

## Spetsstrimbock

Facebook-gruppen skalbaggar tipsades om eftersök av strimbockar, en grupp skalbaggar med få rapporter i Artportalen (AP). Anledning till detta är deras levnadssätt. Larvstadiet tillbringas på rotsystemet hos vattenlevande växter, vanligen hårslinga, *Myriophyllum alterniflorum*, men även andra växtarter förekommer som värdväxter. Imagon hittar man krypande på vattenväxten.

I Sverige förekommer 3 arter, trubbstrimbock, *Macrolea mutica*, spetsstrimbock, *Macrolea appendicula* och hårig strimbock, *Macrolea pubipennis*.

Hos oss i Sörmland är spets- och trubbstrimbock aktuella att leta efter. Detta kräver dock lite planering då den säkrast hittas via pupporna som sitter fästade på rötterna av vattenlevande växter. Spetsstrimbocken hittar man på dm-djupt vatten i insjöar och trubbstrimbock huvudsakligen i grunda kustvikar, med ett enstaka insjöfynd.

Den 21 augusti planerade jag in en tur till sjön Aspen utanför Julita, för att leta spetsstrimbock. Med kratta, spade, vattenhäv och hink så började jag leta efter hårslinga. Jag hittade några plantor och började gräva upp dessa för att kolla rötterna. Det visade sig att krattan gick bäst då man inte fick upp allt för mycket bottensand och slam. Ganska snart hittade jag några puppor som jag tog hem för kläckning. Kläckningen blev lite besvärlig då man fick hjälpa till med ”förlösningen” genom att pilla bort puppskalet under stereoluppen.

Text och bild  
Andreas Grabs



Larv.



Kläckning.



Puppa.



Vuxen individ i sin rätta miljö. De rör sig långsamt genom att klänga runt på vattenväxter.