

Utemuseum Sånnarna

Årsrapport 2007



Demonstrationsodlingen vid Sånnarna år 2007
Foto Carina Wettemark

Vid utemuseet Sännarna väster om Åhus tätort lades 2005 10 rutor à 1×1 meter ut och inventerades i demonstrationsanläggningens sex parceller (A-F). Inom parcell A lades fem rutor ut, i de övriga vardera en. För inventeringsresultat och karta se vidare rapport 2005. Parcell A plöjdes upp hösten 2005 och såddes med råg. 2006, då parcellen var rågåker, inventerades rutorna på nytt, liksom 2007 då den var en obetad, 1-årig träda.

2005 då parcell A var betad och hade en ganska tät grässvål uppgick det genomsnittliga antalet arter till 14,6 per småruta. 2006, när parcellen var rågåker, sjönk självfallet det genomsnittliga antalet arter kraftigt och var nu endast 4,6 per småruta. Detta år var bergsyra, sandkrassing och flockfibbla de vanligaste växterna här. Arter som kunde betecknas som åkerogräs, t. ex. åkerbinda, snärjmåra och grönknavel, var få och sparsamt förekommande. 2007 hade artantalet åter stigit och nu fanns här i genomsnitt 9,6 arter per småruta. De allra flesta arter som påträffades i år är sådana som redan fanns i området 2005. Nya är ängssyra, rågvallmo, lomme, hamnsenap, harklöver, skatnäva, oxtunga och luddlosta. I trädan, men utanför någon av smårutorna, noterades även exempelvis några exemplar av blåeld. Den art som ökat mest genom plöjningen och uppodlingen är sandkrassing, som i år var den dominerade arten på trädan. Backtimjan och knippfryle är två arter som var vanliga på betesmarken 2005 men som inte kunde noteras i någon småruta i parcell A 2007. Några mera krävande sandarter kunde inte noteras, utan de allra flesta arter är sådana som trivs på magra sandmarker med ett lågt pH-värde.

Hösten 2006 plöjdes parcell B upp och såddes med råg. På samma sätt som i parcell A, inventerades 2007 5 rutor i denna parcell. Liksom när parcell A var rågåker, var antalet arter lågt i parcell B i år. Det genomsnittliga antal arter uppgick endast till 4,6. De vanligaste arterna var sandkrassing, gulmåra och blåmunkar.

Parcell A

Odlad med råg 2006, obetad träda 2007.

Förutom de arter som påträffades i de inventerade rutorna noterades följande arter inom parcellen.

2006: gul fetknopp, jordklöver, gulmåra, sandnarv och grönkavel

2007: åkerbinda, rölleka, höstfibbla, svartkämpar, jordklöver, kandabinka, blåeld (2 ex), styvmorsviol och grönkavel.

Ruta 1

Arter 2006

Åkerbinda – 1 ex

Bergsyra – flera ex

Sandkrassing – 1 kraftigt ex

Flockfibbla – 1 rosett

Arter 2007

Sandkrassing – rikligt, dominerande

Blåmunkar – några ex (1 stort)

Rödsvingel – par tuvor

Vitkavel – par ex varav 1 rikgrenigt

Bergsyra – flertal ex

Bergven – flera tuvor

Grå/mattfibbla – 2 ex

Rödven – några strån

Åkerviol – 1 ex

Kommentar: relativt gles vegetation, ca 50 % öppen mark.

Ruta 2

Arter 2006

Flockfibbla – 2 ex

Svartkämpar – 1 ex

Sandkrassing – några ex

Bergsyra – par ex

Svingel-art – 1 liten tuva

Liten blåklocka – 1 rosett

Arter 2007

Bergsyra – rikligt, dominerande

Sandkrassing – några ex

Borsttåtel – 1 tuva

Gulmåra – 2 ex

Flockfibbla – 1 inte blommande ex

Bergven – par rosett

Kommentar: gles vegetation, ca 60 % öppen mark.

Ruta 3

Arter 2006

Sandkrassing – flera ex

Bergsyra – några ex

Flockfibbla – 1 ex

Grå/mattfibbla – 1 ex

Svingel-art – par tuvor

Arter 2007

Blåmunkar – 1 stort ex + några små

Flockfibbla – 1 ex

Sandkrassing – rikligt men inte dominerande

Rödsvingel – 1 kraftigt tuva

Bergsyra – rikligt

Ängsgröe – flertal strån

Rödven – 1 tuva

Åkerviol – 1 visset ex

Kommentar: relativt gles vegetation, ca 50 % öppen mark.

Ruta 4

Arter 2006

Flockfibbla – 1 blommande ex

Sandkrassing – par ex

Bergsyra – flertal ex

Snärjmåra – 1 ex

Arter 2007

Gul fetknopp – flera kraftiga tuvor

Ängssyra – 1 ex, inte i blom

Sandkrassing – flera ex

Sandnarv – åtskilliga ex

Rågvallmo – ca 5 relativt små ex

Hårdsvingel – 1 liten tuva

Hamnsenap – 1 stort och 1 litet ex

Oxtunga – 1 stort och 1 litet ex

Vårarv – 1 visset ex

Luddlosta – par ex

Vitkavel – 1 stort rikgrenigt ex

Skatnäva – 1 stort ex

Gulmåra – par små ex

Humlelusern – 1 ex

Lomme – 1 ex

Kommentar: relativt gles vegetation, ca 30 % öppet.

Ruta 5

Arter 2006

Bockrot – 1 blommande ex

Bergsyra – relativt rikligt

Flockfibbla – par små ex

Svingel-art – 1 liten tuva

Arter 2007

Sandkrassing – mycket rikligt, dominerande

Bockrot – 1 ex i blom

Blåmunkar – flera ex

Vårtåtel – några strån

Gul fetknopp – 2 mindre tuvor

Harklöver – 1 ex

Bergsyra – relativt rikligt

Gulmåra – par små skott

Rödven – några strån

Bergven – 1 stort ex

Kommentar: relativt gles vegetation, ca 40 % öppet.

Parcell B

Odlad med råg 2007. Rågen tycks vara både högre och tätare än i parcell A i fjor. Mycket lite undervegetation i rågåkern och få egentliga åkerogräs. Förutom de arter som påträffades i smårutorna noterades följande arter i åkern (mest i kanten av densamma):

Blåmunkar, liten blåklocka, bockrot, rågvallmo, sandvita, åkerbinda, rotfibbla, backtimjan, grå/mattfibbla, bergsyra, spenslig ullört, sandnarv, svinmålla coll. och vårarv.

Ruta 1

Sandkrassing – 1 relativt stort och par små ex

Flockfibbla – 1 litet ex

Gulmåra – 1 litet skott

Rödven – 1 strå

Bergven – 1 strå

Kommentar: mycket gles undervegetation.

Ruta 2

Borsttåtel – 1 liten steril tuva

Åkerviol – 1 sterilt ex

Sandkrassing – 2 ex

Gulmåra – par små revor

Rödven – 1 strå

Gul fetknopp – 1 litet ex

Blåmunkar – par små rosetter

Kommentar: mycket gles undervegetation.

Ruta 3

Sandkrassing – 1 ex

Rödsvingel – 1 liten steril tuva

Flockfibbla – 1 liten reva

Kommentar: nästa helt utan undervegetation

Ruta 4

Blåmunkar – 2 små rosetter

Grönknavel – 1 ex

Borsttåtel – 1 mycket litet ex

Gulmåra – 1 liten reva

Kommentar: mycket gles vegetation.

Ruta 5

Gulmåra – 2 ex varav 1 relativt stort

Sandkrassing – 1 ex

Rödven – 2 strån

Blåmunkar – par små, sterila ex

Kommentar: mycket gles undervegetation.