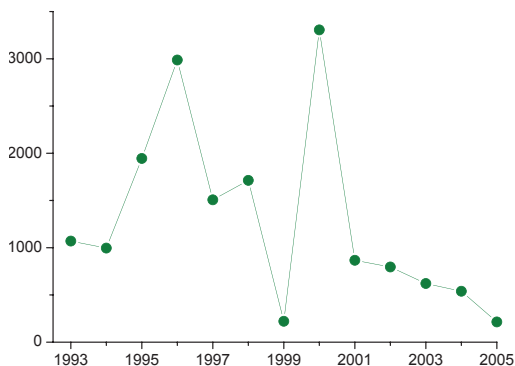


KLIPPLÖK

Antal plantor



Antalet blommande klipplöksplantor på Stora Alvaret visar en vikande trend sedan år 2000.

The number of flowering *Allium lineare* plants on Öland recently shows a declining trend.

vore ett sätt. Då måste vissa fållor betesfredas genom stängsling vilket kräver tid och pengar. Fårbete bör undvikas inom områden som har rika förekomster av klipplök. Nötbete verkar vara något gynnsammare för arten.

Ölands botaniska förening har påtalat klipplökens bekymmersamma situation för länsstyrelsen i Kalmar län. Andra ovanliga alvarväxter som också missgynnas av bete är stor sandlilja *Anthericum liliago*, timjansnyltrot *Orobancha alba* och alvarstånds *Senecio jacobaea* ssp. *gotlandicus*.

✿ ULLA-BRITT ANDERSSON

Adress: Kummelvägen 12, 386 92 Färjestaden
E-post: ulla-britt_andersson@telia.com

FÖRENINGSNYTT



FÖRENINGSNYTT



FÖRENINGSNYTT



FÖRENINGSNYTT

Guldluppen 2006

Stefan Ericsson, Umeå, har tilldelats årets Guldlipp. Vi saxar ur motiveringen:

Stefan Ericsson är född i Umeå och har varit sin hemtrakt trogen. Trots perioder när artkunskaper ansetts av mindre betydelse och därför nedprioriterats har han troget och med kraft försvarat kärllväxtbotanikens ställning vid Umeå universitet. Med den renässans som artkunskaperna fått under senare år har han Stefan nu bland annat anställning som ansvarig för herbariet UME och vid länsstyrelsens naturvårdsenhet i Västerbottens län.

Många generationer av studenter har fått sin botaniska skolning under Stefans ledning. Med okuvlig entusiasm och äkta intresse har han förklarat florans mysterier. Speciellt förmågan att se växternas alla karaktärer gör att även svårbestämda grupper och sterila exemplar blir begripliga i Stefans händer.

Stefan var med och grundade Västerbottens läns Botaniska Förening för drygt 25 år sedan och har sedan starten funnits med i dess ledning. Bland annat har han fungerat som tidskriften *Natur* i Norrs botaniska redaktör under hela dessa utgivning. Föreningen har också varit



en central drivkraft i utforskandet av Västerbottens läns flora. Detta är det till ytan största floraprojekt som pågår i Sverige. Trots detta har projektet lyckats belysa stora delar av Västerbottens och Åsele och Lycksele lappmarkers flora.

Vid sidan av sitt floristiska arbete har Stefan fördjupat sina kunskaper i "svåra grupper" som majsmörblommor, daggkäpor och vattenväxter, vilket har inneburit mycken ny kunskap om dessa arters förekomst och ekologi i Sverige. Som en följd av detta har han på senare tid varit med att ta fram åtgärdsprogram för flera hotade arter.

Utan Stefan Ericssons flitiga botaniserande skulle kunskaperna om den norrländska floran varit avsevärt mindre.