



## INDICE DE MATERIAS

<i>Capítulo</i> 1.	¿QUE HACEN LOS HONGOS Y COMO CRECEN? . . . . .	1
<i>Capítulo</i> 2.	LA REPRODUCCION Y LA DISEMINACION DE LOS HONGOS . . . . .	19
<i>Capítulo</i> 3.	ASOCIACIONES DE LOS HONGOS CON OTRAS PLANTAS . . . . .	36
<i>Capítulo</i> 4.	ASOCIACIONES DE HONGOS CON ANIMALES	53
<i>Capítulo</i> 5.	HONGOS PARASITOS DE PLANTAS . . . . .	75
<i>Capítulo</i> 6.	HONGOS PARASITOS DE PLANTAS: ROYAS, TIZONES Y EL CORRUPTOR DE LA MADERA	91
<i>Capítulo</i> 7.	HONGOS EN ALIMENTOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION . . . . .	114
<i>Capítulo</i> 8.	HONGOS PARASITOS DE MICROORGANISMOS E INSECTOS . . . . .	133
<i>Capítulo</i> 9.	HONGOS PARASITOS DE PECES, ANIMALES TERRESTRES Y EL HOMBRE . . . . .	147

<i>Capítulo 10.</i> LOS HONGOS EN LA INDUSTRIA . . . . .	162
<i>Capítulo 11.</i> EXPERIMENTOS CON HONGOS . . . . .	184
<i>Indice alfabético</i> . . . . .	205

## INDICE DE LAMINAS

### ENTRE LAS PAGINAS 76 Y 77

1. Micelio de un hongo corruptor de la madera
2. Esporas de *Alternaria*
3. Liquen en la corteza de un álamo
4. *Pilobolus* a punto de disparar sus esporangios

### ENTRE LAS PAGINAS 104 Y 105

5. Hongo y levaduras saliendo de un escarabajo de la harina
6. Receptáculo de un hongo corruptor de la madera en un roble blanco.
7. Receptáculos de un hongo corruptor de la madera en un saúco.

### ENTRE LAS PAGINAS 134 Y 135

8. Trigo dañado por un hongo
9. Gorgojo con hongo
10. Hongo corruptor de la madera en un sótano
11. Descomposición en unos postes de madera, en la University Biology Station

### ENTRE LAS PAGINAS 162 Y 163

12. Moscas invadidas por un hongo
13. Tallos de *Cordyceps* portadores de esporas
14. Ingredientes y equipo para medios de cultivo