

## Vårexkursion till nipsippor i Etelhem

Vi var 17 deltagare som först samlades vid Garde kyrka, där vi passade på att titta på alla vårväxter som blommade i ett överflöd. Här kunde vi till exempel jämföra Gotlands alla kända vårlökar: vanlig vårlök *Gagea lutea*, dvärgvårlök *G. minima*, ängsvårlök *G. pratensis* och luddvårlök *G. villosa*. Sedan flyttade vi oss en bra bit från kyrkan till vårt egentliga mål, kalkbarrskogen i Etelhem med nipsippor *Pulsatilla patens*.

Vi startade med en liten teorilektion om hur man skiljer på våra tre pulsatillor, plus hybrider mellan dem. Sedan praktiserade vi kunskaperna på fältsippor *P. pratensis* och nipsippor, som växte nära varandra och visade upp sina bästa sida. Det var lite för tidigt för hybriderna och gotlandssippor växer inte just här. En sammanställning om skillnaden mellan våra stora, finhåriga sippor finns på vår hemsida.

En garderönn *Sorbus atrata* fanns också i omgivningen och vi passade på att titta på ett träd som växte intill vägen. Fjolårsbladen låg kvar under trädet, så det gick faktiskt att artbestämma. Det fanns ytterligare en sällsynt art i området, alvarstånds *Jacobaea vulgaris* ssp. *gotlandica* och där var det bladrosetterna som avgjorde bestämningen.

När vi var nöjda och hade fikat klart åkte några hem, men ungefär hälften av deltagarna fick nu träna på att floraväkta. Vi gick i bredd i ett näraliggande skogsområde, där nipsippor inte har setts på många år och det var riktigt givande. Den första plantan hittades väldigt snabbt. Alla fick lära sig hur man räknar nipsippans plantor. Står de nära varandra, upp till 15 cm, så är det samma planta, eftersom de kan skicka ut skott från sin jordstam. Vi antecknade också hur många stjälgar som bar blommor. Vi kunde avslutningsvis anteckna 255 plantor.

Gun Ingmansson