

# Mossornas Vänner vårexkursion till Blekinge 2000

---

Niklas Lönnell, Pontonjärg. 49, 112 37 Stockholm,  
Niklas.Lonnell@telia.com

*An excursion to the Swedish province of Blekinge in the spring of 2000 is reported. The following species are new to the province of Blekinge according to Söderström (1996):*  
*Brachythecium campestre, Campylopus introflexus and*  
*Didymodon ferrugineus.*

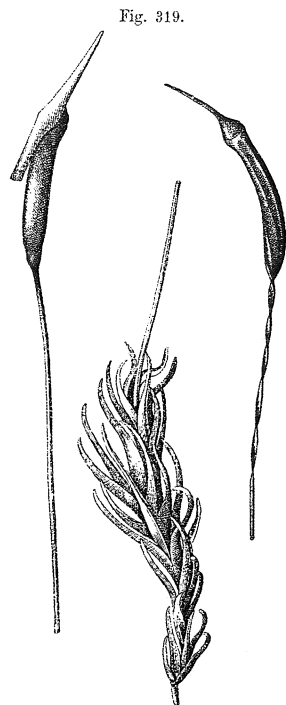
Många av Mossornas Vänners exkursioner har gått till det artrika landskapet Skåne. Blekinge däremot verkar mycket sällan ha besökts av bryologer. Sigfrid Medelius gjorde visserligen en pionjärinsats undre början av förra seklet då han som kyrkoherde i Blekinge samlade en hel del mossor (Medelius 1926, 1986). Senare verkar det däremot vara betydligt glesare mellan besöken av mossintresserade. Dock har Nils Cronberg publicerat resultaten av två mossinventeringar (Cronberg 1989, 1996). *Dicranum tauricum* ny för landskapet har även publicerats (Lönnell 1999). Även det totala artantalet är relativt lågt i jämförelse med andra landskap. Detta kan ha flera orsaker: som land-

skapets ringa storlek, frånvaron av kalksten i fast klyft m.m. Med denna exkursion hade vi dock bestämt oss för att bidra lite ytterligare till utforskandet av mossfloran i Sveriges trädgård. Vi koncentrerade oss på de västliga delarna av landskapet med Sölvesborg som inkvarteringsort. Med god vägledning av flera personer från Blekinges flora letade vi mossor 6-7 maj 2000.

På Yndegården i Sölvesborg i västligaste Blekinge inkvarterades på fredagskvällen den 5 maj ett antal mossvänner. De som kom tidigast hann med en kort tur i närområdet. På lördagsmorgonen mötte ytterligare personer upp och vi åkte till den första lokalen som var en ädellövskog vid Brännare-

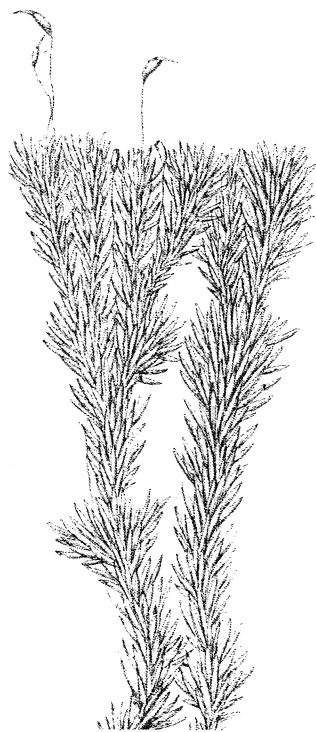
bygden i Kyrkhults församling. Här fanns en hel del att studera på trädstammar och block, bl.a. hittades *Dicranum fulvum* på ett block. Där växte även *Anomodon longifolius* och *Tritomaria exsectiformis*. Denna lokal hade mycket att ge och det finns säkert mer att finna här.

För att få lite variation åkte vi sedan till ett grustag vid Farabol där även lunchen intogs. Här växte



*Atrichum angustatum*

mattor av akrokarper av alla de slag, så som *Pohlia filum*, *Ceratodon purpureus*, *Pogonatum urnigerum*, *Atrichum tenellum* och *Atrichum undulatum*. Trots idogt letande hittades inte *Atrichum angustatum*. Även *Blasia pusilla* växte bland akrokarperna. Kärlväxter ägnades viss uppmärksamhet då *Lycopodium inundatum* hittades av våra guider från Blekinges flora.



*Leucobryum glaucum* är Blekinges landskapsmossa. I landskapet är även den ovanliga släktingen *Leucobryum juniperoideum* hittad.

En lokal med det fantasieggande namnet Valhalla i Jämshögs församling besöktes sedan. En liten matrast på toppen av berget med synnerligen imponerande utsikt gav *Hedwigia stellata* vid handen. Ingen kände sig manad att ta genvägen via ättestupan ner till basen av branterna. På denna lokal hade tidigare *Pterogonium gracile* hittats. Den återfann vi tyvärr inte. Detta kanske inte vara att vänta då den tidigare förgäves var eftersökt på lokalen (Gustafsson & Hallingbäck 1994) Även på denna lokal hittade vi *Dicranum fulvum* på block. Här hittades även *Diphyscium foliosum* växande i slutningen.

På väg till den sista lokalen, Hängdovakärret, hittades *Campylopus introflexus* i riklig mängd på ett hygge. Denna art är på spridning i Sverige.

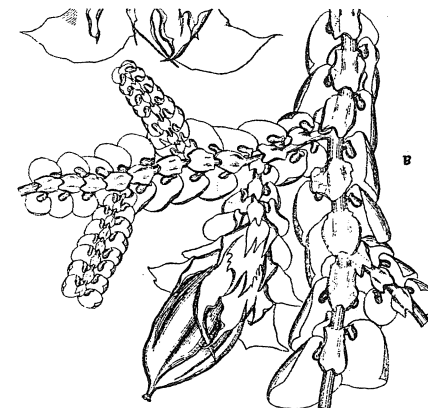
På söndagen försökte vi oss först på en alskog nära havet. Denna visade sig dock vara relativt torr och vi tog en matpaus på en strandäng istället.

Ett sandtag/grustag (Sölve grustag i Mjällby församling) bjöd på ytterligare arter. Här hittades bl.a.

*Didymodon ferrugineus* och *Brachythecium campestre*. Ingen av dessa var tidigare kända från Blekinge enligt Söderström (1996).

Dagen avslutades tidigt med ett bokbestånd nära vägen. Här såg vi bl.a. flera *Frullania*-arter. Efter ett kaloriintag i en backe skingrades skaran av mossvännen. En kär följeslagare under hela exkursionen hade varit *Dicranum fulvum* och den fann vi även här.

Under en eller flera dagar deltog bl.a. följande personer: Jan Andersson, Per Arne Arulf, Lena Danius, Per Darell, Helena Gralén, Lars Fröberg, Olle Holst, Conny Jacobson, Bertil Jannert, Ingemar Jönsson, Gerhard Kristensson, Niklas Lönnell, Allan Nicklasson,



*Frullania tamariscii*

Bengt Nilsson, Peter Thoreström,  
Henrik (och Silka) Weibull, Åke  
Widgren och Karin Wiklund.

### **Nya arter för Blekinge**

Bladmossorna *Brachythecium  
campestre*, *Campylopus introflexus*  
och *Didymodon ferrugineus*  
hittades nya för Blekinge enligt  
Söderström (1996). Om någon  
deltagare skulle ha belägg av  
någon av dessa arter uppmanas  
vederbörande att sända en kollekt  
av dessa till Naturhistoriska  
riksmuseet.

### **Referenser**

- Cronberg, N. 1989. Inventering av  
mossfloran i diabasområdet på  
Stärnöhalvön utanför Karlshamn.  
*Mossornas Vänner* 32: 31–40.
- Cronberg, N. 1996. *Mossfloran i Rolands  
Hav. Blekinges Natur årsbok* 1996: 85–  
88.
- Gustafsson, L. & Hallingbäck, T. 1994.  
Fågelfotsmossan, *Pterogonium gracile*,  
i Sverige. *Svensk Botanisk Tidskrift* 88:  
189–191.
- Lönnell, N. 1998. *Dicranum tauricum*  
nålkvastmossa funnen i Blekinge.  
*Myrinia* 8: 37–38.
- Medelius, S. 1926. Bidrag till  
kännedomen om Blekinges mossflora.  
*Botaniska Notiser* 1926: 1–33.
- Medelius, S. (postumt) 1986. Mossor i  
Madesjö och Örsjö församlingar år  
1911. *Mossornas Vänner* 29: 16–22.
- Söderström, L. (red.) 1996. *Preliminary  
Distribution Maps of Bryophytes in  
Northwestern Europe. Vol. 2 Musci (A-  
I)*. Mossornas Vänner, Trondheim.