

Inventering av kärlväxter på Ljunghusens golfbana 2021.

En utförlig inventering gjordes 2003 av David Göransson vid Lunds universitets botaniska institution. När det var dags att förnya inventeringen fick vi två amatörbotaniker frågan om vi ville åtaga oss uppdraget, vilket vi tackade "ja" till, med förbehållet att vi är just amatörer. 2003 års inventering gjordes under ett stort antal dagar och var heltäckande. Vi har gjort en mindre inventering under fyra dagar.

Metod: Golfbanan har besökts vid olika årstider och sammanlagt under fyra dagar, nämligen 27 juli 2020, 5 maj, 6 juli samt 13 september 2021. Vi har besökt exempel på olika ståndorter beskrivna i föregående inventering, men inte kunnat besöka alla platser av varje ståndort. De besökta platserna har varit fördelade över hela golfbanan, dock har de inte besökts varje gång.

En del arter har bestämts direkt i fält, andra efter närmare examination i efterhand. Vid namngivningen har nomenklaturen i *Den nya nordiska floran* andra tryckningen av B. Mossberg och L. Stenberg använts. Dessutom har *Svensk flora* tjugosjätte upplagan av Th. O. B. N. Krok och S. Almquist, *Norsk och svensk flora* fjärde upplagan av J. Lid och A. Lid, *Gräs och halvgräs i Nordeuropa* av R. Fitter, A. Fitter och A. Farrer samt *Grasses* andra upplagan av C. E. Hubbard använts.

Av de 377 arter som hittades vid inventeringen 2003 har vi återfunnet 239 och därtill 43 arter som inte hittades vid förra inventeringen. Att vi inte funnit arter som finns med på förra artlistan behöver **inte** betyda att de inte finns längre, utan just bara att vi inte hittat dem. Omvänt kan de nya 43 arterna mycket väl ha funnits men inte hittats vid förra inventeringen.

Efter artnamnet har för hotade växter lagts till en bokstavskombination, som anger status enligt Artdatabankens nomenklatur.

NT = nära hotad

VU = sårbar


EN = starkt hotad

Eftersom ytorna på golfbanan sköts mer eller mindre intensivt ska man också ha lite tur för att hitta en del arter. Helst borde man göra inventeringen precis före klippning. Växter som kapas ofta kan få ett otypiskt utseende, och då är det speciellt svårt att med säkerhet skilja på närstående arter. Klippningen kan också göra så att vi inte kunnat hitta några blommande exemplar, och då är det i bland bara möjligt att bestämma släktet/arten men inte arten/varieteten. Sälg, starr, gräs, halvgräs och tågväxter är exempel på arter där blomman i många fall är helt nödvändig för en säker bestämning.

I skötseln ingår även rensning av dammar och diken. Sådan har gjorts mellan inventeringarna. Flertalet av tågväxter, starrarter och halvgräs är knutna till fuktiga miljöer som dikes- och dammkanter. Anmärkningsvärt är att vi inte återfunnit så många av dessa arter och det kan bero på att arter försvunnit i samband med rensningarna. Det är möjligt att en del av dem återkommer efter ett antal år om frön blivit kvar i marken.

Den bifogade artlistan bygger på 2003 års inventeringslista. Vi har lagt till en kolumn som anger familj. Återfunna arter har markerats med en siffra. Siffran anger vilket datum vi hittade arten första gången. Nyfunna arter är markerade med gul överstrykning.

Hörby i oktober 2021.


.....
.....
Ingrid Persson


Majvi Andersson