

# Lønbladet ranunkel, *Ranunculus platanifolius*

- ny art for Danmark

Tekst og fotos  
Finn Hansen  
Birkevej 3, Nylars  
DK-3720 Aakirkeby



Fig. 1. På vandring i "videsnår" i Härjedalen sommeren 2004 på grænsen mellem Norge og Sverige

På vandringer i de norske og svenske fjelde vil man på "fuktig mullrik mark, højörtånger, raviner, bäckkanter, videsnår" hist og her støde på en høj hvidblomstrende ranunkel, "Vitsipps-ranunkel" på svensk, "Kvitsoleie" på norsk og på dansk Lønbladet ranunkel.

Men planten er ikke hidtil registreret i Danmark, og i det nye store værk "Atlas Flora Danica" fra 2015 er den end ikke nævnt.

Stor var overraskelsen derfor, da Bodil Sahl fra Ahlegårdsvejen på Tingsted i telefonen i maj 2017 ville forhøre sig om netop denne arts udbredelse

på Bornholm! For hun mente at have bemærket denne hvidblomstrende ranunkel tæt på sin bopæl.

Fundet blev gjort allerede i 2015, men henvendelser til forskellige instanser havde ikke resulteret i, at hun kunne få planten bestemt før her i 2017.

Og ganske rigtigt. Det var Lønbladet ranunkel, for første gang registreret vildtvoksende på Bornholm - og i Danmark!



Fig. 2. Lønbladet ranunkel i Härjedalsfjeldene

Voksepladsen er et lysåbent skovbryn ud til Ahlegårdsvejen i Vestermarie NV for Almindingen, måske rettere på bagkanten af vejrabatten. Sidst i maj 2017 voksede der en "pæn" bestand på et ca. 5 kvadratmeter stort areal.

Da det er første gang, planten er noteret fra Bornholm, kan man i sagens natur ikke gå tilbage i den botaniske litteratur for at spore dens historie på stedet, og

Fig. 4. Lønbladet ranunkel ved Ahlegårdsvej på Tingsted



Fig. 3. Lønbladet ranunkel på Tingsted

det er heller ikke muligt at spørge de mangeårige ejere af det nærliggende landbrug, Tinghøj, da de for længst er døde og borte.

At voksepladsen ligger i umiddelbar nærhed af middelalderens Tingsted, læs mere i dette link: <http://www.367ture.dk/ture/israndslinier/tingsted/>, gør mystikken og spekulationen om plantens ophav endnu mere spændende og må indtil flere undersøgelser og analyser af voksestedet stå hen i det uvisse!