

Índice

PRESENTACIONES	7
PRÓLOGO.....	19
INTRODUCCIÓN. Conservación vegetal en Sierra Nevada.....	23
CAPÍTULO 1. Primeros pasos en la conservación vegetal en Sierra Nevada: Historia de la investigación botánica.....	29
CAPÍTULO 2. Conocer y conservar las algas de Sierra Nevada. Una necesidad científica y una herramienta de control ambiental	41
CAPÍTULO 3. Hacia una designación de «Áreas Importantes para los Briófitos» (IBrA) en Sierra Nevada.....	53
CAPÍTULO 4. Historia biogeográfica de la flora de Sierra Nevada....	67
CAPÍTULO 5. Fitogeografía de Sierra Nevada e implicaciones para la conservación.....	81
CAPÍTULO 6. Rareza y endemidad de la flora vascular de Sierra Nevada.....	117
CAPÍTULO 7. Origen y evolución de la flora vascular de Sierra Nevada: una perspectiva molecular.....	133
CAPÍTULO 8. Los suelos de Sierra Nevada, su relación con la litología y la vegetación.....	173
CAPÍTULO 9. Catálogo Delphi de la flora edafoendémica de los blanquiales dolomíticos béticos: bases para su conocimiento y conservación.....	193
CAPÍTULO 10. Las formaciones vegetales de Sierra Nevada y su conservación.....	211

CAPÍTULO 11. Conservación frente a un nuevo escenario en las comunidades vegetales y tendencias poblacionales...	233
CAPÍTULO 12. Conservación ex-situ e in-situ.....	247
CAPÍTULO 13. Conservación de interacciones ecológicas.....	289
CAPÍTULO 14. Aerobiología y conservación.....	311
CAPÍTULO 15. Funcionamiento de la vegetación y diversidad funcional de los ecosistemas de Sierra Nevada.....	325
CAPÍTULO 16. Valores y argumentos para la conservación de la diversidad vegetal de Sierra Nevada.....	345
CAPÍTULO 17. Conservación de plantas útiles y del conocimiento tradicional.....	363
CAPÍTULO 18. Tres décadas de gestión para la conservación de la flora nevadense en el Espacio Natural Sierra Nevada.....	381
BIBLIOGRAFÍA GENERAL.....	397