



**Klass:** Magnoliopsida (tvåhjärtbladiga blomväxter), **Ordning:** Caryophyllales (nejlikordningen), **Familj:** Caryophyllaceae (nejlikväxter), **Släkte:** *Stellaria* (stjärnblommor), **Art:** *Stellaria neglecta* - bokarv Weihe  
**Synonymer:** *Stellaria gracilipes* Raunk., *Stellaria vernalis* Raunk., *Stellaria media* ssp. *neglecta* (Weihe) Greml

### Kännetecken

Bokarv är en 1-årig, höstgroende ört med 20–80 cm långa stjälkar. Bladen är mörkgröna, nästan kala och något utdraget spetsiga. Blommorna sitter i relativt glesa knippen med påfallande långa och slanka blomskaft. Foderbladen är 4–6,5 mm långa och de vita kronbladen är ungefär lika långa som fodret. Ståndarna är oftast 10 med purpurröda knappar. Fröna är 1,3–1,7 mm långa, mörkbruna och har kraftiga, kägelformade papiller, särskilt längs kanten. Bokarv kan lätt förväxlas med våtarv *S. media*, framför allt med storvuxna exemplar av den senare. Våtarv är ljusare grön och har foderblad som är 3–5 mm långa och kronblad som är kortare än fodret. Antalet ståndare uppgår sällan till mer än 5 och fröna är 0,8–1,4 mm långa med låga rundade papiller. Bokarv blommar i maj-juni och har endast en generation per år. Våtarv kan däremot blomma året om vid gynnsam väderlek.

### Utbredning och status

Bokarv är känd från Skåne, Blekinge, Öland och Småland. I Skåne finns 136 lokaler, de flesta i den södra delen av landskapet. I Blekinge växer den på drygt 10 lokaler längs kusten österut till Ramdala, på Öland har den tre aktuella lokaler och i Småland finns ett par aktuella lokaler (Huskvarna – Gränna). I Danmark finns bokarv här och där på Själland och södra Fyn men är i övrigt sällsynt eller saknas. Dess totalutbredning omfattar en stor del av Europa, med nordgräns i Storbritannien och i Sydsandinavien, samt de västra och centrala delarna av Asien.

### Ekologi

Bokarv växer på fuktig, näringsrik, skuggad mark. Lokalerna utgörs oftast av mullrik ädellövskog (främst bokskog), kanter av skogsvägar, lövbryn och dungar, gärna i eller i anslutning till betade marker. Arten finns mest på mark där konkurrensen från andra växter är svag. I betade dungar och bryn kan bokarv ibland bilda massbestånd och dominera helt på våren (ofta tillsammans med skuggveronika *Veronica hederifolia* ssp. *lucorum*). Här gynnas den utan tvekan av att annan vegetation hålls tillbaka av betesdjurens tramp.

### Hot

Ingrepp som förändrar fuktighetsgrad och ljusinsläpp på bokarvens lokaler missgynnar utan tvekan arten. Sådana ingrepp kan vara skogsavverkning, gallring i busk- och trädskik samt dikning. På de lokaler som hålls konkurrensfria genom betesdjurens tramp kan upphörd hävd vara ett konkret hot.

### Åtgärder

Dikning samt avverkning och kraftig gallring bör undvikas på och i anslutning till bokarvens lokaler. På klövtrampade lokaler bör hävden bibehållas. Bokarven kan vara förbisedd, riktade eftersökningar av den bör göras i kända områden. Arten bör övervakas av floraväktarna.

### Övrigt

Utländska namn – NO: Bøkearve, DK: Skov-fuglegræs, GB: Greater Chickweed.

## Litteratur

---

- Fröberg, L. 2006. *Blekinges flora*. SBF-förlaget, Uppsala.
- Olsson, K.-A. 2006. Nya hotade kärleväxter i Skåne. *Bot. Not.* 139 (3): 22–33.
- Pedersen, A. 1959. Caryophyllaceernes udbredelse i Danmark, *Bot. Tidsskr.* 55: 157–267.
- Peterson, D. 1936. *Stellaria-Studien. Zur Zytologie, Genetic, Ökologie und Systematik det Gattung Stellaria, inbesondere der media-gruppe*. Lund.
- Rich, T. C. G. & Jermy, A. C. 1998. *Plant Crib 1998*. London.
- Sterner, R. 1986. *Ölands kärleväxtflora*. 2 uppl. Utgiven av Åke Lundqvist. Lund.

## Författare

---

Kjell-Arne Olsson 2000. Rev. Margareta Edqvist 2006. © ArtDatabanken, SLU 2007.