

“Finnörn”

1

FRILUFTSOMRÅDE, Sibbo kommun

Augusti 2002. **Christina Lindén**, ...

Udden öster om “beachen” (helikopterberget med strandäng). Ett något större område än 2016, inkluderar antagligen berget och uddens östra strand. **39 arter.**
x=2016 , o= 2021

Alnus glutinosa (bälte, små tidigare nerhuggna!)	v	x	o
Pinus silvestris	(v)	(x)	(o)
Agrostis stoloniera	v	x	o
Allium schoenoprasum (2021 bl.)	v	-	o
Alopecurus arundinacea	v	?	o
Artemisia vulgaris	v	x	o
Angelica arcangelica ssp. litoralis	-	x	o
Aster tripolium	v	-	-
Bolboschoenus maritimus (närmast östra sandstranden)	v	?	o
Centaurium littorale (här och var på udden)	v	x	o
Crepis tectorum	v	-	-
Elymus repens	v	?	?
Epilobium angustifolium (= Chamaenerion angustifolium)	v	x	o
Festuca arundinacea	v	x	o
Festuca rubra? (med trådformiga blågröna blad, smalt bälte)	v	?	?
Filipendula ulmaria	v	x	o
Glaux maritima (= Lysimachia maritima)	v	x	o
Hieracium umbellatum	v	-	-
Inula salicina (= Pantanema salicinum), ett bestånd	-	-	o
Juncus gerardii (bälte)	v	x	o
Leontodon autumnalis	v	x	o
Leymus arenarius	v	x	o
Lotus corniculatus (ganska lite)	v	x	o
Lysimachia vulgaris	v	x	o
Lythrum salicaria	v	x	o
Molinia coerulea (tydligt bälte)	v	x	o
Odontites litoralis ssp. fennicus	v	x	o
Phalaris arundinacea (= Phalaroides arundinacea)	v	?	o
Plantago major	v	x	o
Plantago maritima	v	-	-
Potentilla anserina (=Argentina anserina)	v	x	o

Rumex crispus	?	?	0
Sagina nodosa (på flera ställen)	v	x	0
Sadem acre	-	x	0
Sedum telephium ssp. ruprechtii (= Hylotelephium)	v	x	-
Silene vulgaris var. litoralis	v	x	0
Sonchus arvensis	v	x	0
Stachys palustris	v	-	?
Tanacetum vulgare	v	x	0
Triglochin maritimum	v	-	-
Valeriana sp. (av två typer/arter?)	v	x	0
Veronica longifolia	v	x	0
Vicia cracca	v	x	0
Calluna vulgaris	v	x	0

43 arter

10.8.2016 CL, AL, SL, VL, AL

Steniga strandängen vid helikopterberget: 29 arter, (endast udden)

På det från kommunens friluftsområde avskilda för stugbyn arrenderade området finns fortfarande en del *Cornus suecica* och *Silene vulgaris* var. *litoralis* och lite annat. Mycket lite strandväxter kvar. Stenarna har samlats till bryggor och pirar, och strandalاران kapats! Den tidigare mosaiken av små sandstränder och smala stenstränder med små strandängar är utplånad. Stränderna är förstörda och nästan obefintliga då stenar och träd är borttagna Oerhört att man fått göra så! På "kommunens sida" är sandstränderna förstörda och all vegetation är bortröjd! Obegripligt.

26 arter gemensamma för 2002 (39 arter) och 2016 (29 arter). 2002 har ett något större område inventerats, varvid typiska arter för klippan ovanför strandängen och kanske också arter längre in i viken på uddens östra sida.

Arter som antagligen funnits på berget är förutom *Pinus silvestris*, *Calluna vulgaris*, **Allium schoenoprasum**, **Sedum acre**, **Crepis tectorum** och **Hieracium umbellatum**. Kan finns där fortfarande, men berget se nu alldeles barskrabat ut, inte ens i skrevorna växer någonting. Kan kollas, gärna tidigare på sommaren. Längre in i viken (mot öster) kan ha funnits **Phalaroides arundinacea** (tidigare *Phalaris arundinacea*), **Elymus repens** och **Bolboschoenus maritimus**. Man kan kanske jämföra 39 (2002) med 29+6= 35 (2016)

Helsingissä huomionarvoinen laji isosappi, on. Rantayrtti ja käärmenkieli (ej hav.)

Besök 30.6. 2021 (CL, Henri L): 34 arter

Alnus glutinosa (bälte av lite äldre träd och längre ut på strandängen små "buskar"). *Pinus silvestris* (högre upp vid bergskanten och strandstigen).

Högre upp *Vaccinium vitis-idaea*, *Vaccinium myrtillus* och *Empetrum nigrum* (inte alls så mycket som tidigare)

Arter som verkar att ha försvunnit är *Plantago maritima*, *Triglochin maritimus*, *Aster tripolium*, *Crepis tectorum*, *Hieracium umbellatum*, och *Hylotelephium telephium* (tidigare *Sedum telephium*) vilket måste anses mycket märkligt.

Arter som inte iaktogs 2002 är *Angelica arcangelica* ssp. *litoralis* (2016, 2021), *Sedum acre* (2016, 2021) och *Rumex crispus* (2021). Kan de blivit bortglömda? Också *Pantanema salicinum* (*Inula salicina*), ganska litet bestånd, ny 2021. *Allium schoenoprasum* sågs inte 2016, men 2021 då den blommade vid besökstillfället iaktogs "måttligt mycke" av den. Kan redan ha torkat bort (eller ätits upp) 2016.

Arter som överlag har minskat eller nästan helt försvunnit från både Sibbo och Helsingfors skärgård är *Triglochin maritima* och *Plantago maritima* vilka bevisligen betas av gäss. Detsamma gäller strandaster. De bältebildande havsstrandsarterna *Eleocharis uniglumis* och *Juncus gerardii* betas också till den grad att blomning och fruktbildning ofta uteblir, och arterna ser ut att ha minskat överhuvudtaget, och strandbältena att ha blivit diffusare.

Intressanta arter är *Centaurea littorale* (bl. 30.6.2021), *Sagina nodosa* (bl. 30.6.2021) och *Pantanema salicinum* (*Inula salicina*). Också de övriga blommande havsstrandsarterna och typiska -gräsena, i många fall genetiska variationer eller underarter, är intressanta, vackra och viktiga för biotoperna ifråga. Flera av de blommande arterna fanns det påfallande lite av, men kanske kommer det mera ännu, havsstrandsarternas blomning är först i sin början. t.ex. *Odontites*, *Lotus*, *Veronica*, *Lythrum*.

Innalles på "stranzonen", 2002 – 2021 (*Pinus silvestris* "som gräns", ej med i artantalet): 43 arter.

2002: 39 arter, 2016: 29 arer, 2021: 34-37 arter.

Bra med ännu ett besök om någon vecka. (Gjordes inte)

