

Att beskära klematis

Beskärning av klematis väcker ofta frågor och osäkerhet. Nedan finner du råd för hur du bäst beskär dina blommande skönheter. Dessa råd kommer från Högaböke Trädgård som är specialister på klängväxter och levererar sedan många år tillbaka stora mängder klematis och andra klängväxter till återförsäljare runt om i landet.

Beskärningsgrupp 1

Till denna grupp hör klematis som blommar tidigt på våren eller försommaren. Dessa blommar på fjolårsveden och ska därför inte beskäras före blomning. Dock går det bra att putsa bort döda och fula rankor. I regel krävs ingen beskärning överhuvudtaget men om plantan upplevs som risig eller har vuxit sig för stor går det bra att gallra eller beskära plantan efter blomning.

Grupper som hör till denna beskärningsgrupp: atragenegruppen, montanagruppen och vitalbagruppen.



Atrage-klematis 'Love Child' E

Beskärningsgrupp 2

Hit räknas de klematis som blommar tidigt på säsongen. Många av dessa sorter remonterar också på sensommaren. Eftersom de blommar både på fjolårsveden och årsskotten gör man ingen radikal beskärning utan man gallrar i plantan på våren och klipper bort de tunna döda delarna av plantan. Genom att klippa bort grenar på olika höjd av plantan får man en jämn och fin grönska och blomning. Om det varit en kall vinter kan hela plantan behöva klippas ner eftersom skotten på de gamla grenarna inte klarat sig. Då får man istället en senare blomning. Grupper som hör till denna beskärningsgrupp: tidiga storblommiga gruppen.



Integrifolia-klematis HEDVIG® E
('BCL 20081' PBR)
Bild tagen 2023-08-24 i Högaböke Trädgårds
odling.

Beskärningsgrupp 3

Här finner vi de klematis som blommar på årsskotten alltså lite senare på säsongen. på vintern vissnar grenarna ner precis som på perenner. Klipp ner ca 20 cm ovanför marken sen höst eller tidig vår.

Grupper som hör till denna beskärningsgrupp: flammulagruppen, heraclefoliagruppen, integrifoliagruppen, tanguticagruppen, texensisgruppen, viornagruppen, viticellagruppen och sena storblommiga gruppen.