXCURSIÓN A ALBI (Aralar), Desde Aranzadi se organizarán grupos, cada persona deberá llevar su comida y transporte.

17:00 CONFERENCIA : “Hongos liquenizados: líquenes”. Conferenciante: Dra. MARÍA PRIETO ÁLVARO.

Lugar: ARANZADI Z.E.ko egoitza, Zorroaga gainean.

18:30 REUNIÓN PARA SOCIOS: “Utilización de la aplicación de Natusfera en Mikología”

9,00 EXCURSIÓN para socios activos.

Dada la presión que sufren nuestros bosques y montes, los participantes deberán recoger como máximo 3 ejemplares de cada especie, debidamente desarrollados, con el fin de colaborar en lo posible en la conservación de las especies micológicas y arbóreas en general.