

Några floraväktarResultat

Den äkta stormhatten vid Stämshöjen

1995	75 stjälkar
1996	75 stjälkar
1997	100 stjälkar
2005	100 stjälkar
2011-07-27	270 stjälkar
2018-07-31	62 stjälkar
2021-07-24	18 stjälkar
2022-06-29	60 stjälkar
2023-08-07	82 stjälkar



Mosippan på Haftahedarna beskrivet av Uno Skog, Korsnäs

Lite intressanta data från onsdagens (2024) mosippsinventering. När Maja Wressel upptäckte denna lokal inför bränningen som skulle ske 2016 (tror jag) räknade hon till 1600 plantor men slutade sen. Det är de enda siffror vi har haft på populationen sen tidigare. Nu tänkte jag att jag kunde räkna lite på hur mycket som finns. Det var rik blomning i år upplevde jag. Men när man ser hur stor populationen är så kanske inte blomningen var så rik trots allt. Eller rättare sagt en rätt liten del av populationen blommar. Och det kanske är helt normalt.

2024-05-15: 280 blomstänglar räknade i hela populationen. De flesta överblommade men enstaka blommar fortfarande.

5 fasta provytor om 7x7 dm inventerades. Dessa representerar bara en liten del av populationen. I provytorna fanns sammanlagt 563 plantor fördelade på 135 st (Yta 1), 242 st (Yta 2), 96 st (Yta 3), 43 st (Yta 4), 47 st (Yta 5) plantor. Av dessa utgjorde 435 fröplantor med hjärtblad kvar och 128 äldre plantor, de allra flesta stora nog att kunna blomma. Endast tre blommande plantor med totalt en blomstängel var fanns i ytorna (2,34 % av de stora plantorna blommade). (0,53 % inräknat även hjärtbladsplantorna).

Om man extrapolerar provytorna till hela populationen skulle det innebära att det finns c:a 12 000 plantor som är stora nog att blomma. Om man inkluderar hjärtbladsplantorna (många av dessa kommer att dö) bör det finnas över **52 000** plantor i populationen. Detta är en generalisering eftersom flera plantor utanför provytorna hade flera blomstänglar.