



<b>Fråga</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
<b>1</b>	X		
<b>2</b>			X
<b>3</b>		X	
<b>4</b>		X	
<b>5</b>			X
<b>6</b>		X	
<b>7</b>			X
<b>8</b>	X		
<b>9</b>			X



## Rätt svar och mer info!

### 1. Rätt svar: a) Mykologi

Den vetenskapliga läran om svamp kallas mykologi.

### 2. Rätt svar: c) Medel mot vägglöss

Ofta pratar man om att flugsvampen användes som berusningsmedel av Vikingarna. Det är dock tveksamt om det verkligen var så. Men genom tiderna har svampen använts på andra sätt, både som medel mot vägglöss och som fluggift.

### 3. Rätt svar: b) Hönsbenssvamp

Namnet Hönsbenssvamp kommer från att den smala, gula foten ser lite ut som ett hönsben.

### 4. Rätt svar: b) Rørsopp

Det sägs att Kung Karl XIV Johan var så förtjust i rørsoppen att han odlade den i Rosersbergs slottspark. Det kan dock tilläggas att det är svårt att odla mykorrhiza bildande svamp, eftersom de behöver växa tillsammans med träd för att utbyta näringsämnen (olika träd för olika arter av svamp).



5. **Rätt svar:** *c) Den kan berätta att ett naturområde är värdefullt och skyddsvärt*

Även om rödgul trumpetsvamp är en både vanlig och populär matsvamp, så kan den berätta något om platsen där den lever. Den trivs på kalkrik mark och små mineralrika ytor i barrskogslandskapet. Det är platser som ofta har höga naturvärden.

Men var inte rädd för att plocka den – den största delen av svampen finns under marken och påverkas inte av att du plockar svampen!

6. **Rätt svar:** *b) Stigar och skogshyggen med sandig och mager mark*

Stenmurklan tittar fram ganska tidigt på våren. Den trivs på sandig och mager mark – ofta hittar man den vid rotvältor, på stigar, gamla traktorspår och skogshyggen.

7. **Rätt svar:** *c) Helvita skivor*

Helvita skivor är ett viktigt kännetecken för vit flugsvamp. Den har även en klibbig hatt, uppsvälld nedre del av foten och trivs bäst i djup skogsmossa.



**8. Rätt svar: a) *De är ömsesidigt beroende av träd***

Träd och svampar lever i symbios, där svampens "rötter" som heter hyfer kopplar ihop sig med trädets rötter (ofta specifika kombinationer av träd och svamp, ex asp och aspsopp). Detta underjordiska nätverk kallas för mykorrhiza. Svampen bidrar med mineralämnen till trädet, som i sin tur förmedlar kolhydrater till svampen.

**9. Rätt svar: c) *Chicken of the woods***

Svaveltickan växer ofta på ek. Den kallas för skogskyckling för att dess konsistens som tillagad liknar på kyckling.