

En andra dalalokal för glesgröe *Glyceria lithuanica* hittad

Nicklas Gustavsson, Hofors

Skällingsberget, några kilometer norr om Stjärnsund på gränsen till Gästrikland, består enligt bergrundskartan av gabbro, en basisk s.k. grönsten. Granskogen på södra delen av berget ser inte så speciell ut, knappa hundra år och tämligen likåldrig. Men berggrunden ger ändå förutsättningar för en intressant flora av såväl kärlväxter som kryptogamer. Vissa fläckar i skogen är tydligt kalkpåverkade med rikligt av blåsippa, smultron och vispstarr. Vid höstbesök såg jag också flera korallfingersvampar och några orkidéöverståndare. På block och små lodytor har jag hittat trubbfjädermossa, guldockmossa, platt fjädermossa, klippfrullania och korallkuddlav *Polychidium muscicola*. I en svacka vid bergets södra fot finns ett litet stråk av översilad klibbalsumpskog. Den är en säker lokal för rödgul trumpetsvamp och på alarna hittar man barkkornlav och liten vaxlav. Bland kärlväxterna märks missne, spädstarr, repestarr och kärrbräsma.

Eftersom Skällingsberget inte ligger långt från Hofors så har jag varit där några gånger, men mest antingen vår eller höst. Orkidén måste ju säkert bestämmas så i somras var jag dit och hittade grönkulla. Blocken och lodytorna fick ett besök och på vägen tillbaka tog jag naturligtvis en närmare titt på sumpskogen. Efter en stunds notering var jag nära på tillbaka vid bilen när jag stod framför ett meterhögt gräs med slokande vippor. Trots att jag bara sett glesgröe en gång tidigare fördes mina tankar direkt tillbaks till det tillfället. Jag tog med ett strå och efter lite slående i floran kunde jag utesluta sötgräs som kan ha liknande växtsätt.

I Dalarna är glesgröe tidigare endast känd från Kvarnbäckens ravin i Folkärna socken. Gräset hör till en liten grupp sällsynta skogsgräs som förekommer i nordligaste Svealand och södra Norrland. Dalaförekomsterna är de sydligaste. I Gästrikland finns fyra lokaler, dock ingen i Torsåkers socken som Skällingsberget gränsar till. I rödlistan från 2005 klassas glesgröet som sårbart (VU) med dikning, andra markskador och skogsbruk som främsta hot.