



Foto: Maria Lindstedt

Växter på Södra kyrkogården i Lindesberg



Foto: Sten B Norén



Foto: Maria Lindstedt

En miljö präglad av evig frid

Många söker sig till kyrkogårdar. Där vårdas minnet av nära och kära, ofta i en naturskön miljö. Södra kyrkogården är inget undantag. Träd och andra växter smyckar en helgad plats och bidrar till en miljö präglad av evig frid.

Kyrkogårdsmiljön har också visat sig vara värdefull ur naturvårdssynpunkt. Genom att inventera växtlighet har kyrkogårdsförvaltningen ett verktyg att ta till när det gäller ändringar, val av fler växter och bevarande av småmiljöer som gynnar biologisk mångfald.

Nästa steg är inventering av insekts-, -fågel- och djurliv.

Inventering: Maud Pettersson och Anna Sandback 2016

Bilder: Sten B. Norén 2018

Text: Shelagh Green 2018



Insekshotell i minneslunden. Ett sätt att gynna mångfalden på Södra kyrkogården.



En fågelholk i minneslunden.

Inventering av växter på Södra kyrkogården

Svenska namn	Latinska nam
Akleja	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Backtrav	<i>Arabidopsis thaliana</i>
Baldersbrå	<i>Tripleurospermum/Matricaria perforatum</i>
Bergdunört	<i>Epilobium montanum</i> (på muren)
Bergsyra	<i>Rumex acetosella</i> (på muren)
Blåbär	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Blåsippa	<i>Anemone hepatica</i>
Brunört	<i>Prunella vulgaris</i>
Femfingerört	<i>Potentilla argentea</i> (på muren)
Fräken	<i>Esquisetaceae</i>
Fyrkantig Johannesört	<i>Hypericum maculatum</i>
Gråbo	<i>Artemesia vulgaris</i>
Gråbrinka	<i>Erigeron acer</i> (på muren)
Gråfibbla	<i>Hieracium pilosella</i>
Grässtjärnblomma	<i>Stellaria graminea</i>
Gul fetknopp	<i>Sedum acre</i>
Gullris	<i>Solidago hybrida</i>
Gårdsgroblad	<i>Plantaginaceae major</i>
Gårdskräppa	<i>Rumex longifolius</i>
Gökärt	<i>Lathyrus linifolius</i>
Hallon	<i>Rubus idaeus</i>
Hundkex	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Humleblomster	<i>Geum rivale</i>
Häckvicker	<i>Vicia sepium</i>
Hästhov/Tussilago	<i>Tussilago farfara</i>
Jordревa	<i>Glechoma hederacea</i>
Kirskål	<i>Aegopodium podagraria</i>
Klotpyrola	<i>Pyrola minor</i>

Knölklocka	Campanulaceae rapunculoides
Krypnarv	Sagina procumbens
Kräkvicker	Vicia cracca
Käringtand	Lotus corniculatus
Kärleksört	Sedum telephium
Liljekonvalj	Convallaria majalis
Lingon	Vaccinium vitis-idaea
Lomme	Capsella bursa-pastoris
Lupin	Lupinus polyphyllus
Majsmörblomma	Ranuculus auricomus
Mandelblomma	Saxifraga granulata
Midsommarblomster /skogsnäva	Geranium sylvaticum
Ogräsmaskros	Taraxacum, sect. Ruderalia
Ormbär	Paris quadrifolia
Prästkrage	Leucanthemum vulgare
Rödklöver	Trifolium pratense
Röllika	Achillea millefolium
Rödplister	Lamium purpureum
Sandtrav	Cardaminopsis aremosa
Slätterfibbla	Hypochaeris maculata
Smultron	Fragaria vesca
Smörblomma	Ranunculus acris
Snärjmåra	Galium aparine
Starr	Carex
Stensöta	Polypodium vulgare (på muren)
Stor blåklocka	Campunlaceae persicifolia
Styvmorsviol	Viola tricolor
Svinmålla	Chenopodium album
Teveronika	Veronica chamaedrys
Tjärblomster	Lychnis viscaria
Tusensköna	Bellis perennis



Stora gamla lövträd som alm är värdefulla boplatser och hotell för många insekter, fåglar och lav.



Gamla gravvårdar är vackra och får göra tjänst som utsiktsplatser när småfåglar söker föda.



Gul fetknopp, en färgklick på stenmuren. För att bevara och utveckla mångfalden av växter och djur ska kyrkogårdsmurar alltid bevaras.

Vildflox?

- Vitklöver
- Vitmåra
- Vitpyrola
- Vitsippa
- Vresros
- Våtarv
- Åkerförgätmigej
- Åkervinda
- Åkervädd
- Äkta förgätmigej
- Älggräs
- Ängsdaggkåpa
- Ängshavrerot
- Ängskovall
- Ängsklocka
- Ängssyra
- Ängsviol
- Ärenpris

Trifolium repens

Galium boreale

Pyrola rotundifolia

Anemone nemorosa

Rosa rugosa

Stellaria media

Myosotis arvensis

Convolvulus arvensis

Knautia arvensis

Myosotis scorpioides

Filipendula ulmaria

Alchemilla subcrenata

Trapopogon pratensis

Mellampyrum pratense

Campanula patula

Rumex acetosa

Viola canina

Veronica officinalis

Träd på Södra kyrkogården

Alm	<i>Ulmus glabra</i>
Asp	<i>Populus tremens</i>
Bok	<i>Fagus sylvatica</i>
Ek	<i>Quercus robur</i> (skogs kanten Sörbylund)
En	<i>Juniperus communis</i>
Glasbjörk	<i>Betula pubescens</i>
Gran	<i>Picea abies</i>
Hängcaragon	<i>Caragana arborescens 'Pendula'</i> (på stam)
Hästkastanj	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Lind	<i>Tilia cordata</i>
Lönn	<i>Acer platanoides</i>
Olvon	<i>Viburnum opulus</i>
Oxel	<i>Sorbus intermedia</i>
Pelarek	<i>Quercus robur f. Fastigiata</i>
Pelarlönn	<i>Sorbus koehneana</i> (på stam)
Prydnadskörsbär	<i>Prunus</i>
Rönn	<i>Sorbus aucuparia</i>
Syren	<i>Syringa vulgaris</i>
Sälg	<i>Salix caprea</i>
Tall	<i>Pinus sylvestris</i>
Tuja	<i>Tuja</i>
Vårtbjörk	<i>Betula pendula</i>



Om gräspartier lämnas oklippta gynnar det blommor som drar till sig bin och andra pollinatörer.



En artrik miljö längs skogskanten.