

Samhällsbyggnadskontoret
Kart- och planavdelningen
Box 706
572 28 Oskarshamn

Remissyttrande: Detaljplaneprogram för Kolberga 2:69

Biologiska Sällskapet har gjort en genomgång av egna databaser och av samlingarna vid Biologiska Museet med avseende på observationer och fynd inom det område som är aktuellt för detaljplaneprogrammet för Kolberga 2:69. Det finns ett rätt stort antal observationer och insamlat växtmaterial från området.

Områdets marginaler har under årens lopp visat en rik ruderaflora. Här har bland annat noterats fiskmålla, trädgårdspörtlak, purpurklätt, finsk fingerört, styv fingerört, daggros, glansros, flikbjörnbär, backvial, klöveroxalis, grenbingel, jättenattljus, pricknattljus, skär snårvinda, blå snokört, koreansk anisisop, spikklubba, nattskatta, malörtsambrosia, åkerkulla, bergklint, gängel, snökrokus, hönshirs och kavelhirs (se bifogad tabell).

Den biologiska mångfalden inom området är således stor och det vore önskvärt att något av förutsättningarna för den kunde bevaras. Det kan lämpligen ske genom att kantområdena lämnas till mera fri utveckling i stället för att hårdgöras eller insås. En slätter sent på året kan vara tillräcklig och gör att de inte ser helt ovårdade ut.

Åke Rühling
ordförande

Växter noterade vid Havslättsbadets parkeringsplats efter år 2000.

<i>Cannabis sativa</i>	Hampa
<i>Persicaria maculosa</i>	Åkerpilört
<i>Chenopodium polyspermum</i>	Fiskmålla
<i>Chenopodium suecicum</i>	Svenskmålla
<i>Portulaca oleracea</i> ssp. <i>sativa</i>	Trädgårdsportlak
<i>Lychnis coronaria</i>	Purpurklätt
<i>Spergula arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	Sydspärgel
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Backtrav
<i>Erysimum cheiranthoides</i> ssp. <i>cheiranthoides</i>	Vanlig åkerkårel
<i>Hesperis matronalis</i>	Hesperis
<i>Lunaria annua</i>	Judaspenningar
<i>Potentilla intermedia</i>	Finsk fingerört
<i>Potentilla recta</i>	Styv fingerört
<i>Rosa glauca</i>	Daggros
<i>Rosa rugosa</i>	Vresros
<i>Rosa virginiana</i>	Glansros
<i>Rubus laciniatus</i>	Flikbjörnbär
<i>Cytisus scoparius</i>	Harris
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Backvial
<i>Medicago lupulina</i>	Humlelusern
<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>segetalis</i>	Stor sommarvicker
<i>Oxalis fontana</i>	Klöveroxalis
<i>Erodium cicutarium</i>	Skatnäva
<i>Geranium sanguineum</i>	Blodnäva
<i>Euphorbia peplus</i>	Rävtörel
<i>Mercurialis annua</i>	Grenbingel
<i>Malva moschata</i>	Myskmalva
<i>Malva neglecta</i>	Skär kattost
<i>Viola</i> * <i>wittrockiana</i>	Pensé
<i>Oenothera glazioviana</i>	Jättenattljus
<i>Oenothera rubricaulis</i>	Pricknattljus
<i>Cornus alba</i> ssp. <i>alba</i>	Rysk kornell
<i>Calystegia sepium</i> ssp. <i>spectabilis</i>	Skär snårvinda
<i>Echium plantagineum</i>	Blå snokört
<i>Agastache rugosa</i>	Koreansk anisisop
<i>Datura stramonium</i> var. <i>stramonium</i>	Vit spikkclubba
<i>Solanum nigrum</i>	Nattskatta
<i>Veronica persica</i>	Trädgårdsveronika
<i>Lobelia erinus</i>	Kaplobelia
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Malörtsambrosia
<i>Anthemis arvensis</i>	Åkerkulla
<i>Aster novi-belgii</i>	Höstaster
<i>Centaurea cyanus</i>	Blåklint
<i>Centaurea montana</i>	Bergklint
<i>Galinsoga parviflora</i>	Gängel
<i>Hypochoeris radicata</i>	Rotfibbla
<i>Lactuca serriola</i>	Taggsallat
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Höstrudbeckia
<i>Tanacetum parthenium</i>	Mattram
<i>Crocus tommasinianus</i>	Snökrokus
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Påsklilja
<i>Muscari armeniacum</i>	Armenisk pärlhyacint
<i>Muscari botryoides</i>	Pärlhyacint
<i>Scilla siberica</i>	Rysk blåstjärna
<i>Agrostis gigantea</i>	Storven
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hönshirs
<i>Setaria viridis</i>	Kavelhirs