

Hygrophorus atramentosus

Streckvaxskivling

Storsvampar, Basidiesvampar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Sårbar (VU)
A2c+3c+4c; C2a(i)

Klass: Agaricomycetes, **Ordning:** Agaricales, **Familj:** Hygrophoraceae, **Släkte:** Hygrophorus (skogsvaxskivlingar), **Art:** Hygrophorus atramentosus - streckvaxskivling (Alb. & Schwein.) H.Haas & R.Haller Aar. ex Bon **Synonymer:** streckvaxing, Agaricus camarophyllus var. atramentosus Alb. & Schwein., Hygrophorus atramentosus (Alb. & Schwein.) H.Haas & R.Haller Aar., Hygrophorus atramentosus (Alb. & Schwein.) H. Haas & Haller

Kännetecken

Streckvaxskivling påminner om en sotvaxskivling men är mer gråsvart än brun och har en blåaktig nyans av inväxta fibrer. Den kan därigenom också likna en streckmusseron. De tjocka, glesa och nedlöpande lamellerna visar dock att det är en vaxskivling. Artkaraktäristiskt är ett svagt, blåaktigt skimmer.

Utbredning och status

En boreal barrskogsart som förekommer sällsynt i mellersta Sverige från norra Västergötland till Medelpad. Arten kan dock vara något vanligare och mer spridd i landet än vad som hittills är känt, eftersom den är lätt att förbise på grund av likheten med sotvaxskivling (*Hygrophorus camarophyllus*). Den är känd även från Finland och Norge och rödlistad i båda länderna. I mellersta och södra Europas barrskogsområden finns den också, men är ganska sällsynt eller förbisedd även där. Den är rödlistad i Tyskland.

Ekologi

Streckvaxskivling bildar mykorrhiza med gran på näringsrik och helst kalkhaltig mark. Den är troligen gynnad av lång trädkontinuitet.

Hot

Rationellt skogsbruk, särskilt slutavverkning och markberedning är förödande för arten.

Åtgärder

Streckvaxskivling bör eftersökas och dess ekologi utredas bättre. De hittills kända växtplatserna tyder på att arten kräver goda markförhållanden. Modifierat skogsbruk för att undvika förstörelse av växtplatserna är nödvändigt. Avverkning bör helst helt undvikas eller genomföras som försiktig blädning där artens värdträd lämnas kvar. Fler områden med äldre granskog på kalkhaltig mark bör skyddas och lämnas till fri utveckling.

Övrigt

Utländska namn – NO: Blågrå vokssopp, FI: Nokivahakas.

Litteratur

Marchand, A. 1973. *Champignons du nord et du midi. Vol. 2.* Perpignan.
Ryman, S. & Holmåsen, I. 1984. *Svampar. En fälthandbok.* Interpublishing, Stockholm.

Författare

Stig Jacobsson 1997.