



**Klass:** Magnoliopsida (tvåhjärtbladiga blomväxter), **Ordning:** Rosales (rosordningen), **Familj:** Rosaceae (rosväxter), **Släkte:** *Potentilla* (fingerörter), **Art:** *Potentilla chamissonis* - klippfingerört Hultén **Synonymer:** *Potentilla hookeriana* Lehm. ssp. *chamissonis* (Hultén) Hultén, *Potentilla nivea* ssp. *chamissonis*, *Potentilla nivea chamissonis*, *Lappfingerört*

### Kännetecken

Klippfingerört är en flerårig, 15–30 cm hög ört med gula blommor. Stjälkarna är styvt upprätta och något greniga samt filtigt vithåriga och uppåt ofta rödaktiga. Bladen är 3-fingrade och småbladen är mörkgröna, ganska styva, 10–20 mm långa och omvänt äggrunda med 5–9 djupa, nästan spetsiga tänder och som på undersidan är tätt filthåriga. Mittbladet är skaftat (oskaftat hos lappfingerört, ssp. *nivea*), och småbladens mittnerv har styva hår (lappfingerört saknar dessa). Bladskäften har mjuka ullhår och långa raka hår (långa raka hår saknas hos lappfingerört). Ofta har klippfingerörten rätt många blommor. Kronbladen är 6–9 mm och längre än fodret.

### Utbredning och status

Klippfingerört förekommer sällsynt i norra Lappland. Pite lappmark (1 lokal), Lule lappmark (cirka 25) och Torne lappmark (10). Den är oftast fåtalig på lokalerna. Det finns ingen modern uppföljning gjord på klippfingerörten varför eventuella trender och aktuell status är okänd. I övriga Norden är den känd från cirka 40 lokaler i nordligaste Norge, samt ett 10-tal lokaler i norra och östra Finland. Totalutbredningen omfattar i övrigt Grönland och Nordamerika.

### Ekologi

Klippfingerört växer i klippbranter, rasmark och sydberg samt ibland tillsammans med lappfingerört men den förekommer mer utpräglad i branter. Oftast växer den på rena kalkklippor och den är klart kalkgynnad.

### Hot

Klippfingerörtens populationer är ofta små och risken är stor att slumphändelser kan förstöra lokaler. Andra saker som kan påverka arten negativt är turism. På de lokaler som ligger på välbesökta platser kan slitaget bli för stort. Eventuella kommande klimatförändringar kan förändra de ekologiska förutsättningarna för arten.

### Åtgärder

Artens aktuella status måste snarast fastställas. De lokaler som inte besökts senaste 10 åren måste återbesökas. Samtliga lokaler bör sedan övervakas regelbundet. Få lokaler ligger idag inom skyddade områden, detta bör avhjälpas i framtiden.

### Övrigt

Utländska namn – DK: Stor Klippe-Potentil, NO: Flogmure, FI: Ruijanpahtahanhikki.

## Litteratur

---

Gjærevoll, O. 1990. *Maps of Distribution of Norwegian Vascular Plants. II. Alpine Plants*. Trondheim.

Hultén, E. 1945. Studies in the *Potentilla nivea* group. *Bot. Not.* 98: 127–148.

Laine, U. 1997. Ruijanpahtahanhikki – klippfingerört. I. Rytteri, T. & Kettunen, T. (red.) *Uhanalaiset Kasvimme*. Helsingfors.

Selander, S. 1950. Floristic Phytogeography of South-Western Lule Lappmark I-II. *Acta Phytogeographica Suecica* 27–28.

## Författare

---

Mora Aronsson 2001. © ArtDatabanken 2005.