



## Fjällfotad musseron

NE NA LC DD NT **VU** EN CR RESårbar (VU)  
A2c+3c+4c; C1+2a(i)

**Klass:** Agaricomycetes, **Ordning:** Agaricales, **Familj:** Tricholomataceae, **Släkte:** Tricholoma (musseroner),  
**Art:** Tricholoma olivaceotinctum - fjällfotad musseron Mort.Chr. & Heilm.-Claus. **Synonymer:**

### Kännetecken

Fjällfotad musseron tillhör gruppen av grå, fjälliga musseroner. Närmast liknar den svartfjällig musseron *Tricholoma atrosquamosum*, som har samma typ av distinkta fjäll på hatten. De främsta skillnaderna är att fjällfotad musseron, som namnet säger, skall ha en fjällig fot och att hatten ofta har en ton av gult eller oliv. En uppsvälld fotbas sägs också vara en artkaraktär hos fjällfotad musseron. Artkaraktärerna är dock subtila och ibland överlappande, vilket gör att förväxlingar lätt kan göras.

### Utbredning och status

Fjällfotad musseron är en barrskogsart som i Sverige har sin tyngdpunkt i Jämtland och angränsande landskap. Den är där funnen på många ställen och kan betecknas som mindre allmän. I övrigt är den mycket sällsynt, liksom i Norge och Finland. Den förekommer även i Mellaneuropas bergsgranskogar, men frekvensen är osäker p.g.a. sammanblandning med andra arter.

### Ekologi

Arten växer i granskog, företrädesvis äldre skog. Lokalerna utgörs vanligen av örtrik skog på kalkhaltig mark och brukar även hysa andra sällsynta och krävande svampar, t.ex. spindlingar av undersläktet *Phlegmacium*. Ofta finns även skyddsvärda fanerogamer som t.ex. guckusko och skogsfru.

### Hot

Arten hör hemma i skogligt produktiva, ofta avverkningsmogna skogar, och missgynnas därför av rationellt skogsbruk.

### Åtgärder

Fjällfotad musseron är en god indikatorart på en skyddsvärd miljö. Många av svamparna på dessa lokaler är säkerligen beroende av fortsatt kontinuitet med äldre träd. Platser där fjällfotad musseron eller dess följeslagare förekommer bör därför undantas från rationellt skogsbruk.

### Övrigt

Utländska namn – NO: Småskjellet musserong, FI: Törrösuomuvalmuska.

### Naturvård

**Konventioner:** Skogsstyrelsens signalart

## Litteratur

---

Moser, M. & Jühlich, W. 1985–1994. *Farbatlas der Basidiomyceten*. III (Tricholoma 11). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

## Författare

---

Stig Jacobsson 1997.