

# Innehåll

<b>Svamparnas byggnad</b>	<b>7</b>	
<b>Mikroskopiska studier av svampar</b>	<b>11</b>	
<b>Svamparnas förökning och geografiska spridning</b>		<b>13</b>
<b>Var svamparna växer</b>	<b>14</b>	
<b>Kort översikt över svampsystemet</b>	<b>17</b>	
<b>Svamparnas betydelse för människan</b>	<b>30</b>	
<b>Ätliga svampar</b>	<b>31</b>	
Att plocka svamp	33	
Att välja matsvamp	34	
Att konservera svamp	35	
Att odla svamp	36	
<b>Oätliga och giftiga svampar</b>	<b>36</b>	
Oätliga svampar	36	
Misstänkta svampar	37	
Matförgiftning och murkelförgiftning		38
Förgiftningens förlopp	39	
Seg och svårsmält svamp	40	
Bläcksvampar och alkohol	40	
Brist på enzymet trehalas	41	
Inbillade förgiftningar	41	
Allergiska reaktioner till följd av svamp		41
Sjukdomsförlopp	42	
Sjukdomsmekanismer	42	
<b>Giftiga svampar</b>	<b>42</b>	
1. Förgiftningar som drabbar levern		43
2. Muscarinförgiftning	45	
3. Hallucinogener	46	
4. Orellaninförgiftning	48	
5. Gastrointestinala förgiftningar		49
<b>Svampar från vår till vinter</b>	<b>52</b>	
<b>Att studera svamp</b>	<b>56</b>	
<b>Förklaring av facktermer</b>	<b>59</b>	
<b>Bilddel</b>	<b>63</b>	
<b>Register</b>	<b>289</b>	