

### Kanadaelm funnen i Malmö

Västra hamnen i Malmö är ett område med intensiv byggverksamhet. Bo01-utställningen och Turning Torso är kanske mest känt men mycket mer pågår och är planerat.

Mitt ibland grus, asfalt, sten, jordhögar, tång och gräs finns intressanta växter. Mållor brukar dyka upp vid jordtippar och förutom de vanligaste har både ekmålla *Chenopodium botrys*, fikonmålla *C. ficifolium* och rikligt med bärmålla *C. foliosum* setts. Renkavle *Alopecurus myosuroides* finns där liksom på många andra platser i Malmötrakten. Den lilla hårnarven *Sagina micropetala* har också hittat dit.

Det roligaste är väl att hundratals klotullört *Filago vulgaris* trivs så bra och har spritt sig något från den cykelstig där de sågs först. En art som ökar och nu har åtskilliga lokaler är boerstånds *Senecio inaequidens* som ännu i november lyser kraftigt gul.

På sandig ruderatmark finns stora mängder ekkorn *Hordeum jubatum*. Bland dessa fann jag i juli 2005 en som var längre än de andra och hade kortare borst. Den såg konstig ut och jag kände inte igen den. Kan det vara en hybrid frågade jag Sven Snogerup när jag visade upp det pressade exemplaret. Nej. Det måste vara något annat. Efterforskningar på Botaniska museet i Lund gav svaret: kanadaelm *Elymus canadensis*.

Arten finns i Thomas Karlssons kärlväxtlista och jag frågade Thomas var i Sverige den setts förut. Svaret var: i Malmö. Alltså varken ny för Skåne som jag trodde, eller ens Malmö. Den finns omnämnd i Otto Holmbergs flora från 1926, funnen av honom själv. Så var det med det nyfyndet!

Varifrån den kommit är en gåta. Med den intensiva trafik med tippning av jordmassor som pågår är det omöjligt att gissa. Kanske är det som Åke Svensson sa att den kom från en plats där jag missat den tidigare. Men var?

✿ BENGT ÖRNEBERG

### Fina fynd

Sture Westerberg hittade den 2 juni i somras ett antal tuvor av en besynnerlig starr i en artrik vägslynt vid Korsträsk by utanför Älvsbyn i Norrbotten. Fyndet beskrivs närmare i Nordrutan (nr 2, 2005). Arten kunde sedermera identifieras som vägstarr *Carex praticola*, en nordamerikansk fröinkomling. Endast någon enstaka lokal är känd sedan tidigare i Sverige.

Men redan den 18 augusti var det dags igen! Nu var det Leif Fransson som hittade vägstarren i en vägkant vid Vattenparken i Örebro. Inte långt därifrån stod två bestånd av parkstånds *Senecio sarracenicus* (se vidare T-Veronikan nr 4, 2005).

Åke Widgren berättar i Botaniska Notiser (nr 4, 2005) om hur kotula *Cotula coronopifolia* fortsätter att sprida sig i gränstrakterna mellan Skåne och Blekinge. Ungefär 40 ex räknades i somras på Söndra Skär i ögruppen Gruarna just väster om länsgränsen. Växtplatsen påminner mycket om den närbelägna lokalen på Vällholmen som tidigare presenterats i SBT (nr 3–4, 2003). På Vällholmen har kotulan ökat explosionsartat de senaste åren och dominerar nu så gott som all strandängsvegetation på ön. Ytterligare fyra närbelägna lokaler har rapporterats under året.

Glimmerört *Illecebrum verticillatum* har endast två aktuella lokaler i Sverige: i Värmland och Västergötland. Men i november utökades listan med en fantastisk lokal i norra Blekinge (Botaniska Notiser nr 4, 2005). Det var Bengt Nilsson, Åke Svensson och Charlotte Wigermo som hittade den lilla nejlikväxten i ett grustag vid Gökadal norr om Backaryd. De tusentals plantorna täckte en mer än hektarstor yta.

I senaste numret av Trollius (juni 2005) beskriver Tomas Ljung en rik lokal för styv fingerört *Potentilla recta* i en vägskärning i Vikarbyn. Han hittade arten där år 2001 och den finns ännu kvar. Det är det andra fyndet för Dalarna.

I Lavbulletinen (nr 2, 2005) läser vi om det tredje fyndet i Sverige av huvudbägarlav *Cladonia peziziformis*. Upptäckten gjordes i fjol av Ragne Gustavsson i ljungheden på Remmene skjutfält utanför Herrljunga i Västergötland.