



# III Jornadas de seminarios de Botánica



Organiza: Unidad de Botánica



17.06.2021

- 10:00-10:05 **Presentación de las Jornadas y bienvenida.**
- 10:05-10:20 **Álvaro Enríquez de Salamanca:** Flora alóctona de Madrid: presentación del proyecto.
- 10:20-10:35 **Irene Lafuente López:** Flora alóctona de Madrid: *Gleditsia triacanthos*.
- 10:35-10:50 **Ángela Aguado Lara:** Reconstrucción filogenética de una de las floras insulares más remotas del planeta: helechos de la isla Marion.
- 10:50-11:05 **Sandra Navas Sastre:** Estudio de la relación entre el nivel de amenaza de la flora vascular española y los cambios de uso del territorio.
- 11:05-11:20 **Alejandra Matorell Sotillo:** Flora alóctona de Madrid: *Prunus amygdalus*.
- 11:20-11:35 **Rubén Vázquez Ferreira:** Avances en la sistemática de los géneros *Cranfillia* y *Lomaridium* (Blechnaceae, Polypodiopsida).
- 11:35-11:50 **Rodrigo Márquez Sanz:** Novedades en el género *Sistotrema*.



18.06.2021

- 10:00-10:15 **Mario Mairal Pisa:** Ciencia Ciudadana en la botánica: proyecto SICAF y I Biomaratón de Flora Española.
- 10:15-10:30 **Ana Martínez San Juan:** Lost in paradise? Desvelando el patrón de colonización de la especie nativa *Launaea arborescens* en las Islas Canarias.
- 10:30-10:45 **Paula López Manso:** Flora alóctona de Madrid: *Robinia pseudoacacia*.
- 10:45-11:00 **Lola Fernández Multigner:** Fragmentación en poblaciones de *Centaurea citricolor*.
- 11:00-11:15 **Miriam Martínez Ronda:** Flora alóctona de Madrid: *Ulmus pumila*.
- 11:15-11:30 **Rebeca Naranjo Mena:** Diversidad y endemismo en las angiospermas del Golfo de Guinea.
- 11:30-11:45 **Sonia Molino de Miguel:** Misión imposible: la monografía de *Parablechnum*, el género más diverso de la familia Blechnaceae (Polypodiopsida).
- 11:45-12:00 **Jorge José de Palacio Manzano:** Relaciones filogenéticas del complejo de especies de *Parablechnum loxense* (Blechnaceae, Polypodiopsida).



Evento online



<https://bit.ly/3gdN0VN>

Premio a la mejor charla de estudiante