

# Växter

Den blomstrande ängsmiljön som sträcker sig runt våtmarken är inte bara fin att beskåda, den bidrar också med flera viktiga funktioner för området.

Den fröblandning som användes vid anläggandet av dammvallarna här vid våtmarken innehöll olika typer av gräs och örter. Örterna bidrar till biologisk mångfald både gällande växtlighet och pollinering. Växternas rötter binder även samman jorden i dammvallarna, på så vis eroderar inte jorden i dammvallarna lika enkelt.



*Primula veris.*



*Silene dioica.*



*Campanula persicifolia.*

*Knautia arvensis.*

## Gullviva (*Primula veris*)

Gullvivan är en flera årig ört som blommar mellan maj och juni. Den är Ålands landskapsblomma och trivs i gräsmark, ängsmark och skogar runt om i landskapet.

## Rödblära (*Silene dioica*)

Rödblära är en flerårig ört som tillhör familjen nejlikväxter. Arten blommar från maj till juni och växten är mellan 20-60 cm hög. Rödbläran trivs framför allt längs kusten, på gårdar och i alskogar.

## Stor blåklocka (*Campanula persicifolia*)

Stor blåklocka är en flerårig ört som tillhör familjen klockväxter. De blå klockformade blommorna växer i klasar på två till tio blommor. Den stora blåklockan blommar mellan juni och augusti varje år kan bli nästan en meter hög och växer i öppna marker som ängar och skogsbryn.

## Åkervädd (*Knautia arvensis*)

Åkervädd är en flerårig, hårig och matt grågrön ört som kan bli upp till åtta decimeter hög. Åkervädd blommar under högsommaren, från juni till augusti. Den växer på öppna, torra marker som skogsbryn och vägkanter.



## Plants

The seed mixture used in the construction of the pond banks contained various types of grass and herbs. The herbs contribute to biodiversity, both in terms of vegetation and pollinators. A common plant is the cowslip (*Primula veris*), the provincial flower of Åland. The plant roots bind the soil together in the pond banks, in that way the soil does not erode as easily.

## Kasvit

Siemenskoitus, jota käytettiin reunavallien istutukseen, sisälsi erilaisia ruohoja ja yrttejä. Yrtit lisäävät luonnon monimuotoisuutta sekä kasvien että pölyttäjien muodossa. Yksi tavallisista kasveista on kevätiesikko (*Primula veris*), Ahvenanmaan maakuntakukka. Kasvien juuret auttavat sitomaan maa-aineksen paikoilleen ja näin estämään maan kulumisen.