

Korndådra finns på den svenska rödlistan över hotade arter och är där placerad i kategorin sårbar (VU).

Korndådra har minskat betydligt. För att bryta den negativa utvecklingen har Naturvårdsverket låtit utarbeta ett åtgärdsprogram som har som mål att gynna den och andra arter som tidigare var vanliga ogräs i bondens åkrar.

Korndådra är en ettårig korsblommig ört som kan bli upp till 60 cm hög. Stjälken är sträv av både stjärnhår och vanliga hår. De avlånga bladen har en stjätkomfattande bas, och de talrika blommorna är små och gula. Fröskidorna är karakteristiska: klotrunda, nätmönstrade och sitter på smala skaft. Arten groor på hösten och blomningen sker i juni-juli.

Den svenska utbredningen sträcker sig från Skåne i söder till den mellersta delen av landet. De flesta sentida lokaler för arten finns i Skåne, östra Småland och på Gotland. Korndådran kan också påträffas i så kallade allmogeåkrar tillsammans med andra sällsynta åkerogräs.

Rödlistan

Den svenska rödlistan upprättas av Art-Databanken och fastställs av Naturvårdsverket. Listan uppdateras vart femte år. I rödlistan klassificeras växter och djur i olika hotkategorier beroende på hur stor risken är att arten ska försvinna ur landet.

Rödlistans kategorier:

RE – Försvunnen

CR – Akut hotad

EN – Starkt hotad

VU – Sårbar

NT – Missgynnad

DD – Kunskapsbrist





Foto: Åke Svensson

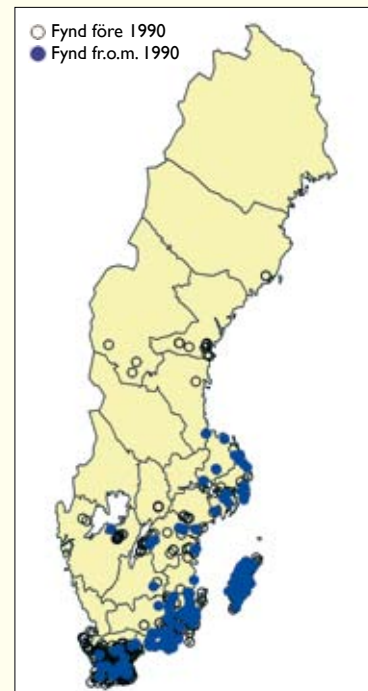
Korndådra

finner vi oftast som åkerogräs i sandiga eller något leriga jordar som gärna får vara kalkrika. Den kan också förekomma som ogräs i rabatter och kan någon gång ses i nyskapade miljöer som till exempel cykelvägar. Fröna kan överleva i marken i några år, som mest ett decennium.

I åkrar med korn-dådra kan man ofta hitta andra ovanliga åkerogräs, som till exempel åker-ranunkel, nålkörvel och sommarklynne. Arten har minskat påtagligt inom hela sitt utbredningsom-

råde. En klar tillbakagång kan dokumenteras under de senaste tio till femton åren.

Liksom många andra åkerogräs är korndådra känslig för dagens rationella åkerbruk med dess intensiva ogräsbekämpning. Något som skulle gynna arten vore om det i kanten av åkrarna lämnades en bård där inget ogräsmiddel eller konstgödning spreds. Eftersom arten har en viss fröreserv i marken kan den uppträda även på trädesåkrar.



Korndådra förekommer i övriga Norden endast som tillfällig i Danmark, Norge och Finland.

Om du vill läsa mer om korndådra eller om floraövervakning kan du besöka följande hemsidor:

Svenska Botaniska Föreningen:
www.sbf.c.se

ArtDatabanken:
www.artdata.slu.se

Naturvårdsverket:
www.naturvardsverket.se

Länsstyrelserna:
www.lst.se

Floraövervakning

Sveriges miljömål slår fast att alla arter ska förekomma i livskraftiga bestånd. Att kartlägga förekomsten av hotade växter är en viktig del i arbetet med att bevara arter och biologisk mångfald.

Projekt Floraväktarna är ett nätverk av växt- och naturintresserade personer som besöker de hotade arternas växtplatser för att räkna antalet plantor, upptäcka eventuella förändringar eller andra oroande faktorer. Floraväktarnas rapporter ligger till grund för en del av miljöövervakningen

och floravårdsarbetet i landet.

Andra viktiga delar i bevarandearbetet är nätverket Natura 2000 och arbetet kring åtgärdsprogrammen.

Naturvårdsverket har gett länsstyrelserna i uppdrag att ta fram åtgärdsprogram för ett antal hotade kärlväxter som inte klarar att överleva utan särskilda åtgärder. Programmen är inte formellt bindande men syftar till att vara vägledande för arbetet med att bevara dessa arter i landet.

Natura 2000 är ett nätverk av EU:s mest

skyddsvärda naturområden. Natura 2000-områden finns i alla medlemsländer och ska hejda utrotningen av arter och livsmiljöer. Ett fyrtiotal av Sveriges kärlväxter ingår i nätverket.

Vill du veta mer om floraövervakning eller informera om någon lokal för korndådra hör gärna av dig till margareta.edqvist@telia.com som är samordnare för Floraväktarna.

Vill du diskutera kring skötsel eller åtgärder för en specifik lokal kontakta din länsstyrelse.



Svenska Botaniska Föreningen
ArtDatabanken