


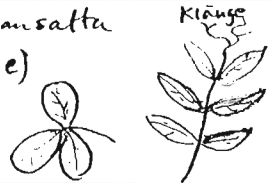


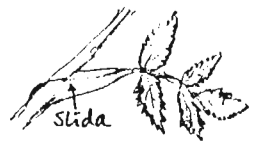


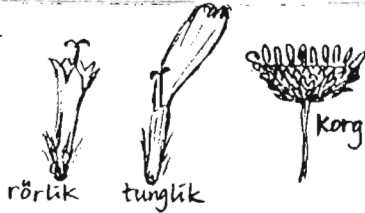


FRIBLADIG KRONA

Familj	Blomman	Blad, stam mm	Exempel
Ranunculaceae Ranunkelväxter	Regelbunden blomma. Oftast 5 kronblad (En del 6 or 7) Många ståndare (minst 12) Blombotten är ej utbredd åt sidorna (jfr. rosväxter)	Handflikiga eller hela blad Ej sågade eller tandade.	 Smörblommor Vitsippa Kabbleka
Rosaceae Rosväxter	Regelbunden blomma. Oftast 5 kronblad Många ståndare (minst 12) Blombotten är kraftigt utvecklad (utbredd åt sidorna)	Bladen är hos de allra flesta tandade eller sågade	 Hallon, Hägg Rönn, Daggkäpp. Smultron.
Fabaceae (Leguminosae) Ärtväxter	Har en s.k fjärilslik blomma 5 kronblad. (2 sammansatta till en köl) 10 ståndare (9 av dem är ofta förenade) 1 pistill.	 Bladen är oftast sammansatta (En del arter har klänge) Frukten är en <u>bälja</u>	 Kråkvicker Rödklöver Strandärt
Brassicaceae (Cruciferae) Korsblommiga	4 kronblad, 4 foderblad 6 ståndare varav 4 är längre 1 pistill.	 Under de blommande toppblommorna sitter rader av <u>skidor</u> (frukt)	Åkersenap Lönne Penningört
Apiaceae (Umbelliferae) Flockblommiga	Blommorna sitter i enkel eller sammansatt flock	 Stam ofta ihälig Slida vid bladfäsket	 Hundkex (Hundloka) Dill Kirska
Caryophyllaceae Nejlikväxter	Oftast 5 kronblad, som hos många arter är <u>urnupna</u> eller <u>fransiga</u> . <u>Antingen</u> 1. Upplåst sambladigt foder Stora vita eller rödaktiga blommor 2. Fribladigt foder med stjärnlika oftast små vita eller rosafärgade blommor	 Hela motsatta blad Ofta smala o oskaftade	 Rödbecka (Rödblärna) Vätaru Nejlika
Polygonaceae Slidknäväxter	Blommorna är relativt små. Röd- eller grönaktiga och sitter i täta samlingar (De ger ett knuttrigt intryck)	Vid basen av varje blad skaft sitter, runt stammen en hinnartad slida (stipelslida) Ovanför bladfäsket är stammen ofta ansvalld till ett knä	 Ångssyra Gårdssträppa Rabarber

SAMBLADIG KRONA

Familj	Blomman	Blad, stam mm.	Exempel
Ericaceae Ljungväxter	Många arter har påsformad eller klockformad blomma (ofta vit eller rosa) (Skvattram har fribladig krona)	Dvärgbuskar, Krypande ris Förvedade Oftast med vintergröna blad (ej blåbär)	Blåbär Lingon Ljung
Scrophulariaceae Lejongapsväxter	Den vanligaste blomtypen är en 2-läppig blomma med 4 ståndare varav 2 längre Veronikorua har 4 kronblad, 4 foderblad = 2 ståndare		Gulsporre Skogs- och ängskovall Lejongap Veronika
Lamiaceae (Labiatae) Kransblommiga	2-läppig blomma 4 ståndare varav 2 längre Blommorna sitter i <u>kransar</u> i bladvecken.	Stammen är fyrkantig	Hampdån Åkermynta Bocktimjan.
Asteraceae Korgblommiga	Blommorna är små och sitter i en tät samling, en korg. Blommorna är rörlika och/eller tunglika		Maskros Prästkrage Renfåna. Rulleka



Detta är en sammanställning över ett antal växtfamiljer bland de tvåjärtbladiga växterna. Jag vill att ni ska lära er att känna igen dessa familjer.

Jag har tagit med lätt iakttagbara kännetecken. Naturligtvis täcker man inte alltid in alla arter inom familjen med ett fåtal enkla kännetecken. Det finns nästan alltid undantag.

Ta familjen ranunkelväxter t.ex. Där har de flesta arterna 5 kronblad, men undantag finns bla blåsippan som har 6 eller 7 (ibland 5) kronblad

Familjerna är samlade i 2 grupper

1. Växter med fribladig krona.
dvs kronbladen är helt åtskilda
2. Växter med sambladig krona
dvs kronbladen är sammansvävta,