

Efterlysning – tunna, mjölkartade, violetta– gråvioletta, rosavioletta, skinnartade tilltryckta svampar.



Bilden visar *Tulasnella fuscoviolacea* på tallbark. Svampen har inget svenskt namn men till utseende påminner den mycket om violskinn som anges som vanlig i Sverige. Släktets alla arter ser ut ungefär som på bilden och en säker bestämning utan mikroskopering är inte möjlig. Jag (Lars Bsenko) tar tacksamt emot alla svampar som ser ut som denna (violett, gråviolett, rosaviolett, tunn, mjölkartad) för mikroskopering och bestämning.

Violskinn (*Tulasnella violacea*) är en mycket tunn, mjölkartad, violett till grårosa svamp som ofta växer på undersidan (resupinat) av ved. Den liknar utseendemässigt en skinnsvamp men är mera släkt med gelésvamparna. Violskinnet tillhör släktet *Tulasnella* vilket i Sverige omfattar 13 arter men samtliga 12 andra saknar svenskt namn. I artportalen finns i dag 288 noteringar för släktet *Tulasnella* varav 170 sägs vara violskinn. *Tulasnella eichleriana* finns noterad cirka 50 gånger och nästan samtliga härrör från Åke Strid (F.d. mykolog på riksmuseet). Läser man litteraturen så inser man att ingen art inom släktet kan bestämmas enbart på utseende (alla är violetta - gråviolett – rosavioletta, mjölkartade och mycket tunna) varför Artportalens uppgifter kan vara helt felaktiga om inte mikroskopering gjorts.

Arterna skiljs främst på sporform och sporstorlek samt förekomst av söljor.

Den art (*Tulasnella fuscoviolacea*) som jag hittade den 26 februari i Kohagen har tre tidigare noteringar i Artportalen vara två härrör från Åke Strid och en från mig (Gottrickkärret 8 november 2011).

Mikroskoperingsbilder hittar du i Arkiv/Bildarkivet/Till bilder på svamp/Gelésvampar/*Tulasnella fuscoviolacea*.