

# Absconditella delutula

## Blek kryptolav



**Klass:** *Lecanoromycetes*, **Ordning:** *Ostropales*, **Familj:** *Stictidaceae*, **Släkte:** *Absconditella* (kryptolavar), **Art:** *Absconditella delutula* - blek kryptolav (Nyl.) Coppins & H.Kilias **Synonymer:** *Lecidea delutula* Nyl., *Absconditella modesta* (Hegetschw. ex Stizenb.) Vězda

### Kännetecken

Blek kryptolav har en mycket tunn och mer eller mindre genomskinlig, i väta gelatinös bål. Apothecier är 0,07–0,25 mm breda, urnformade till konkava, vitaktiga till blekt gulaktiga. Sporererna är färglösa, ellipsoida, tvåcelliga och  $10\text{--}15 \times 3\text{--}6 \mu\text{m}$ . Arten kan förväxlas med andra arter i släktet, främst mosskryptolav *Absconditella sphagnorum*, som också har tvåcelliga sporer. Den senare kan skiljas på sina större apothecier, som är 0,2–0,4 mm breda. Övriga svenska arter i släktet kryptolavar *Absconditella* har fyra eller fler celler i sporererna.

### Utbredning och status

Blek kryptolav är i Sverige bara känd från sju lokaler i Syd- och Mellansverige. I övrigt förekommer arten i Norge, Alperna och på Brittiska öarna.

### Ekologi

Den växer i Sverige på fuktiga stubbar och lågor i skog. På Brittiska öarna växer arten emellertid på stenar, kompakt jord och torv i skuggiga miljöer.

### Hot

Endast ett fåtal fynd har gjorts, men mörkertalet kan vara stort. Det är svårt att uttala sig om hotbilden, men blek kryptolav gynnas troligtvis av tillgång till stubbar och gamla lågor i skuggiga miljöer, även om den även i Sverige bör kunna förekomma på andra substrat.

### Åtgärder

Lokalerna bör skyddas. Man bör se till att gamla stubbar och lågor alltid finns tillgängliga på lokalerna.

### Litteratur

Kilias, R. 1981. Revision gesteinbewohnender Sippen der Flechtengattung *Catillaria* Massal. in Europa. *Herzogia* 5: 209–448.

### Författare

Ulf Arup 1999. © ArtDatabanken, SLU 2005.