

Bilaga 2:

Provtagningsinstruktion: Svamp- och bärprover

1. Som prov behövs av svampar och bär cirka 1 liter/art/insamlingsplats.
2. Proverna levereras till laboratoriet som färska, utan annan förbehandling än att svamparna putsas på skräp och jordig rot.
3. Med proverna sänds ett för varje prov separat ifyllt provtagningsprotokoll.
4. I samband med provtagningen antecknas i protokollet information om provtagningsplatsen (läge, skogstyp), arten, provtagningsdatumet och provets storlek.
5. Bär förpackas i tätslutande plastburkar.
6. Då svamp samlas in tas såväl hatten som foten med.
7. Färska svampar placeras i en papplåda luftigt fodrad med plast eller omslagspapper. Om flera arter placeras i samma låda, placeras varje enskild art separat till exempel i papperspåsar (varje art för sig). Det är skäl att märka varje påse med svampens namn, eftersom det efter transport kan vara svårt att identifiera arterna. (Färsk svamp förpackad i enbart en plastpåse förskäms lätt under transporten.) Om proverna fryses ned kan de också förpackas i en plastpåse, som märkts med provets identifieringsinformation med hjälp av en vattenbeständig tuschpenna.
8. Proverna levereras till det laboratorium, med vilket man i förväg kommit överens om leverans och mätning av prover.
9. I laboratoriet rengörs svamparna och bären (på skräp och jord) och styckas.
10. Provet pressas så tätt som möjligt i mätkärl (320 ml).
11. Provet som skall mätas vägs.
12. Mätning utförs enligt laboratoriets mättningsinstruktion.

Förteckningen över handelssvampar

Matsvampar som godkänts som handelssvampar är	Latinskt namn
Stensoppar	<i>Boletus edulis</i> , <i>B. pinophilus</i> och <i>B. reticulatus</i>
Sandsopp	<i>Suillus variegatus</i>
Strävsoppar	<i>Leccinum versipelle</i> , <i>L. aurantiacum</i> och <i>L. vulpinum</i>
Smörsopp	<i>Suillus luteus</i>
Skogsriskor	<i>Lactarius trivialis</i> och <i>L. utilis</i>
Pepparriska	<i>Lactarius rufus</i>
Skäggriska	<i>Lactarius torminosus</i>
Blodriskor	<i>Lactarius deliciosus</i> och <i>L. deterrimus</i>
Storkremla	<i>Russula paludosa</i>
Tegelkremla	<i>Russula decolorans</i>
Gulkremla	<i>Russula claroflava</i>
Vinkremla	<i>Russula vinosa</i>
Sotvaxskivling	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
Rimskivling	<i>Rozites caperatus</i>
Honungsskivlingar	Gruppen <i>Armillaria mellea</i>
Kantarell	<i>Cantharellus cibarius</i>
Trattkantarell	<i>Cantharellus tubaeformis</i> , rödgul trumpetsvamp <i>C. lutescens</i> får finnas med
Svart trumpetsvamp	<i>Cratarellus cornucopioides</i>
Fårticka	<i>Albatrellus ovinus</i>
Blek taggsvamp	<i>Hydnum repandum</i> , rödgul taggsvamp <i>H. rufescens</i> får finnas med
Stenmurkla	<i>Gyromitra esculenta</i>
Toppmurklor	<i>Morchella</i> spp.
Goliatmusseron	<i>Tricholoma matsutake</i>
Odlade matsvampar	-