

Hjortetunge – en ny færøsk bregne

Jens-Kjeld Jensen, Dánial Jespersen & Annleyp Patursson

Tungutrøllakampur er en ny bregneart på Færøerne, som blev fundet på en fjern klippehylde. Så nu er øernes artsrigdom af bregner øget til 14 arter i alt. Nu kan man så spekulere videre over, hvordan arten egentlig er kommet hertil...

Færøerne er som bekendt beliggende langt ude i Nordatlanten. Afstanden til Norge er godt 600 km og til Irland ca. 750 km. I alt er der ca. 350 karplanter på Færøerne, og der går år imellem, at her bliver fundet nye plantearter.

Vi er tre personer, som for tiden rejser rundt og ser efter oprindelige færøske træer, som omhandler 3 arter af pil (*Salix herbacea*, *S. lanata*, *S. arctica*) plus hybrider samt enebær *Juniperus communis alpina*. Disse træer har det ikke godt i et land med intensiv fåreavl, så de fleste træer findes kun voksende på store sten eller på lodrette fjeldvægge, hvor de står beskyttet både mod folk og fæ.

På Borðoy

Søndag den 30. sep. 2007 tog vi på en sådan pil- og enebær tur, og denne dag gik turen til Borðoy i det fineste vejr, man kan tænke sig. Vi fandt flere interessante hybrider af pil og 1 enebærbusk.

På en fjern klippehylde i ca. 200 meters højde, fandt Dánial en lille enlig bregne, som ingen af os tidligere havde set. Bregnen voksede på et meget skyggefult sted i bunden af en lille nordvest-vendt hule med en dia-



*Biotopen hvor tungutrøllakampur *Asplenium scolopendrium* gror på Borðoy.*

meter på ca. 35 x 35 cm. og 45 cm. dybde. Selv om klippehulden ikke er nemt tilgængelig, var der en hare i en lignende hule

tæt ved, og ikke sjældent ses der også får på denne fjeld-afsats.

I Den store nordiske FLORA så vi, at planten, som det dreje-

de sig om, var en *Phyllitis scolopendrium*, som har fået navneforandring til *Asplenium scolopendrium*. Vi sendte et foto til bregneeksperten professor Benjamin Øllgaard, som straks bekræftede artsbestemmelsen af denne for Danmark meget sjældne bregneart.

14 arter på Færøerne

Der er nu fundet i alt 14 arter af bregner tilhørende 8 familier på Færøerne. En nærmere søgning i området på Borðoy den 28. okt. gav utrolig mange bregner – heraf var der 4 eksemplarer af den meget sjældne *Polystichum lonchitis*; men vi fandt ikke flere planter af *Asplenium scolopendrium*, som vi ellers søgte efter.

På norsk nævnes den hjortetunge og på engelsk European Harts-tongue Fern, så vi døbte den ”tungutrøllakampur” på færøsk.

Hvor kommer den fra?

Spørgsmålet er så, hvordan er *Asplenium scolopendrium* kommet til denne fjernt beliggende klippehylde. Planten er meget sjælden i naturen i Skandinavien, men almindelig ved flere kystområder i Irland. Vi har aldrig truffet denne bregne i en færøsk have, og selv om den skulle findes, hælder vi til den teori, at den er blæst hertil som spore fra Irland.

Alle fotos: Jens-Kjeld Jensen.

Forfatterens adresse: Jens-Kjeld Jensen, Í Gelini 37, FO-270 Nólsoy, Færøerne. e-mail: jkjensen@olivant.fo



Tungutrøllakampur Asplenium scolopendrium fra 30. september 2007.

