
<i>1. Ecología de los hongos</i>	<i>9</i>
1. Ecología de los hongos	11
2. Características macroscópicas y microscópicas de los hongos	12
3. Principales formas de vida	22
<i>2. Los bosques y los hongos</i>	<i>31</i>
1. Hayedos	33
2. Encinares y alcornocales	43
3. Robledales	55
4. Pinares	65
5. Castañares	75
6. Abedulares	83
8. Bosques de ribera	91
9. Pastizales	99
<i>3. Importancia de las micorrizas en la actividad micológica sostenible</i>	<i>107</i>
1. Las micorrizas	109
2. Tipos de micorrizas	110
3. Efectos de las micorrizas arbusculares sobre las plantas	114
4. Aplicaciones de las micorrizas	116
<i>4. La selvicultura fúngica como aprovechamiento forestal sostenible</i>	<i>121</i>
1. Definición de selvicultura fúngica	123
2. La ecología de los hongos y principios de la selvicultura fúngica	124

5. *Conservación y protección de los hongos*

- | | |
|--|-----|
| 1. Introducción | 141 |
| 2. Breve historia de las organizaciones que se ocupan de la conservación de los hongos | 142 |
| 3. Importancia y necesidad de la conservación de los hongos | 144 |
| 4. Especies a proteger: aproximación a una "lista roja" para Europa | 147 |
| 5. Descripción de algunas especies de hongos amenazados | 151 |
| 6. Especies: Convención de Berna | 163 |
| 7. Especies: Reunión del Consejo de Europa (1992) | 164 |
| 8. Explicación de las distintas categorías de hongos amenazados | 167 |

6. *Aproximación a una Lista Roja de hongos amenazados en la Península Ibérica*

171

7. *Normas y consejos para una actividad micológica sostenible*

227

- | | |
|--|-----|
| 1. Recomendaciones prácticas | 229 |
| 2. Conocer lo que se come y comer lo que se conoce | 231 |
| 3. Falsas teorías acerca de las setas tóxicas y su determinación | 232 |
| 4. Conclusiones | 233 |

Glosario

257

Bibliografía

249

Índice de especies

251

