

Naturvårdsintressanta växter vid kvarteret Slåttertiden



Innehållsförteckning

Bakgrund.....	3
Metodik och avgränsning.....	3
Begreppet rödlistad art och naturvårdsart.....	3
Resultat.....	3
Litteratur.....	6



Detta är en projektrapport skriven av Fennicus Natur. Företaget är en enskild firma som drivs av Mikael Hagström. Fennicus Natur genomför såväl bredare allmänekologiska inventeringar som mer specialiserade inventeringar av kryptogamer och fåglar. Företaget skriver också skötselplaner, genomför guidningar och håller enstaka föredrag.

Bakgrund

Området vid kvarteret Slåttertiden inventerades på naturvärden i november 2016. Årstiden medgav inte något resultat vad gällde kärnväxfloran, varför en komplettering nu genomförts i juni 2020.

Metodik och avgränsning

Inom inventeringsområdet har tillägget ”detaljerad redovisning av naturvårdsarter - kärnväxter” genomförts som i huvudsak följer ”Svensk standard för naturvärdesinventering SS 199000 2014”.

Området fältbesöktes 23e juni 2020. Artuppgifter har även hämtats från Artportalen 2020-06-26.

Begreppet rödlistad art och naturvårdsart

Rödlistade arter är arter som minskar, är särskilt känsliga för pågående markanvändning eller är så sällsynta att de löper risk att dö ut från landet enligt ArtDatabankens expertkommittéer (Gärdenfors, U (ed) 2015). De rödlistade arterna delas in i olika kategorier utefter hur stor risken för att de ska dö ut från Sverige bedöms vara. Kategorin **NT** är den kategori som innebär den lägsta risken men ändå nästan hotade (Near Threatened), **VU** står för Vulnerable = sårbar, **EN** står för Endangered dvs starkt hotad, **CR** står för Critically Endangered, akut hotad, och sedan finns en kategori **DD**, Data Deficient, där arter som man saknar tillräcklig kunskap om men som ändå tros uppfylla kraven för rödlistning hamnar.

Naturvårdsarter omfattar arter som indikerar att ett område har högt naturvärde och arter som i sig själva är av särskild betydelse för biologisk mångfald. Med naturvårdsarter avses i detta fall skyddade arter (fridlysta), rödlistade arter, ansvarsarter och signalarter. Undantag utgörs av de rödlistade trädslagen alm och ask som båda är rödlistade men inte räknas som naturvårdsarter då det är sjukdomar och inte förändrad markanvändning som utgör det stora hotet mot deras fortlevnad i landet. Här har även hagfibblor som artkollektiv lyfts in som naturvårdsarter då komplexet innehåller ett stort antal sinsemellan mycket lika arter där många har starkt begränsad utbredning och är rödlistade.

Resultat

Området har som helhet goda betingelser för lundvegetation då marken överlag är rik på näring och har ett högt pH. Lundfloran är därför också rik i området med flera naturvårdsarter spridda i området. Det är emellertid bara kransrams som kan betraktas som en sällsynt art. Den förekommer med ett bestånd i den nordvästra delen av inventeringsområdet. Här trivs också mer triviala kvävegynnade växter där kanske kirskaal, hundäxing och nässlor utmärker sig särskilt. I beståndet finns också en förekomst av den invasiva växten parkgröe. Se vidare på kartan och tabellen nedan.

För information om de olika arterna hänvisas till artdatabankens sidan ”artfakta” www.artfakta.se på nätet.

Tabell 1: Naturvårdsarter inom kvarteret Slåttertiden.

Namn	Art	Kategori
Blåsippa	<i>Hepatica nobilis</i>	Fridlysning
Hagfibblor	<i>Hieraceum triviale</i> s lat	Kollektivtaxon
Hässleklocka	<i>Campanula latifolia</i>	Signalart
Kransrams	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Signalart
Kärrfibbla	<i>Crepis paludosa</i>	Signalart
Lundarv	<i>Stellaria nemoreum</i>	Signalart
Långsvingel	<i>Festuca gigantea</i>	Signalart
Skogsbingel	<i>Mercurialis perennis</i>	Signalart
Skogsstarr	<i>Carex sylvatica</i>	Signalart
Skärmstarr	<i>Carex remota</i>	Signalart
Svinrot	<i>Scorzonera humilis</i>	Rödlistad NT
Tandrot	<i>Cardamine bulbosa</i>	Signalart



Karta 1. Naturvårdsintressanta växter vid Slåttertiden. Kransrams är sällsynt i denna del av landet. Svinrot är rödlistad i kategorin NT och blåsippan omfattas av fridlysningsbestämmelser.

Litteratur

Gärdenfors, U. (ed.) 2015. Rödlistade arter i Sverige 2020. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

Nitare, J. (red). Signalarter – indikatorer på skyddsvärd skog. Skogsstyrelsens förlag. 2005

Swedish standards institute. SS_199000_2014. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning

Swedish standards institute. SIS-TR_199001_2014. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Komplement till SS 199000

Artportalen www.artportalen.se. Uttag 2020-06-26

ArtDatabanken 2020. Artfaktablad. Digitala utdrag.