

Det här verket har digitaliseringats vid Göteborgs universitetsbibliotek. Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitized at Gothenburg University Library. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.





Ex. C

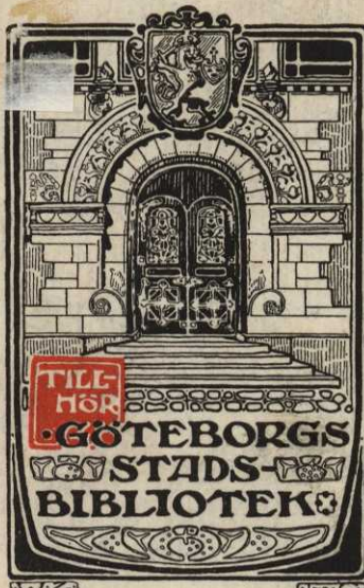
May

W.B.K.



Botaniska biblioteket

Fanerogramma



Karl Tonin



*Ex. B*

Herr ARCHIATERNS och RIDDDARENS  
D. CARL VON LINNÉ'S

# Indelning

*S*ort=Rifef,

Efter

SYSTEMA NATURÆ,

på

Swenska öfversatt

af

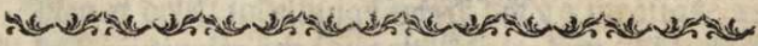
JOHAN J. HAARTMAN,

Medic. Prof.

Och nu andra gången upplagd, ändrad och  
tilökt efter 13:de upplagan af  
Systemet.

---

Med Kongl. Majts Allernådigste Privilegium.



W E S T E N A S,

Tryckt på JOH. LAUR. HORRNS befostryd 1777.

# Benågne Låsare.

Sörläggaren af närvarande arbete hade  
redan, såsom ågare af Kongl. Maj:ts  
Nådigste Privilegium aftryckt Arken B. C.  
D. E. ord från ord efter första upplagan, då  
någon Kännare af Wetenskapen tillsyrkte  
honom at icke vidare dermed fortfara, förr  
än de, uti sista upplagan af Herr Arch. och  
Riddarens von LINNÉS Systema Vegetabi-  
lium gjorde tilökningar och förändringar,  
blefwo tillika införde. På Förläggarens  
anmodan har jag ock lämnat honom del här-  
af, så at arken F. och följande åro rättade  
efter nyfunnande upplaga af Systemet. Men  
de rättelser och tilläggningar, som de fyra  
föregående arken bort undergå, åro sist in-  
förde och kunna låtteligen i akt tagas, om  
den som wil nyttja boken dels derefter cor-  
rigerar, dels ock i brädden annoterar alle-  
nast numern af hwart och et genus, som  
bort införas, så at boken blir lika så nyttig  
om icke just så bequäm, som om förän-  
dringarne blifvit straxt gjorde innan något  
ark blifvit tryckt.

R ..



Allt

**H**it hwad som kommer för människans utvärtes sinnen, och i synnerhet med synen skärfådас, är dels **HIMMELSKA KROPPAR**, om hvilka alla vi, för deras nästan omåteliga längd ifrån os, hafwe foga något fullkomligt begrep: dels de så fallade ELEMENTER, hvarell **Elden**, **Vatten**, och **Lusten** egenteligen räknas, hvilka åfven, för sin simplicitet och sinhet, liksom fly för våra sinnen, och derföre af os undersökas nästan med lika svårighet, som de himmelska kropparna.

Eller ock är det NATURALIER, hvilka alla derut innan med hvarandra inståma, at de äro uti ständigt tilltagande, och på hvilkas kännung och nyttjande mänskligå släktets hushållning förenåmligast grundat sig.

Att få något redigt begrepp om alla dessa Natur-  
råder, och att akta sig för vthydelighet, är omingångeligt,

at indela dem i sina wiſa { *Regna, Clæſſes,*  
Riken, Regementer,  
Troppar,

Ordines, Genera, Species }  
 Compagnier, Corporalsaper, och Rotar } ; ty åf  
 Skäckar, Slag, Arter }  
 wen så omöjeligt det är, at eljest igensöka et djur, en  
 brt eller en sten, ibland så många tusende särskilda slag,  
 som at framkalla en soldat utur en hel armee, utan at  
 först underrätta sig af hwad Regemente, Compagnie  
 &c. han wore. Ty genom en sådan delning til exem-  
 pel ibland brterna, skiljas först 9000 ifrån 10000de,  
 900de sedan ifrån de 1000de, och af dese 100de, när  
 de indelas i sina Corporalsaper, blifiva allenast 18  
 ungefär qvar; då sedan ibland så få ingen svårtighet  
 blifver, at igenfinna dem, som egentligen efterletas.

Men et dyslkt indelnings-werck bör så intråtas: 1:o  
At de Compagnier och Corporalstaper, som Skaparen,  
i anseende til delarnas öfverensstämmelse och likhet,

inrättat, ej måga skiljas ifrån hvarandra, och det så mycket mera iakt tagas vid deras omisteliga delar.

2:0 Måste indelningen grunda sig, och lämpas på sådana delar, som allmänt finnas hos dem alla, och derföre, för det

3:Dje tagas af de delar', som är omisteliga hos dem alla, och ej grundas på mindre nödiga delar, såsom som'ige, til exempel, welat inrätta den ibland växterna efter deras rötter, blader med mera, der dock många gifwas, som ej åga desha delar, såsom mindre nödiga. Ut winna en sådan ordning, hafwa månge welat häruti wisa sina mästerstycken; dock har den på långt här, ej warit så redig, så naturlig, och så lätt, såsom den, Herr Arch. v. Linneè upfunnit, och nu snart til största fullkomlighet bragt, samt förblifwer honom til ewårdeligt åremigne.

Alla Naturalier indelas således i 3 Riken.

1) **S&ENARDE**R, hvilka är de simplaste, och känna blott af sitt dageliga växande och tiltagande, med det, at det ena grandet sammankittas och förbindes vid det andra grandets eller kroppens yttra superficies och omkrets, utan at derjämte hafwa något lif, än mindre någon kånsla.

2) **VÄXTER**, som väl är i et dageligt tilltagande, såsom stenarna; men derjämte åga et lif; i det de bestå af små rör, genom hvilka en fin vätska ständigt flyter, och bemedlar delarnas inwärtes tiltagande, och ej genom en blott hopgyttning såsom hos stenarna. Men dese skiljas ifrån djuren, det tredje Riket, deruti, at dese ej hafwa kånsla.

3) **DJUR** utgöra det tredje Riket, hvilka åfven taga dageligen til, som stenarna och växterna, hafwa lif såsom växter; men utom des hafwa en sensation eller kånsel, då de widröras och desutom, til större delen kunna röra sig efter sin wilja.

Vår-

Wärterna såsom de allesamman lefwa och inom  
sina slägter fördka sig af sina frön, som är det sam-  
ma med åggen bland djuren, och det genom en förut-  
gången sammanparning emellan hanarna eller så kall-  
lade ständarena, och honorna, som annars blifwa kall-  
lade spiror; så skönjes härav, at dese delar äro omis-  
stelige hos alla wäxter, hvarföre Herr Arch. v. Linneë  
indelning bland wäxterna förnämligast grundar sig  
deruppå, då han delar dem i wiſa Regementen, alt  
efter Hanarnas, eller hådanefter så kallade Stända-  
renas antal, storlek sin emellan, samt öfriga förhållan-  
de, och äro tjugufyra stycken, hvilka äro följande:

1. E M M Å N N I N G A R.
2. E W Å M Å N N I N G A R.
3. E R I M Å N N I N G A R.
4. F Y N M Å N N I N G A R.
5. F E M M Å N N I N G A R.
6. S E X M Å N N I N G A R.
7. S J U M Å N N I N G A R.
8. Å T E M Å N N I N G A R.
9. N I E M Å N N I N G A R.
10. T J E M Å N N I N G A R.
11. T O L F M Å N N I N G A R.
12. T J O G M Å N N I N G A R.
13. M Å N G M Å N N I N G A R.
14. E W Å W Å L D I G E.
15. F Y N W Å L D I G E.
16. S A M K U L L E.
17. E W Å K U L L E.
18. M Å N G K U L L E.
19. S W Å G R A R.
20. E W E T Y D I G E.
21. S U M B Y G G E.
22. E W Å B Y G G A R E.
23. M Å N G G I F T E.
24. E D R G I F T E.

Hwart och et af deſha Regementer blifwer åter uitdelt i ſina Compagnier, och det efter Spirornas antal, när de finnas af olika antal ibland växterna; men i de ſenare Regementer tages det af ſjelfwa fröet och ståndarenas antal, ſamt af fröhusen, då delarna af Spirorna ej åro tilräckelige.

Claven til Växternas indelning i wiſa Regementer kan båſt igenfiñas och förftås af följande Miñes-taſla:

Växternas ſammanparing Ståndarena och Spirorna emellan ſker antingen,

Offenteligen, at de af alla kunna åſkådas. Af deſe  
åro

Hwars Mån och Hustrur finnas uti en och ſamma blomma. Af deſha åter de måſte

Hwareſt ståndarena hwarken ſin emellan ej eller med spirorna åro ihopwurne, til någon del, utan åro helt åtſilda. Deſe åro vidare

En stor del, hwars ståndare åro alla ſin emellan lika ſtora och långa, hwilka efter deras olika antal utgöra följande Regementer.

1. Enmånningar, hwareſt åktenkapet förråttas af en ståndare allenast.

Hafwa en ståndare uti en blomma ihop med spirorna.

2. Twåmånningar, giftermålet ſker af 2 ståndare.

Hafwa 2 ståndare i en blomma ihop med spirorna.

3. Tremånningar, giftermålet ſker af 3 ståndare.

Hafwa 3 ståndare uti ſamma blomma med spirorna.

4. Syrmånningar, giftermålet ſker af 4 lika ſtora ståndare.

Haf-

Hafwa 4 ståndare i en blomma med  
spirorna och frukten.

5. Semmåningar, giftermålet sker af  
5 ståndare.

Hafwa 5 ståndare i en blomma med  
frukten.

6. Sexmåningar, giftermålet begås  
af 6 lika stora ståndare.

Hafwa 6 ståndare i samma blomma,  
som frukten är.

7. Sjumåningar, giftermålet firas  
af 7 ståndare.

Hafwa 7 ståndare i samma blomma  
som spirorna är.

8. Åttmåningar, giftermålet begås  
af 8 ståndare.

Hafwa 8 ståndare i en blomma med  
frukten.

9. Niemåningar, giftermålet begås  
af 9 ståndare.

Hafwa 9 ståndare i samma blomma  
med frukten.

10. Tiemåningar, giftermålet begås  
af 10 ståndare.

Hafwa 10 ståndare i samma blomma  
som spirorna är.

11. Tolfmåningar, giftermålet be-  
gås af 12 ståndare.

Hafwa 12 ståndare i samma blomma  
med spirorna.

12. Tjogmåningar, giftermålet sker  
måst af 20 styck. ståndare, som är  
fästa vid blomfodret, ofta flere än  
20 st. uti en blomma med frukten.

13. Mångmåningar, giftermålet sker  
ger-

- gerna af mer än 20 ståndare, uti en blomma med spirorna.
- Hwars ståndare ej åro lika långa, utan hafwa 2 kårtare, och 2:ne eller 4 stycken längre.
14. Twåvålduge, hafwa 4 ståndare, 2 längre och 2 kårtare i en blomma med spiran.
  15. Syrvålduge, hafwa 4 längre och 2 kortare ståndare, hwilkas ståndare sin emellan eller med spirorna åro hopwurne.
  16. Samkulle, hwarest ståndarenas strängar åro ihopwurne, och komma ifrån en enda stam.
  17. Twåkulle, hwarest strängarna utgöra 2 stammar.
  18. Nångkulle, hwars strängar göra flera stammar, och hwars ståndare och spiror åro i en och samma blomma.
  19. Swågrar, hwars strängar ej åro hopwurne, utan i deß ställe knapparna sammanhånga.
  20. Twetydige, hwars ståndare och spiror åro hopwurne; hwars ståndare och spiror finnas i särskilda blommor.
  21. Sambygge, hafwa särskilda blommor för ståndarena och spirorna; men på en och samma växt stående.
  22. Twåbygge, hafwa särskilda blommor för ståndare och spirorna, på särskilda stånd af samma slag.
  23. Nånggifte, hafwa väl särskilda blommor för ståndare och spirorna; men derjämte ståndare och spiror tillika i en och samma blomma.
  - De, som i tysthet begå sina Bröllop, och fallas
  24. Långifte, innesluta sina blommor in i frukten, och kunna ej med ögonen fullkomligen skönjas.

## I. TRÖPPEN.

## ENMANNGÅR.

## I. SKÅCKEN. ENDWJNNAD E.

a) Hwars fröhus bestå af tre kamrar.

## I. CANNNA.

Hafwer en 1 bladig krona, hwars bråm är delt i 6 flikar uppåtstående, utom desf ena flik, som är tilbaka bbgd nedåt.

## 2. AMOMUM.

Kronan är enbladig, med bråm, klufwen i 3 flikar, hwilka alla jordrått stå utspärrade.

## 3. COSTUS.

Kron-pipan är nedantil uppblåst, gapande, och den nedre läppen, som är större, til helsfen treklufwen.

## 4. ALPINIA.

Kronan 6 klufwen: 2 sido-flikar utnyypne.

## 5. MARANTIA.

Har en gapande krona, med 5 delt bråm, af hwilken hwaran flik är större och utsträcker.

## 6. CURCUMA.

Har 4 ståndare, som åro utan knappar, och således ofructsamme; men den femte ståndaren med knapp, hwarföre han och föres til detta Regementet; 4 delt bråm.

## 7. KÆMPFERIA.

Desf kron-bråm delt i 6 stycken flikar, af hwilka 3 åro större, rått utstående, och en af dem är två-delster.

## 8. THALIA.

Blomkronan 5 klufwen: sten-frukt med 2 kamrad nöt.

b) De som hafwa et enda frö.

## 38. BOERHAVIA,

Har ej något blomfoder: kronan enbladig, och liknar en fläcka med fällor i kanten.

## 9. HIPPURIS.

HÄSESWANDE,

År utan blomfoder och fröna: deß märke är enkelt.

## 8. SALICORNIA.

SALDÖRE,

Deß blomfoder nog widt, delt: utan någon krona.

\* Valeriana. Igensökes uti 3:dje Trop-  
pens i:sta Skäck.

## 2. TWÄNNWJNNADE.

## 10. CORISPERMUM.

Har intet blomfoder; kronan består i 2:ne blan,  
Deß frö afslångt och bårt,

## 11. BLITUM.

Blomfodret är 3 klufvit: har ingen krona: allenast  
et frö inneslutit i blomfodret, som liknar et bär.

## 13. CALLITRICE.

Intet blomfoder; 2 bladig krona. Frukt-skälet  
med 2 rum.

## 15. CINNA.

Blomfoder: 1 blommigt snårp. Blomkronan med  
2 snårp.

## 2. TRÖPPER.

## TWÄNNWJNNADE.

## I. ENNWJNNADE.

a) Hwars kronbräm består af lika stora och  
annars sin emellan jämnlika fläckar,

## 12. NYCTANTHES,

Deß kronbräm delt i 8 lika stora delar.

13.

13. JASMINUM. JASMIN.  
Har en i 5 delar fördelat kronbräm, och dess frukt består i et bär, med 2:ne frön uti.
14. LIGUSTRUM. LIGUSTRUM.  
Kronbrämen 4 delter, och hafwer bär med 4 frön uti.
15. PHILLYREA.  
Kronbrämen delt i 4 flikar, med et rundt frö i båret.
16. OLEA. OLEÆ.  
Kronan har 4 ågg-lika flikar. Har sten-frukt, eller, som är det samma, sten med kårna i et bär, såsom Kirsbär.
17. CHIONANTHUS. CHIONANTHUS.  
Dess kronbräm har 4 långa flikar; med sten-frukt.
18. SYRINGA. SYRINGA.  
Kronbrämen 4:delt: frukt-stalet utgör 2 kamrar.
1032. ERANTHEMUM.  
Kronbräm 5:delt, med en trång och tråd-formig pip: märket enkelt.
19. CIRCAEA.  
Har 2 kronblad: blomfodret 2 bladigt, öfver om frukt-stalet.  
b) Kronflikarna olika, och fröna beträcka i fröhus,
26. PÆDEROTA,  
Kronan 4 klufwen. Blomfodret 5 delt.
20. VERONICA. VERONICA.  
Kronbrämen delt i 4 flikar, af hvilka den nedsta fliken är finalare,
22. JUSTICIA.  
Har en gapande frona, och i frukt-stalet en liten fjäder, som utspråtter fröet, när det blifwer mogit.
25. GRATIOLA.  
Kronans flikar åro sin emellan olika, har 2 ofrukt-samme ständare; blomfodret 7 bladigt.

## 23. PINGVICULA.

DÅDÖRE.

Kronan gapar (honungshuset liknar et litet trubbigt horn på undra sidan) blomfodret är 5:klusvit, och föreställer 2:ne läppar.

## 24. UTRICULARIA.

Kronan gapar, med et trubbigt horn på undra sidan: blomfodret består af 2:ne lika stora blan.

## 1288. CALCEOLARIA.

Kronan gapande, upblåst; blomfodret 4 klusvit.

c) Kronflitarna sin emellan olika, gapande, hafwa bara och otäkta frön.

## 26. VERBENA.

GERMÖRE.

Kronan frökt och trattlik med bråmar sin emellan måst lika; blomfodret 5:delt, af hwilka et är trubbigt, de andra delarna hwaſa.

## 27. LYCOPUS.

Kronan delt i 4 flīkar, af hwilka en är liksom urnuppen, ständarena stå ifrån hvarandra bögd.

## 1033. AMETHYSIEA.

Kronflitarna 5, sin emellan måst lika, nedersta flīken concav, (ständarena stå in vid hvarannan) blomfodret något likt en fläcka.

## 28. ZIZIPHORA.

Kronan gapar, desf öfva flīk är hel och tilbaka bögd: blomfodret är smalt, och öfver alt lika widt.

## 29. DIANTHERA.

Kronan irregular: har 2 knappar på hwardera ständaren tätt intil hvarandra.

## 30. SALVIA.

SALVIA.

Kronbråmen är olika, desf ständare fåsta midt uppå wid en fot, och bär knapparna i ena åndan, men i den andra åro de trubbige.

## 35. CUNILA.

Kronan gapande, med platt hjelm; 2 ofructsamma ständare.

31. ROSMARINUS. ROSMARIN. Kronbråmen är olika, men deß öfra flit kluwen, ståndarena är enkla, långa, något kröpta.
32. MONARDA. Har en olika kronbråm, hvars öfra bråm är smal, som en trå, och innesluter ståndarena: har 4 frön.
33. COLLINSONIA. Kronbråmen olika, och den andra fliten fördelt i många trå-sika flitar; har et frö allenast.
34. MORINA. Flitarna af kronbråmen är olika, har dubbelt blomfoder, det ena om frukten är enbladigt, och sluter sig i små tänder, det andra om kronan 2:delt, innesluter et frö.

## 2. EWÅD WJNNADE.

35. ANTHOXANTHUM. BRODD. Deß blomfoder är en 2:delter snärp, som innesluter en blomma allenast, som består af 2 blan med agn på sig: har ock allenast et frö.

## 3. EWÅD WJNNADE.

36. PIPER. PEPPAR. Har intet blomfoder, ej eller någon krona: har bär med et frö uti sig.

## 3. TROPPEN.

## EWÅMMÄNNINGAR.

## I. EWÅD WJNNADE.

- a) Blommor, som til blomfoder ej hafva något hölster, Snärp eller Hänge.

## 37. VALERIANA.

WENDEOE.

Har intet blomfoder: kronan enbladig, 5 klufwen,  
wid hwilkens pip är på ena sidan en knöl med  
honung uti: har et frö, som är bart under kro-  
nan.

## 39. CNEORUM.

Des blomfoder består i 3 taggar: Kronbråmen är  
delt i tre lika stora blan: har bär med tre frön  
uti.

## 40. HIRTELLA. Torde höra til 5:te Troppen.

Blomfodret är delt i 5 delar: kronbladen är 5,  
alla sin emellan lika stora: ständarena sluta sig  
i en spiral, och spirans stift står på en sida.

## 1035. OLAX.

Blomfodret är odelt: kronan tratt-liker och 3 kluf-  
wen med honingshus delt i 4 delar.

## 42. TAMARINDUS.

TAMARIND.

Des blomfoder är delt i 4 delar: kronbladen 3,  
med en saftfull balja.

## 43. MELOTHRIA.

Blomfodret är klufvit i 5 delar; kronan enbladig,  
sik en fläcka: båret innesluter många frön: 3  
kamrar.

## 44. POLYCNUM.

Har et trebladigt blomfoder: 5 kronblader, som  
likna et blomfoder, och et frö, nästan bart.

## 52. LÖFLINGIA.

Blomfodret 5 bladigt: kronan 5 bladig. Fröhus  
med et rum.

## 1337. WILLICHIA.

Blomfoder och krona 4 delte; Fröhus med 2 rum.

## 54. HIPPOCRATEA.

Blomfodret 5 delt: kronan 5 bladig, 3 twästif-  
wige fröhus.

## 63. CALLISIA.

Blomfoder och kronan 3 bladige; Fröhus med 2 rum.

## 47. RUMPHIA.

Blomfodret 3 flufvit: Kronan 3 bladig. Stens frukt.

## 49. CAMOCLADRA.

Blomfoder och krona 3 delte. Ingen stift: stens frukt.

## 51. ORTEGIA.

Blomfodret 5 bladigt; ingen krona. Fröhus med et rum.

\* *Chionanthus*. Se 2 Troppen i Skäcken.

\* *Asperula*. Se 3 Troppen i Skäcken.

b) Blomster, som antingen med Hölster, eller Snårp, eller Hänge åro försedde, och derjämte hafwa et i 3 kamrar delt fröhus.

## 45. CROCUS.

## SAGRAM.

Hölstret är 6 bladigt; Kronan 6 flufwen, och flikarna alla lika sin emellan: märkerna är 3, som stöta inåt ihop.

## 46. IXIA.

Har 6 kronblad, utbredda och lika stora, märkena slutta inåt.

## 47. GLADIOLUS.

Kronbladen 6, hvaraf de 3 öfre sluta tillsammans.

## 48. ANTHOLYZA.

Har en gapande krona, hvars öfre läpp innesluter 2:ne ständare.

## 60. MORÆA.

Kronan 6 bladig, utbredd öfver ämnet.

## 61. WACHENDORFFIA.

Kronan 6 bladig, utbredd, under åmr et sittande.

## 49. IRIS.

**GÅRDSEGLA.**  
Kronbladen åro 6, af hvilka hwart annat är tilbaka boggdt: deß 3 märken åro blad-like.

## 50. COMMELINA.

Kronbladen åro 6: honungshusen' 3, som ligga i fors och åro fåste wid ståndarena.

## 51. XYRIS.

Har 3 stycken lika stora och i kanten naggade kronblan: snärpen är 2:delt, och formerar et litet hufwud.

c) Hwars blomfoder bestå af små fjäll, som utgöra et hänge, haswa alla ensamma frön, som åro bara.

## 52. SCHOENUS.

**Æ.**  
Ingen blomkrona: blomfodret består af knippvis sittande fnas-like snärp; et rundt frö.

## 53. CYPERUS.

Har et ax, på ömse sidor midt emot hwartannat med små fjäll: har ingen krona i blommorna.

## 54. SCIRPUS.

**SÅF.**  
Deß ax är på alla sidor betäkt med fjäll; har ingen krona, et frö, som är utan någon utehängande ull.

## 55. ERIOPHORUM.

**Ull.**  
Axet är på alla sidor fjälligt, utan krona, med et frö, jämte ull, som öfvergår axets längd.

## 57. NARDUS.

**BÖNSE.**  
Har intet blomfoder: kronan är 2:delt.

## 70. LYGEUM.

Blomfodret är et hölster; Kronorne af 2 snärp; et frö med 2 rum.

## 2. TWÅD VJNNADE.

a) Hafwa en krona i hwart blomfoder.

## 1036. BOBARTIA.

Blomfodret består i många fjäll: snärpen är 2:deler och sitter på sjelfwa åmnet.

## 56. CORNUCOPIÆ.

Swepet består i et blad, som liknar en tratt, och är i kanten naggat: blomfodret är 2:delt.

## 58. SACCHARUM.

SÖCKER.

År utan något blomfoder; men har lång ull i stålet: kronan är delt i 2 delar.

## 59. PHALARIS.

FÅEN.

Snärpen är 2:delt, med en utstående kant på bladets rygg, och på båda sidor lika.

## 60. PHLEUM.

RAMPE.

Snärpen är 2:hvalfwig, lika smal upp som nedantil, hvareft den slutes tvårt, som den varre afhuggen, i spetsen 2:uddig.

## 61. ALOPECURUS.

RÄFLE.

Snärpen är 2:delt; men kronan består af 1 blad allenast.

## 94. ARISTIDA.

Snärpen 2; kronan 1 bladig med 3 agn i spetsen.

## 62. PANICUM.

HJRS.

Snärpen är delt i 3 delar, af hvilka den tredje är helt liten.

## 63. MILIUM.

ADMUR.

Snärpen är 2:delt, bukig, större än kronan, nästan lika fins emellan och mårket delt i många fina trådar, som likna en pensel.

## 65. AGROSTIS.

HWEM.

Har en 2:delter eller 2:hvalfwig snärp: kortare än kronan: mårkena äro längs efter stråfwa.

## 66. LAGURUS.

HÅR-SVANES.

Snärpen är 2:hvalfwig, deß agn ludit, och har  
på det yttra kronbladet et 3:faldigt agn.

## 67. DACTYLIS.

Snärpen är delt i två hvalf, mycket trubbig,  
af hvilka den ena delen är mer uthållad och  
uppbäst.

## 73. PASPALUM.

Foder-snärpet 2 skifwigt, med runda skifvor lika  
kronans.

## 90. STIPA.

Foder-snärpet 2 skifwigt: Kronan slutas i et långt  
agn utan leder.

b) Har innom hwart blomsoder flera  
blommor.

## 64. MELICA.

SLOK.

Snärpen är 2:hvalfwig, med 2 blommor innom  
hwart och en snärp, som hafwa mellan sig et  
åmne til en blomma til deß utom.

## 68. AIRA.

DÅDE.

Snärpen består i 2 lika stora hvalf, med 2 blom-  
mor innom hwart, utan något åmne til flere  
blommor.

## 69. POA.

GRÖN.

Snärpen är 2:hvalfwig, och har innom hwart  
snärp mer än 2:ne blommor, axet är ågglikt til  
figuren, hvilket åfven hwart del af snärpen lik-  
nar, men derjämte slutas med en spets.

## 70. BRIZA.

DÅRR.

Snärpen delt i 2 hjertlika delar eller hvalf, med  
många blommor innom sig, hvilka hwart för  
sig göra et litet ax, med blommor på 2:ne sidor  
om det samma, allenast midt emot hwarandra  
stälta.

## 71. UNIOLA.

Deß snårp är delt i flere delar, med många blommor innom sig: axet är åggformigt, med en koll eller kant på den yttra sidan.

## 72. CYNOSURUS.

EXIM.

Har et fjälligt svepe til blomfoder.

## 73. BROMUS.

LÖSTA.

Snårpen är 2:hwalfwig, axet aflängt, trindt, med blommor på 2:ne sidor midt emot hvarandra, och med et agn nedan för snårpens spets.

## 74. FESTUCA.

EWIGEG.

Har en 2:delter eller 2:halfwig snårp, aflängt och något rundadt ax, som spetsar sig i åndan.

## 75. AVENA.

HÄFRE.

Snårpen är 2:hwalfwig med många blommor innom densamma, och med et wridigt agn bakpå.

## 76. ARUNDO.

RÖR.

Snårpen är 2:hwalfwig, blommorna, som ej har wa agn, äro omgifne med en ull.

## 77. LOLIUM.

SGÅDE.

Deß snårp är enkel, med många blommor innom sig.

## 78. TRITICUM.

HÄVETE.

Snårpen är 3:hwalfwig, måst med 3 blommor, fästa wid sjelfva axet, trubbiga och spetsade.

## 79. SECALE.

RÅG.

Deß svepe består af 2:ne blatt, med 2:ne blommor uti, och en kant bakpå.

## 80. HORDEUM.

RÖRN.

Har et svepe, som är 6:bladigt, med 3 blommor innom sig.

## 1094. ELYMUS.

Swepet är delt i 4 delar, med sinå ax 2 och 2 i bredd.

## 3. ERI MÅNNINGAR.

## 81. ERIOCaulon.

Blomhälken formerar et fjälligt hufvud, kronan består af 3:ne lika stora blader, har 3 stifter, intet fröhus.

## 1074. LECHEA.

Deß blomhälk är 3:bladig: kronbladen 3:ne. Har inga stifter, fruktstalet åggligt, i trenne kamrar indelt.

## 1028. PROSERPINACA.

Blomhälken är 3:delt, fåst vid ämnet; har ingen krona, och et frö allenast.

## 82. MONTIA.

S. MONTII ÖRE.

Blomhälken är 2:bladig; kronan enbladig, oordentelig, fruktstalet består af en kammare med 3:ne utanväggar.

## 1095. NUMMULARIA.

Blomhälken består af 5 blan, har 5 lika blan, som äro 2:delta: deß frukt-stal består af en kammare, med 3 utanväggar.

## 83. TILLÆA.

Blomhälken är 3:delt, med 3 lika blan i kronan; har 3 frukt-stal, med många frön uti.

## 84. MOLLUGO.

Blomhälken 5:bladig utan krona: frukt-stalet består af 3 kamrar, med 3 utanväggar.

## 4. TROPÆON.

## GYMNAMININGAR.

## I. EN O VJNNAD E.

a) Wårter hwarest flere blommor stå ihop, och åro gemensamt betäkta af et blomfoder, hafwa frön, som stå åtstilda ifrån hwarandra, och åro bara.

## 85. LEUCADENDRON.

Deß blommor bestå af 2:ne blader, af hvilka det ena är 3:flusvit. Sjelfwa fästet för blommorna är nästan ludigt, och har inga enskilda blomfoder.

## 86. PROTEA.

GJLFVCE NDR.

Kronans bräm är fluswen i 4 delar, och omgivwer ämnet: har intet enskilt blomfoder: blomfästet är försedt med små fjäll.

## 87. CEPHALANTHUS.

Har intet gemensamt blomfoder: deß enskilda är i form af en tratt under frödet. Blomfästet är fullrigt och bart.

## 88. GLOBULARIA.

Är försedd med et gemensamt blomfoder, som består af små fjäll, deß enskilda blomfoder är tubigt inunder frödet: blomfästet har små fjäll.

## 89. DIPSACUS.

KARDE R.

Deß gemensamma blomfodret är mångbladigt: deß enskilda fäst öfver frödet i blomfästet små fnasigt eller fjälligt.

## 90. SCABIOSA.

GÅBB-ÖR.

Det gemensamma blomfodret är fördelt i många blan; det enskilda är dubbelt, öfver om frödet: blomfästet är småbladigt.

## 91. KNAUTIA.

Gemensamma blomfodret är lika vidt upp och ned til, som en pipa, är enkelt: det enskilda blomfodret åroen enkelt öfver fröet, och desf blomfäste helt blott och bart.

b) Åro de af Rajen så kallade stjernformige: Kronan består af et blad, som står öfver frukten, hvilken har 2 frön wid hvarandra: deras stift är 2:klusiven.

## 1083. MITCHELLIA.

Har 2:ne blommor på et och samma ämne: blomfästen är 2 särskilda, 4:taggiga: Kronan långsmal, märkena 4.

## 93. ASPERULA.

Kronan består af et tratt-formigt blad, har 2:ne flot-runda frön.

## 92. SHERARDIA.

Kronan har et blad, tratt-likt, har 2 frön, med 3 stycken tänder.

## 94. SPERMACOCE.

Kronan består af et tratt-likt blad, har 2 frön med 2:ne tänder.

## 1041. HEDYOTIS.

Kronan har et blad, som liknar en tratt: fruktstalet är delt i 2 kamrar, som åro under blommnan med många frön uti.

## 1096. KNOXIA.

Kronan har et blad, tratt-likt, har 2:ne frön med färör och det ena bladet af blomfodret större.

## 609. DIODIA.

Kronan 1:bladig, tratt-lit, fruktstalet har 2:ne kamrar, med tvåanne frön i hvarandra under blomman.

## 95. CRUCIANELLA.

Kronan är 1:bladig, tratt-likt, med en smaler pip: blomfodret är 3:delt: fröna 2:ne, afslänga och lika breda öfver alt.

## 96. HOUSTONIA.

Kronan har et tratt-likt blad; fruktstalet består af 2:ne kamrar med 2 frön, innom blomman.

## 97. GALIUM.

Har et platt kronblad: fröna åro 2, halfrunda.

## 99. RUBIA.

Har et kronblad, flockelikt: båren 2:ne, med et frö i hvardera.

c) Hafwa enbladiga Kronor; men derjämte ej twenne frön wid hvarandra, som de förra.

## 100. SIPHONANTHUS.

Kronan enbladig, tratt-lit, mycket lång, sträckande sig under åmnet; båren åro 4, med et frö i hvardera.

## 100. CATESBÆA.

Kronan består i et tratt-likt, mycket långt blad, öfver om åmnet: med ståndarena innom tub-mynningen: båren hafwa innom sig många frön.

## 101. IXORA.

Kronan har et blad, tratt-likt, långt, öfver om åmnet: ståndarena innom bråmen: båren hafwa 4 frön.

## 1037. PAVETTA.

Kronan har et tratt-likt blad, öfver om åmnet; märket är frökt: båren hafwa et frö.

## 102. AVICENNIA.

Kronan består af et blad, likt en tratt, som börjas inunder åmnet: sten-frukten är torr med et frö.

## 1026. CALICARPA.

Blomfodret är klufvit i 4 delar, såsom ock kronbråmen: båret har i sig 6 frön.

## 103. PENOEA.

Blomfodret är i tu delt: kronan liknar en flocka: deß stift fyrfantig: fruktstalet delt i 4 kamrar med 8 frön.

## 104. BLÄRIA.

Blomfodret och kronbråmen är klufwen i 4 delar: ständarena åro fåste vid sjelfwa blomfästet: fruktstalet har 4 kamrar.

## 1023. POLYPREMUM.

Blomfodret är 4:bladigt, och kronbråmens flikar, som åro 4 stycken, stå utspärrade och uthålkade likt et hjerta, hwars ytter uthålkning är något bredare åt yttra kanten.

## 1040. EXACUM.

Blomfodret är 4:bladigt, kronbråmen klufwen i 4 delar, med en klotformig pip: fruktstalet 2:fårat med 2:ne kamrar och många frön, hwilket råmnar i spitsen, när det blifver moget.

## 105. BUDLEA.

Blomfodret och kronan åro klufne i 4 delar: ständarena åro fåste i hörnen mellan flikarna: fruktstalet har 2 färör och 2 kamrar med många frön.

## 106. PLANTAGO.

Blomfodret och kronan åro 4:klufna, hwilken senares bräm är tilbaka bögd: ständarena ganska långa: fruktstalet består af 2 kamrar, jordrätt klufvet.

## 1098. SCOPARIA.

Blomfodret är delt i 4 delar: kronan åfwen så rått-ut-spärrande: fruktstalet består af en kammare, med 2 utanväggar, och med många frön uti sig.

## 108. CENTUNCULUS.

Blomfodret och kronan 4:delster, widöppen: ständarena färta: frukt-ſkalet har en kammare, som jordrätt är klufven.

## 107. SANGVISORBA.

Blomfodret har 2 blan och åmnet ligger emellan blomfodret och kronan.

## 1039. CISSUS.

Har bår med et frö, inneslutit innom kronan, som är klufven i 4 delar, och det flata blomfodret.

\* 37. *Valeriana*. Igenfås ibland Trimåningar och Enqwinnaðe.

\* 192. *Myrsine*, se 5:te Troppens i Skäck.

\* 522. *Mimosa*, se 13:de Troppens i Skäck.

d) Hafwa 4 kronblan och åro fullkomliga.

## 109. EPIMEDIUM.

Har 4 honungshus, som bågrar, fästa vid kronbladen.

## 110. CORNUS.

BENVED.

Swepet är delt i 4 delar: kronbladen sitta öfwer sten-frukten, hvars färna består af 2 kamrar.

## 111. EVONYMUS.

ALSTEDER.

Frukt-ſkalet är 4:kantigt med 4 kamrar och 4 utanväggar, färgadt; fröet är omgivit af en lufwa.

## 1038. TOMEX.

Blomfodret är enbladigt, tubigt och lika widt upp-til som nedtil: ständarena långa, och märket liksom urnupit.

## 112. PTELEA.

Fruken består af en halfrundad hinna, med et frö midt uti.

## 113. LUDVIGIA.

Frukt-ſkalet är 4:kantigt, med 4 kamrar under blomfodret, med många frön uti.

## 114. OLDENLANDIA:

Frukt-skalet har 2 kamrar under blomfodret med många frön.

## 117. AMMANNIA.

Frukt-skalet är delt i 4 kamrar innom blomfodret, som är solligt och 8:tandigt.

## 115. TRAPA.

VADDE-MÖT.  
Har en kärna med 4 taggar, som stå midt emot hvarandra.

\* 660. *Cardamine*. se 15 Troppens 2 Skäck.

## e) Ofullkomlige.

## 116. DORSTENIA.

Swepet är enbladigt, tjockt och liksom köttfullt, hvar i fröna ligga åtskilda.

## 118. ISNARDA.

Frukt-skalet har 4 kamrar, omgivvit med et i fyra delar klusvit blomfoder.

## 119. ELEAGNUS.

Sten-frukten är under blomfodret, som liknar en fläcka.

## 120. BRABEJUM.

Har en liden sten-frukt, mellan 4 kronblad.

## 1042. CAMPHOROSMA.

Har et vidt och upblåst blomfoder, med 2 helt små emot hvarandra stående tänder: frukt-skalet innehåller et frö.

## 121. RIVINIA.

Båret är med et frö, som är stråft.

## 122. ALCHEMILLA.

DAGGS-KÅHLE.  
Har et frö i sjelfva öppningen af blomfodret, som är klusvit i 8 delar.

\* 341. *Convallaria*. se

2. TWÄ-

## 2. TÅNDVJNNADE.

## 123. APHANES.

Här 2:ne frön i öppningen af det 8:klusna blomfodret: men ingen krona.

## 125. HAMAMELIS.

Det allmåna svepet är 3:bladigt, och hwart enkilt svepe 4:delt: kronbladen är 4: nöten med 2 utskätt liksom horn och med 2:ne kamrar.

## 124. CUSCUTA.

Blomfodret är klusvit i 4 delar: består af et kronblad: fruktstalet har 2:ne kamrar.

## 126. HYPECOUM.

Blomfodret är 2:bladigt: Kronbladen 4, af hvissa 2:ne de ytterre äro bredare och 3:klusne: frukten är en skida.

\* 236. Gentiana. se 5 Troppens 2:dra Skäck.

\* 301. Holosteum. se 5 Troppens 3:dje Skäck.

## 4. FÖRDVJNNADE.

## 127. ILEX.

Blomfodret är 4:taggit: Kronan har et i 4 delar delt plati blad: har ingen stift: i båret äro 4 frön.

## 842. RUPPIA.

Här intet blomfoder, ingen krona: har 4 frön på en liten stångel.

## 128. POTAMOGETON.

Här intet blomfoder: Kronbladen är 4, ingen stift: fröna är 4.

## 129. SAGINA.

Blomfodret har 4 blan: Kronbladen är 4: fruktstalet är delt i 4 kamrar med 4 utanväggar, hvarei äro många frön.

## 1043. COLDENIA.

Blomfodret har 4 blan: Kronbladen är 4, som likna en tratt: har 4 frön.

\* 306. Linum. se Semmånnings: Semqwinn.

\* 308. Crassula. se Semmånnings. Semqwinn.

## 5. TRÖPPER.

## FEMMÄNNINGGÅR.

## I. EN DväJNNADE.

a) Hwars krona består af 1 blad, och hafva 4 frön: kallas af Rajen stråfbladige.

## 130. HELIOTROPIUM.

Kronan liknar en præsenter-talrik, som är fluswen i 5 delar, emellan besatt med tånder: desf gap i Kronan är tilslutit.

## 131. MYOSOTIS.

FÖRGÅT MÅG EG.

Kronan lik en præsenter-talrik, fluswen i 5 delar, af hvilka hwär flick är urnupen, med tilslutit gap och 5:delt blomfoder.

## 132. LITOSPERMUM.

SEEN-FRÖ.

Kronan är trattlik med et genombåradt och bart gap: blomfodret är 5:delt.

## 133. ANCHUSA.

DX-EUNGA.

Kronan lik en tratt, hwars öpning är tilsuten med små upphögdā fjäll.

## 134. CYNOGLOSSUM.

HUND-EUNGA.

Desf frön äro platt nedtryckte, och endast fåste vid stiften med sin inra kant.

## 135. SYMPHYTUM.

WALL-ÖRE.

Kronans bräm är pipig och uthålskad, och öpningen tilsuten med små syl-lika strålar.

## 136. PULMONARIA.

EUNG-ÖRE.

Kronan liknar en tratt med otillsuten öpning: blomfodret är upptil och nedansföre lika wid och semkantig.

## 137. BORRAGO.

SEOFFER-BLOMSTER.

Desf Kronbräm jámt utspärrande i form af et hjul.

138.

## 138. LYCOPSIS.

Kronans pip är inåt krökt.

## 139. ECHIUM.

Deß kronbråm har olika likar, som åro ofwan-  
före längre.

## 140. ASPERUGO.

Blomfodret är sammankramat i form af tvenne  
flata lameller, gör ock tjenst för fröhus och in-  
nesluter 4 frön.

## 141. CERINTHE.

Kronans bråm är tubig och uthålfad, med bar öp-  
ning: fröna sitta 2 och 2 måst ihopvuxna.

## 142. TOURNEFORTIA.

Båret formerar inuti 2:ne kamrar med 2 frön i  
hvardera, och sitter nedan under blomfåstet.

b) Hwars fröna är enbladig och hwars  
frön åro bewarade i frukt-skål.

## 143. ANDROSACE.

Har swepe vid foten af parasollen: kron-pipen  
ågg-lit, med små körtilar i öpningen.

## 144. PRIMULA.

Har swepe vid parassollens fot: kronans pip är  
liko vid öfver alt, med bar öpning.

## 145. CORTUSA.

Har en flat, som et hjul, utspärrader kronbråm:  
frukt-skälet af 2 utanväggar.

## 146. CYCLAMEN.

Deß kronbråm är platt utbredder, med helt färt  
pip: med en utåt-stående öpning: båret är täkt  
af frukt-skälet.

## 146. SOLDANELLA.

Kronan lit en flocka, som i åndan är sågad, och  
deraf mångdelt.

## 147. MENYANTHES.

Deß kronbråm ludit och mårket i tu flusvit.

## 148. HOTTONIA.

Ståndarena åro fäste uti kronpipen: frukt-ſkalet har en kammare.

## 149. LYSIMACHIA.

Kronbråmen är platt utspärrad: ſkal-frukten rund, mindnaglig och har 10 stycken utanväggar.

## 150. ANAGALLIS.

Kronbråmen är flatt utstående: frukt-ſkalet jord-råt gapande, när det blir moget.

## 151. DIAPENSA.

Ståndarena åro fästa i Kronpipen: frukt-ſkalet delt i 3 kamrar.

## 151. HYDROPHYLLUM.

Kronan är lik en flocka, och har innantil längs-ester 5 strimmor med honung uti: märket är twå-flusvit.

## 152. THEOPHRASTA.

Har en flocklik krona, med trubbiga fluktar och fällor.

## 153. PATAGONULA.

Stiften grenar sig i 2 och 2: blomfodret som bevarar frukten är ganska stor.

## 154. AZALEA.

Ståndarena åro vid blom-fästet fästade: frukt-ſkalet består af 5 kamrar.

## 156. PLUMBAGO.

Deſt ståndare åro fästa vid de små fjällen, som betäcka Kronpipens botten.

## 156. PHLOX.

Kronan liknar en præsenter-tallrik: ståndarena åro ej lika långa: märket 3:flusvit: blomfodret 10:fantigt.

## 157. CONVOLVULUS.

Kronan lik flockor med fällor: har 2:ne märken.

## 158. IPOMOEA.

Kronan trattlik: stiften har liksom et rundt hufvud.

159.

## 159. POLEMONIUM.

Ständarena är fästa vid små fjäll, som öfver-  
täcka det nedersta af Kronippen: märket är 3:  
klusvit.

\* 204. Xylon. se 13 Troppeis 1:sta Skäck.

c) Äro enbladige, hwars åmne och fröhus  
är inunder blommnan.

## 161. CAMPANULA.

KLACKER.

Kronan sif en fläcka, hwars innersta del är be-  
täkt af små hvalf, wid hvilka ständarena är  
fästa: märket är 3:klusvit.

## 164. ROELLA.

Kronan trattliket, med en botten som är täkt med  
små hvalf och båra ständarena: märket är 2:  
klusvit.

## 162. PHYTEUMA.

Kronbråmen är flat, som et hjul, delt i 5 flikar,  
som äro alla wid början och ändan lika smala:  
märket är 3:klusvit.

## 163. TRACHELIUM.

Kronan trattlik: märket klotrundt.

## 172. SAMOLUS.

Kronan står helt platt utåt: ständarena bewåp-  
nade af Kronans små fjäll: frukt-stalet har en  
kammare allenast.

## 165. RONDELETIA.

Kronan liknar en tratt: frukt-stalet har 2 kamrar.

## 166. BELLONIA.

Kronan är helt flatt utspärrad: ständarena helt  
blotta: i frukt-stalet en kammare endast.

## 168. GENIPA.

Kronan är platt utbredder; båret delt i 2:ne rum,  
med många frön.

## 1021. CINCHONA.

Kronan liknar en tratt: frukt-ſkalet 2:delat, hvilka  
bågge delar gapa vid foten.

## 169. COFFEA.

Deß krona lik en præsenter-tallrick: ståndarena  
stå öfver om pipen, och båret innesluter tvåne  
frön.

## 170. MORINDA.

Har flere blommor ihop innom et blomfoder;  
måcket 2:flusvit: har sten-frukt.

## 171. DIERVILLA.

Kronbråmen är olika: frukt-ſkalet knagligt med  
tvåne kamrar.

## 174. LONICERA.

Kronbråmets flikar är olika: båret nästan runt  
med 2:ne kamrar.

## 1044. MUSSENDA.

Kronan lik en tratt, har 2:ne märken, båret af  
långt, och fröna låta i fyrfant.

\* 142. *Tournefortia.*

1) Blommor, som hafwa ned åt lutan-  
de ståndare.

## 175. MIRABILIS.

Honungs-huset är flot-rundt, som innesluter  
åmnet, och bår Kronan.

## 177. DATURA.

Frukt-ſkalet består af 4 våggar.

## 178. HYOSCYAMUS.

BÖM-ÖRE.

Deß frukt-ſkal är tilslutit upptil med et läck.

## 179. NICOTIANA.

EGBAK.

Frukt-ſkalet består af 2 våggar, och Kronan längpipig.

## 180. ATROPA.

Har et bår måst runt, och blomfodret utsprärrat.

181.

## 181. MANDRAGORA.

Deß bär helt rundt: blomfodret lång-tubigt och fläcklikt.

## 182. VERBASCUM.

DONSELJUS.

Frukt-stalet har 2:ne våggar: kronbråmens flikar utbredde, och alla sin emellan ej aldeles lika.

## 183. CORIS.

Frukt-stalet har 5 våggar: Kronans flikar sin e-mellan olika och blomfodret taggit.

e) Hwars krona är enbladig med bär öfwer blomfästet.

## 184. RHAMNUS.

DONSE.

Har intet blomfoder: ståndarena betäckas af små fjäll.

## 185. CHRYSOPHYLLUM.

Deß krona lik en fläcka, delt i 10 flikar, af hvilka hvaran står utåt.

## 186. SIDEROXYLUM.

Kronbråmen har små ságade fjäll, som bewara ståndarena.

## 187. LYCIUM.

Ståndarena stå inåt bögda: Kronan är utbredd och widöppen.

## 188. CESTRUM.

Ståndarena åro långs-ester vid pipen fästa, och midtpå åt inra sidan gifwa ifrån sig en liten tand.

## 189. PHILYCA.

Deß enskilda kronbråm är 3:delter, och ståndarena bewaras af små fjäll.

## 190. CHIRONIA.

Kronan platt utstående, med en nedbögd spira.

## 191. BRUNSFELSLA.

Kronpipen är af alla blommans delar längst.

## 192. MYRSINE.

Båret är delt i fem rum, med 5 frön uti.

## 194. SCTRYPHNUS.

Frukt-skalet är inuti bärslikt och salsifult.

## 195. CAPSICUM.

Har et hoptorkat och tort bär.

## 196. SOLANUM.

Båret är halfrundt: knapparna nästan hopgrodda.

## 197. PHYSALIS.

Båret innom blomfodret är upblåst.

\* 362. Prinos. se 6 Troppens 1:sta Skäck.

f) Som hafwa många kronblad.

## 199. GRONOVARIA.

Kronbladen och ständarena åro fästa vid blomfodret, som liknar en fläcka.

## 200. HEDERA.

Kronbladen åro afslänga: båret med 5 frön uti, och omgivvit af blomfodret.

## 201. VITIS.

Kronbladen hänga vid spetsarna ihop, som förwisna, båret har 5 frön, och sitter öfver om blomfåstet.

## 202. RIBES.

Kronbladen och ständarena åro fästa vid blomfodret: stiftet är 2:klusvit: båret har många frön inunder blomfodret.

## 203. CUPANIA.

Blomfodret är 3:bladigt: stiftet 3:klusvit: frukt-skalet består af trenne utanväggar.

## 198. ITEA.

Deß kronblad åro långa: frukt-skalet har en kammar och tvenne utanväggar, som vid spetsen är ihopgrodde.

## 205. CELASTRUS.

Blomfåstet är strimmigt, och har 3:ne märtken: frukt-skalet är 3:kantigt, och fröna täkta med en lufwa.

## 1022. CEANOTHUS.

Kronbladen åro liksom urgröpta och kröcta i form af et hwalf: båren åro torra, hafwa 3 kamrar och trenne frön.

## 206. DIOSMA.

Honungs-huset liknar en krona, är 5:klufvit öfwer om åmnet: har 5 tillsammahängande frukt-skål: fröna åro täckta af en lufwa.

## 207. LAGOECIA.

Har et allmånt och enskildt släpe: kronbladen 2:kluf-na: fröna ensamma under blomfodret.

## 208. BRUNIA.

Har flere blommor innom et blomfoder, och ständarena åro fäste vid kronbladernas flor: märket 2:klufvit: fröna ensamma.

## 209. CLAYTONIA.

Blomfodret 2:delt: märket 3:klufvit: frukt-skålet har 3 utanväggar; men en kammare med 3 frön uti.

## 210. CELOSIA.

Blomfodret 3:bladigt, och liknar kronblan: ständeren åro vid sin början förente med honungs-huset, som är folligt: frukt-skålet ramar längs-estet, när fröet är mogit.

\* 821. *Viola*. se 19 Troppens sista Skäck.

g) Blommor som åro ofullkomliga.

## 211. ACHYRANTHES.

Blomfodret är 5:bladigt: märket 2:klufvit: fröna ifrån hvar andra skilda: har 2 honungs-hus i form af små tofsar.

## 212. THESIUM.

Blomfodret 1:bladigt, vid hvilket ständarena åro fäste: har et frö under blomman.

## 213. GLAUX.

Blomfodret 1:bladigt: frukt-skälet har en kamma-re, 5 utanväggar och 5 frön.

## 229. ILLECEBRUM.

Blomfodret 5:bladigt, broskaktigt: märket enkelt: frukt-skälet med 5 utanväggar, och med et frö allenast.

\* 389. *Persicaria*. se 8 *Troppens* 3 *Skäck*.

184. *Rhamnus*. se 5 *Troppens* 1 *Skäck*.

b) Kronbladens flikar äro snett vriddna åt höger.

## 215. CERBERA.

Har sten-frukt med et frö uti.

## 216. RAUVOLPHIA.

Har bär med två frön uti.

## 217. VINCA.

Har twenne upåstående hölsor: fröna bara, och frön-pipen odelt.

## 218. NERIUM.

Bär twenne hölsor rått up stående: har frön med dun, som liknar penfjädrar: frön-pipen slutes med en slarfwig frönbräm.

## 219. PLUMERIA.

Har två nedbögdā hölsor: fröna äro omgifna med en enskild hinna.

## 220. CAMERARIA.

Har två jordräkt-stående hölsor: fröna betäkta af en enskild hinna.

## 221. TABERNEMONTANA.

Har två jordräkt-stående hölsor; fröna inneslutna i et fastfullt väsende.

## 222. CEROPEGIA.

Hölsorna, som äro två, stå rått upp: fröna haf-wa papp, som liknar pen-fjäder: frönbrämens flikar stöta ihop.

## 2. TWÅD WJNNAD E.

a) Hwars kronslikar åro snett åt höger böjda.

223. STAPELIA. SEINR-BLOMMA.  
Har dubbelt honungs-hus, med en liten stjerna,  
som täcker ståndarena och spirorna.

224. ASCLEPIAS. TULL-ÖRT.  
Honungs-husen åro 5, ägg-sika, uthålkade, som  
sträcka ut et litet horn.

225. PERIPOLOCA.  
Honungs-huset innesluter ståndarena och spirorna,  
och sträcker ut 5 strängar.

226. CYNANCHUM.  
Honungs-huset är rundt med 5 tänder.

227. APOCYNUM.  
Kronan liknar en kläcka: har 10 stycken ståndare,  
af hvilka hvaran har inga knappar.

b) Hafwa allenast et frö.

228. HERNIARIA.  
Har 5 ofruktssamma ståndare utan knappar.

229. SALSOLA.  
I frukt-skalet et frö, som är wridit i spiral, som  
en snäcka.

230. GOMPHRENA.  
Blomfodret har 3 blan, af hvilka 2:ne stöta ihop,  
och hafwa bakpå liksom en föl, eller utstående  
fant: honungs-huset är pipigt med 10 tänder.

230. CHENOPODIUM. MELL.  
Blomfodret är 5:bladigt och 5:kantigt: har et  
frö, likt en något hopkramad årt, öfver om  
blomfästet.

231. BETA. BEGL.  
Fröet liknar en njure, som ligger ned i blomfodrets  
väsende vid dess fäste.

## 239. ULMUS.

ALM.

Har et hopterkadt bär, hoptryckt och som en  
hinna.

## 238. BOSEA.

Har sten-frukt, som är saftig.  
CRESSA.

Ständarena åro fäste uppå kronippen: frukt-stalet  
består af tvenne utanväggar.

## 1100. ANABASIS.

Blomfåstet är 3:bladigt: kronbladen 5: båret half-  
rundt, omgivit af blomfåstet, med et frö uti.

c) Som hafwa många frön.

## 1045. NAMA.

Blomfodret är 5:bladigt, kronbladen 5: frukt-  
stalet halfrundt, har en kammare med tvenne  
utanväggar.

## 234. MITREOLA.

Har et blad i kronan, som är fläck-likt: frukt-stalet  
liksom 2:spröttigt, med tvenne kamrar.

## 235. HEUCHERA.

Kronbladen åro 5: frukt-stalet 2:spröttigt med  
tvenne kamrar.

## 236. GENTIANA.

BAGGEÖDA.

Frukt-stalet består af två utanväggar med en  
kammare, och tvenne fästen längsefter.

## 237. SVERTIA.

Mid början af kronbrämens 5 filtar sitta vid  
hvar fil 2:ne simå hål, som hafwa honung.

\* 184. Rhamnus. se 5 Troppens 1 Skåd.

\* 202. Ribes. se 5 Troppens 1 Skåd.

\* 294. Staphylæa. se 5 Troppens 3 Skåd.

d) Haf-

d) Hafwa bara frön, som altid åro 2,  
och hafwa allenast en enkel Parasoll.

## 242. PHYLLIS.

Deß märke är stråft: Parasollenen enkel.

## 246. PANAX.

Deß frukt består i et bår: Parasollenen enkel.

## 241. ERYNGIUM.

I stället för Parasoll, är deß blomfåste, som liknar en con eller kågla, med fjäll emellan hvor blomma.

## 243. HYDROCOTYLE.

Parasollen är enkel: sivepena åro 4:bladiga: deß kronblad hela, och fröna halfrunda.

e) Hafwa otåkta frön, som sitta 2 ihop:  
har dubbla Parasoller, hvilka bågge  
hafwa sina sivepen.

## 244. SANICULA.

Parasollens blommor åro liksom ihopkramade, och  
likna nästan huswuden: frukten skroflig, blom-  
morna midt i ofruktsamma och utan frön.

## 245. ASTRANTIA.

Sivepen om de enskilda parasollerne åro lancette-  
lika, utåtstående, alla lika stora, något långa  
och färgade, de fläste blommor ofruktsamma.

## 272. BUPLEURUM.

De enskylte sivepen åro större, än sjelfwa para-  
sollen, 5:delta: frukten är halfrund, hopkra-  
mad och råflad.

## 1017. ECHINOPHORA.

Det gemensamma sivepet lik en upp och nedivänd  
kågla, enbladigt, som betäcker fröna.

## 247. TORDYLIUM.

Blommorna i kanten hafwa alla ståndare och spi-  
ror uti hvor blomma: frukten är halfrund, nag-  
gad i kanten, med långa och odelta siveper.

## 248. CAUCALIS.

Blommorna i kanten hafwa ståndare och spiror; men inuti hafwa de biott ståndare och inga spiror: frukten är stråf af små stråfiva hår: svepen åro odelte.

## 249. ARTEDIA.

Svepen utgöra et blad delt regulairt uti flere kant-formiga delar: blommorna midt i hafwa inga spiror: frukten är af små fjäll stråf.

250. DAUCUS. MONOT.

De näste blommor vid brädden hafwa ståndare och spiror: frukten är stråf af små hår.

## 251. AMMI.

Svepet består af et blad, som på sidorna är delt i flera delar, lik som en famm: blommorna vid kanten hafwa alla ståndare och spiror: frukten är glatt.

## 252. BUNIUM.

Frukten är ågg-lik: blommorna alla lika sitt emel-  
lan, och Parasollen ihopträslad.

## 253. CONIUM.

Frukten nästan rund, råflad, och på alla sidor  
naggad.

## 254. SELINUM.

Frukten oval- afsläng, platt-hopkramad och midt  
på råflad, svepet tilbaka bögd, bladen hjert-  
liko och alla lika stora.

## 255. ATHAMANTHA.

Frukten ågg-lik, afsläng, råflad.

## 256. PEUCEDANUM.

Frukten ågglikt, på 2:ne sidor råflad, omgiviven af  
en liten hinna: svepena åro ganska kärta.

## 257. CRITHMUM.

Frukten är afsläng och hoptryckter.

## 258. CACHRYS.

Frukten nästan ågg-lik, kantig och swampaktig.

## 259. FERULA.

Frukten är afsläng, platt hopkramad, med 3 färnor  
på bågge sidor.

## 260. LACERPIIUM.

Frukten afsläng, med 8 stycken hinne-lika kanter.

## 277. HERACLEUM.

Deß frukt afsläng, urnupen, hopkramad, råflad  
och kantader: kronbladen äro olika, och svepet  
faller gerna bårt.

## 261. LIGUSTICUM.

Frukten afsläng med 5 färnor på hvar sida: kron-  
bladen alla sin emellan lika stora.

## 262. ANGELICA.

Deß frukt halfrund, kantig, fast, med 3 färnor på hvar  
sida: kronbladen alla lika, med inbögdta fläckar.

## 263. SIUM.

Frukten måst ågg-lit, råflad: svepet mångdelt:  
kronblana hjert-lika.

## 264. BUBON.

Frukten på denna är ågg-lit, råflad, luden.

## 266. CUMINUM.

Här ågg-lit frukt, råflad, med 4:klufven Parasoll  
och svepe.

## 265. SISON.

Deß frukt ågg-lit, råflad: svepen är måst 4:bladige.

## 267. OENANTHE.

Blommorna äro fästa utan några stånglar, sin  
emellan olika, och midt uti ofruktsamma: fruk-  
ten är omgjordad af blomtäcket.

f) Hafwa bara frön, twenre stycken, in  
wid hvarandra: hafwa åfwen dubbla  
Parasoller; men svep allenast wid de  
mindre Parasollerna.

## 268. PHELLANDRIUM.

Frukten är ågg-lit, glatt, frönt af blomtäcket och  
spiran.

## 269. CICUTA.

Deß frukt är nästan ägg-rund och färader.

## 271. ETHUSA.

Swepet halfliveradt, 3:delat och slokar: deß frukt råflad.

## 270. CORIANDRUM.

Kronbladen åro sin emellan olika: swepet vid den större Parasollen 1:bladigt, vid den mindre halfweradt: frukten hel rund.

## 273. SCANDIX.

Kronbladen sin emellan olika: frukten, spitsad som en syl: kronbladen åro hela, och blommorna midt uti hafwa ofta inga spiror.

## 274. CHEROPHYLLUM.

Swepet är tilbaka bögd, och lika små uthållkade skål: kronbladen hjert-lika: frukten afsläng och slät.

## 275. SESELI.

Har rundade Parasoller: swepet mångbladigt: frukten ägg-sik och råflad.

## 276. IMPERATORIA.

Frukten är halfrund, hopkramad, midt på knölig, och med en kant omgivven.

g) Hafwa 2:ne bara frön, in vid hvarandra, åfven och dubbla Parasoller: men inga swepen.

## 278. THAPSIA.

Frukten på denna är afsläng, omgivven med en hinna.

## 279. PASTINACA.

Deß frukt är rund, men opptil astagen och liksom afklippt, och flatt hopkramad.

## 280. SMYRNIUM.

Frukten afsläng och råflad, bladen spetsade, och liksom med föl försedd.

## 281. ANETHUM.

Frukten måst ågg-lik, hopkramad och råflad.

## 282. CARUM.

Deß frukt ågg-lik; men något afsläng, råflad: svepet 1:bladigt: kronbladen urnupna, med en köl bakpå.

## 283. PIMPINELLA.

Deß frukt är något mer afsläng: blommorna hälften stråliga.

## 284. ANISUM.

Har en måst rund och tillika råflad frukt.

## 285. APIUM.

Deß frukt ågg-lik och råflad; svepet 1:bladigt och kronbladen in åt fröpta.

## 284. ÆGOPODIUM.

Har en ågg-lik, men mer afsläng och råflad frukt.

\* 277. *Heracleum*. se 5 *Troppens* 2 *Stäck*. e.

## 3. TRJDWJNNADE.

## 287. RHUS.

Blomtåcket är 5:delt: kronbladen 5: håret med 1 frö uti.

## 289. CASSINE.

Blomfodret är 5:delt: kronbladen 5: i håret åro 3 frön.

## 292. VIBURNUM.

Blomfodret 5:delt, och fäst på ämnet: kronan 5:kluswen: i håret är et frö.

## 294. SAMBUCUS.

Blomfodret är 5:delt: kronbråmen 5:kluswen: i håret 3 frön.

## 295. TAMARIX.

Blomfodret 5:delt: kronbladen 5: frukt-skalet har en kammare med 3 utanväggar: fröna hafva fjun.

## 296. STAPHYLÆA.

Deß blomfoder 5:delt, har 5 Kronblan: frukt-ſkalet uppblåste, och sammanväxte, försedde med två frön helt runda med året på sig.

## 297. TURNERA.

Blomtäcket är 5:klusvit, likt en tratt: Kronbladen är 5, och hafwa sitt fäste vid blomfodret: märket mångdelt: frukt-ſkalet har en kammare.

## 298. TELEPHIUM.

Blomfodret 5:bladigt: Kronbladen 5, fästa vid blomfästet: frukt-ſkalet består af en kammare med 3 utanväggar.

## 299. CORRIGIOLA.

Blomfästet 5:bladigt: Kronbladen 5: har et 3:kantigt frö.

## 301. HOLOSTEUM.

Blomfodret 5:bladigt, Kronbladen 5: frukt-ſkalet, som har en kammare, är nog pip-formigt, och vid spetsen gapande.

## 1047. BASELLA.

Har intet blomfoder: Kronbråmen 6:kluswen, af hvilka 2:ne slikar midt emot hvarandra är bredare: blir til bär med et frö uti.

\* 184. *Rhamnus*. se 5 *Troppens* 1 *Skåk. e.*

\* 205. *Celastrus*. se 5 *Troppens* 1 *Skåk. f.*

\* 230. *Chenopodium*. se 5 *Troppens* 2 *Skåk. b.*

## 4. FÅRÅVJÖNDE.

## 302. PARNASSIA.

Blomfodret är 5:delt: Kronbladen 5, med 5 stycken hjert-lika honungshus, beklädda med hår, som i spetsarna hafwa små runda knappar.

## 5. FEM-

## 5. FEMÅNNGNGAR.

303. ARALIA.

Det ena blomfodret, som är et svep, sitter vid Parasollen; men det ordinaira blomtäcket är 5:tandigt, öfver om ämnet; båret har 5 frön.

304. BARRERIA.

Blomfodret är 5:klusvit: kronbladen 5, med ganska många trådlika flor.

305. STATICE.

Blomfodret är 1:bladigt, odelt och lagt i fällor: har 5 kronblad: allenast et frö efter hvar blomma.

306. LINUM.

Blomfodret 5:bladigt: kronbladen 5: har 10 frön.

307. DROSERA.

Blomfodret 5:bladigt: kronbladen 5: frukt-stalet består af en kammare, som vid spetsen är delt i 5 utanväggar.

308. CRASSULA.

Blomfodret är 5:bladigt: kronbladen 5, med 5 fjäll til honungshus vid ämnets fot: fruktstalet är 5.

309. SURIANA.

Blomfodret och kronan 5:bladig: stifterna är 5 stycken vid sidorna af ämnet: fröna är 5 stycken, runda.

310. SIBBALDIA.

Blomfodret är 10:klusvit: kronbladen 5 stycken, som är 5 stycken vid blomfodret: stifterna går ut ifrån sidorna på ämnet: har 5 frön.

\* 374. Ruta. se 10:de Troppens 1 Skäck. b.

\* 448. Cerastium. se 10:de Troppens 5 Skäck.

## 6. MÅNNGNGAR.

311. MYOSURUS.

Blomfodret 5:bladigt, vid foten ihophängande: honungsh. 5, syl-lika, och likna blad: har många frön.

\* 310. Sibbaldia. se 5 Troppens 5 Skäck.

554. Ranunculus. se 10 Troppens sista Skäck.

6. TROP-

## 6. TROPPÆR.

## SEXMANNGÅR.

## I. EN DWJNNADE.

a) Blommor, som åro 3:klusne, med små blan ned wid blomfodret, som formerar et litet apart blomfoder.

## 312. BROMELIA.

Blomfodret 3:klusvit, öfver båret; Kronbladen åro 3, med et fjäll til honungshus wid kronbladens början.

## 313. TILLANDSIA.

Blomfodret 3:klusvit, och faller ej bårt efter blomningen; kronbladen åro 3, kläck-lika; frukt-skalet med en kammare.

## 314. RENEALMIA.

Blomfodret 3:bladigt, som efter blomningen faller bårt; kronbladen 3:klusna, och formerar en tratt; i frukt-skalet tre kamrar.

## 315. BURMANNIA.

Blomfodret är öfver alt lika wid, färgad och 3:kluswen, hwars hörn af slikarna bestå af hinor; kronbladen åro tre: frukt-skalet öfvertäckt.

## 316. TRADESCANTIA.

Deß blomfoder 3:bladigt: kronbladen trenne: deß strängar ludna, och frukt-skalet med tre kamrar.

b) Hafwa til blomfoder et enbladigt hölster.

## 317. GALANTHUS.

Har tre uthålkade kronblan: honungehuset består af tre små blader, som åro urnupna, och deß märke enkelt.

318.

## 318. LEUCOJUM.

Kronan liknar en fläcka, är 6:delter, som mot åndarna är tjockast: deß märke enkelt.

## 319. NARCISSUS.

Kronan består af 6 blan, med et tratt-likt honungshus mitt uti; som är odelt, enbladigt och långre än ståndarena.

## 321. AMARYLLIS.

Deß kronblan är 6, likna en fläcka: märket är 3:klufvit.

## 320. PANCRATIUM.

Har 6 kronblader, med et 12:klufvit honungshus, hvarpå ståndarena är fästa.

## 322. PONTEDERIA.

Kronan består af et blad, som är 6:klufvit och utgöra 2:ne läppar. 3:ne deß ståndare är fästa vid spetsen och 3:ne i kronipen.

c) Sexbladige blommor, som är bara.

## 324. CRINUM.

Har en tratt-like enbladig krona med 6 flikar, af hvilka hvaran flik är märkt och frökt.

## 325. BULBOCODIUM.

Kronan liknar en tratt, som består af 6 blan, med smala flor: deß frukt-skal är innom blomman.

## 326. ALLIUM.

Kronbråmen är 6:delt; och frukt-skälet innom blomman.

## 329. LILIUM.

Kronan har 6 blan, som likna en fläcka, och honungshusen uti dem, som består i strimmor längs efter.

## 330. FRITILLARIA.

Kronbladen är 6, som likna en fläcka, och uti dem straxt ofrvansför deras fästen en håla til honungshusen.

## 331. TULIPA.

Kronbladen åro 6, som utgöra en kläcka: har ingen stift.

## 332. ERYTHRONIUM.

Har 6 kläck-lika kronblad, och wid början af hvarc annat blad, 2:ne små knytor til honungshus.

## 333. UVULARIA.

Blommman består af 6 rått upstående blan: honungshusen åro en håla wid början af bladen, deß strångar helt karta.

## 334. GLORIOSA.

Kronbladen åro 6, som gå i vågor och åro tilbaka bögda: märket är enkelt.

## 335. ASPHODELUS.

Kronan 6:delter: honungshuset består af 6 utanvåggar, som betäcka ämnet.

## 336. ANTHERICUM.

Kronan är 6:bladig, widöppen: strångarna åro håriga.

## 337. SCILLA.

Kronan har 6 widöpna blan, och falla af: deß strångar hel slåta.

## 338. ORNITOGALUM.

Kronan har 6 blan, som stå rått upp; men med åndarna utbredda: strångarna åro slätta.

## 339. ASPARAGUS.

Har 6 kronblad rått upstående, hvars 3:ne inre blan med spetsarna åro tilbaka bögda: deß frukt består i et här.

## 340. LEONTICE.

Kronan har 6 blan: honungshuset är 6:delt, och fåst wid bladernas flor, med en bredd.

\* 345. *Hemerocallis*. se 6 Troppens i Skäck. d

\* 346. *Acorus*. se 6 Troppens i Skäck. e

\* 341. *Convallaria*. se 6 Troppens i Skäck. d

\* 342. *Hyasinthus*. se 6 Troppens i Skäck. d

d) Hit

d) Hit höra 1:bladige blomster, som åro  
bara.

## 341. CONVALLARIA.

Kronan är fläck-lit, och deß bär fläckiga.

## 342. HYACINTHUS.

Kronan liknar fläckor: wid deß åmne åro 3 små  
hål med honung.

## 323. POLYANTHES.

Kronan lit en tratt inåt bögd, öfver alt lika:  
blommans strängar åro fäste wid öppningen af  
kronbladen.

## 343. ALOE.

Kronan står rått upp, uthålkad och bukig: deß  
öppning är wid, och deß botten är honungsfull:  
strängarna åro fästa wid blomfästet.

## 344. YUCCA.

Kronan är som en widöppen fläcka: har ingen stift.

## 1102. AGAVE.

Deß krona står rått upp, och fåst wid åmnet: sträng-  
arna åro längre, än kronan.

## 345. HEMEROCALLIS.

Har en krokliker krona, med en öfwer alt lika wid  
pip: deß strängar åro nedbögda.

\* 335. *Asphodelus*. se 6 Troppens 1 Skåck. c.

\* 399. *Asparagus*. se 6 Troppens 1 Skåck. c.

\* 360. *Colchicum*. se 6 Troppens 3 Skåck.

\* 324. *Crinum*. se 6 Troppens 1 Skåck. c.

\* 920. *Ruscus*. se 22 Troppens 13 Skåck.

e) Hafwa blomsoder: men deß Kronor  
åro ej 3:klufna.

## 346. ACORUS.

Deß blom-fläse är lång och smal, betäckt af små  
blommor: kronan 6:bladig, bar, utan någon  
stift; frukt-stålet med 3 kamrar.

## 347. HÄMANTHUS.

Swepet är 6:bladigt, ganska stort: Kronan 6:bladig, och sitter ofwan på båret.

## 348. APHYLLANTHES.

Höftstret är själligt och snärpslikt: Kronan 6:bladig, tratt-lit.

## 1048. FLAGELLARIA.

Blomhälken är 6:delt, har ingen krona: i båret et frö.

## 349. JUNCUS.

Blomhälken är 6:delt; utan någon krona: fruktstalet har en kämare, och snärpen är 2:hvalfavig.

## 350. RICHARDIA.

Deß blomhälk 6:delt: Kronan enbladig, lägt och jämn-smalt: har tre bara frön.

## 351. BERBERIS.

BERBERIS.  
Har 6 blan i blom-hälken, 6 kronblan och 2:ne körtilar wid hvar och en flo af kronbladen: ingen stift: 2:ne frön i båret.

## 1002. CORDIA.

Blomsodret är delt i tre tänder: Kronan 1:bladig och tratt-lit: stiften delter i 2 och 2: sten-frukten har en kärna med 2:ne kamrar.

## 352. PRINOS.

Blomhälken 6:klusiven: Kronan 1:bladig, platt utspärrad: uti båret 6 stycken frön.

## 353. LORANTHUS.

Deß blomhälk är odelt, och sitter ofwer båret, som har 6 stycken frön: Kronan enbladig och tilbaka bögd.

## 354. PEPLIS.

Blomhälken är klack-lit med 12:klusiven öppning, kronbladen 6 och fästa wid blomhälken: fruktstalet med 2 kamrar.

\* 336. *Anthericum*. se 6 Troppens 1 Skäck.e.

\* 464. *Agrimonia*. se 11 Troppens 2 Skäck.

\* 669. *Cleome*. se 14 Troppens 2 Skäck.

## 2. TWÅ WJNNADE.

355. ORYZA.

NGS.

Snärpen består af hwälf med en blomma uti, och  
kronan af 2:ne, nästan sin emellan lika hwälf,  
som sitta wid fröet widwurna.

356. ATRAPHAXIS.

Blomhälken är twå bladig: kronbladen twenne,  
wicklade: märkena åro runda och likna knap-  
par: har et frö.

\* 357. Rumex. se 6 Troppens 3 Skäck.

\* 389. Persicaria. se 8 Troppens 3 Skäck.

## 3. TRÅ WJNNADE.

357. RUMEX.

SYRA.

Deß blomfoder 3 bladigt: kronbladen 3, som gå  
ihop: har et frö, som är 3:kantigt.

358. SCHEUCHZERIA. SCHEUCHZERS-ÖRE.

Blomfodret 6 delt: utan kronblan och stifter: frukt-  
skalen åro 3, upblåsta, med et frö i hvardera.

359. TRIGLOCHIN.

GÅLDENG.

Blomfodret är 3 bladigt: kronbladen 3, som likna  
et blomfoder: har ingen stängel: frukt-skalec  
trubbigt, som wid deß fot råmnar.

360. COLCHICUM.

Har hölster: kronan 6:delter, hwars pip sträcker  
sig til roten: frukt-skalen åro tre, uppblåsta,  
sammanhängande.

1015. MELANTHIUM.

Kronan har 6 blan: strängarna åro af kronans  
långa flor.

361. MEDEOLA.

Har intet blomfoder: kronan är sex delt, tilbaka  
boggd; i båret tre frön.

## 362. MENISPERMUM.

Blomfodret sex bladigt, såsom ock Kronan: har tre bår, med et frö i hwardera.

## 363. SAURURUS.

Blomtäcket är et hänge, jámn-smalt: har ingen krona: deß strångar stå tre och tre midt emot hwarandra; i båret är et frö.

\* 396. Paris. se 8 Troppens 4 Ståck.

## 4. FYRNÖWJENNADÆ.

## 364. PETIVERIA.

Blomfodret är 4 bladigt: har ingen krona: deß frö, som är ensamt, har i spetsen taggar, som åro tilbaka boggda.

## 5. MÅNGÖWJENNADÆ.

## 365. ALISMA.

Blomfodret är tre bladigt, och Kronan har åfwen tre blan.

## 7. TRÖPPEN.

## SUMMÄNNINGEN.

## I. ENDVGJÖNNAD E.

## 366. TRIENTALIS.

Blomfodret är 7 bladigt: kronbråmen 7 delter, af hvilka alla delarna åro lika, och flatt utsträkta: deß bär är utan någon saft.

## 367. ESCULUS.

Deß blomfoder är en bladigt, fem tandigt och bukigt: kronbladen åro fem, sin emellan olika, färgade, och fästa vid blomfodret: frukt-sskalet med tre kamrar.

1020 ALTOPHYLLUS.  
Som världen äro i denna art förflyttat från  
Sibirien till Europa. Den har blad i 5 delar, och  
blommor i bladens hörn, som är röda.

1021 LAVMOLIFERKA.  
Den har blad i 5 delar, och blommor i bladens  
hörn, som är röda.

1020 PLAMUSOPIS.  
Den har blad i 5 delar, och blommor i bladens  
hörn, som är röda.

1022 LAUSSONIA.  
Den har blad i 5 delar, och blommor i bladens  
hörn, som är röda.

## 8. TROPPÆN.

## ÆDEMÅNNINGSGÅR.

## I. ENDWJNNADE.

## 369. TROPÆOLUM.

Blomfodret en bladigt, med et nedåt frökt horn: Kronan fem bladig, sin emellan olika: båren åro tre, hoptorkade.

## 370. ACER.

LÖNN.

Blomfodret fem klufvit: Kronbladen fem, alla lika stora: frukt-skalen tvenne, af hinnor, hopkramade med et frö i hvardera.

## 371. DODONÆA.

Blomfodret tre delt, utan Kronblan: frukt-skälet innesluter trenne upblåsta kamrar.

## 372. GRISLEA.

Blomfodret klufvit i 4 delar: deß Kronblan helt små: 4 stycken, börja wid blomfodrets slarfvor: deß strängar åro längst, i anseende til de öfriga blommans delar.

## 1050. ALLOPHYLUS.

Blomfodret är 4 bladigt, med små, trinna, mot hvarandra svarande ochstående flikar: Kronbladen 4 stycken: åmnen, som sitta 2 ihop.

## 1051. JAMBOLIFERA.

Deß blomfoder är delt i 4 tänder: Kronan 4 bladig och tratt-lit: strängarna åro något platta.

## 1049. MIMUSOPS.

Blomfodret är 8 bladigt, med 8 Kronblan och sten-frukt.

## 373. LAUSONIA.

Blomfodret är 4 klufvit: Kronbladen 4: ständaresna stå 2 och 2: i frukt-skälet 4 kamrar.

## 375. RHEXIA.

Deß blomfoder 4 kluswit, med 4 kronblan, wid blomfodret fästa: knapparna stå nedåt bögda: i frukt-ſkalet 4 kamrar.

## 376. OENOOTHERA.

Blomfodret 4 kluswit: Kronbladen 4: frukt-ſkalet är långt och smalt, under blomman: fröna bara.

## 377. EPILOBIUM.

Blomfodret 4 kluswit, med fyra kronblan: frukt-ſkalet långt och jämn-smalt, under blomman: fröna hafwa fjun.

## 378. ERICA.

Blomfodret 4 bladigt: Kronbladen åſiven 4: deß strängar åro fästa wid blomfåstet: knapparna 2 klufna: frukt-ſkalet har 4 kamrar.

## 379. DAPHNE.

Har intet blomfoder: deß krona 4 kluswen, som efteråt förvisnar och innesluter ständarena: båret har et frö.

## 380. GNIDIA.

Blomfodret liknar en tratt och är 4 kluswit: Kronbladen, som åro fästa wid blomfodret åro fyra: har et frö.

## 382. LACHNÆA.

Blomfodret tratt-likt, 4 kluswit, af hvilka ena flisen är större: har ingen krona, och et frö allenast.

## 381. PASSERINA.

Är utan blomfoder: Kronan 4 kluswen och smal, som en trå: ständarena sitta opptil: har et frö.

## 1053. STELLERA.

Har intet blomfoder: Kronan fyr-kluswen, som förvisnar utan at falla bårt, och innesluter ständaren: har et bart frö.

## 383. SANTALUM.

Blomfodrets kant omgiswer åmnet: Kronan en bladig, och ständarena fästa wid Kronipen.

## 1052. MEMECYLUM.

Blomfodret omgjordar med sitt bråm åmnet: kronbladen åro fyra: har et bår til frukt.

## 384. VACCINIUM.

Blomfodret är en hinna, som täcker åmnet: Kronan består af et blad och strångarna fästa i blomfästet: har bår.

## 385. DIOSPYROS.

Blomfodret fyr klufvit under åmnet: Kronan en bladig och delt i fyra flikar: strångarna åro fästa vid blomfästet.

\* 368. *Esculus*. se 7 Troppens i Skåd.

\* 414. *Monotropa*.

\* 374. *Ruta*. } se 10 Troppens i Skåd. b.  
422. *Jussiaea*.

669. *Cleome*, se 15 Troppens 2 Skåd.

## 2. TWÅD VJNNADE.

## 386. MOEHRINGIA.

Blomfodret 4 bladigt, såsom ock kronan: frukt-  
fkalet består af en kammare, med 4 utanväggar.

## 387. CHRYSOSPLENIUM.

Blomfodret fyr-klufvit och färgadt: har ingen  
krona: frukt-fkalet är twå-hörnigt med en kam-  
mare och många frön uti.

## 388. GALENIA.

Blomfodret 4 klufvit; utan någon krona; frukt-  
fkalet rundt, med twå frön uti.

## 3. TRED VJNNADE.

## 391. POLYGONUM.

Har intet blomfoder: kronan 5 delt, och bår et frö.

## 393. PAULLINIA.

Blomfodret fyra-bladigt, såsom ock kronbladen: frukt-skalen trenne hopkramade, och bestå i hinnor, som ärö hopkramade.

## 394. CARDIOSPERMUM.

Blomfodret 4 bladigt: kronbladen 4, och honungs-husen delt i 4 delar, som sin emellan ärö olika: frukt-skälet har 3 kamrar, upblåst.

## 395. SAPINDUS.

Dess blomfoder 4 bladigt: kronbladen 4: frukt-skalen 3:ne, flotrunda, hopvuxne, upblåste.

## 4. FVNDWJNNADE.

## 396. PARIS.

Blomfodret är tre eller fyra-bladigt, med åfwen så många kronblad: har hår.

## 397. ADOXA.

Blomfodret två klusvit; kronan fyra-klusven öfver om ämnet: håret ligger innom kronan och blomfodret.

## 398. ELATINE.

Blomfodret fyra-bladigt: kronbladen fyra: frukt-skälet är med fyra kamrar och fyra utanväggar platt nedtryckt.

454. *Cotyledon*. se 10 *Troppens* 5 Skäck.

## 5. MÅNGDWJNNADE.

## 399. MICHELIA.

Blomfodret 8 bladigt: kronbladen åfwen så många: har många hår.

## 9. TROPPEN.

## NZE-MÄNNINGSGÅR.

## I. ENDA VJNNADE.

400. LAURUS.

Honungshuset har trenne förtlar, som slutas med  
tvenne tagel, och omgifwa åmnet; de inre  
strångarna hafwa åfwen förtlar.

LÄGEN.

402. SPONDIAS.

Blomfodret fem - klufvit: Kronbladen fem: båret  
består af tre kamrar.

401. RHEUM.

Har intet blomfoder: Kronan 6 klufwen, som efter  
blomstringen sitter qvar: har et 3 kantigt frö.

## 3. SEXA VJNNADE.

403. BUTOMUS.

Har intet blomfoder: Kronbladen åro 6; dess frukt-  
skal åro 6, med många frön uti.

## 10. TRÖPPEN.

## ÆGE-MÅNNINGAR.

## I. ENDWJNNAD E.

a) Hwars ståndare åro nedbögda.

## 404. SOPHORA.

Blomfodret är delt i 5 tånder, wid foten ofwantil  
Endlig: deß krona lik årt-slägtets kronor: den-  
nas wingar åro lika långa med sjelfwa seglet.

## 405. CERCIS.

Blomfodret fem-tandigt, med et utstött nedan-  
före: kronan lik som årt-slägtets, med et litet  
segel under wingarna.

## 406. BAUHINIA.

Blomfodrets fot gapar på fem ställen: Kronbla-  
den gå i wägor, och har många strängar utan  
några knappar.

## 407. PARKINSONIA.

Blomfodret fem-klufvit: Kronbladen fem, af hvit-  
ka det nedersta liknar en njure, men alla de an-  
dra et ågg: har ingen stift.

## 408. CASSIA.

Blomfodret är fem-bladigt: Kronbladen fem: deß  
öfwersta ståndare, som åro tre, hafwa inga  
knappar, och de tre nederste åro spröt-liko.

## 409. POINCIANA.

Blomfodret är fem-bladigt: Kronbladen fem: deß  
ståndare åro alla med knappar försedda och  
mycket långa.

## 1008. CÆSALPINIA.

Blomfodret är 5 klufvit, hwars nedre stik är störst.

## 997. GVILANDINA.

Blomfodret är 1 bladigt, likt en præsenter-tallrik:  
kronbladen åro fästa wid halsen af blomfodret.

## 410. GVAJACUM.

Blomfodret fem-flufvit: Kronbladen fem, fästa  
wid blomfodret: har sten-frukt.

## 1024. CYNOMETRA.

Blomfodret är fyrdelt, hwars 2:ne mot hwar-  
andra stående flikar åro större: deß balja fött-  
aktig, halfmåne-lit, med et frö.

## 411. ANACARDIUM.

Blomfodret är fem-delt, med et kronblad, som  
är fem-flufvit: nöten liknar en njure: blom-  
fästet är föttaktigt.

## 412. DICTAMNUS.

Deß blomfoder är fem-bladigt: har fem Kronblan:  
och strängarna beströdda med små förtel-aktiga  
punkter: frukt-skalet är fem hopvuxne.

\* 425. Pyrola. se 10 Trappens i Skåd. b.

b) Hwars ståndare stå alla rått upp.

## 413. TOLUIFERA.

Blomfodret är fem-tandigt, likt en fläcka: Kron-  
bladen fem, af hvilka det nedersta är störst,  
och liknar et hjerta: hwars spets wetter inåt:  
har ingen stift.

## 414. MONOTROPA.

Har intet blomfoder: Kronbladen 10, af hvilka de  
fem yttra, som wid foten åro uthålkade, hafva  
honung: frukt-skalet är med fem utanväggar.

## 415. ZYGOPHYLLUM.

Blomfodret är fem-bladigt, med fem Kronblan:  
honungs-huset är delt i 10 delar, och betäcker  
åmnet: frukt-skalet har fem kamrar.

## 416. ADENANTHERA.

Blomfodret 5 tandigt: Kronbladen 5: en liten flot-  
rund förtel sitter wid yttra ändan af hvar knapp.

## 417. HEMATOXYLON.

Blomfodret är fem-delt: kronbladem fem: frukt-skalet lancet-lift, med en kammare och två utanwåggar, hvilka likna en båge.

## 418. MELIA.

Blomfodret fem-delt: deß kronblader fem: honungs-huset är pipigt och lika långt med kronan: hvars öppning har 10 tänder.

## 374. RUTA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen uthållkade: åmnnet beströdt med små punkter, som hafwa honung: frukt-skalet är med fligar.

## 421. FAGONIA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen fem, hjerts-likta, och frukt-skalet har fem kamrar, med 10 utanwåggar, med et frö i hvar kammare.

## 419. TRIBULUS.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen fem, widt utstående: har ingen stift: frukt-skalen fem, med utsätt och taggar.

## 422. JUSSIÆA.

Blomfodret 5 klufvit, ofwan om åmnnet: kronbla-  
den 5: frukt-skalet afslängt och klufvit i hörnen.

## 423. FRANKENIA.

Blomfodret fem-klufvit, tratt-lift: kronbladen fem: deß märke tre-delt: frukt-skalet med en kammare och tre utanwåggar.

## 424. CLETHRÆA.

Blomfodret fem-delt, med fem Kronblan: deß märke tre-klufvit: frukt-skalet består af 3 kam-  
rar med tre utanwåggar.

## 425. PYROLA.

Blomfodret fem-delt, med fem Kronblan: frukt-  
skalet har fem kamrar, fem i spetsarna åro räm-  
nade och gapa.

## 426. ANDROMEDA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladet ågg-likt, med en fem-klusiven öppning: strångarna åro fäste vid blomfästet: i frukt-ffalet fem kamrar.

## 427. ARBUTUS.

Deß blomfoder fem-delt: kronbladet ågg-likt, med en fem-klusiven öppning: strångarna åro fäste vid blomfästet, och båret innehåller fem kamrar.

## 428. LEDUM.

Blomfodret fem-klusvit: kronbladet står vid-öppet, och är fem-delt: strångarna fästa vid blomfästet: frukt-ffalet gapar vid foten.

## 429. MELASTOMA.

Blomfodret är fem-klusvit, kläcke-likt: kronbladen fem, fästa vid blomfodret: båret är delt i fem rum, och betäckes af blomfodret.

## 1054. BARTRAMIA.

Blomfodret fem-delt: kronbladen wigge-lika: stiften som et hår: fröhuset är rundt, med taggar, som likna frokar.

## 991. SCHINUS.

Blomfodret är fem-tandigt, mycket litet: kronbladen fem, vidt utspärrade: i båret et frö.

\* 384. *Vaccinium*. se 8 Troppens 1 Skäck.

\* 463. *Lythrum*. se 11 Troppens 1 Skäck.

\* 673. *Geranium*. se 16 Troppens 2 Skäck.

\* 1053. *Stellera*. se 8 Troppens 1 Skäck.

## 2. DE-MÄNNINGAR.

## 430. DIANTHUS.

Deß blomfoder är långt, pipigt och en bladigt, vid hwilkets fot sitta fyra stycken fjäll.

## 431. SAPONARIA.

Blomfodret en bladigt, och utan fjäll: frukt-ffalet med en kammare, och vid spetsen består af fyra gapande väggar.

## 432. SCLERANTHUS.

Blomfodret en-bladigt, utan några Kronblan  
med två frön.

## 433. MITELLA.

Deſt Kronblader åro fäſte wid blomfodret, ſom är  
likt en fläcka: frukt-ſkalet har två utanwåggar.

## 434. SAXIFRAGA.

Frukt-ſkalet består af en kammare, ſom Sluttes i  
en spets med tvenne spröten.

## 435. HYDRANGEA.

Frukt-ſkalet har tvenne kamrar, ſom Slutas med  
tvenne spröten.

## 436. ROYENA.

Blomfodret en-bladigt: frukt-ſkalet har en kammare,  
med fyra utanwåggar.

\* 386. *Mæhringia*. ſe 8 *Troppens 2 Skäck*.

464. *Agrimonia*. ſe 11 *Troppens 2 Skäck*.

## 3. TRÄWJNNADE.

## 437. MALPIGHIA.

Har 10 honungs-förtlar utan på blomfodret:  
båret har en kammare med tre frön.

## 438. BANISTERIA.

Utan på blomfodret åro 10 honungs-förtlar: har  
3 frön, ſom af en tunn hinna åro winge-lika.

## 439. TRIOPTERIS.

Ständarena stå utan om Kronbladen: har 3 frön,  
ſom hafwa en dubbel winge-lik hinna.

## 440. GARIDELLA.

Har fem honungshus, två-flufna, med tvenne  
läppar: frukt-ſkalet åro tre, wid hvarandra  
fäſte, med många frön uti.

## 441. CHERLERIA.

Honungshusen åro fem, halfrunda och urnupna:  
frukt-ſkalet utgör 3 kamrar med 3 utanwåggar,

## 442. DRYPIS.

Blomfodret är widt och uppblåst: i frukt - skalet et frö.

## 443. CUCUBALUS.

Debz blomfoder widt och uppblåst: i frukt - skalet många frön.

## 444. SILENE.

Blomfodret smalt och pipigt: i frukt - skalet många frön.

## 445. STELLULARIA.

Blomfodret är utbrett och fem - delt: Kronbladen twå - delta: frukt - skalet innesluter många frön.

## 446. ARENARIA.

Blomfodret är fem - delt, utstående: Kronbladen o - delta: frukt - skalet innesluter många frön.

\* 295. Tamarix.

## 4. FEM D VJNNADE.

## 447. SPERGULA.

Blomfodret är fem - delt: Kronbladen hela och frukt - skalet ågg - likt.

## 448. CERASTIUM.

Blomfodret fem - delt: Kronbladen 2 - klufna: frukt - skalet långt och jámn - smalt.

## 449. AGROSTEMMA.

Blomfodret en bladigt och lika långt med kronan: Kronbladen hafwa ingen liten krona til honungs - hus i pipens öpning: frukt - skalet har en kammare.

## 450. CORONARIA.

Blomfodret 1 - bladigt, afslångt, sluts med 10 tånder: frukt - skalet har en kammare.

## 452. AVERRHOA.

Blomfodret fem - delt: har fem - kantadt åple, med fem kamrar.

## 451. LYCHNIS.

Blomfodret i bladigt, afslängt, slätt med 5 tänder; frukt-skälet har en kammare.

## 453. OXALIS.

Blomfodret fem-delt: kronbladen åro sin emellan hopfogade med sina flor: frukt-skälet semi-kantigt, och klusvit i kantren.

## 454. COTYLEDON.

Kronan enbladig, med fem honungs-fjäll vid foten af åmnnet: frukt-skalen fem stycken.

## 455. SEDUM.

Kronbladen fem, med fem honungs-fjäll ner vid åmnets början: frukt-skalen års fem.

## 457. PENTHORUM.

Här ingen krona: frukt-skälet fem uddigt med fem kamrar.

\* 397. *Adoxa*. se 8 Troppens 4 Ståck.

443. *Cucubalus*. ] se 10 Troppens 3 Ståck.

444. *Silene*.

## 5. TJE-DÅVÄNNADE.

## 459. PHYTOLACCA.

Har intet blomfoder: kronbladen åro fem: båret ligger innom blomman: har 10 rum och åfven så många frön.

## 420. NEURADA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen fem: frukt-skälet är inunder blomman delt i 10 kamrar, och i hvar et taggit frö.

## II. TRÖPPEN.

## EDS-MÄNNINGAR.

## I. ENDWJNNADE.

## 460. GETHYLLIS.

År försedd med hölster: Kronan 6 klufwen: ståndarena, som åro fäste vid kron-pipen, stå sex stycken öfwer hvarandra, och utgöra så 2:ne rader: frukt-stalet har tre kamrar.

## 461. ASARUM.

Blomhälken är fast vid ämnet: har ingen krona: frukt-stalet är fast som läder med krona.

## 462. RIZOPHORA.

Blomfodret och kronan åro fyr-delte: har et långt frö, som nederst vid foten är liksom köttaktigt.

## 463. LYTHRUM.

Blomfodret är klufvit i 12 delar: har 6 kronblan, som åro fästa vid blomfodret: frukt-stalet består af tvenne rum med många frön.

\* 517. Euphorbia. se 3 Troppens 1 Skåck. b.

\* 669. Cleome. se 14 Troppens 2 Skåck.

## 2. TWÅD WJNNADE.

## 664. AGRIMONIA.

Blomfodret är fem-tandigt med et annat blomfoder utom sig: kronbladen fem, med två frön, som ligga nederst i botten på blomfodret.

## 3. MÅNGD WJNNADE.

## 465. SEMPERVIVUM.

Blomfodret delt i 12 flikar: Kronbladen 12: med åfwen så många frukt-stal.

12. TRÖP-

## 12. TROPPER.

## E30G-MÄNNINGAR.

## I. ENDBJÄNNADE.

## 446. CACTUS.

Blomfodret i bladigt, öfver om åmnet: Kronbladen många och olika sin emellan: i båret en kammare med många frön.

## 479. PHILADELPHUS.

Blomfodret är 4 delt öfver åmnet: Kronbladen 4: frukt- skalet har 4 kamrar med många frön.

## 467. EUGENIA.

Blomfodret är 4 delt öfver om åmnet: Kronbladen 4: stenfrukten, med i frö, som desutom är fyrkantig.

## 468. PSIDIUM.

Blomfodret är 5 klusvit öfver om åmnet: båret har i kammare med många frön.

## 469. PUNICA.

Blomfodret 5 klusvit öfver åmnet: Kronbladen 5: åplet har många kamrar, med många frön.

## 471. MYRTUS.

Blomfodret är 5 klusvit öfver om åmnet: Kronbladen 5: i båret åro 2 a 3 frön.

## 470. GARCINIA.

Blomfodret är 4 delt, inunder åmnet: Kronbladen 4: båret som har 8 frön, visar märket, som liknar en sköld.

## 473. AMYGDALUS.

MANDE.

Blomfodret är 5 klusvit, inunder åmnet: deß Kronblan åro 5: stenfruktens nöt är med små gångar genombårad.

## 474. PRUNUS.

Har 5 kronblad; frukt- skalet 5 klusvit, inunder åmnet,

E

472.

## 472. STYRAX.

Blomfodret 5 tandigt, inunder åmnet: kronbladet  
tratt-likt: stenfrukten har 1 kamare med 2:ne frön.

## 1055. SAMYDA.

Blomfodret är inunder åmnet: har ingen krona.

## 2. TÅD-WJNNADE.

## 477. CRATÆGUS.

Blomfodret 5 klusvit: kronbladen 5: håret inun-  
der blomfodret med 2:ne frön.

## 3. TRE-D-WJNNADE.

## 478. SORBUS.

Blomfodret är 5 klusvit: kronbladen 5: håret är  
inunder blomfodret, med 3 frön uti. RUMM.

## 4. FYRD-WJNNADE.

## 538. TETRAGONIA.

Blomfodret 5 delt, utan krona: stenfrukten är in-  
under blomfodret, fyrfantig med 4 rum.

## 5. FEMD-WJNNADE.

## 539. AIZOON.

Blomfodret är 5 delt, utan krona: frukt-skalet  
inunder blomfodret är med 5 kamrar och 5 ut-  
tanväggar.

## 540. MESEMBRYANTHEMUM.

Blomfodret 5 klusvit: kronbladen många, smala  
och lika breda: frukt-skalet köttfullt, inunder  
åmnet, har många frön.

## 480. MESPILUS.

Blomfodret 5 klusvit: kronbladen 5: håret, som  
är inunder blomfodret, har 5 rum.

## 481. PYRUS.

Blomfodret är 5 klufvit: kronbladen 5: åplet är inunder blomfodret, har 5 kamrar med många frön.

## 482. SPIRÆA.

Blomfodret är 5 klufvit: kronbladen 5, och frukt-  
skalet med många frön.

## 483. FILIPENDULA.

Blomfodret är 5 delt: kronbladens antal alltid öf-  
ver 5: frukt-skalet med et frö.

## 6. MÅNGBYNNADE.

## 484. ROSA.

Har 5 kronblan: blomfodret köttfullt, uppblåst,  
och liksom buligt, inneslutande stråfva frön.

## 485. RUBUS.

Kronbladen är 5: båret sammansatt af små kår-  
nar, som innesluta fröna.

## 486. FRAGARIA.

Har 5 kronblan: fåstet ågg-likt, som liknar al-  
deles et bär.

## 487. POTENTILLA.

Har 5 kronblan: fröna är halfrunda, bara, fåsta  
vid et litet apart saftlöst fåste.

## 489. COMARUM.

Har 5 kronblan, som är mindre, än blomfodret:  
frö-fåstet är ågg-likt och svampaktigt.

## 490. GEUM.

Def Kronblan är 5: fröna i åndan håriga.

## 491. DRYAS.

Har 8 kronblan: blomfodret är 8 klufvit: fröna  
är hårige i den längre åndan.

\* 983. *Filipendula.* se 12 Troppens 5 Stäck.

540. *Mesembryanth.* se 12 Troppens 5 Stäck.

## 13. TROPPEN.

## MÅNG-MÄRNGRÄV.

## I. EN OVNNADE.

a) Har nästan ingen stift.

## 507. MAREGRAVIA.

Kronan är 1 bladig: blomfodret 6 bladigt, fjälligt: båret har en kammare med många frön.

## 504. MORISONA.

Kronan har 4 blan: blomfodret 2 flusvit: båret är omgivvit af en hård bark, har en kammare med flera frön.

## 503. BREYNIA.

Kronan är försedd med 4 blan: blomfodret 4 delt: skidan har en kammare, liknandes en klubba, som är köttfull, med många frön.

## 506. CRATÆVA.

Kronan är 4 bladig: blomfodret 4 flusvit: båret med et rum och många frön.

## 505. CAPPARIS.

Des frona är 4 bladig: blomfodret åfven ock: frukt-ffalet köttfullt, med en kammare och många frön.

## 1056. CAMBOGIA.

Kronbladen äro 4: blomfodret 4 bladigt: åplet har 8 kamrar, jemte 8 färör.

## 499. ACTÆA.

Har 4 kronblan: blomfodret 4 bladigt: båret med en kammare och fröna halfrunda.

## 500. BOCCONIA.

Har 4 kronblan: blomfodret 2 bladigt: frukt-ffalet med et frö, som är safstfullt.

## 496. CHELIDONIUM.

Kronbladen 4: blomfodret 2 bladigt: sidan, som är lång och jemn-smal, har en kaminare.

## 495. PAPAVER.

Kronbladen 4: blomfodret 2 bladigt: frukt-skalet innehåller en kammare, nedra märket mångfaldigt genombåradt.

## 494. ARGEMONE.

Kronbladen har 5 blader, och blomfodret 3: frukt-skalet til hälften har 5 utanväggar.

## 492. SARRACENA.

Kronbladen är 5: har dubbelt blomfoder, det ena 3 bladigt, det andra 5 bladigt: frukt-skalet har 5 kamrar.

## 502. CLUSIA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret åfven så: frukt-skalet, som är saftfullt, har 5 kamrar, med 5 utanväggar.

## 501. MUNTINGIA.

Kronan 5 bladig: blomfodret 5 delt: båret består af en kammare med många frön.

## 497. SANGVINARIA.

Kronan 8 bladig: blomfodret 2 bladigt: sidan ägg-lit, med en kammare allenast.

## 498. PODOPHYLLUM.

Kronan består af 9 blan, och blomfodret af 3: frukt-skalet har en kammare, och liknar et ägg.

## 493. NYMPHEA.

Kronan har många blan: blomfodret består af 4 eller 5 blan: båret är trubbigt, försedt med många frön.

b) Hafwa en nog lång stift.

## 5058. DELIMA.

Har ingen frona: blomfodret är 5 bladigt: frukten består af 2:ne utanväggar och har 2:ne frön.

## 527. SLOANEA.

Här ingen frona: blomfodret är 5 flusvit: frukt-  
skälet har 4 utanväggar, och är taggigt.

## 204. XYLON.

Kronan är 5 delt: blomfodret 5 flusvit: frukt-skälet  
med 5 kamrar, och fröna omgifna med en ull.

## 522. MIMOSA.

Kronan i bladig: blomfodret 5 flusvit, och bal-  
jan innesluter många frön.

## 510. CARYOPHYLLUS.

Kronbladen åro 4: blomfodren 2:ne, af hvilka  
det ena är om frukten, delt i 4 delar: det an-  
dra om blomman är 4 bladigt: båret under  
blomfodret har et frö.

## 513. MESUA.

Blomfodret och Kronan åro 4 bladige: frukt-skälet  
är med 4 utanväggar och har 4 blan.

## 512. MAMMEA.

Blomfodret 4 bladigt; men Kronan 2 bladig: bå-  
ret mycket stort med 4 frön.

## 511. CALOPHYLLUM.

Deß frona 4 bladig: blomfodret 4 delt: sten-fruk-  
ten rund.

## 517. EUPHORBIA.

Kronan 4 eller 5 bladig: blomfodret en bladigt:  
frukt-skälet formerar 3:ne bår.

## 529. TRIUMPHETTA.

Kronan 5 bladig, utan blomfoder: frukt-skälet  
sträft, som spricker sönder i 4 delar.

## 520. PEGANUM.

Kronan 5 bladig: blomfodret antingen 5 bladigt  
eller icke: frukt-skälet består af 3:ne rum, 3  
utanväggar, med många frön.

## 1057. ELEOCARPUS.

Kronan 5 bladig, slarfwig: blomfodret 5 bladigt:  
kärnan i stenfrukten är ojämn och liksom smäkulig.

## 1059. MICROCOS.

Kronan 5 bladig, såsom och blomfodret: Färnan i stenfrukten liksom trädig.

## 516. MENTZELIA.

Kronan 5 bladig: blomfodret åfven så: frukt-  
skalat är inunder blomfodret, långt och smalt,  
med många frön.

## 1000. OCHNA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret åfven så: båren hafwa et frö, som är fåst vid et stort och rundt blomfäste.

## 519. CISTUS.

Kronan 5 bladig: blomfästet åfven så, af hvil-  
ka 2:ne blan är mindre: deß frukt inneslutes  
i frukt-skal.

## 525. CORCHORUS.

Kronan och blomfodret äro 5 bladige: deß frukt ligger i en skida.

## 526. SAUVAGEA.

Deß krona och blomfoder är 5 bladigt, såsom och honungshuset, hvars blan alternera med kron-  
bladen: ständarena stå utan om kronbladen.

## 508. TILIA.

Kronan 5 bladig: blomfodret 5 delt: frukten ligger innom frukt-skal, som är rundt med 5 kamrar,  
och 5 utanväggar, och gapar vid foten.

## 514. VATERIA.

Kronan 5 bladig: blomfodret 5 klusvit: har 3 frön,  
som ligga i skal med en kammare.

## 518. CHRYSOBALANUS.

Kronan består af 5 blan: blomfodret 5 tandigt:  
Färnan ligger i stenfrukt, och har 5 färnor.

## 521. PLINIA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret 5 klusvit: båret har et frö, som är färat.

## 523. PORTULACA.

PÖRDEÄR.

Kronan 5 bladig: blomfodret 2 flusvit: frukt-  
skalet har en kammare, som jord-rått gapar och  
springer sönder.

## 524. ANACAMPSEROS.

Kronan 5 bladig: blomfodret 2 flusvit: frukt-  
skalet med en kammare, som gapar och sprin-  
ger sönder i spetsen.

## 509. THEA.

DE.

Kronan har 9 blan: blomfodret 5 bladigt: frukt-  
skalet formerar 3:ne bår.

## 528. BIXA.

Kronan 10 bladig: blomfodret 5 tandigt: frukt-  
skalet stråft, och består af 2:ne hvalf.

\* 460. *Gethyllis*. se 11 Troppens 1 Skäck.

461. *Ašarum*. åſwen uti 11 Tropp. 1 Skäck.

535. *Delphinium*. se 13 Troppens 3 Skäck.

## 2. TWÅD VJNNADE.

## 530. HELIOCARPUS.

Blomfodret är 4 bladigt; kronan åſwen så: stif-  
terna åro enkla: frukt-skalet utgör två kamrar,  
stråligt.

## 531. PÆONIA.

Blomfodret och Kronan hafwa hwardera 5 blan,  
utan någon stift: frukten är stråf med et frö.

## 532. CALLIGONUM.

Blomfodret 5 bladigt, utan Krona och stift: fruk-  
ten stråf med et frö.

## 3. TREND VJNNADE.

## 534. RESEDA.

Blomfodret 1 bladigt: Kronbladen sifikade: frukt-  
skalet, som gapar med sin öpning, har 1 kammare.

## 535. DELPHINIUM.

Är utan blomfoder: kronbladen 5: deß honungs-hus är 2 klufvit, som baktil slutas i horn.

## 536. ACONITUM.

Har intet blomfoder: kronbladen åro 5, af hvil-ka det öfversta är hvalfrig: honungs-husen åro 2:ne, som stå på en liten stångel, och åro tilbaka bögde.

\* 517. *Euphorbia*. se 13 Troppens 1 Skåd.

## 4. FYRDVJNNADE.

## 537. TETRACERA.

Blomfodret är 6 bladigt: deß frukt-skal 4 stycken.

\* *Reseda*. se 13 Troppens 3 Skåd.

## 5. FEMDvjnnade.

## 541. AQVILEGIA.

Har intet blomfoder: kronbladen 5, och honungs-husen, som likna horn, åro 5, och stå emellan kronbladen: frukt-skalen åro fem stycken ifrån hvarandra åtsilda.

## 542. NIGELLA.

Är utan blomfoder: kronbladen 5, med 5 stycken tre klufna honungs-hus innom kronan: frukt-skalen åro 5; men ihopavvuxna.

\* 536. *Aconitum*. se 13 Troppens 3 Skåd.

## 6. SEXDVJNNADE.

## 543. STRATIOTES.

Deß hölster är 2 bladigt, och blomhålken 3 kluf-wen: kronbladen 3: håret med 6 kamrar är inunder blomfodret.

## 7. MÅNG-DÅ VJNNADE.

## 544. DILLENIA.

Blomfodret 5 bladigt: Kronbladen 5: frukt-skalen innesluta många frön, och hänga sin emellan ihop: inuti åro de saftfulla.

## 545. LIRIODENDRUM.

Blomfodret är 3 bladigt: Kronbladen 9: fröna, som åro fjäll-lika, utgöra en fot.

## 546. MAGNOLIA.

Blomfodret 3 bladigt, Kronbladen 9: frukt-skalen bestå i 2:ne hvalf, fjäll-wis: fröna utgöra bär, som hänga.

## 1060. UVARIA.

Blomfodret är 3 bladigt, med 6 Kronblan: båren åro många, hänga, med många frön uti.

## 547. ANONA.

Blomfodret har 3 blan: Kronbladen 6: båret, som har många frön, är halfrundt, med en fjäll-aktig hud.

## 548. HEPATICA.

Blomfodret har 3:ne blan, med 6 eller 9 Kronblan: deß frön åro nästan bara.

## 549. PULSATILLA.

Swepet är mångdelt, och innessluter en blomma: Kronbladen 6: fröna försedda med långa stånglar.

## 550. ANEMONE.

Har intet blomfoder: Kronbladen 6 eller 9: fröna måst bara.

## 1060. ATRAGENE.

Blomfodret har 4 blan: Kronbladen 12: deß frön sluta sig i små stånglar.

## 551. CLEMATIS.

Har intet blomfoder: Kronbladen åro 4: och fröna med stånglar försedda i åndan.

## 552. THALICTRUM.

Är utan blomfoder: kronbladen fyra, och fröna helt bara.

## 553. ADONIS.

Blomfodret 5 bladigt: kronbladen 5 eller derutöfwer, utan något honungs-hus: deß frön åro bara.

## 554. RANUNCULUS.

Blomfodret 5 bladigt: kronbladen 5: wid hvilkas flor sitta små fjäll, som hafwa honung.

## 553. ISOPYRUM.

Har intet blomfoder: kronbladen 5: honungs-husen pipiga och 3 klusna: frukt-skalen åro tillbaka bögde.

## 556. HELLEBORUS.

Har intet blomfoder: kronbladen 5 och derutöfwer: honungs-husen åro 2 läppade, pipiga: frukt-skälet innesluter många frön.

## 555. CALTHA.

Har intet blomfoder: deß kronblan 5, utan honungshus: frukt-skalen åro fleré, och hafwa många frön.

\* 542. *Nigella*. se 13 Troppe's 5 Skäck.

## 14. TRÖPPEN.

## TWÅVÄLDIGE.

## I. DÄRTA FRÖN.

a) Blomfodret klusvit i 5 delar, hvilka sin emellan stå lika jämst ifrån hvarandra.

## 558. TEUCRIUM.

Kronan har ingen läpp eller flik ofwantil, öfver om foten 2 delt och åtskild för ständarena.

## 561. SATUREJA.

Kronflikarna äro sin emellan måst lika: blomfodret står rått upp.

## 546. LAVANDULA.

LAVENDEL.

Blomfodret är ågg-formigt, med små tänder, och understödd af et fjäll.

## 565. HYSSOPUS.

HYSSOP.

Kronans undra läpp har inuti åter en annan läpp, eller flik, som är naggad i kanten: ständarena stå råta, och ifrån hvarannan skilda.

## 570. NEPETA.

Fliken af kronans nedra läpp är naggad, och ständarena stå tätt ihop.

## 571. BETONICA.

Blomfodret har i åndarna agn: kronans öfra läpp är platt och urnupen: pipen lång och öfver alt lika smal.

## 569. SIDERITIS.

Kronans nedra läpp är 3 flikig, och de odelte: blomfodret har agn, och ständarena stå ifrån hvarandra.

## 572. MENTHA.

MENTA.

Kronbråmen är delt i 4 flikar, som sin emellan ständels äro lika, men desf bredare flik är urnupen.

568.

## 568. GLECHOMA.

Hvart par af ståndarena stöta förhvis ihop.

## 384. ORVALA.

Kronans öfva läpp är 3 delt, med 3:ne tänder på hvardera flik: deß nedra läpp är hjert-lit, och naggad i kanten.

## 557. AJUGA.

Kronans öfva läpp är minst.

## 577. LAMIUM.

Kronans öfva läpp är hel, lit et hwalf: nedra läppen består af 2:ne flikar, och är vid sjelfwa öppningen försedd med en tand på hvardera sidan.

## 578. GALEOPSIS.

Kronans öfva läpp är naggad och lit et hwalf: nedra läppen har ofwanföre på sidorna 2:ne tänder: blomfodret har agn.

## 579. STACHYS.

Kronans öfva läpp liknar et hwalf, och deß nedra läpp är tilbaka bögd, hvars medlersta flik är större, och på sidorna tilbaka bögd samt urnupen.

## 580. BALLOTA.

Blomfodret lit et præsenter-tallrick, med 5 tänder och 10 råflor: kronans öfva läpp är naggad.

## 581. MARRUBIUM.

Blomfodret är lit et præsenter-tallrick, har 10 tänder och 10 råflor: kronans öfva läpp är 2 kluswen, och lika smal öfwer alt.

## 583. LEONURUS.

Ståndarena åro märkte med 3 a 4 punkter: Kronans öfva läpp går rått upp och är härig: har svep, som är tegelaktigt.

## 585. PHLOMIS.

Blomfodret är 5 fölligt, med 10 råflor: kronans öfva läpp wetter inåt och är ludig: deß svep bladigt.

## 582. MOLUCCELLA.

Blomfodret liknar en fläcka, och är större än kronan.

\* *Verbena*. se 2 Tropvens i Skäck.

b) Zwars blomfoders flikar utgöra 2:ne låppar.

## 573. OCYUMUM.

Blomfodrets ena låpp är 4 klufwen: den andra två klufwen: kronans ena låpp är 4 klufwen, den andra hel och odelst.

## 559. TRICHOSTEMA.

Kronans öfra låpp är hopkramad, och lik en lia: ständarena åro af alla blommans delar längst.

## 560. THYMUS.

Blomfodrets öpning är af små hår tillsluten.

## 566. MELISSA.

Blomfodret är nog fläck-likt: Kronans öfra låpp är hwälfd och 2 klufwen: den nedra låppens medlersta flik liknar et hjerta.

## 562. CLINOPODIUM.

Deß svepe är mång-trädigt i en ring, nedan om blomfästet.

## 563. ORIGANUM.

Deß kott är syr-kantig och lik et ax, som håller blomfodret ihop.

## 574. DRACOCEPHALUM.

Kronans öpning är uppblåst, deß öfra låpp inåthålfad, stötande längs efter ihop.

## 567. HORMINUM.

Blomfodret fläck-likt: Kronans öfra låpp inåthålfad.

## 575. MELITTIS.

Öfra läppen af blomfodret är urnüpít: Kronans öfra låpp platt, och deß nedra naggader i kanten.

## 576. CUNILA.

Deß blomfoder har agn, och öfra läppen på kronan hwälf-likt.

## 586. BRUNELLA.

Strångarna åro i åndan 2 klufna, och här knapparna på den ena spitsen, warandes den andra bar.

## 587. SCUTELLARIA.

Blomfodrets öpning är hel, och efter bilagret tilslutadt nästan som af et läck.

## 588. PRASIUM.

Här 4 bår, med et frö i hwardera.

## 2. ÖFVERÅRTA FRÖN.

a) Deßas märken åro enkla, deß blommor se besynnerliga ut och gapa.

## 593. BARTSIA.

Blomfodret 2 flikat, urnupit och fårgat mer än kronan, hwars öfra läpp är längre.

## 591. RHINANTHUS.

Blomfodret är 4 klufvit och utdånt: frukt-skalet trubbigt och hopframmat.

## 594. EUPHRASIA.

Blomfodret är 4 klufvit, pipigt och öfver alt lika smalt: frukt-skalet ågg-likt, dock mer afslängt.

## 595. MELAMPYRUM.

Blomfodret är 4 klufvit: kronans öfra läpp hopframad, med en tilbaka bögd och fällader kant: frukt-skalet är snett, och på den sidan klufvit.

## 597. LATHRÆA.

Blomfodret 4 klufvit: vid foten af åmnet är en körtel, som är urnupen och nedtryckt.

## 608. SWALBEA.

Blomfodret 4 klufvit, hwars öfra flik är minst, men den nedra störst och urnupen.

## 592. PEDICULARIS.

Blomfodret 5 klufvit: frukt-skalet taggit och snett.

## 631. TOZZIA.

Blomfodret är 5 tandigt: frukt-stålet runt med en kammare.

## 600. CHELONE.

Blomfodret 5 delt: et åmne til den 5te strängen synes emellan de öfra ståndarena.

## 602. GESNERIA.

Blomfodret 5 flusvit och fåst vid åmnet: Kronan är först inåt och sedan tilbaka bögd.

## 605. GERARDIA.

Blomfodret 5 flusvit: Kronan 2 läppig, hvars nedra läpp är 3 delter, och delarna på sidorna urnupna; men den medlersta 2 delter.

## 589. ANTHIRRINUM.

Blomfodret 5 bladigt: Kron-foten står något ut bakåt, och innehåller honung.

## 590. CYMBARIA.

Blomfodret är mång-delt, med smala träd-liko små grenar.

b) Hvars märken är enkla, och blommorna stå vidöpna.

## 624. LINNÆA.

LINNÆI-ÖRE.

Har dubbelt blomfoder, det ena om frukten är tu-bladigt, det andra om Kronan 5 delt, och är öfver frukten: des Krona fläck-lit.

## 610. CRANIOLARIA.

Har 2:ne blomfoder om blommnan, af hvars blomhälken är 4 bladig, men hölstreten enbladigt.

## 635. EGINETIA.

Des hösstreter består i et hvars: Kronan är vid foten flotrund: des märke är rundt, och tilbaka bögde.

## 639. HEBENSTRETIA.

Blomfodret 2 läppigt, af hvars nedra läppen är längre: Kronan består af en läpp, som står rätt upp, och är 4 flusven: i frukt-stålet ligga 2 frön.

## 1316. PREMNA.

Blomfodret 2 delt: Kronan 4 fluswen, olika: et  
bår med 4 frön.

## 621. CRESCENTIA.

Deß blomfoder är 2 delt, och sin emellan lita:  
kronan knölig: båret sitter på en liten stångel:  
har en kammare med många frön.

## 601. HALLERIA.

Blomfodret 3 flusvit: Kronan 4 fluswen: strångarna längre än blommman, och båret har 2:ne kamrar.

## 632. LANTANA.

Deß blomfoder har 4 tänder, märket som en frok,  
bår med 2 rymlig sten.

## 1019. GMELINA.

Blomfodret är 4 tandigt, trubbigt: Kronan fyra fluswen, fläck-lit: deß 2:ne knappar åro två delta, de andra två enkla.

## 638. LOESELIA.

Deß blomfoder 4 flusvit: Kronan har en läpp, som är 5 fluswen, bögder åt ständarena: frukt-skalet utgör 3 kamrar, med många frön.

## 627. SELAGO.

Blomkronan med olika flikar, et frö.

## 622. PETREA.

Blomfodret 5 delt, stort och först emot de öfriga blommans delar, utåtgående och färgadt: Kronbråmen är platt, utspärrad.

## 623. CELSIA.

Deß blomfoder 5 delt: Kronan platt, utspärrad: strångarna ludna: frukt-skalet med 2:ne kamrar.

## 636. CAPRARIA.

Blomfodret 5 delt: Kronan fläck-lit, 5 fluswen, spetsig: frukt-skalet består af 2:ne utanväggar: en kammare med många frön. Märket hjert-lit, tvårymligt.

## 614. DIGITALIS.

Blomfodret s delt: kronan fläck-lit, 3 kluswen, utwidgad: frukt-skalet ågg-lit: ståndarne nedbögdde.

## 615. BIGNONIA.

Blomfodret s klusvit, lit en bågare: kronan fläck-lit och i öpningen s kluswen: frukt-sidan utgör 2:ne kamrar, och fröna med himmor på ömse sidor.

## 1062. CITHAREXYLON.

Deß blomfoder är s tandigt, och lit en fläcka: kronan tratt-lit, men i åndan platt utspärrad, hwars flikar åro lika stora, och ofwantil håriga.

## 611. MARTYNIA,

Blomfodret s delt: kronan fläck-lit, med et honungsfullt utskått vid foten: strångarna åro tilbaka bögd, innom hvarandra, med et taggit åmne til den s:te strängen, emellan de öfra ståndarena.

## 612. SCROPHULARIA.

Blomfodret s klusvit: kronan halfrund: den öfra läppen nedåt vånd, och den nedra uppåt.

## 619. BESLERIA.

Blomfodret fem-delt: båret halfrundt, med många frön.

## 633. CORNUTIA.

Blomfodret s tandigt: ståndarena längre än blommman: båret innesluter et frö. Stiftet mycket långt.

## 628. BROVALLIA.

Deß blomfoder är s tandigt: kronan fläck-fattlit. Fröhuset har et rum med många frön.

## 629. ERINUS.

Blomfodret s bladigt: kronans öfre läpp mycket fort och tilbakabögd.

## 630. BUCHNERA.

Blomfodret är s tandigt, slott: kronbråmen femkluswen, hwars flikar sin emellan åro lika, och likna hjertan, hwars spets wetter inåt. 1264.

## 1264. MANULEA.

Kronan med 5 delt bräm, hwars understa flit är djupare och tilbaka bögd.

## 626. LIMOSELLA.

Blomfodret 5 klusvit: Kronbladen åfven och 5 klusna, hwars flitar åro lika stora: ståndarena stå 2 och 2 tått vid hwarannan: frukt-skälet består af en kammare, med 2:ne utanväggar, och många frön uti.

c) Sölkande hafwa dubbla märkeit.

## 620. OBULARIA.

Har intet blomfoder: kronan 4 kluswen och fläcklik: frukt-skälet består af 2:ne utanväggar med många frön.

## 596. OROBANCHE.

Blomfodret 4 klusvit, med en gapande krona: frukt-skälet utgör 1 kammare af 2 utanväggar med många frön, 1 körtel nedan för ämnet.

## 625. LIPPIA.

Blomfodret är 4 tandigt, halfrundt, rått upstående, hopkramat, med en hinna på ömse sidor: frukt-skälet har en kammare, 2 utanväggar, med 2 täckta frön.

## 1029. MIMULUS.

Blomfodret 5 kantigt, längt och smalt, med gapande krona, hwars nedra läpp har tilbaka bögda fällar på sidorna: frukt-skälet har 2 kamrar, med många frön.

## 607. BONTIA.

Blomfodret är 5 klusvit: Kronans läppar tilbaka bögda: stenfrukten afslang med et frb.

## 613. SESAMUM.

Blomfodret 5 delt: Kronan lik en fläcka, 5 kluswen, af hvilka den nedra fliten är större: märket lancett-likt: frukt-skälet med 4 kamrar.

## 603. DODARTIA.

Blomfodret är 5 tandigt: kronans nedre flik är dubbelt större och längre: frukt-stålet runt med 2 kamrar.

## 616. RUELLIA.

Deß blomfoder är 5 delt: kronan nog lik en kläcka: frukt-stålet springer upp medelst deß elastica tänder. Ståndarne sitta parvis.

## 604. BARLERIA.

Blomfodret är 5 delt: 2:ne deß ståndare åro långt mindre än de andra: frukt-stålet 4 fäntigt, 2 kamrat med elastica våggar och 2 frön.

## 617. OVIEDA.

Blomfodret är 5 klusvit: kronans pip måst lika smal öfver alt och mycket lång: båret runt med 2:ne frön.

## 618. COLUMNEA.

Blomfodret 5 delt: kronans öfra läpp lik et hvalf, och är odelt: knapparne sammanstittande: båren klotrunda, med 2 kamrar och många frön.

## 606. CLERODENDRUM.

Blomfodret 5 klusvit, klack-sikt: kronipen mycket smal, och bråmen delter i 5 lika flickar: ståndarena åro mycket långa, som gapa måst innom flickarna: har bär.

## 637. VOLKAMERIA.

Är aldeles lik den föregående 606, men frukt-stålet innesluter 2:ne frön.

## 634. VITEX.

Blomfodret 5 tandigt: kronfiken 6 kluswen; båret har 4 frön.

## 640. ACANTHUS.

Har 3:ne 2 bladiga blomfoder: kronan består af en läpp, som är nedbögd, 4 kluswen: i frukt-stålet 2 kamrar; knapparne ludne.

d) Blom-

d) Blommor, som hafwa många blan.

## 641. MELIANTHUS.

Deß blomfoder 5 bladigt, med et utskått på nedra bladet: kronbladen 4, hafwandes honungshus emellan de nedersta: frukt-stalet är med 4 kamrar.

## 15. TROPPEA.

## SYNVALDSE.

## I. KÄRE-SKIDSE.

\* med hel, ej utnypen skida.

## 653. DRABA.

Skidan med platta våggar, ingen stift.

## 652. LUNARIA.

Skidan medstångel och platta våggar samt stift.

## 644. SUBULARIA.

Skidan med half-ågglike våggar. Stiftet fortare än skidan.

## 642. MYAGRUM.

Skidan med halfrunda våggar. Stiftet qvarfittande.

## 654. VELLA.

Skidans utanvåggar hälften fortare än siljewåggen.

\*\* Med Skidan i öfva kanten utnypen.

## 647. IBERIS.

De 2 yttre kronbladen störst.

## 651. ALYSSUM.

Skidan 2 rymlig. Några af strängarne hafwa på inre sidan en tand.

## 650. CLYPEOLA.

Skidan tallrik-rund med platta våggar, affallande.

## 806. PELTARIA.

Skidan tallrik-rund, hoptrykt, platt, öpnar sig intet.

## 646. COCHLEARIA.

Skidan hjert-lik, med trubbige, knölige våggar.

## 645. LEPIDIUM.

KRASSE.

Skidan hjert-lik med kôlade våggar.

## 648. THLASPI.

Skidan nästan hjert-lik, med kantade våggar.

## 649. BISCUTELLA.

Skidan så väl åsوان som nedan 2 flikad, med kôlad kant.

## 643. ANASTATICA.

Skidan instött; våggarna längre än den spetsade skilje-wäggen.

## 2. LÅNG-SKJÖDJØE.

\* Med slutit blomfoder, bestående af blad, som med kanterne paşa tillsammans.

## 658. RAPHANUS.

Skidan ledfull.

## 664. ERYSIMUM.

Skidan fyrfantig.

## 656. CHEIRANTHUS.

Skida: 1 körtel på hvar sida om åmnet.

## 657. HESPERIS.

Kronbladen sneda; körtlar innanför de korta ståndarne.

## 663. ARABIS.

4 Körtlar innom blomfodrets blan: mårket enkelt.

## 661. BRASSICA.

KALE.

2 Körtlar innanför de korta och 2 utanför de långa ståndarne.

## 665. TURRITIS.

Blomkronans blad uppråte.

659.

## 659. DENTARIA.

Skidans wåggar spricka upp och rullas tilbaka.

## 810. RICOTIA.

Skidan med et rum.

\* \* Ned gapande blomfoder.

## 667. CRAMBE.

Skidan flotrund, bårlif, affallande: deß 4 ståndare i åndan klufne.

## 668. ISATIS.

Skidan affallande, lancett-lif, med et frö.

## 655. BUNIAS.

Skidan affallande, merendels rund, taggad.

## 669. CLEOME.

Skidan sprickande med et rum.

## 660. CARDAMINE.

Skidan sprickande med tilbaka rullande våggar.

## 662. SINAPIS.

SEMP.

Skidan sprickande: Blomfodrens blad platt utspärrande.

## 666. SISYMBRIUM.

Skidan sprickande med råta våggar. Blomfodret widöppet.

## 816. HELIOPHILA.

Skidan sprickande: 2 balkbögde honungshus.

## 16. TRÖPPER.

## SAM = KULLE.

## I. FEMMANNADE.

## 1318. LERCHEA.

I Spira. Frukt-stalet med 3 rum och många frö.

## 671. WALTHERIA.

Har en spira: frukt-ffalet utgör en kammare med 2:ne utanväggar och många frön.

## 670. HERMANNIA.

Har en spira: frukt-ffalet med 5 kamrar: kronbladen vid foten är halv-pipiga.

## 672. MELOCHIA.

Innehåller 5 spiror: deß fruktffal har 5 kamrar.

## 2. TJE-MÅNNINGA.

## 456. HUGONIA.

Innesluter 3:ne spiror, och båret et frö.

## 1063. CONNARUS.

Har en spira, hwars märke är enkelt: frukt-ffalet har 2:ne utanväggar, med 1 kammare och 1 frö.

## 673. GERANIUM.

I Spira med 5 märken: omkring en lång spets sätta 5 frö, som lofna nederst vid åmnet och rullas tilbaka med snärpen.

## 3. TÖLJ-MÅNNADE.

## 1064. PENTAPETES.

I Spira. Frukt-ffalet med 5 kamrar och många frö. 5 Af ståndarne är längre och färgade.

## 4. MÅNGMÅNNADE.

## 1025. STEWARTIA.

Har enkelt blomfoder: stiften enkel, med 5 klusvit märke: åplet är saftlöst, med 5 kamrar och et frö i hvardera.

## 674. SIDA.

Deß blomfoder är enkelt, fäntigt och fältigt: stiften mång-delter, med flera och många fruktffal.

## 677. LAVATERA.

Har dubbelt blomfoder, af hvilka det yttra är triklusvit, med flere frukt-skal derjemte försedt.

## 676. MALVA.

Blomfodret är dubbelt, och det yttra af dem 3 bladigt: frukt-skalen många med et frö.

## 678. GOSSYPIUM.

Har dubbelt blomfoder, det yttra 3 klusvit: frukt-skälet med flere kamrar, och deß frön med ull omgifna.

## 683. MALOPE.

Deß blomfoder åro 2:ne, det yttra 3 bladigt: frukt-skalen åro hopgyttade, med et frö i hwardera.

## 675. URENA.

Blomfodret dubbelt, det yttra 5 klusvit: frukt-skalen med 5 kamrar, taggigt, och har et frö i hwardera kammaren.

## 679. ALCEA.

Har dubbla blomfoder, det yttra 6 klusvit: frukt-skalen många med et frö i hvart.

## 680. ALTHEA.

Blomfodren åro 2:ne, och det yttra 9 klusvit: frukt-skalen många med et frö i hwardera.

## 681. HIBISCUS.

Blomfodren åro 2, det yttra mångdelt: frukt-skälet består af 5 kamrar med många frön.

## 684. CAMELLIA.

Blomfodret är fjälligt med många blan, af hvilka de inre åro större.

## 17. TRÖPPEN.

## EWÅ-KULLE.

## 1. FEM-MÅNNADE.

851. MONNIERIA.

Blomfodret 5 delt: kronan gapande, 2 strängar,  
5 frukt-skål.

## 2. SEX-MÅNNADE.

685. FUMARIA.

Blomfodret 2 bladigt: blomkronan gapande, med  
et knöligt honungs-hus: 3 knappar på hvar  
strång.

## 3. ÅTT-MÅNNADE.

686. POLYGALA.

Blomfodret 5 bladigt, af hviska 2 åro wing-sika  
och färgade. Blomseglet trindt, frukt-skålet  
hjert-sikt med 2 rum.

698. SECURIDACA.

Blomfodret 3 bladigt: intet blomsegel, baljan  
med en winge och et frö.

## 4. TJE-MÅNNADE.

a) Hwars strängar vid foten alla hång  
ga ihop.

853. NISSOLIA.

Frukt-baljan slutas med 1 tunglik winge, har 1 frö.

854. PTEROCARPUS.

Frukt-baljan såsom et blad: 2 ständare med 3  
knappar hwardera.

895. EBENUS. Inga wingar.

## 688. ERYTHRINA.

Blomfodret är 2 läppigt, med en flik i hwardera läppen: blom-seglet är mycket långt och lancett-likt.

## 693. LUPINUS.

Blomfodret är 2 läppadt: deß knappar åro 5 stycken af länga och 5 stycken halfrunda: frukt-bal-sjan hård och seg, som läder.

## 695. CROTALARIA.

Blomfodret är 3 delt: frukt-baljan uppblåst, och står på en liten stångel.

## 691. GENISTA.

Blomfodret är 2 läppigt, med 2 flikar i öfva och 3 i nedra läppen: blom-seglet af längt, och afdeles tilbaka bögt ifrån blom-kölen: märket inwecket.

## 690. SPARTIUM.

Märket är längs efter på öfva sidan ludigt: strängarna hänga fast vid blom-kölen: blom-fodret sluttar nedåt.

## 694. BORBONIA.

Deß märke är urnupit: blomfodret spetsigt och i åndan taggigt: baljan knaglig.

## 696. ONONIS.

Blomfodret är 5 delt, med lång-simala flikar: baljan uppblåst, och vid foten fast utan någon stångel. Seglet strimigt.

## 692. GALEGA.

Blomfodret är 5 delt, med tagelaktiga flikar: baljan med sneda tvärstrek.

## 712. ANTHYLLIS.

Blomfodret uppblåst, 5 tandigt, som betäcker frukt-baljan.

## 689. AMORPHA.

Blom-seglet ägg-likt, uthållat, och har ingen blom-köл ej eller wingar.

b) Stråns-

b) Strångarna wid foten fördelta uti 2 stammar, och märkena ludna.

## 700. ANAGYRIS.

Deß blom-segel är minst och kôlen störst. Hörer til 10 troppen näst efter Sophora.

## 702. ROBINIA.

Deß blom-segel är widt utstående, tilbaka bögd och halfrundt: blomfodret 4 tandigt, af hvilka den öfversta är urnupen.

## 709. OROBUS.

Stiften jämnbred, trind, på öfre sidan luden.

## 707. LATHYRUS.

Stiften åfwan til flat och luden.

## 706. PISUM

Har en 3 kantig stift, med en kant på öfra sidan, som är luden: blomfodrets 2:ne öfra sítar åro hårtare.

## 708. VICIA.

Mårtet är på inra sidan ludigt.

## 722. COLUTEA.

Deß balja är uppblåst, nedåt-sluttande på öfra sidan wid fästet: blomfodret är 2 låppigt.

## 704. DOLICHQS.

Har 2:ne hårda utskått wid foten af blom-seglet, som åro platta, afslånga, lika högt stående, och som inunder trycka ihop blom-wingarna.

## 703. PHASEOLUS.

Blom-kôlen tillika med ståndarena och stiften åro wredna i en spiral, som snäckor.

c) Zwars strångar åro wid foten delta uti 2:ne stammar; blomfodret 2 låppigt, och deß märken bara utan hår.

## 701. ULEX.

Blomfodret 2 bladigt, med 2 tänder i öfva och 3 i det nedra bladet: frukt-baljan näppeligen längre än blomfodret.

## 699. CYTISUS.

Blomfodret 2 läppigt, med 2 tänder i öfva och 3 i nedra läppen: frukt-baljan är vid foten smalare.

## 720. GLYCINE.

Blomfodret 2 läppigt, med 2 tänder i öfva och 3 i nedra läppen: deß köl är med trubbiga spetsen uppåt bögd, och tillika liksom twingar blomseglet uppåt: i frukt-baljan 2 kamrar.

## 723. ARACHIS.

Blomfodret är 2 delt, med 3 tänder i öfva och 1 i nedra läppen: frukt-baljan läderaktig, wriden, lång och jämn-smal, med 2 frön uti.

## 726. GLYCYRHITZA.

Blomfodret är 2 läppigt, med 3 tänder i öfva och et i nedra läppen: frukt-baljan ågg-lit och hopkramad.

## 728. ÆSCHYNOMENE.

Blomfodret är 2 delt, med 2 tänder i öfva och 3 i nedra fliken: baljan är med leder, är rak och hopkramad.

## 732. CORONILLA.

Blomfodret är 2 läppigt, med 2 tänder i öfva och 3 i nedra läppen, hwilka uti den öfva hånga ihop: blomseglet är föga längre än blom-wingarna. Frukt-baljan afdelat i så många rum, som den har frö.

d) Hvilkas ständare åro ned ifrån footen delta i 2:ne stammar: deß märken en-  
bla, bara, och blomfodret ej 2 läppigt.

## 715. CICER.

Blomfodret är 5 delt och lika långt med kronan: de 4 öfre flikarna hvila på seglet: frukt-baljan snett 4 kantader, så at 2:ne hörn mot hvaramdra åro trubbiga, och 2 spetsade.

## 714. ERVUM.

Blomfodret 5 delt, måst lika långt med kronan: åmnet går tvårs efter i fallor.

## 717. ASTRAGALUS.

Baljan har 2:ne kamrar och är rundad.

## 718. BISSERRULA.

Baljan har 2:ne kamrar, med en skilje-wågg, som går tvårs öfwer de platta sidorna: är taggad i kanterne.

## 721. PHACA.

Def balja har en längs utgående half skilje-wågg.

## 727. HEDYSARUM.

Blom-fölen är tvårs öfwer trubbig: baljan med runda hoptryckta ledar och et frö innom hvar led.

## 731. ORNITHOPUS.

Frukt-baljan är med leder, rund och bögd som en båge.

## 730. SCORPIURUS.

Frukt-baljan är rund, frokug, utåt-bögd, strimlig och sträf, med flera kamrar inuti längs efter ställda.

## 729. HIPPOCREPIS.

Frukt-baljan hopkramad, hvars ena fömm är flera resor liksom urnupen och frokter.

## 725. MEDICAGO.

Baljan är hopkramad och tått ihopvriden, som en snäcka, och blom-fölen bårtbögd ifrån blomseglet.

## 724. TRIGONELLA.

Blom-seglet och wingarna åro måstendels lika, utåt-stående och likna blom-kronor med 3:ne blan, fölen gansta liten.

713.

713. TRIFOLIUM. WÄPPLING. Har flera blommor ihop i en klasa: och baljan ej  
stort längre än blomfodret, med 1 a 2 frön.

710. LOTUS. Deß balja är lång och jämn, final och mycket råt:  
fyld med trinda frön: wingarna stöta framåt  
på längden ihop: blomfodret pipigt.

716. PSORALEA. Blomfodret är bestrött med hårda punkter, och lika  
lång med frukt-baljan, som innesluter et frö.

705. CLITORIA. Blom-seglet är ganska stort emot de andra delar,  
utbrett och fälligt.

1065. INDIGOFERA. INDIGO. Blomfodret flatt: blom-wingarna stöta ihop vid  
öfva kanten och likna blom-seglet: Rölen har  
på ömse sidor en tand.

## 18. TROPPER.

## MÅNG-KULLE.

## I. FEM-MÅNNADE.

734. THEOBROMA. Blomfodret 3 bladigt: Kronbladen 5, hvalfvinde  
och uthålfade, och slutas med 2:ne tagel: ho-  
nungs-huset 5 bladigt, hvilka sin emellan alla  
åro lika, och i hvilka 5 ständare åro fästa, med  
3 knappar på hvar och en sträng.

## 2. TÖLF-

## 2. TÖLG-MÅNNADE.

## 1268. MONSONIA.

Blomfodret 5 bladigt: Kronan 5 bladig: 5 ståndare med 3 knappar: spiran 5 fluswen.

## 3. TÖLG-MÅNNADE.

## 735. CITRUS.

Blomfodret 5 delt: Kronbladen 5, astånga, och båret består af 9 kamrar, med fastfullt och blåsigt kött fylde.

## 4. MÅNG-MÅNNADE.

## 736. HYPERICUM.

Blomfodret 5 delt: Kronbladen 5, med många ståndare delta ifrån 5 stammar.

## 737. ASCYRUM.

Blomfodret och Kronbladen åro 4 bladige, med många ståndare, som åro delta ifrån 4 stammar.

## 1269. MELALEUCA.

Blomfodret 5 delt: blom-kronan 5 bladig: frukten til hälften gömd af et bär-likt blomfoder.

## 1321. MUNCHHAUSIA.

Blomfodret 6 delt: Kronan 6 bladig: frukten med 6 kamrar.

## 19. TROPPEN.

## SWÄGNA.

## I. MÅNG-GJFTE, med lika blommor.

## 904. GEROPOGON.

Blomfästet fnsigt: fjunet fjäder-likt midt i blomman, men 5 klifvit i kant-blommor: blomfodret enkelt, mångdelt.

## 749. TRAGOPOGON.

Deß blomfäste är bart: blomfodret enkelt med många blan: dunet vid fröet är dubbelt eller sinn-grenigt, såsom pann-fjädrar.

## 738. PRENANTHES.

Här bart blomfäste: 2:ne blomfoder, af hvilka det undra är et litet blomfoder nedanföre det större. Fjunet är enkelt, och nästan in vid sjelfwa fröet fäst: blommorna utgöra et enkelt hwarz.

## 740. CHONDRILLA.

Blomfästet är bart, med dubbelt blomfoder: fjunet är enkelt, fast vid fröet, medelst en stångel: blommorna utgöra flera hwarz.

## 742. CREPIS.

Blomfästet är bart: blomfodret dubbelt: fjunet enkelt med stångel.

## 746. HYOSERIS.

Blomfästet är bart: blomfodret dubbelt: fjunet enkelt, med en liten falck.

## 917. SERIOLA.

Fästet fnsigt. Fjunet merendels hårigt. Blomfodret enkelt.

## 752. LAPSANA.

Blomfästet är bart: blomfodret dubbelt, och hwarz och et fjäll betäcker sitt frö. Intet fjun.

## 739. LACTUCA.

Blomfästet är bart: deß blomfoder fjälligt: fju-  
net enkelt med stift.

## 741. HIERACIUM.

Deß blomfäste är bart: blomfodret fjälligt: fju-  
net enkelt, utan någon stångel eller stift.

## 745. PICRIS.

Blomfodret fjälligt: blomfästet bart: fju-  
net dubbelt, eller små grenigt, och fröna tvårs efter färade.

## 748. SCORZONERA.

Deß blomfäste är bart: blomfodret fjälligt: fju-  
net vid fröet är dubbelt grenat, och blomfodrets  
fjäll åro i kanten med en hinna försedde.

## 747. LEONTODON.

Deß blomfäste är bart: blomfodret fjälligt, med  
slaka fjäll: fju- net dubbelt grenat.

## 751. SONCHUS.

Blomfästet är bart: blomfodret fjälligt och nedan  
til nog vidt: deß fju- 2 grenigt eller dubbelt.

## 744. HYPOCHERIS.

Blomfästet fnasigt, eller med små fjäll mellan  
blommorna: blomfodret fjälligt, och fju- net 2  
grenat, som fjäder.

## 754. CATANANCHE.

Blomfästet är bestrött med fnas mellan blommor-  
na: blomfodret fjälligt, hinnaktigt och fju- net  
går ut ifrån en med 5 tagel försedder falce.

## 750. SCOLYMUS.

Blomfästet små-fnasigt: blomfodret fjälligt, stric-  
kande: har intet fju-.

## 753. CICHLORIUM.

Blomfästet är fnasigt: blomfodret med et litet  
blomfoder nedanföre försedt: och fju- net har 5  
tänder i kanten.

## 743. ANDRYALA.

Blomfästet är små-ludit: blomfodret fördelt i många delar, med et enkelt fjun, utan stångel derwid.

b) Hvilka hafwa pipiga Kronor.

## 760. ARCTIUM.

BÖRRAKR.

Blomfodret är rundt, fjälligt, hvilket slutas med inbögda frökar.

## 761. SERRATULA.

Blomfodret är afslängt och något smalt, fjälligt, utan några taggar.

## 762. ONOPORDON.

Blomfästet rutigt som en honungskaka och blomfodrets fjäll äro taggiga.

## 763. CARDUUS.

Blomfodret är rundt, fjälligt, med spitsade fjäll i kanten: blomfästet hårigt.

## 764. CYNARA.

Blomfodret något utväidgat: fjället köttaktiga, urnupna, med tagg i åndan.

## 766. CARLINA.

Deß blomfoder är något flatt, hvars inre fjäll är långa, färgade, jämst utåtbögda, och likna en blom-fraga.

## 765. CARTHAMUS.

Blomfodret ågg-likt, fjälligt, hvars fjäll mot åndan åter bli bladiga och ågg-lika.

## 806. CNICUS.

Blomfodret ågg-likt, består af fjäll, som grenar sig, och äro taggiga, omgivne af skärmar: blommorna äro sin emellan lika.

## 756. ATRACTYLIS.

Här bladiga blommor i kanten, och blommorna midt uti äro 5 tandiga.

## 934. ETHULIA.

Fästet bart. Intet fjun.

## 1287. SPILANTHUS.

Fästet bart. Fjuned 2 tandat.

## 933. CACALIA.

Fästet bart: fiunet hår-likt: blomsodret småfjälligt.

## 943. ATBANASIA.

Fästet fnsigt: fjuned fnsigt: blomsodret spåntäckt.

## 937. PTERONIA.

Fästet med klufna hår: fjuned fjäder-likt: blomsodret spåntäckt.

## 767. STÆHELINA.

Blomfästet är fnsigt: fjuned små-grenigt: blomsodret afslångt, fjälligt, hwars fjäll i åndan hafwa tilbaka bögda fjäll: Knapparna hafwa stjert.

## 776. BIDENS.

Blomfästet fnsigt: fjuned består af små stråfwa och upprått-stående agn.

## 769. SANTOLINA.

Blomfästet fnsigt: intet fjun, och blomsodret fjälligt och som et halft-klot.

## 774. TARCHONANTHUS.

Blomfästet är små-ludigt: fjuned dubbelt grenat: blomsodret et bladigt och klufvit til hälften i 7 flikar.

## 771. AGERATUM.

Blomfästet är bart: fjuned 5 agnigt: blomsodret afslångt, och fjallen sin emellan måst lika.

## 770. CHRYSOCOMA.

Blomfästet är bart: fjuned enkelt: blomsodret half-klotigt och fjälligt.

## 772. EUPATORIUM.

Blomfästet är bart: fjuned grenigt: blomsodret fjälligt och afslångt: stiften är til hälften 2 klufwen, och märkena mycket långa.

\* 778.

- \*778. *Gnaphalium.* } se 19 *Troppens 2 Skäck. a.*  
 \*779. *Artemisia.* }  
 \*783. *Tussilago.* } se 19 *Troppens 2 Skäck. b.*  
 \*786. *Senecio.*

## I. ÖFVERFLÖD JÄNG-GJÄSTE.

a) Blommorna sin emellan lika.

## 773. TANACETUM.

Fästet bart: intet fjun: blommorne i kanten 3  
flufne.

## 779. ARTEMISIA.

Blomfästet är små-ludigt: har inga fjun: blomfo-  
dret fjälligt, med rundade fjäll, som stöta ihop.

## 778. GNAPHALIUM.

Blomfästet är bart: fjunet grenigt: blomfodret  
fjälligt, af hvilka de i kanten äro rundade och  
likna hinnor.

## 777. XERANTHEMUM.

Blomfästet är fnsigt: fjunet består i 5 tagel:  
blomfodret fjälligt och lång-stråligt.

## 1027. CARPESIUM.

Blomfästet är bart, utan fjun vid fröet: blomfo-  
dret fjälligt, af hvilka de ytter äro tilbaka bögde.

## 781. BACCHARIS.

Blomfästet är bart: fjunet enkelt: blomfodret fjäl-  
ligt, långt och lika smalt: Honblommor ibland  
de andre.

## 780. CONYZA.

Blomfästet är bart: fjunet enkelt och blomfodret  
fjälligt och halfrundt, med utåt-bögda fjäll;  
Blommorne i kanten 3 flufne.

## 792.. COTULA.

Blomfästet är bart: fjunet kantadt: blom-fronorna  
äro midt uti 4 flufne, utan blommor i kanten.

## 791. ANACYCLUS.

Blomfästet fnsägt: fjunet, som är hinne-likt, är urnupit: fröna afslänga och slutas i förenåmda hinne-lika fjun.

b) De, som hafwa stråliga eller bladiga blommor i kanten.

## 782. ERIGERON.

Deß blomfäste är bart: fjunet enkelt, och blommornas kron-bräm i kanten är mycket smal, och öfver alt lika bred.

## 785. SOLIDAGO.

Blomfästet är bart: fjunet enkelt: blommorna i kanten med bräm åro wid paß 5: blomfodrets fjäll ligga fjäll-wis på hwartannat och slutta inåt.

## 787. ASTER.

Deß blomfäste är bart: fjunet enkelt, och blommorna med brämar öfver 10: de nedra fjällen af blomfodret stå utåt bögda.

## 1066. INULA.

Fästet bart: fjunet enkelt, och knapparna slutas wid foten med små hår,

## 957. CINERARIA.

Blomfästet bart: fjunet enkelt: blomfodret jämn-högt, enkelt.

## 786. SENEPIO.

Fästet bart: fjunet enkelt: blomfodret dubbelt, något långt och smalt, wid åndarna svart-fläckige, som hade de fått fallbrand.

## 783. TUSSILAGO.

Blomfästet är bart; fjunet enkelt: blomfodrets fjäll åro alla lika stora, och lika höga med blommorna midt uti,

## 784. DORONICUM.

Blomfåstet är bart: fjunet enkelt: blomfodrets fjäll  
alla lika, och utgöra 2:ne hvarf, åro högre än  
blommorna midt i; kant-blommorne intet fjun.

## 958. ARNICA.

Fåstet bart: fjunet enkelt: kant-blommornes ståndare  
utan knappar.

## 796. HELENIUM.

Deß blomfåste är bart: fjunet med en sem tandig  
kalck: blomfodret enkelt och mångbladigt.

## 801. TAGETES.

Bomfåstet bart: fjunet agn-sikt: blomfodret pi-  
pigt, et bladigt, och slutas i 5 tänder: blom-  
morna i kanten åro 5.

## 795. BELLIS.

Föna hafwa intet fjun: blomfåstet är bart, fågle-  
sikt: blomfodret half-flotigt, och öfveralt lika:  
fröna ågg-sika, vid öfva åndan vidare.

## 78. CHRYSANTHEMUM.

Deß blomfåste är bart: fröna utan fjun: blom-  
fodret half-flotigt, mång-fjälligt, med hinne-  
sika kanter.

## 132. BELLIUM.

Fåstet bart: fjunet agn-sikt och 8 bladigt: blom-  
fodret enkelt.

## 78 MATRICARIA.

Blomfåstet är bart, utan fjun: blomfodret half-  
flotigt, med fjäll, som i kanten åro hårda och fasta.

## 96 PECTIS.

Het bart: fjunet agn-sikt: blomfodret 5 bladigt:  
kant-blommorne 5.

## 96 LEYSERA.

Het bart med fnas i kanten: fjunet fjäder-sikt:  
blomfodret hinne-aktigt.

## 793. ANTHEMIS.

Blomfåstet är fina fnsigt, lågle-likt: fröna utan  
fjün: blomfodret half-klotigt, och fjällen måst  
alla lika

## 794. ACHILLEA.

Blomfåstet är fnsigt, utan fjün vid frödet: blom-  
fodret ågg-likt, fjällen sin emellan lika: blomor-  
na i bråmen ungefär 5, och blomfåstet plat.

## 790. BUPHTHALMUM,

Blomfåstet är fnsigt: fjunet i kanten trubigt,  
och sidorna på fröna åro fantaðe, i synnerhet  
på de yttra.

## 799. VERBESINA.

Blomfåstet är fnsigt: fjunet agn-likt och lom-  
fodret utgör 2;ne hvarf; blommorna i kanten  
vid paß sem.

## 798. SIGESBECKIA.

Blomfåstet är fnsigt: fröna utan fjün: har lom-  
fwepe, som är 5 bladigt, utspärrat om hvar  
och en blomma.

## 1321. ECLIPTA.

Fåstet fnsigt: intet fjün: blommorne mitt i 4  
delte.

## 978. AMELLUS.

Fåstet fnsigt: fjunet enkelt: blomfodret spän-lkt.

## 974. ZINNIA.

Fåstet fnsigt: fjunet agn-likt: kant-blommorne  
5 qvarfittande: blomfodret spän-läkt.

## 797. TRIDAX.

Blomfåstet är fnsigt: fjunet enkelt: blomfodret  
mång-fjälligt, långt och smalt, och blomor-  
na i kanten åro 3 delte.

\* 813. Othonna, se 19 Troppens 4:e d.

## 3. FÖRGÅNGWES MÅNG.-KULLE.

## 802. HELIANTHUS.

Blomfästet är fnsigt och flatt: fjunet 2 bladigt, och blomfodret mång - fjälligt.

## 803. RUDBECKIA.

Deß blomfäste är fnsigt och kagle-likt: fjunet fyrtandigt, och blomfodret utgör 2:ne hwarf.

## 804. COREOPSIS.

Blomfästet fnsigt: fjunet 2 hornigt: blomfodret rått uppstående, mång - bladigt och wid foten omgivvit af utåt-stående strålar.

## 805. CENTAUREA.

Blomfästet liksom bestrött med sna tagel: fjunet enkelt, blommorna i kanten tratt - lika, längre och olika.

## 982. GORTERIA.

Fästet merendeis bart: fjunet enkelt: kant - blommorne utbredde.

## 1271. ZVEGEA.

Fästet hårigt: fjunet tagel - likt: kant - blommorne utbredde.

## 983. OSMITES.

Fästet fnsigt: fjunet afnött: blomfodret spän-täckt.

\* 806. Cnicus. se 19 Troppens i Skäck. b.

## 4. NÖDÖWÅNDIGE MÅNG.-KULLE.

## 995. FILAGO.

Fästet bart: intet fjun. Hon - blommorne emellan blomfodrets fjäll.

## 812. SILPHIUM.

Blomfästet är fnsigt, fjunet urnupit och 2 hornigt: blomfodret mång - fjälligt.

## 810. CHRYSOGONUM.

Blomfästet fnaſigt: fjunet vid fröet en bladigt med 3 tänder: blomfodret 5 bladigt, och fröna ligga inneslutna i en 4 bladig falck.

## 811. MELAMPODIUM.

Blomfästet fnaſigt, fågle - likt: fjunet 1 bladigt, med inåt bögda och sluttande kanter: blomfodret 5 bladigt.

## 816. MICROPUS.

Blomfästet är fnaſigt, utan fjun vid fröet: blomfodret dubbelt, har inga strål - blommor, eller med flata blan i kanten.

## 815. ERIOCEPHALUS.

Blomfästet är något små - ludigt, utan fjun: blomfodret 10 bladigt, sin emellan lika: deß strål - blommor åro 5.

## 808. ARCTOTIS.

Blomfästet är fullt med små tagel: och fjunet med en liten ågg - lik 5 bladig falck: blomfodret fjälsigt, hvilka i spetsen åro lösa och glänsa: frön ludne.

## 809. OSTEOSPERMUM.

Blomfästet är bart: har inga fjun: blomfodret mångbladigt: fröna runda, färgade och hårda.

## 807. CALENDULA.

Blomfästet är bart: utan fjun: blomfodret mångbladigt, sin emellan lika: fröna midt uti hñelsika.

## 813. OTHONNA.

Blomfästet är bart: fjunet grenigt: blomfodret et bladigt, mång - kluswit, något långt och finalt.

## 1224. HIPPIA.

Fästet bart: intet fjun: frön glatta, hopkramade, fäntade.

## 987. POLYMYMA.

Fästet fnaſigt: intet fjun: blomfodret 5 bladigt.

## 814. MILLERIA.

Blomfåset är bärta, utan fjun: blomfodret 3 hvalfwigt: blom-strålen ensam.

\* 778. *Gnaphalium*. se 19 Troppeens 2 Skäck.

## 5. SÅRSÅLET MÅNG-KULLE.

## 768. STOEBE.

Blomfodret 1 blommigt: fjunet fjäder-likt, lik-blommigt mång-gifte.

## 1325. OEDERA.

Fåstet fnsigt, fjunet fnsigt, särskilte, blomfodret med pipige och utbredde blommor.

## 759. ECHINOPS.

Blomfodret 1 blommigt: fjunet små-ludigt: lik-blommigt, mång-gifte.

## 755. ELEPHANTOPUS.

Blomfodret 4 blommigt: fjunet tagel-likt: lik-blommigt, mång-gifte.

## 1000. GUNDELIA.

Fåstet 5 blommigt: intet fjun, förgåfves mång-gifte.

## 817. SPHÆRANTHUS.

Fåstet mång-blommigt: intet fjun: nödwändigt mång-gifte.

## 6. SAM-GJFDE.

## 1002. STRUMPFIA.

Blomfodret 5 tandat: blom-kronan 5 bladig, likformig: frukten et bår.

## 1003. SERIPHIUM.

Blomfodret spän-täckt: blom-kronan 1 bladig, lik-formig, et afslängt frö.

## 818. CORYMBIUM.

Blomfodret 2 bladigt, med 1 blomma uti, är långt och smalt: Kronan en bladig, tratt-lit med fem-flufwen bräm: har et frö inunder blomfästet.

## 819. JASIONE.

Deß allmänna blomfoder 10 bladigt: Kronan fem bladig, som sin emellan åro lika: frukt-skalet under blomman ugör 2:ne kamrar.

## 820. LOBELIA.

Blomfodret 5 flufvit: Kronan 1 bladig, som gapar: frukt-skalet under blomman med 2 a 3 kamrar.

## 821. VIOLA.

Blomfodret 5 bladigt, som ock Kronan, hwars blan sin emellan åro olika: frukt-skalet innom blomman består af 3 utanväggar.

## 822. IMPATIENS.

Blomfodret 2 bladigt, Kronans blan, som åro 5, åro sin emellan olika, med et honungshus likt en strut: frukt-skalet består af 5 utanväggar.

## 20. TRÖPPER.

## SWÄTTEYDJE.

## I. SWÄ-MÅNNADE.

## 823. ORCHIS.

Honungshuset liknar et horn, och sitter bakom blomman.

## 824. SATYRIUM.

Honungshuset är uppblåst och tve-flufvit bakom blomman.

## 825. SERAPIAS.

Honungshuset likt et ägg med et utskätt vid: läppen ägg-lit.

## 828. OPHRYS.

Honungshuset föl-lift.

## 829. LIMODORUM.

Honungshuset är 1 bladigt, uthållat, och står på en liten stångel innom det nedersta bladet.

## 830. CYPRIPEDIUM.

Honungshuset utvidgat, uppblåst och ihåligt.

## 831. EPIDENDRUM.

Honungshuset smalare vid foten, snedt, och tils baka bögd.

## 1014. ARETHUSA.

Honungshuset samman våxt med den gapande blomman.

## 1272. GUNNERA.

Blomfästet et hänge utan blomfoder och blomkrona: 2 spiror, 1 frö.

## 2. T R E - M Å N N A D E.

## 832. SISYRINCHIUM.

Har en spira: 2 bladigt hölster: 6 kronblan: fruktstalet under blomman, med 3 kamrar.

## 1018. FERRARIA.

1 Spira, 6 frusige kronblan: märket strut-lift.

## 3. F Y R - M Å N N A D E.

## 833. NEPENTES.

Har en spira, 4 delt blomfoder, ingen krona: fruktstalet består af 4 kamrar.

## 4. F E M - M Å N N A D E.

## 834. PASSIFLORA. PASSIONS-BLOMMA.

Har 3 spiror: 5 delt blomfoder: 5 kronblan, och honungshuset utgör en krona; båret sitter på en stångel.

## 1020. AYENIA.

Har 1 spira: 5 bladigt blomfoder, 5 bladig blomkrona: fruktstalet 5 knöligt.

## 5. SEX-MÅNNADE.

## 835. ARISTOLOCHIA.

Har 6 spiror, intet blomfoder: kronan flat, enbladig, odelt, och fruktstalet med 6 kamrar under blommnan.

## 836. PISTIA.

År ungefär 6 spirig, utan blomfoder, kronan 2 bladig, flat, odelt, fruktstalet med 6 kamrar under blomkronan.

## 6. TJE-MÅNNADE.

## 837. HELICTERES.

Har 5 spiror: blomfodret enbladigt och snett: kronbladen 5: honungshuset fembladigt: fruktstalet 5 stycken, inåtvredna.

## 1024. KLEIRHOWIA.

Har 1 spira, 5 bladigt blomfoder och blomkrona: honungshuset bär ståndarne: 5 knöligt fruktstalet.

## 7. DLF-MÅNNADE.

## 1232. CYTINUS.

Har 1 spira, 4 delt blomfoder, ingen blomkrona, et bär med 8 kamrar.

## 8. MÅNG-MÅNNADE.

## 838. GREWIA.

Har 1 spira; blomfodret 5 bladigt: vid foten är et litet fjäll til honungshus: båret med 4 kamrar.

## 839. CALLA.

Deß hölster är platt: blomklase=stångeln är aldes-  
les öfversttäkt af blommor. Har intet blomfo-  
der och kronblan om hvar och en. Båren in-  
nehålla många frön.

## 840. ARUM.

Hölstret är enbladigt, likt en strut: blom-klase=stångeln är öfwanföre bar, utan blommor:  
Hon-blomstren åro alla nederst och han-blom-  
stren öfwanföre, midt på stjälken.

## 841. DRACONTIUM.

Hölstret litnar en båt, och blomklase=stångeln är  
öfversttäkt: har intet blomfoder: kronbladen s för  
hvar och en blomma. Uti båren åro många frön.

## 1067. POTHOS.

Hölstret är flotrundt, och blomklase=stångeln åf-  
wen rund och öfversttäkt: har inga blomfoder,  
utan allenast 4 kronblan för hvar och en blom-  
ma. Båren hafwa många frön.

## 1068. ZOSTERA.

Hölstret är långt och lika smalt öfwer alt, vid  
hwilkets inre kant frukten är fåst: blommorna  
hafwa inga foder eller kronblan: ständarena  
alternera, och fröna stå ensamma.

## 21. TRÖPPEN.

## SAMMNGE.

## I. EN-MÅNNADE.

## 1203. CHARA.

Han-blomstren utan blomfoder och blom-krona.  
Hon-blomstren. Blomfodret 4 bladigt. Ingen  
blom-krona; märket 3 klufvit, i frd.

1069.

## 1069. CERATOCARPUS.

**Han**-blomstren. Blomfodret 2 delt: utan någon krona, med lång stångel.

**Hon**-blomstren. Blomfodret 2 bladigt, fåst vid ämnet: har ingen krona: sifternas åro 2. Deß frö hopkramat med 2:ne utsfått.

## 844. ZANICHELLIA.

**Han**-blomstren hafwa intet något blomfoder eller krona.

**Hon**-blomstrens blomfoder 1 bladigt; utan krona. Ännen vid paß 5, och fröna åfwen så många.

## 845. CYNOMORIUM.

**Han**-blomstrens blomfoder består i mång-fjälligt hänge, utan någon krona.

**Hon**-blomstren hafwa et dylikt hänge; men ingen krona: hafwa en stift och et rundt frö.

## 2. TWÅ-MÅNNADE.

## 1037. ANGURIA.

**Han**-så väl som **Hon**-blomstren hafwa 5 delt blomfoder och 5 bladig blom-krona. Fruktet äples med 2 rum och många frö.

## 1038. LEMNA.

**Han**-och **Hon**-blomstren hafwa hvarken blomfoder eller blom-krona; Honan har et stift och fruktssal med et rum.

## 3. TÅ-MÅNNADE.

## 846. ZEA.

**Han**-blomstren åro uti särskilda ax: blomfodret är en 2 hvalfwig snärp med 2 blommor uti: utan agn, hvilket kronan åfwen ej har.

**Hon**-blomstren. Deß snärp 2 hvalfwig: Kronan 2 bladig: stiftet hänger och liknar en träd.

Frö-

Fröna åtskilda vid sitt afslanga fäste ifrån hvarandra.

## 1044. TRIPSACUM.

**H**an-blomstren 2 skalige 4 blommige.

**H**on-blomstren 2 skalige, skalen 2 eller 4 delte i frö, som är tåkt af et skal med en inskuren vit.

## 847. COIX.

**H**an-blomstren hafiva särskilda ax, blomfodrets snäpp innesluter 2:ne blommor och har intet agn, ej heller kronbladen några agn.

**H**on-blomstren. Blomfodrens snäpp har 2 blommor: kronbladen åro utan agn: stiftet 2:delt. Frödet är tåkt af det hårdnade blomfodret.

## 848. CAREX.

CÄRR.

**H**an-blomstrens hänge mång-fjälligt: blomfodret i bladigt utan krona.

**H**on-blomstren. Hänget mång-fjälligt: blomfodret i bladigt, utan krona: honungs-huset är uppblåst med 3:ne tänder. Märken åro 3, och fröbet 3 sidigt innom honungs-huset.

## 849. SPARGANIUM.

**H**an-blomstren. Hänget är halfrundt: blomfodret 3 bladigt utan krona.

**H**on-blomstrens hänge halfrundt: blomfodret 3 bladigt, utan krona: märket 2 klusvit. Stenfrukten uttorkad med 2 frön.

## 850. TYPHA.

**H**an-blomstrens hänge är långt och jämn-smalt: blomfodret 3 bladigt utan krona.

**H**on-blomstrens hänge långt och jämn-smalt: inunder han-blomstren: blomfodret små-ludigt, utan krona. Har i frö fåst vid et tagel, med hårlikt fjun vid sig.

## 851. PHYLLANTHUS.

**H**an-blomstrens blomfoder 3 delt, likt en fläcka utan någon krona.

**Hon-blomstren.** Blomfodret 3 delt, utan frona: stifterna 3 tvåklufna. Frukt-stalet med 3 kamrar, fröna ensamma.

## 852. TRAGIA.

**Han-blomstrens blomfoder** 3 delt utan frona.

**Hon-blomstren.** Dels blomfoder 5 delt, utan frona: stiftet 3 klusvete: frukt-stalet utgör 3 bär med 3 kamrar och fröna ensamma.

## 1105. AXIRIS.

**Han-blomstrens blomfoder** 3 delt, utan frona.

**Hon-blomstrens blomfoder** 2 bladigt, slott, utan frona: har 2:ne stifter och 1 rundt frö.

## 4. FÖR-MÅNNADE.

## 853. URTICA.

MÅSÅA.

**Han-blomstrens blomfoder** 4 bladigt, utan frona: honungs-huset midt i blommnan, likt en bågare.

**Hon-blomstren.** Deras blomfoder 2 hvalfriget, utan frona, och har et glänsande frö.

## 857. MORUS.

**Han-blomstrens blomfoder** 4 delt, utan frona: och finnes ibland på et och samma stånd, med hon-blomstren.

**Hon-blomstren** hafwa 4 bladigt hänge, utan frona: har 2 stifter: blomfodren saftfulla och likna bär med et frö uti.

## 854. BUXUS.

**Han-blomstren.** Blomfodret 3 bladigt: kronbladen 2, jämte et tecken til et åmne.

**Hon-blomstren.** Blomfodret 4 bladigt: kronbladen 3, stifterna 3, frukt-stalet 3 taggigt, med 3 kamrar, fröna 2.

## 856. BETULA.

BJÖRK.

**Han-blomstren.** Blomfodret 1 bladigt, 3 klusvete, med 3 blommor: kronan 4 delter. **Hon-**

**H**on-blomstrens blomfoder 1 bladigt, måst 3 klusfröt, med 2 blommor. Rotten lång och jämn-smal: frödet har på ömse sidor en wingelik hinna.

## 1328. LITTORELLA.

**H**an-blomstren. Blomfodret 4 bladigt: blomfro-  
nan 4 delt: strängarne mycket långe.

**H**on-blomstren. Intet blomfoder: blomfronan  
4 delt: stiftet mycket långt, frödet är en nöt.

## 5. FEM-MÅNNAD E.

## 858. XANTHIUM.

**H**an-blomstren. Det gemensamma blomfodret  
mång-fjälligt: kronorna 1 bladige, 5 klusna och  
tratt-lika: blomfästet flasigt.

**H**on-blomstren. Blom-swepet 2 bladigt med två  
blommor, utan krona: sten-frukten torr, taggig,  
2 klusiven, med 2 kamrar och et frö.

## 859. AMBROSIA.

**H**an-blomstren. Deras gemensamma blomfoder  
är et bladigt: kronorna åfwen enbladiga, 5 klus-  
na och tratt-lika: blomfästet är bart.

**H**on-blomstrens blomfoder är et bladigt, helt och  
odelt, med en 5 tandig holsa, och innesluter en  
blomma: har ingen krona. Nöten är blefwen  
af det hårdnade blomfodret med en kärna.

## 860. PARTENIUM.

**H**an-blomstrens blomfoder är gemensamt, 5 tan-  
digt, och blommorna midt uti enbladiga.

**H**on-blomstren. Blommorna i kanten är 5,  
och hafwa hvar 2:ne han-blomster mellan sig:  
frödet är bart.

## 1106. IV A.

**H**an-blomstrens blomfoder gemensamt för flera  
blommor, 3 bladigt: midt uti är blommorna  
1 bladige, 5 klusna: blomfästet bestrött med hår.

**Hon-blomstren.** Blommorna i kanten åro 5: hafwa inga kronor: stifterna åro 2, långa: fröet bart och trubbigt.

## 861. AMARANTHUS.

**Han-blomstrens** blomfoder är 3 eller 5 bladiga; utan krona: ståndarena 3 til 5.

**Hon-blomstrens** blomfoder 3 til 5 bladiga; utan krona, med 3 stifter: frukt-skalet med en kammare, jord-rått klusvit: har et frö.

## 6. SEX-MÅNNADE.

## 863. ZIZANIA.

**Han-blomstren** hafwa intet blomfoder: Kronbladen 2 hvalfwige, utan agn om hvarandra stående med hon-blomstren.

**Hon-blomstren** hafwa intet blomfoder: Kronsnärpen 1 bladig, och liknar en strut, med agn på: stiftet är 2 delt: har 1 frö i botten af kronan, som jord-rått råmnar.

\* Rumex. se 6 Troppens 3 Ståck.

## 7. SJU-MÅNNADE.

## 1064. GVETTARDA.

**Han**-och **Hon**-blomster med trindt blomfoder och 7 delt blomkrona: 1 stift och 1 tort bår.

## 8. MÅNG-MÅNNADE.

## 868. POTERIUM.

**Han-blomstrens** blomfoder är 4 bladigt: Kronan 4 delter: ståndarena til 30 a 40 stycken.

**Hon-blommornas** blomfoder är 4 bladigt: Kronan 4 delter: spirorna 2:ne, och båret är blifwit af den hårdnade kront-pipen.

## 869. SAGITTARIA.

*Han*-blomstrens blomfoder 3 bladigt: kronan tre-bladig: ståndarena til 24 stycken ungefär.

*Hon*-blomstrens blomfoder 3 bladigt: kronan 3 bladig: 100 spiror, men många frön, som är borta.

## 870. MYRIOPHYLLUM.

*Han*-blomstren hafwa 4 bladigt blomfoder: utan någon krona: ståndarena 8 stycken.

*Hon*-blomstrens blomfoder 4 bladigt, utan krona, med 4 spiror, som hafwa inga stifter: fröna 4 stycken, borta.

## 871. CERATHOPHYLLUM.

*Han*-blomstren hafwa mångdelt blomfoder: ingen krona: och ståndarena mellan 16 och 20 stycken.

*Hon*-blomstrens blomfoder är mångdelt, utan någon krona, med en spira: har ingen stift: fröet är bart.

## 864. THELIGONUM.

*Han*-blomstens blomfoder 2 klusvit: utan krona: ståndarena in emot 12 stycken.

*Hon*-blomstren hafwa 2 klusvit blomfoder, utan krona: har en spira: frukt-skalet läderaktigt med en kammare, och et frö uti.

## 872. QVERCUS.

E.R.

*Han*-blomstrens blomfoder är nästan 5 klusvit: utan krona: ståndarena 5 til 10 stycken.

*Hon*-blomstren hafwa et enbladigt blomfoder, något stråft, med hel kant: har ingen krona: stifterna 2 til 5 stycken: har et ägg-likt frö.

## 873. JUGLANS.

*Han*-blomstrens blomfoder är enbladigt, fjälligt: kronan 6 delt: ståndarena 18 stycken.

*Hon*-blomstren. Deras blomfoder 4 klusvit, sit-

ter ofwan på åmnet: kronan 4 delt, med 2 stifter: sten-frukten torr, med en råflader kärna.

## 874. FAGUS.

BOK.

*Han*-blomstrens blomfoder 5 klusvit, fläcke-lit: utan krona: ständarena 12 stycken.

*Hon*-blomstren hafwa 4 tandigt blomfoder, ingen krona: sifsterna åro 3: frukt-skalet, som förut varit blomfoder är taggigt, med syra utan-wäggar och två frön.

## 875. CORYLUS.

HÄGSE.

*Han*-blomstrens blomfoder 1 bladigt, 3 klusvit, fjällaktigt, med en blomma: har ingen krona: ständarena åro 8.

*Hon*-blomstren hafwa 2 bladigt blomfoder, med slarfwig kant: hafwa ingen krona: sifsterna 2:ne. Dels nöt är ågg-lit.

## 876. CARPINUS.

*Han*-blomstrens blomfoder 1 bladigt, fjälligt, och fjället hårigt, utan någon krona: ständarena 20 stycken.

*Hon*-blomstrens blomfoder 1 bladigt: fjället hårigt, utan krona: 2 åminnen, med 2:ne sifster på dem: hwardera nöten ågg-lit.

## 877. PLATANUS.

*Han*-blomstrens blomfoder är et hånge, som är rundt: kronan knapt synlig, och knapparna åro omgivna af strängarna.

*Hon*-blomstrens blomfoder är ock et rundt hånge: kronan mångbladig: sifsterna åro med mårket tilbaka bögda: fröna runda åt öfra åndan, vid sifsten taggiga, men vid foten ludna.

## 878. LIQUIDAMBAR.

*Han*-blomstrens blomfoder är gemensamt, 4 bladigt: ingen krona, och ständarena många.

*Hon*-

**H**on-blomstren hafwa 4 bladiga blomfoder, som  
åro runda: utan krona: stifterna 2:ne: fruktka-  
len åro många, och utgöra et klot, åro 2 hwals-  
wige med många frön.

## 9. SAM-KULLE.

879. PINUS.

KULL.

**H**an-blomstrens blomfoder 4 bladigt: ingen kro-  
na, med många ständare: knapparna åro bata.  
**H**on-blomstrens blomfoder är en kott, med två  
blommor innom hwart fjäll: utan krona, har 1  
spira: nöten är försedd med en winge-lit hinna.

882. THUYA.

**H**an-blomstren hafwa et fjälligt hänge, utan  
krona: 4 ständare.

**H**on-blomstrens blomfoder är en kott, med 2  
blommor innom hwart fjäll: ingen krona: en  
spira: nöten af en urnupen hinna omgivwen.

881. CUPRESSUS.

**H**an-blomstrens blomfoder är et hänge, med en  
blomma innom hwart fjäll: ingen krona: knap-  
parna åro 4, fästa utan några strängar.

**H**on-blomstrens blomfoder är en kott med en blom-  
mma innom hwart fjäll: har ingen krona: har  
uthållkade punkter på stiftet: nöten är kantig.

865. ACALYPHA.

**H**an-blomstrens blomfoder är 3 eller 4 bladigt,  
utan krona: ständarena 8 til 15 stycken.

**H**on-blomstrens blomfoder 3 bladigt, utan kro-  
na: stifterna 3: frukt-skalet utgör 3 bår, med 3  
kamrar, och et frö i hvardera.

866. CROTON.

**H**an-blomstrens blomfoder är långt och smalt,  
5 bladigt: kronan 5 bladig, och ständarena 10  
til 15 stycken.

H 4

Hon-

*Hon-blomstrens blomfoder mångbladigt, ingen krona: stifterna 3, som är i tv kluftna: frukt-kalet med 3 kamrar och et frö i hvardera.*

## 883. RICINUS.

*Han-blomstrens blomfoder är 5 delt, utan frona, med många ståndare.*

*Hon-blomstrens blomfoder 3 delt, utan krona, med 3 stifter, som är i 2 kluftna: frukt-kalet 3, med et frö.*

## 867. JATROPHIA.

*Han-blomstren harwa inga blomfoder: kronan enbladig och tratt-lit: ståndarena 10, af hvilka hvarannan är färtare.*

*Hon-blomstren harwa intet blomfoder: kronan 5 bladig: stifterna 3, och är i 2 kluftna: frukt-kalet med 3 kamrar och et frö.*

## 1070. STERCULIA.

*Han-blomstrens blomfoder 5 delt, utan frona: ståndarena 15.*

*Hon-blomstrens blomfoder 5 delt, utan frona: frukt-kalet med 5 kamrar och många frön; åmnet fäst på en strängel.*

## 1013. HURA.

*Han-blomstrens blomfoder 2 bladigt, ingen frona: 20 knappar utan strängar.*

*Hon-blomstrens blomfoder trindt, ingen frona, 1 spira: frukt-kalet 10 knöligt,*

## 1081. DALECHAMPIA.

*Han-blomstren. Blomfodret 6 bladigt, ingen frona; många ståndare, fjälligt honungshus.*

*Hon-blomstren. Blomfodret 10 bladigt, ingen frona, 1 stift, 3 knöligt frukt-kalet,*

## 884. TRICHOSANTHES.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= delt med hår beströdd: strångarna åro 3.  
*Hon-blomstren* hafwa 5 tandigt blomfoder: *kronan* 5= delt, med hår beströdd: stiftet 3 klufvit: deß åple afslängt.

## 885. MOMORDICA.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 klufvit: *kronan* 5= delt, med 3 ståndare.  
*Hon-blomstrens blomfoder* 5 klufvit: *kronan* 5= delt: stiftet 3 klufvit, hwars åple med spän-  
stighet sönderspringer.

## 886. CUCUMIS.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= delt, med 3 ståndare.  
*Hon-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= delt: spiran 3 klufwen; fröna i åplet åro spets-  
sade.

## 887. CUCURBITA.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= klufwen: 3 ståndare.  
*Hon-blomstren* hafwa 5 tandigt blomfoder: *kronan* 5= klufwen: spiran 3 klufwen: fröna i  
åplet hafwa en tjock kant.

## 888. SICYOS.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= delt, med 3 ståndare.  
*Hon-blomstren* åga 5 tandigt blomfoder: *kronan* 5= delt: stiftet 3 klufvit: båret med et frö.

## 889. BRYONIA.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 tandigt: *kronan* 5= delt, med 3 ståndare.  
*Hon-blomstren* hafwa 5 tandiga blomfoder: *kronan* 5= delt: stiftet 3 klufvit: båret halfrundt.

## II. TWETYDJE.

## 862. ANDRACHNE.

*Han-blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronan 5-  
bladig: ståndarena 5, och midt uti tecken til  
et åmne.*

*Zon-blomstren hafwa 5 bladigt blomfoder, utan  
krona: stifterna 3: frukt-skalet med 3 rum och  
2 frön.*

## 22. TROPPEN.

## TWÄ-BYGGAREN.

## I. EN-MÅNNADE.

## 843. NAJAS.

*Zan-blomstren hafwa blomfoder, som är långt  
och smalt, 2 klufvit: kronan 4 klufwen, utan  
någon strång.*

*Zon-blomstren hafwa ingen krona, ej eller blom-  
foder: 3 spiror, och frukt-skalet ågg-lift.*

## 2. TWÄ-MÅNNADE.

## 891. WALLISNERIA.

*Zan-blomstrens blomfoder är et hösster, som är  
2 delt, och täcker många blommor: blom-kla-  
stängeln är öfverståckt af blommor: kronorna  
tre bladiga.*

*Zon-blomstrens hösster är 2 klufvit, med en  
blomma uti: blomfodret 3 delt, öfwer om åm-  
net: stifterna åro 3: frukt-skalet med en kam-  
mare och många frön.*

## 892. SALIX.

*Zan-blomstrens blomfoder åro fjälliga hängen,  
utan*

utan kronor, med en honungs-körtel vid fästet  
åf hvar fjäll.

*Zon*-blomstrens blomfoder är fjälliga hängen,  
utan kronor: stiftet 2 klusvit: frukt-skälet af  
2:ne utanväggar, med en kammare, och fröna  
med sjun försedde.

### 3. TRJ-MÅNNADE.

#### 935. EMPETRUM.

*Zan*-blomstrens blomfoder 3 delt: kronan 3 bladig.  
*Zon*-blomstrens blomfoder 3 delt: kronan 3 bla-  
dig, 9 stifter; bär med 9 frön.

#### 893. OSYRIS.

*Zan*-blomstrens blomfoder 3 klusvit, utan krona.  
*Zon*-blomstrens blomfoder 3 klusvit, utan fro-  
na: märket är half-rundt, och sten-frukten med  
en kammare.

#### 1331. RESTIO.

*Zan*-blomstren fjälligt hänge: blom-kronan 6  
bladig.

*Zon*-blomstren fjälligt hänge: blom-kronan 6  
bladig: frukt-gömmet med 3 rum, fället med  
många frö.

### 4. FYR-MÅNNADE.

#### 895. VISCUM.

*Zan*-blomstrens blomfoder 4 delt, utan någon  
krona och strångar: knapparna är fastvuxna  
vid blomfodret.

*Zon*-blomstrens blomfoder 4 bladigt öfver åm-  
net, utan krona och stift: båret har et frö, som  
är hjert-lift.

#### 898. HIPPOPHÆ.

*Zan*-blomstrens blomfoder är 2 delt, utan krona.  
*Zon*-

**Hon**-blomstren hafwa 2 klusvit blomfoder, ingen krona: 1 stift, med et frö i båret.

896. MYRICA.

PÖRS.

**Han**-blomstrens blomfoder är et hånge, hwars fjäll åro halfmåne-sika, utan krona.

**Hon**-blomstrens hånge är fjälligt, och fjällen halfmåne-sika, utan krona: stifterna 2, och båren med et frö.

## 5. FEM-MÅNNADE.

1071. ANTIDESMA.

**Han**-blomstrens blomfoder 5 bladigt, utan kro-  
na: knapparna åro 2 klusna.

**Hon**-blomstrens blomfoder åro 5 bladige: utan någon krona: märkena 5: båret lång-sinalt  
med et frö.

898. PISTACIA.

**Han**-blomstrens blomfoder är et fjäll-aktigt hånge,  
hwars fjäll åro 5 klusna: hafwa ingen krona.

**Hon**-blomstren åro utan hånge, men i deß ställe  
3 kluswen blom-hålk: ingen krona: stifterna åro  
3, och sten-frukten med et frö.

900. SPINACIA.

SPINAE.

**Han**-blomstrens blomfoder 5 delt, utan krona.

**Hon**-blomstrens blomfoder 4 klusvit, utan kro-  
na: stifterna 4, och et frö innom blomfodret,  
som är hårdnat.

901. CANNABIS.

CANNAB.

**Han**-blomstren hafwa 5 delt blomfoder, utan  
någon krona.

**Hon**-blomstrens blomfoder 1 bladigt, helt, som  
gapar på sidan, har ingen krona, men 2 stifter.

Nöten är innesluten innom blomfodret, består  
af 2 utanväggar.

902.

## 902. HUMULUS.

HUMULUS.

*Han-blomstrens blomfoder* 5 bladigt, utan frona.

*Hon-blomstren.* Blomfodret 1 bladigt, helt, snett, öppet: ingen frona: stifterna 2, och har et frö, innom det flatat blomfodret.

## 903. ZANONIA.

*Han-blomstrens blomfoder* 3 bladigt: Kronan 5 delt.

*Hon-blomstren* hafwa 3 bladigt blomfoder: kronan 5 delter: stifterna 3. Båret med 3 kamrar och 2 frön under blomfästet.

## 6. SEXE-MÄNNADE.

## 904. SMILAX.

*Han-blomstrens blomfoder* 6 bladigt: utan någon frona.

*Hon-blomstrens blomfoder* 6 bladigt, utan frona: stifterna 3. Båren hafwa 3 kamrar med 2 frön.

## 905. TAMUS.

*Han-blomstrens blomfoder* är 6 delt, utan frona.

*Hon-blomstrens blomfoder* 6 delt, utan frona: stiftet 3 klusvete. Båret med 3 kamrar och 2 frön, under blomfodret.

## 906. RAJANIA.

*Han-blomstren* hafwa 6 bladigt blomfoder, utan någon frona.

*Hon-blomstrens blomfoder* 6 bladigt, utan frona: stifterna 3. Fruktten halfrund, med en sned-dader winge under blomfodret.

## 907. DIOSCOREA.

*Han-blomstrens blomfoder* 6 bladigt, utan frona.

*Hon-blomstrens blomfoder* 6 bladigt, utan frona: stifterna 3. Frukt-stalet hafver 3 kamrar, är hopkramat med 2 hinne-sika frön.

## 7. Å T T - M Å N N A D E.

909. POPULUS.

ASp.

*Han-blomstrens* hänge består i slarfwiga fjäll: honungshuset liknar en upp-nedvänd kågla, är något sned, odelt.

*Hon-blomstren.* Hänge och honungshuset, som *han-blomstrens*: märket 4 klusvit. Frukt-skalet med 2 kamrar, har många frön med fjun vid.

934. RHODIOLA.

*Han-* och *Hon-*blomster 4 bladigt blomfoder, 4 bladig krona, 4 honungshus.

## 8. N J E - M Å N N A D E.

910. MERCURIALIS.

*Han-blomstrens* blomfoder 3 bladigt, utan krona, med 9 til 12 ståndare: knapparna runda och i tu klusna.

*Hon-blomstrens* blomfoder 3 bladigt, utan krona, med 2 stifter. Frukt-skalet 2 bårigt, med 2 kamrar och et frö.

911. HYDROCHARIS.

*Han-blomstrens* hölster 2 bladigt, blomfodret 3 bladigt: kronan 3 bladig. De 3 intre strängarna likna stifter i blommnan.

*Hon-blomstren* hafwa intet hölster: blomfodret 3 bladigt: kronan 3 bladig, med 6 stifter. Frukt-skalet har 6 kamrar, med många frön, inunder blomfodret.

## 9. T J E - M Å N N A D E.

458. CORIARIA.

*Han-blomstrens* blomfoder 5 bladigt: Kronan fem bladig, mycket lik blomfodret, och bladen sin emellan sammanhångande: knapparna äro 2 delta.

*Hon-*

**H**on-blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronan lika med han-blomstrens: sifsterna 5: fröna åro 5: och betäckas af de saftfulla och bär-lika kronbladen.

## 913. CARICA.

**H**an-blomstren. Deras blomfoder ganska litet: kronan 5 kluswen, tratt-lit: strångarna fästa uti kron-pipen, af hvilka hvarannan är kortare.

**H**on-blomstren hafwa taggigt blomfoder: kronan 5 bladig: märkena 5. Våret har en kammare med många frön.

## 914. KIGGELARIA.

**H**an-blomstren. Blomfodret 5 delt: kronan fem bladig: har 5 körtilar med 3 flikar: knapparna åro i åndan genombårade.

**H**on-blomstren hafwa blomfoder och krona: såsom han-blomstren, sifsterna 5. Frukt-stalet består af en kammare, med 5 utanvåggar, och många frön uti.

## 1130. SCHINUS.

**H**an-och hon-blomstren med 5 delt blomfoder och 5 bladig krona. Våret 3 knyligt.

## IO. EOLF-MÄNNADE.

## 1131. MENISPERMUM.

**H**an-blomstren. Blomfodret 2 bladigt: kronan 12 bladig.

**H**on-blomstren. Blomfodret 6 bladigt: kronan 6 bladig, 3 knyligt bär.

## 1072. DATISCA.

**H**an-blomstren hafwa 5 bladigt blomfoder, utan krona: knapparna långa och fästa utan strångar.

**H**on-blomstren blomfodret 2 tandat, sitter öfver åmnet, ingen krona. Frukt-stalet med en kammare och många frön.

## II. MÄNG-

## II. MÅNG-MÅNNADE.

## 916. CLIFFORTIA.

Han-blomstrens blomfoder 3 bladigt: ingen krona, och ståndarena ungefär 30 stycken.

Hon-blomstrens blomfoder 3 bladigt, öfver åmnet: ingen krona: stifterna 2. Frukt-stalet med 2 kamrar och et frö.

## 12. SAM-KULLE.

## 917. JUNIPERUS.

Han-blomstrens blomfoder är et fjälligt hänge, utan krona, med 3 ståndare.

Hon-blomstren. Deras blomfoder 3 delt, med 3 kronblan, och 3 stifter. Våret har 3 frön, och är fäst vid 3:ne blomfodrets utkant.

## 918. TAXUS.

Han-blomstrens blomfoder 4 bladigt, likt en knopp: ingen krona, med många ståndare: knapparna äro som små sköldar och 8 klufna.

Hon-blomstren hafwa 4 bladigt blomfoder, likt en knopp, hafver ingen krona, ej eller stift. Fröet är med en bär-lit kalk, med en hel och slåter kant.

## 919. EPHEDRA.

Han-blomstrens blomfoder är et hänge: des stila blomfoder 2 klufvit: har ingen krona: ståndarena äro 7, af hvilkas knappar 4 stycken stå nedanföre de andra 3.

Hon-blomstren hafwa 5 dubbla blomfoder, som äro 2 delta: har ingen krona: des stifter äro 2. Fröna 2:ne, öfvertäckta af blomfodret, som är bär-lit.

## 13. SWÄ-

1089. NAPÆA.

Han-blomstren s delt blomfoder; s bladig Kro-  
na: många ståndare och stifter.

Hon-blomstren s delt blomfoder, s bladig Kro-  
na: många strängar utan knappar. 10 frö  
med fnas.

## 13. SWÅGRADE.

920. RUSCUS.

Han-blomstrens blomfoder s bladigt, utan Kro-  
na: honungs-huset midt i blomman, ågg-likt,  
och i åndan genombårat.

Hon-blomstrens blomfoder och honungs-hus lika  
med han-blomstrens: har en stift. Båret med  
3 kamrar och 2 frön.

## 14. ZWE-YDJE.

921. CLUTIA.

Han-blomstrens blomfoder s bladigt, och Kro-  
nan åfwen så.

Hon-blomstrens blomfoder s bladigt: Kronbla-  
den s. Stifterna 3: frukt-skalet med 3 kamrar  
och et frö i hvardera.

## 23. TRÖPPE.

## MÅNG-GJFSE.

## I. SAM-BYGGANDE.

922. MUSA.

Han-och hon-blommornas blomfoder är et hös-  
tier: kronan 2 bladig, af hvilka det ena står  
upprätt, och är fem tandigt, det andra är ho-  
nungss-

nungs-hus, uthålskat och fortare: har 6 ståndare, men 5 utan knappar: en stift. Åmnet under blomman förvisnar.

**Han-blomstren** hafwa blomfoder, krona, strängar och spiror lika med de förra, men en sträng allenast utan knapp. Våret afslångt och 3 fäntigt.

**1107. OPHIOXYLON.**

Gemensammas eller han- och hon-blomstrens blomfoder 5 klufvit: kronan 5 klufwen, trattlik, med 5 ståndare och en spira.

**Han-blomstren** hafwa 2 klufna blomfoder: kronan 5 klufwen, trattlik, och har i öppningen et långt och smalt honungshus: ståndarena 2:ne.

**923. VERATRUM.**

Gemensamma, hafwa intet blomfoder: kronan 6 bladig: ståndarena 6: stifterna 3, och fruktskalen 3, med många frön.

**Han-blomstren** hafwa intet blomfoder: kronan 6 delt: ståndarena 6, och liksom tecken til en spira.

**924. CELTIS.**

De gemensammas blomfoder 5 delt: ingen krona: ståndarena åro 5: stifterna 2, och stenfrukten med et bår.

**Han-blomstrens** blomfoder 6 delt, utan krona, med en ståndare.

**925. HOLCUS.**

De gemensammas blomfoder är en snårp, med 2 blommor uti. Kron-snårpen har 3 dubbelt agn: ståndarena åro 3: stifterna 2 med et frö.

**Han-blomstren.** Dels snårp är 2 hvalfwig, har ingen krona, men 6 ståndare.

**926. ÆGILOPS.**

De gemensammas blomfoder är en snårp med 3 blommor: kron-snårpen är med enkelt agn. Har 3 ståndare, 2 spiror och et frö.

**Han-**

*Han-blomstrens* snårp har 3 blommor: kron-snårp'en med agn, och ständarena är 3.

## 1148. ISCHAMUM.

De gemensamma blomfoder et snårp med 2:ne blommor. Blom-snårp'en 2 skalige: 3 ständare, 2 stifter, et frö.

*Han-blomstren* likdana, förutan spiror och frö.

## 1145. ANDROPOGON.

De gemensamma blomfoder et en-blommigt snårp med et agn, som sitter vid basen: 3 ständare, 2 spiror, et frö.

*Han-blomstren* likdana, utom spiror och frö.

## 1147. APLUDA.

De gemensamma blomfoder et snårp med en hon-blomma utan stångel och flere han-blommor med stånglar.

*Hon-blomman* 2 skaligt snårp, 1 spira, et frö.

*Han-blomman* 2 skaligt snårp, 3 ständare.

## 927. CENCHRUS.

Swepet är siktat, taggigt, med 2 blommor uti: snårp'en innesluter 2 blommor, af hvilka den ena innesluter ständare, den andra ständare och spiror gemensamt.

De gemensamma hafwa kron-snårp utan agn: 3 ständare, och stiftet är 2 kluftvit, med et frö.

*Han-blomstrens* kron-snårp är utan agn, med 3 ständare uti.

## 928. VALANTIA.

De gemensamma blommorna hafwa intet blomfoder: kronan är 4 delt: ständarena 4, och stiftet 2 kluftvit med et frö.

*Han-blomstren* hafwa intet blomfoder: kronan 3 a 4 delt: ständarena 3 eller 4 stycken. Spiran knapt märklig, och deß åmme förvisnar.

## 929. PARIETARIA.

De gemensammias blomfoder är 4 klufvit: ingen krona: ståndarena 4 stycken, med en stift. Innom blomfodret, som blifvit längre, ligger et frö.

*Han*-blomstrens blomfoder 4 klufvit, ingen krona, ej eller ståndare, har en stift och et frö inom det förlängda blomfodret.

## 930. ATRIPLEX.

MÖLLA.

De gemensammias blomfoder 5 bladigt, utan krona: ståndarena 5 stycken: stiftet 2 delt, har et nedertryckt frö.

*Han*-blomstrens blomfoder 2 bladigt, utan krona och ståndare: stiftet är 2 delt, med et hopkramat frö.

## 1155. ACER.

LÖNN.

De gemensammias blomfoder 5 klufvit: kronan 5 bladig: 8 ståndare, 2 stifter, et två wingat fröhus.

*Han*-blomstren aldeles lika, förutan stifter och frö.

## 1161. SOLANDRA.

De gemensamme hafsva intet särskilt blomfoder: kronan 5 bladig, 5 ståndare, 2 stifter, 2 frö.

*Han*-blomstren lika, utom stifter och frö.

## 1158. MIMOSA.

De gemensammias blomfoder 5 tandigt: kronan 5 klufwen, från 4 til 100 ståndare, en spira.

Fruct - balja.

*Han* blomstren lika, men utan spira.

## 1152. HERMAS.

Parasoll, 5 bladig krona, 5 ståndare, 2 stifter, 2 frön, men ståndarne uti *Han*-blomstren utan knappar.

## 2. TWÅ-BYGANDE.

## 1161. DIOSPYROS.

De gemensammas blomfoder och krona 4 delt,  
8 ståndare, 4 syster, et bär med 8 frö.  
Han-blomstren likdana, utan syster och frö.

## 1266. PANAX.

Parasoll. Blomfodren 5 tandade, kronan 5 bla-  
dig; 5 ståndare. De gemensamma blomster  
hafwa 2 syster och 2 frö, men han-blomstren  
icke.

## 1163. NYSSA.

De gemensamma blommor hafwa 5 delt blom-  
foder, ingen krona, 5 ståndare, en spira och  
bär.

Han-blomstren 5 delt blomfoder, ingen krona,  
10 ståndare.

## 1160. FRAXINUS.

At GR.

De gemensamma blommor, intet eller oct 4 delt  
blomfoder; ingen eller 4 bladig krona, 2 stånd-  
are, en spira, et frö.

Han-blomstren likasom de förra, men inga stånd-  
are.

## 1159. GLODITSIA.

De gemensammas blomfoder 4 delt: kronan 4  
bladig, 6 ståndare, 1 spira; frukt-balja.

Han-blomstrens blomfoder 3 bladigt, krona 3  
bladig, 6 ståndare.

Han-blomstrens blomfoder och krona 5 bladiga,  
en spira; frukt-balja.

## 932. ANTHOSPERMUM.

Gemensammas blomfoder är 4 delt, utan krona.

**Ständarena 4:** stifterna 2:ne, med åmne under blomman.

**Han- och Hon-blomstren** finnas antingen på samma eller särskilt växt.

**240. ARCTOPUS.**

**Han-blomstrens** parasoll är dubbelt, och svepet 5 bladige: kronbladen 5, med 5 ständare. Spirorna 2, men båra ingen frukt.

**De gemensamma** parasoll är enkel, och svepet 4 delt, taggigt, rätt stort, och innehåller midt uti måst han-blomster, med 4 hon-blomster i kanten,

**Han-blomstren** åro 5 bladige, med 5 ständare.

**Hon-blomstren** 5 bladige, med 2 stifter, och et frö, med 2 kamrar under blomfåset.

**3. TRE-BYGGANDE.**

**1167. CERATONIA.**

**De gemensamma** hafwa 5 delt blomfoder, ingen krona, 5 ständare, 1 stift och läder-aktig frukt-balja med många frö.

**Han-blomstren** 5 delt blomfoder, ingen krona, 5 ständare.

**Hon-blomstren** 5 tandat blomfoder, ingen krona, 1 stift och frukt-balja.

**1168. FICUS.**

Allmänna fåsett virfwel-likt, slutit, köttfullt.

**Hon-blomster** 5 delt blomfoder, ingen krona, en spira, et frö.

**Han-blomster** 3 delt blomfoder, ingen krona, 3 ständare.

**Han- och hon-blomster** innom et och samma fåste, med åtskillige frö-redningar.

## 24. TRÖPPEN.

## LÖN - GJFTE.

## I. ÖRM-BUNKAER.

937. EQUISETUM.

Aret har många små fruktbarande fjäll, som vid foten åro åtskilda, och hafwa många hwalf.

1222. CYCAS.

Han-blomstren. Et hänge, som liknar en kott, hwars fjäll på undra sidan åro aldeles täckte med mjölk.

Hon-blomstren. Et svård - likt Palmfäste uti hwars kant åmnen åro åtskilt instuckne, i stift. Sten-frukt med trådaktig nöt.

1227. ZAMIA.

Han-blomstren lika den föregåendes 1222.

Hon-blomstren en dylik kott, 2 bår.

1170. ONOCLEA.

Et 2 sidigt ax. Frö-redningarna med 5 hwalf.

939. OPHIOGLOSSUM.

Aret är liksom länktigt på 2:ne sidor, med ledar, som tvärst - efter springa sönder.

938. OSMUNDA.

Deß ax är grenigt, frö-redningarna med 2 hwalf.

940. PTERIS.

Frö-redningen uti linier, som följa bladets kant.

941. LONCHITIS.

Frö-redningen i linier under vitkarne på bladen.

942. ADIANTHUM.

Frö - redningen uti fläckar under bladets inrikne kant.

1175. BLECHNUM.

Frö-redningen uti linier, som ligga på ömse sidor af bladets nerver.

## 943. ASPLENIUM.

Frö-redningen uti linier, som åro strödde midt under bladen.

## 944. HEMIONITIS.

Frö-redningen uti försande linier.

## 945. POLYPODIUM.

Frö-redningen uti strödde punkter.

## 946. ACROSTICUM.

Frö-redningen betäcker hela sidan af bladet.

## 947. TRICHOMANES.

Frö-redningarna sitta ensamme uti sjelfwa kanten af bladet.

## 1182. MARSILEA.

Frö-redningen sitter vid rotén och består af fyra frukt-skål.

## 1183. PILULARIA.

Frö-redningen vid rotén, flot-rund med 4 rum.

## 1184. ISOETES.

Frö-redningen vid rotén med 2 rum.

## 2. MÅSSDR.

## 953. LYCOPODIUM.

Knappen 2 bladig, utan stångel, utan lufva.

## 1031. PORELLA.

Knappen full af hål. Ingen lufva.

## 957. SPHAGNUM.

Knappen med slät öppning.

## 1189. PHASCUM.

Knappen med hår-kantad öppning, med lufva.

## 1110. SPLACHNUM.

Knapp med stor tilsats under.

## 948. POLYTRICHUM.

Knapp med gansta liten och kantad tilsats.

## 1030. MNIUM.

Knapp utan tilsats.

949.

## 949. BRYUM.

Knapp på en bar stångel, som sitter på en knyl  
der grenen slutas.

## 950. HYPNUM.

Knapp på en bar stångel, som ned vid har en  
tofs och utgår af grenens sida.

## 952. TONTINALIS.

Knappen utan stångel, öfverhölgd af tofsen.

## 1188. BUXBAUMIA.

Knappen med stångel, är på ena sidan hinn-aktig.

## 953. LYCOPODIUM.

Knappen har 2:ne utanvåggar, utan någon stång-  
gel och utan någon lufwa.

## 1110. SPLACHNUM.

Knappen är lång och smal, med et halflötigt läck,  
som i kanten är något hvarst naggadt.

## 4. STEG-MÅSSDR.

## 954. MARCHANTIA.

Han-blomstrens blomfoder är likt en sköld, som  
inunder är täckt med enbladiga blommor: knap-  
parna mångdelta.

Hon-blomstrens blomfoder är utan stångel:  
fläck-likt, med många frön.

## 955. JUNGERMANNIA.

Han-blomstren hafwa stånglar: åro bara, och  
knapparna med 4 utanvåggar.

Hon-blomstren utan stånglar, bara, med run-  
da frön.

## 956. ANTHOCEROS.

Han-blomstrens blomfoder är utan stångel, långt  
och smalt, samt odelt: knappen syl-lit, mycket  
lång med 2 utanvåggar.

Hon-blomstrens blomfoder 6 delt med 3 frön.

## 957. RICCIA.

Han-blomstren bara: knapparna syl-sika och trubbiga.

Hon-blomman bar: frukt-stalet rundt, med en kammare och många frön.

## 958. BLASIA.

Han-blomstrens blomfoder är något långt och jämn-sinalt, uppfylldt med små grand.

Hon-blomman bar, med rund frukt, insänkt e- mellan bladen, med många frön.

## 959. LICHEN.

Han-blomstrens fåste half-rundt, flatt och sti- nande.

Hon-blomstren med mjölk beströdda på bladen.

## 975. BYSSUS.

Et mjukt ludigt väsende.

## 963. FUCUS.

Han-blomstrens blåsor åro med hår mellan- väfna.

Hon-blomstrens blåsor åro beströdda med ned- grafne torn, som med spitsarna stå något fram: fröna ensamma.

## 964. ULVA.

Har frö-huset uti en uthållad hinna.

## TREMELLA.

Frö-huset är näppeligen märkeligt uti et slemat- tigt väsende.

## 965. CONFERVA.

Har olika upphögningar, uti hårlika långa trådar.

## 5. SWAM-PÅR.

## 966. AGARICUS.

Hatten står jord-rått, som inunder är bladig.

## 967. BOLETUS.

Hatten står jord-rått, som inunder har porer.

## 968. HYDNUM.

Hatten står jord-rått, som inunder är taggig.

## 969. PHALLUS.

MURKLA.

Hatten liknar en kågla, som utan på ser ut som et nät.

## 970. ELVELA.

Hatten är lik en upp-nedvänd kågla, som utan på är slät.

## 971. CLAVARIA.

Hatten står lod-rått, och är slät.

## 972. CLATHRUS.

Hatten half-rund, galler-aktig.

## 973. PEZIZA.

Liknar en kläcka, och inuti fyld liksom med sina arter.

## 974. LYCOPERDON.

Är half-rund och fyld med mjölkaktiga frön.

## 975. MUCOR.

MÖGEL.

Deß knappar eller blåsor äro half-runda.

## Bihang.

## P A L M E N.

## I. MED FÅRCE-LIKE BLADEN.

## 1219. CHAMÆRÖPS.

De gemensamma 3 delt blomsöder, 3 bladig frona: 6 ståndare, 3 spiror, 3 sten-frukter med en kärna.

Blomster lika de andre utom spiror ic.

## 1220. BORASSUS.

Han-blomstren 3 delt frona, 6 ståndare.

Hon-blomstren 3 delt frona, 3 spiror. Sten-frukt med 3 kårnar.

## 1221. CORYPHA.

Kronan 3 bladig, 6 ståndare, en spira. Sten-frukt med en kårna.

## 2. PAR-BLADJÖE.

## 1223. COCOS.

Han-blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig frona: 6 ståndare.

Hon-blomstren 5 delt blomfoder, 3 bladig frona, 3 märken. Läder-aktig nöt.

## 1224. PHOENIX.

Han-blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig frona, 6 ståndare.

Hon-blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig frona, 1 spira, ägg-slik sten-frukt.

## 1224. ELAIS.

Han-blomstren 6 bladigt blomfoder, 6 klufwen frona, 6 ståndare.

Hon-blomstren 6 bladigt blomfoder, 6 bladig frona, 3 märken; trådig sten-frukt, 1 nöt med 3 våggar.

## 1225. ARECA.

Han-blomstren 3 bladig frona, 9 ståndare.

Hon-blomstren 3 bladig frona. Sten-frukt tåkt af blomfodret.

## 1226. ELATE.

Han-blomstren 3 bladig frona, 3 ståndare.

Hon-blomstren 3 bladig frona, en spira. Ägg-formig, spetsad sten-frukt.

3. TWÅPAR-BLADIGE.

1228. CARYOTA.

Han-blomstren allmånt blomfoder, 3 delt frona,  
många ståndare.

Hon-blomstrens blomfoder likadant, 3 delt frona,  
1 spira. Vår med 2 frön.

---

Ändringar och Tilläggningar.

pag. 18. Hit hörer 301. HOLOSTEUM. som finns

pag. 42 ibland 5 Troppen.

83. tilhörer 4 Troppen.

1095. NUMMULARIA utstrykes aldeles.

Efter MOLLUGO införas.

105. POLYCARPON. Blomfoder och frona semi-  
bladige; fröhuset 3 skifvigt.

107. MINUARTIA. Blomfodret 5 bladigt. In-  
gen frona. Fröhus med et rum; många frö.

108. QVERIA. Blomfodret 5 bladigt. Ingen  
frona. Fröhus med et frö.

1241. KÖNIGIA. Blomfodret 3 bladigt. Ingen  
frona, et frö.

103. TRIPLARIS. Blomfodret 3 delt. Ingen frona,  
1 frö uti det öpna blad-likla blomfodret.

pag. 19. LEUCADENDRON. utstrykes aldeles.

86. PROTEA. lägg til: knapparna sitta straxt un-  
der fron-flikarnes spetsar.

87. CEPHALANTHUS. stryk ut bart, och fått:  
ludit; frön ullige.

88. GLOBULARIA. tillägg: Blomfronorne små,  
olik-formige; frön bara.

- pag. 20. 91. KNAUTIA. tillägg: Frön i spetsen ludne.
609. DIODIA. ändras så: Frukt-stalet 4 kan-  
tigt, frönt, 2 skifwigt.
- pag. 21. 102. AVICENNIA. utstryktes aldeles, i des-  
ställe införes.
133. PETESIA. Blomfodret 4 tandat: Kronan  
piplik, frön, bär med 2 rum.
- pag. 22. CALLICARPA. råttas så: har i sig 4 frön.
- pag. 23. EVONYMUM och TOMEX. utstrykas, hö-  
rande til 5:te Troppen.
- pag. 24. Efter TRAPA. införas följande.
144. RHACOMA. Blomfodret 4 klusvit: Kron-  
bladen fransige; fröhuset med et frö.
1291. SAMARA. Blomfodret 4 delt; Kronbladen  
med en grop nederst: märket tratt-likt: sten-frukt.
150. FAGARA. Blomfodret 4 klusvit: Kronbla-  
den kortare än ståndarne: 2 skifwigt fröhus med  
et frö.
480. SANTALUM. Blomkronan 4 bladig, fast-  
växt på blomfodret. Bär med et frö.
1244. STRUTHIOLA. Blomkronan 4 kluswen, et  
tort bär med et frö. Honungshusen 8 fört-life.
161. CRAMERIA. Blomkronan 4 bladig: et tort,  
taggigt bär med et frö.
163. SALVADORA. Blomfodret 4 klusvit: 1 bär  
med et frö omgivvit af fröhinna.
1243. COMETES. 4 Bladig, 3 blommig para-  
soll. Fröhuset 3 knyligt.
- pag. 25. Efter HYPECOUM. inför.
168. BUFONIA. Blomfoder och krona, 4 bladige.  
Tvåskifwigt fröhus med 1 rum och 2 frön.
167. CRUZITA. Yttre blomfodret 3 bladigt, det  
inre 4 bladigt. Ingen krona, et frö.
1043. COLDENIA. Råttas så: Kronblad 1 tratt-  
likt, 2 frön hwardera med 2 rum.

Derefter införas.

177. TILLÆA. Blomfoder och frona 3 eller 4 bladige, 3 eller 4 fröhus med många frö.

178. MYGINDA. Blomfodret 4 delt: Kronan 4 bladig. Stenfrukt med et frö.

pag. 26. 137. BORRAGO. Tillågg: gapet tandat.

Emellan CERINTHE och TOURNEFORTIA införas

187. ONOSMA. Blomfronans gap öppet, själva fronen bufig, 4 frön.

1245. MESSERSCHMIDIA. Tratt-lit blomfonna: 2 korkaktige frön med 2 kårnar.

pag. 27. 193. CYCLAMEN. råttas således: Kronbråmen bakbögd: spetsigt märke: saftfullt fröhus med et rum.

Näst efter CYCLAMEN införes.

200. DODECATHEON. Kron-bråmen bakbögd.

Trubbigt märke. Afslängt fröhus.

pag. 28. 155. DIAPENSIA. Tillågg: blomfodret 8 bladigt.

176. PLUMBAGO. Tillågg: märket 5 klusvit.

pag. 29. 172. SAMOLUS. Tillågg efter allenast: som är 5 klusven i spetsen.

165. RONDELETIA. Lås 3 kamrar.

168. GENIPA. Tillågg: klubb-lit märke.

pag. 30. 169. COFFEA. Efter frön tillågg: med finasig hinna omgifne.

171. DIERVILLA. Utstrykes aldeles.

180. ATROPA. Åndras således: Bår med två kamrar. Ständarena inåt krokigt bögde.

pag. 31. 181. MANDRAGORA. Utstrykes aldeles.

182. VERBASCUM. Tillågg: Ständarne nedbögde.

Efter CORIS. Införas följande:

193. NOLANA. Kronan en bladig: 5 bår-lita frö med 2 eller 4 rum.

276. GALAX. Kronan stångfat-lif. Måket rundt. Fröhuset 2 skifwigt med et rum.
195. ARETIA. Kronan stångfat-lif. Måket så som en nedtryckt knapp.
1295. ALLAMANDA. Fröhuset rundt, hoptrykt, 2 skifwigt: skifworne båt-like.
209. SPIGELIA. Kronan tratt-lif: måket enkelt. Fröhuset 2 knyligt, med 2 rum.
210. OPHIORHIZA. Kronan tratt-lif. Måket 2 klufwit. Fröhuset 2 delt, med 2 rum.
1248. LISIANTHUS. Kronan tratt-lif, bufig. Stiftet qvarfittande. Fröhus med 2 rum och många frö.
1246. NIGRINA. Blomfodret upblåst. Kronan tratt-lif. Fröhus med 2 rum.
1229. BROSSÆA. Blomfodret fött-fullt. Kronan afhuggen. Fröhus med 5 rum.
299. ECHITES. Kronan tratt-lif med bart gap. 2 hölser med fjunige frö.
1253. PERGULARIA. Kronan stångfat-lif. 2 hölser. 5 Honungshus half-pillike.
1251. CARISSA. 2 Bår med många frön.
254. JACQUINIA. Kronan 10 klufwen. Honungshuset 5 bladigt. Bår med et frö.
259. LAUGIERIA. Måket knapp-likt. Bår med en nöt, som har 5 rum.
1252. PÆDERIA. Upblåst, skört bår med 2 frö.
258. VARRONIA. Måket 4 falt. Bår med en nöt, som har 4 rum.
256. CORDIA. Måket 2 delt. Bår med en nöt, som har 4 rum. Blomfodret fastvåxt vid båret.
257. EHRETIA. Måket urnypt. Bår med 4 frön.
1250. ARDUINA. Kronan frofig. Måket två klufwit. Bår med 2 astlänga frön.

244. ELLISIA. Tort 2 skifwigt bår med 2 rum  
och 2 frön, det ena öfver det andra.
234. MENAIS. Blomsodret 3 bladigt, 2 mär-  
ken. Bår med 4 rum.
- pag. 31. 184. RHAMNUS utstrykes.
187. LYCIUM råttas således: Ståndarne haf-  
wa nederst ludd: Kronan ic. Bår med 2 rum.
189. PHYLICA utstrykes.
190. CHIRONIA. Tillågg: Knapparne efter blom-  
stringen wridne.
269. MYRSINE tillågg: Märket ludigt.
- pag. 32. 195. CAPSICUM. Tillågg: med 2 rum.  
Knapparne fått hopsittande.
196. SOLANUM åndras således: Båret rundt,  
med 2 rum, Knapparne genombårade med  
2 hål.
197. PHYSALIS åndras fälunda: Båret sitter  
gömt uti det upblåste blomsodret.
- Framför HEDERA införes.
184. RHAMNUS. Blomsodret pipigt här Kronan,  
och har i öppningen 5 hopalutande fjäll. Rundt  
bår med 3 rum.
- pag. 32. 203. CUPANIA utstrykes aldeles.
205. CELASTRUS, i stället för blomsästet stri-  
migt, sätt: Blomsodret platt.
- pag. 33. Efter CEANOTHUS inför.
111. EVONYMUS. Båret med 4-5 rum och lika  
så många kärnar, som hafwa särskilda hinnor.
- Sått CELOSIA näst efter ACHYRANTHES, och  
inför i stället näst efter CLAYTONIA följande  
slägter.
277. CEDRELA. Kronan förent med fåstet. Frö-  
hus med 5 rum, som spricker nederst. Frön  
med wingar.

268. BUTTNERA. Kroppladen slutas i et bögd tagel. Ståndarne fastwuxne vid honungshuset. 5 knöligt fröhus.
278. MANGIFERA. Kronbladen lancett-like. Njurlik sten-frukt med luden nöt.
1234. RORIDULA. Knapparne åro nederst större och 2 knylige. Fröhuset 3 skifwigt med et rum.
286. SAUVAGESIA. Kronbladen fransige; 5 bladigt honungshus.
237. KUHNIA. Allmånnna fåstet bart: 1 frö med fjun.
223. NAUCLEA. Allmånnna fåstet bart, et frö med 2 rum.
1249. PLECTRONIA. Blomspodret är täpt af kronbladens flor: knapparne dubbla, innesslutne. Bär med 2 frön.
1297. HELICONIA. Intet blomfoder: kronan oslikformig: Trecknysligt fröhus.
1247. CYRILLA. Kronbladen spetsade: Stiftet 2 klusvit. Fröhuset med 2 rum och många frö.
- pag. 35. 224. ASCLEPIAS, i stället för ågg-like, fätt: öron-like.
233. GOMPHRENA, i stället för har 3 blan af hwilka twänne, lås: har 2 blad som ic.
- pag. 36. Efter SWERTIA. införas:
318. HYDROLEA. Kronan platt utspårrande. Fröhuset 2 skifwigt med 2 rum.
1339. PORANA. Blomfodret qvarssittande och tiltagande: Frukten 2 skifwig. Stiftet mycket långt til hålsten 2 klusvit.
319. SCHREBERA. Kronan tratt-like: 1 själl vid hvar ståndare. Frukt-skalen med 2 rum.
447. VELERIA. Blomfodret pipigt. Kronan 5 bladig: fröhuset enstifwigt med et rum.

1293. LINCONIA. Kronbladen hafwa en grep.  
Blomfodret 4 bladigt.
- pag. 36. MITREOLA. utstrykes.
- pag. 37. PANAX. utstrykes.
- pag. 38. Nåst efter DAUCUS införes.
341. HASSELQUISTIA. Kronbladen hjert-sika:  
frön i kanten platta, men mitt uti kruk-sika.
- pag. 41. 286. ANISUM. utstrykes.
- pag. 42. 301. HOLOSTEUM utstrykes, och i des  
ställe införas framför BASELLA.
373. SPATHELIA. Kronan 5 bladig; fröhuset 3  
kantigt, 3 skifvigt, med et frö. Strängarna  
hafwa nederst tänder.
381. DRYPIS. Kronan 5 bladig, frönt. Fröhus-  
set med et frö.
383. SAROTHRA. Blomfodret 1 bladigt: kronan  
5 bladig; fröhuset färgat, med 1 rum.
380. ALSINE. Blomfodret 5 bladigt; kronan 5  
bladig, 2 kluswen. Fröhuset med 1 rum.
379. PHARNACEUM. Blomfodret 5 bladigt.  
Ingen krona; fröhuset med 1 rum.
1299. HYLOPHYLLA. Blomfodret 5 delt; frö-  
huset 3 knyligt med 2 frön.  
Efter PARNASSIA inför.
385. EVOLVULUS. Kronan 1 bladig. Fröhus  
med 4 rum.
- pag. 43. BARRERIA. utstrykes. SURIANA åfwens-  
ledes, i deras ställe införes.
1340. GISEKIA. Blomfodret 5 bladigt. Ingen  
krona: 5 runda fröhus med 5 frön.
- pag. 44. Efter TRADESCANTIA inför.
440. BURSERA. Blomfodret och kronan 3 bla-  
dige; fröhuset et bär med 1 frö.

pag. 45. Efter PONTEDERIA inför.

1300. TULBAGIA. Kronan 6 bladig, de 3 bladen sitta längre ned. Honungshuset trindt, har kronbladen utan på.

431. HYPOXIS. Kronbladen 6. Hölstren likna snärp.

pag. 46. Efter LEONTICE införas.

432. ALSTROEMERIA. Kronan 6 bladig med 2 pipige flor.

420. CYANELLA. De 3 yttre kronbladen nedhängande.

1256. DRACANA. Fruktten i bär med 3 frö.

416. ALBUCA. 3 ofruktfämme ständare: märket omgivvit af 3 spetsar.

338. ORNITHOGALUM. Tillågg: af hvilka hvarannan är bredare nederst.

339. ASPARAGUS. Tillågg: med 6 frön.

pag. 48. 1048. FLAGELLARIA hörer til Triqwinade.

1002. LÄRDIA utstryktes.

Näst efter PEPLIS införas.

435. ORONTIUM. Palmfäste med många blommor. Hölsta med et frö.

436. CALANIUS. Blomfodret 6 bladigt. Fröhuset med tilbaka bögde spän-täckte fjäll, i frö.

pag. 50. MENISPERMUM och SAURURUS utstrykas, i deras stället införas.

1048. FLAGELLARIA ifrån pag. p. 48.

458. HELONIAS. Intet blomfoder; kronan 6 bladig. Fröhus med 3 rum.

456. TRILLIUM. Blomfoder och Krona 3 bladige: bär med 3 rum.

pag. 51. Tillågg.

DISANDRA. Krona och blomfoder 6 a 7 delte. Fröhus med 2 rum och många frö.

## 2. TWÅDWBJNNGE.

463. LIMEUM. Blomfoder och krona 5 bladige.  
Fröhus med 2 rum och många frö.

## 3. FYRDWBJNNGE.

363. SAURURUS. Blomfodret hänger. Ingen krona, 4 spiror, 4 bår.

## 4. SJUDWBJNNGE.

465. SEPTAS. Blomfodret 7 delt: kronan 7 bla-  
dig, 7 åmnen, 7 fröhus med flere frön.

pag. 52. 370. ACER utstrykes.

371. DODONÆA, lås blomfodret 4 bladigt.

pag. 53. 378. ERICA, lås Kronblad et fyrdelt.

383. SANTALUM utstrykes åsven sā.

pag. 54. 385. DIOSPYROS, i hwars ställe införas.

491. BÄCKEA. Blomfodret 5 delt: kronan 5 bla-  
dig. Fröhus med 4 rum.

475. COMBRETUM. Blomfodret 5 tandat: fro-  
nan 4 bladig, 4 frön.

1304. OPHIRA. Intet blomfoder, utan et 2 skif-  
wigt 3 blommigt svepe; kronan 4 bladig.

470. GAURA. Blomfodret 4 delt: kronan 4 bla-  
dig. Fructen en nöt med 4 frön.

467. OSBECKIA. Blomfodret 4 delt: Kronan 4  
bladig. Fröhus med 4 rum: knapparna med  
nåbb.

1305. GUAREA. Blomfodret 4 tandat: kronan  
4 bladig med trindt honungshus; 4 skifwigt  
fröhus med 4 rum.

1257. ANTICHORUS. Blomfodret 4 bladigt,  
åsven som Kronan; 4 skifwigt fröhus med 2  
rum.

150      Andringar och tilläggningar.

472. MELICOCCA. Blomfodret 4 delt: kronan 4 bladig, tilbaka bruten; märket stort, likasom tweåggat. Nöten med bark omgivne.
473. AMYRIS. Blomfodret 4 tandat: kronan 4 bladig: båret med 1 frö.
128. FUCHSIA. Intet blomfoder: kronan 8 fluswen; bär med 4 rum och många frö.
1258. CHLORA. Blomfodret 8 bladigt: kronan 8 fluswen, et 2 skifvigt fröhus.
486. DIRCA. Blomfoder utan bräm, ojämnn, liknar en krona: ständarena utstående.
- pag. 54. 385. DIOSPYROS, och
387. CHRYSOSPLENIUM utstrykas. I den senares ställe införas,
293. WEINMANNIA. Blomfoder och krona 4-bladige, Fröhus med 2 rum och 2 spröt.
1259. SCHMIEDELIA. Blomfoder 2 bladigt, kronan 4 bladig; 2 fröhus.
- pag. 55. 393. PAULLINIA åndras så: Blomfodret 5 bladigt, kronan 4 bladig ic.
- Efter SAPINDUS införes.
496. COCCOLOBA. Blomfodret 5 delt. Ingen krona: fröhuset blir af blomfodret, med 1 frö.
397. ADOXA, lås: 4-5 fluswen.
- Stryf ut: Mångqwinpade tillika med Michelia.
- pag. 56. Efter LAURUS införas.
504. TINUS. Blomfodret 5 delt: kronan 5 bladig; bär med 3 rum.
520. ANACARDIUM. Blomfodret 5 delt: kronan 5 bladig; den 10:de ständaren utan knapp. Fructen en nöt på et köttfullt fäste.
505. CASSYTA. Intet blomfoder: kronan 6 delt. Honungshuset består af 3 tvär-huggne körtlar kring ännet.

402. SPONDIAS utstryktes.  
pag. 57. Måst efter SOPHORA införes.  
509. ANAGYRIS. Kronan är blomma med kort  
och rakt segel: kölen längre än wingarne.  
Måst efter BAUHINIA inför.  
512. HYMENÆA. Kronan nästan likbladig:  
frukt-baljan trådaktig med mjöligt kött.  
pag. 58. ANACARDIUM utstryktes.  
pag. 59. FRANKENIA föres til 6:te Troppen.  
pag. 60. BARTRAMIA och SCHINUS utstrykas, i  
deras ställe införas:  
1260. PROSOPIS. Blomfodret half-klotlikt: frukt-  
balja med många frö.  
528. TRICHILIA. Honungshuset pip-likt, 5 tan-  
dat. Tre-skifwigt fröhus med 3 rum och bär-  
lika frön.  
1306. TURRÆA. Honungshuset pip-likt, 10 tan-  
dat, 5 knyligt fröhus med 2 frön.  
521. SWIETENIA. Honungshuset pip-likt, 10  
tandat, 5 skifwigt, trådaktigt fröhus, med hop-  
packade frön, som åro hinnaktige i kanten.  
529. QVASSIA. 5 Twå-skifwige fröhus, som sit-  
ta på et föttsfullt fäste.  
533. THRYALLIS. Kronan 5 bladig, 3 knyligt  
fröhus.  
534. LIMONIA. Kronan 5 bladig; bär med 3 frön.  
535. HEISTERIA. Kronan 5 bladig; sten-frukt,  
som sitter på et stort färgat blomfoder.  
539. QVISQUALIS. Kronan 5 bladig sitter på et  
långt och ganska smalt blomfoder.  
1307. DIONÆA. Blomfodret 5 bladigt; mårket  
fransat.  
1341. MURRAYA. Kronan 5 bladig: honungs-  
huset omgisver åmnet med en kant.

1261. CHALCAS. Kronan flock-lit. Bär med 2 frön.
1285. CODON. Blomfodret 10 delt: Kronan flock-lit, 10 delt; fröhus med många frön.
548. RHODODENDRON. Kronan tratt-lit: ståndarne nedboggda. Fröhus med 5 rum.
545. KALMIA. Kronan med 5 spröt under brämen. Fröhus med 5 rum.
550. EPIGÆA. Vitre blomfodret 3 bladigt, det intre 5 bladigt. Fröhus med 5 rum.
595. STYRAX. Kronan tratt-lit: sten-frukt med 2 kamrar.
540. DAIS. 4 bladigt, mång-blommigt svepe: Kronan enbladig.
543. SAMYDA. Blomfodret 5 delt. Honungshuset 10 klusvikt, omgivwer åmnet. Fröhuset bär-lit.
541. BUCIDA. Blomfodret 5 delt: bär med 1 frö.  
pag. 60. Efter SAPONARIA införes.
563. GYPSOPHILA. Blomfodret fläck-lit, 5 delt. Fröhuset flot-formigt med 1 rum.
537. TRIANTHEMA. Ingen krona. Fröhuset lit en bågare med lock.
558. CHRYSOSPLENIUM. Ingen krona. Fröhus med 2 rum och 2 spröt.  
pag. 61. Nåst efter SAXIFRAGA inför.
560. TIARELLA. Kronan 5 bladig sitter på blomfodret: fröhus af 2 olika släkter.
556. CUNONIA. Blomfodret och kronan 5 bladige: svetsigt fröhus med 2 rum.  
pag. 62. DRYPIS utstrykes.
443. CUCUBALUS tillägg: Kronbladen 2 klusne med bart gap.
444. SILENE tillägg: Kronbladen 2 klusne med frönt gap,

Efter ARENARIA införes.

575. ERYTHROXYLON. Kronbladen hafwa ned  
derst et fjäll. Sten-frukt med et frö.

569. HIRÆA. Fröhus med 3 rum, 3 wingar och  
2 frön.

447. SPERGULA lås: Blomfodret 5 bladigt.

448. CERASTIUM lås: Blomfodret 5 bladigt.

449. AGROSTEMMA. I stället för ingen lås:  
merendels.

450. CORONARIA utstrykes aldeles.

pag. 63. LYCHNIS lås: 3 kamrar.

Efter PENTHORUM införas.

1309. BERGIA. 5 skifwigt fröhus med 5 rum.  
Skifworne öpna sig Horizontelt.

577. SPONDIAS. Blomfodret enbladigt. Sten-  
frucht hwars kärna har 5 rum.

1235. GRIELUM. Kronan 5 bladig. Inga sti-  
ster, 5 frön.

581. SURIANA. Kronan 5 bladig. Träd-like  
stifter, som sitta på sidan, 5 runda frön.

1262. FORSKOHLEA. Kronan 10 bladig, 5 frön,  
som åro i en seg ull inswepte.

pag. 65. Efter LYTHRUM införas.

591. BOCCONIA. Ingen krona, 2 bladigt blom-  
foder.

1263. HUDSONIA. Ingen krona, 3 bladige  
blomfoder.

594. GARCINIA. Blomfoder och krona 4 bladi-  
ge. Bär med 8 frö.

599. CRATÆVA. Blomfoder 4 delt: Kronan 4  
bladig: bär med 2 rum.

596. HALESIA. Blomfodret 4 tandat: Kronan 4  
flusiven, 4 fäntigt fröhus med 4 frön.

600. TRIUMFETTA. Blomfoder och krona 5 bladige. Fröhus med 4 rum och 2 frön, utan på taggigt.
601. PEGANUM. Blomfoder och krona 5 bladige. Fröhus med 3 rum, 15 ständare.
602. NITRARIA. Blomfodret 5 klusvikt: Kronan 5 bladig; Bår med et frö, 15 ständare.
1311. VATICA. Kronan 5 bladig, 15 knappar med 4 rum i hvar.
598. WINTERANA. Blomfodret 3 flickat: Kronan 5 bladig; bår med 3 rum. Honungshuset bär knäpparna.
603. PORTULACA. Blomfoder 2 delt: Kronan 5 bladig. Et fröhus med lock.
605. GINORA. Blomfodret 6 klusvit: Kronan 6 bladig; 4 klusvikt fröhus.
593. BLAKEA. Blomfodret för fruckten 6 bladigt, för blomman odelt: Kronan 6 bladig.
1310. BEFARIA. Kronan 7 bladig, 14 ständare: fastlöst bår med 7 rum.
1343. BASSIA. Kronan 8 bladig, 16 ständare. Sten-fruckt med 5 frön.
597. DECUMARIA. Blomfoder och krona 10 bladige.
- Måst efter AGRIMONIA införas.
606. HELIOCARPUS. Blomfoder och Kronan 4 bladige, hoptrykt och stråligt fröhus.

## T R E D V I N N A D E.

608. RESEDA. Kronbladen mång-klusne. Blomfodret klusvit. Fröhuset gapande.
609. EUPHORBIA. Blomfodret bukigt: Kronbladen sköld-like. Fröhuset 3 knyligt.

FYRDWJNNADE.

610. GLINUS. Ingen krona utan någre tagel: blomfodret s bladigt. Fröhuset med s rum.

TDFDWJNNADE.

I stället för Mångwinnade, som utstryktes.  
pag. 65. Stryk ut GARCINIA och inför efter PRUNUS.

621. CHRYSOBALANUS. Blomfodret s klusvit under åmnet: kronan s bladig. Sten-frukt med färad näst.

671. PLINIA. Blomfodret 4-5 delt: kronan 4-5 bladig. Sten-frukt som är färad.

474. PRUNUS står frukt-stalet, läs: blomfodret.  
pag. 66. Stryk ut STYRAX och SAMYDA.

Efter SORBUS inför.

424. SESUVIUM. Blomfodret s delt under åmnet. Ingen krona. Fröhus med 3 rum.

Stryk ut Fyrqwinnade och sätt Femqwinnade öfver TETRAGONIA.

pag. 67. Stryk ut FILIPENDULA och näst efter POTENTILLA inför:

635. TORMENTILLA. Blomfodret 8 klusvit: kronan 4 bladig, 8 fed.

Efter DRYAS införes:

639. CALYCANTHUS. Blomfodret fjälligt, färgat, liknar kronan, som felas. Frön med swants.

pag. 68. Stryk ut MORISONA, BREYNIA, CRA-TÆVA och BOCCONIA, och inför:

1313. TRILIX. Blomfoder och krona 3 bladige. Bär med 5 rum.

641. RHEEDIA. Intet blomfoder, 4 kronblad. Bär med 3 frön.

659. GRIAS. Blomfodret 4 klufvit: kronan 4 bladig. Sten-frukt.
1286. LOOSA. Kronan 5 bladig. Fröhus med et rum, som til hälften är 3 skifvigt.
- pag. 69. Stryk ut CLUSIA och inför:
664. LECYTHIS. Blomfoder och krona 6 bladige. Ståndarne sammanväxte med et tungt honungshus.
- pag. 70. 527. SLOANEA, i stället för ingen sätt 5 bladig, och tillägg: de yttre ståndarne bladslike, ofructsamme.
- Stryk ut XYLON, MIMOSA, MESUA, EUPHORBIA, TRIUMFETTA och PEGANUM.
- pag. 71. Stryk ut MICROCOS, SAUVAGEA, CHRYSOBALANUS. och PLINIA.
- pag. 72. Stryk ut PORTULACA, ANACAMPSOROS och inför näst efter BIXA.
1239. TREWIA. Blomfodret 3 bladigt, ingen krona, 3 knyligt fröhus.
684. PROCKIA. Blomfodret 3 bladigt. Fröhus med 5 rum. Ingen krona.
661. LAETIA. Blomfodret 5 bladigt. Ingen krona; 3 skifvigt fröhus med et rum.
676. SEGUIERIA. Blomfodret 5 bladigt; Ingen krona. Fröhuset wingat, med et frö.
530. HELIOCARPUS utstryktes, i deß ställe införas:
679. CURATELLA. Blomfodret 5 bladigt: kronan 4-bladig, 2 delt fröhus med 2 frön.
- FOTHERGILLA. Blomfodret helt. Ingen krona. Fröhus med 2 rum och 2 frön.
534. RESEDA utstryktes.

- pag. 73. Nåst efter TETRAURA. införas:
1282. CIMICIFUGA. Blomfodret 4 bladigt, 4 honungshus, 4 fröhus med fjällige frön.
1314. CARYOCAR. Blomfodret 5 delt: Kronan 5 bladig. Sten-frukt med 4 frön.
- Nåst efter NIGELLA införes.
686. REAUMURIA. Blomfodret och kronan 5-bladige, 10 anwynne hår-kantade honunghus.
- pag. 74. Stryk ut HEPATICA och PULSATILLA.
545. LIRIODENDRUM, lås kronbladen 6.
1060. ATRAGENE åndras således: intet blomfoder, 4 stora kronblad ytterst och innom dem många små.
- pag. 75. Nåst efter CALTHA införas.
700. TROLLIUS. Intet blomfoder: Kronbladen 14; honungshusen smala, jämn-breda. Fröhusen med många frön.
704. HYDRASTIS. Intet blomfoder: Kronan 3-bladig, et sammansatt bär med många stenar.
691. MICHELIA. Blomfodret tvårhuggit: Kronan 8 bladig; bären hopgytttrade med 4 frön.
611. ILLICIUM. Blomfodret 6 bladigt; Kronbladen 27. Fröhusen såsom en stjerna med et frö i hvarst.
- pag. 76. Föör TEUCRIUM inför.
1236. PERILLA. 2 Stifter.
546. LAVANDULA. Tillägg: Kronan up och ned vånd.
570. NEPETA tillägg: Gapet har en tilbaka bögd kant.
569. SIDERITIS tillägg: Det ena märket omfattar det andra.

158 Åndringar och tillåggningar.

pag. 77. GLECHOMA åndras så: Hwart par af knapparne formera et kors.

384. ORVALA utstrykes.

579. STACHYS, tillågg: Ståndarne efter besprödningen bögde åt sidorne.

583. LEONURUS, i stållet för ståndarena lås: Knapparne.

pag. 78. 573. OCYUMUM tillågg: 2 af strångarne hafva nederst en tilskning.

CUNILA utstrykes.

pag. 79. Måst efter PRUNELLA inför:

736. CLEONIA. 4 märken.

Efter PRASIUM införas:

738. PHRYMA. Et enda frö.

708. THYMBRA. Blomfodret har på ömse sidor en upphögd hår-kantad rand. Stiftet til halften flusvit.

pap. 80. Stryk ut ÆGINETIA.

För-



## Förklaring

### på Blommornas och Fruktternas Delar, samt deras Namn.

**BLOMMAR** är en werkstad för Fröet, som der, efter Skaparens inrättning, af Naturen tilredes genom följande VII. stycken, såsom verktyg, hvilka deraf få namn af FRÖ-NEDRÖJNING S DELAR (Partes Fructificationis).

1. **BLOMGOODER** (Calyx) et utskätt af ortsens gröfre bark eller yttra hinna (Cortex), som omfläder blomman innan den slagit ut. Hårfas råknas deha åtskilliga slag.
2. **BLOMHÅLK** (Perianthium) et Blomfoder, som är fäst tätt intil Blomman. Til Exempel på Appel-blomma (Pyrus).
3. **HÄNGE** (Amentum) et Blomfoder likt en stjälk, som hänger til gemensamt fäste (se nedanföre VII. 2.) för många Blommor, och är kringsatt med filje-blan, som står emellan Blommorna. T. E. på Björk (Betula), Al (Alnus). Se Tab. II. fig. 4. ac. ac. b. b.
4. **HÖGDER** (Spatha) et Blomfoder, som är hoptryxt och (när Blomman tränger sig fram) remnar längsefter. T. E. på Narcisbor (Narcissus). Se Tab. II. fig. 1. 2.

5. **GRÅNP**

5. **GÅRDP** (Gluma) et Blomfoder, som består af en eller flera skifvor, vilka låtigsester at knipa om Blomman. T. E. på Gräsen. Se Tab. II. fig. 3. a.

6. **UFWA** (Calyptra) et Blomfoder likt en mösa, som är satt ovanpå knappen a b. af en ständare (se nedanföre III.) T. E. på Måror. Se Tab. II. fig. 5. c.

7. **GLURFWA** (Volva) et Blomfoder på Svampar, bestående af en hinna under svampen, som, när den släpt sjelfwa swamp-hatten, är liksom slarfwig rundt omkring. Se Tab. II. fig. 8. b.

**II. BLOMFRONTA** (Corolla) et utskått i Blomman af örterns finare bark eller inra hinna (Liber). Dertil hörer

1. **KRONBLAD** (Petala), en så stor del af Blomkronan, som nedantil är ofta sammankopplad med den övriga. I följe hvaraf hela Blomkronan säges hafta

a. Et enda Kronblad (Corolla monopetala), när den åtminstone nedantil hänger hel och hållen i en ring tillsammans. Se Tab. II. fig. 11. Men

b. Tre, 4, 5. &c. Kronblad, när Blomkronan består af 3, 4, 5, &c. delar, som nedantil är helt åtskilda. Se Tab. II. fig. 12. f. f. 14. 17.

Enär Blomkronan har et enda blad, kallas Pip (Tubus), kronbladets nedra del, som liknar et rör. Se Tab. II. fig. 11. a.

Bräm (Limbus), kronbladets öfra del, som är utspänd. Se Tab. II. fig. 11. b.

Blo (Unguis), et (af flera) kronblads nedra smalare del, som är fastfäster. Se Tab. II. fig. 13. a.

2. HÖNGBHUS (Nectarium), det rum, der Blommans honing håller sig. År af hvarje handa skapnad. Se Tab. II. fig. 14. 15. 16. 17.

III. STÅNDARE (Stamen), Blommans inre del, hvarest Frö-mjölet (Pollen) tilverkas. Bez står åter af tvåne delar. Se Tab. II. fig. 12. d. e. Tab. III. fig. 1. e. f. g. 2. a. b.

1. STRÅNG (Filamentum), ståndarens nedre stycke, hvilket liksom en nål håller knappen (2.) uppe. Se Tab. II. fig. 12. d. d. Tab. III. fig. 1. e. e. 2. a.

2. KNAPP (Anthera), ståndarens öfva stycke, som liknar en knopp. Se Tab. II. fig. 12. e. e. e. Tab. III. fig. 1. f. f. g. 2. b. Härpå ligger.

Frö-mjölet (Pollen), som släppes derifrån på spis rornas märke (IV. 2.), när det är mogit til bes frödande. Se Tab. III. fig. 1. f. 3. a. b.

IV. SPJRA (Pistillum), Blommans innersta del, som sitter vid den tillkommande frukten, och tjänar til Frö-mjölets emottagande. Se Tab. II. fig. 12. a b c. Tab. III. fig. 1. b c d. Dessa delar åro merendels 3.

1. ÅMNE (Germen), spirans nedersta stycke, som vid Blommans affallande blir til frukt. Se Tab. II. fig. 12. a. III. fig. 1. b. 4. a.

2. MÅRKE (Stigma), spirans öfversta ända, fuktigt af en vätska, som gör at Frö-mjölet der nedfallit sänder spricker. Se Tab. II. fig. 12. c. Tab. III. fig. 1. d. 4. c. c.

3. STYLUS (Stylus), spirans medlersta stycke, else, alt det, som är emellan Åmnet och Mårket. Se Tab. II. fig. 12. b. Tab. III. fig. 1. c. 4. b.

**Anmärkn.** Stiftet felas i somliga blommor, då Mårtet är fåst in på sjelfwa Ålmnet. Men då Mårtet felas, är spiran ofruktsam, såsom i 19:de Troppens eller Swågrars (Syngenesia) 3:dje och 4:de Skäck.

- V. FRÖHUS** (Pericarpium), Fruktens yttre del, som innehåller fröna, och släpper dem mognna ut. Härav åro dessa särskilda slag.
1. **FRUKTSKÅL** (Capsula), et Fröhus, som liknar en tillsluten dosa, och remnar ofwantil, då den öpnar sig för fröna. E. E. på Wallmoge (Papaver). Se Tab. III. fig. II. 12. 13.
  2. **FRUKTSKILDA** (Siliqua), et fröhus af 2:ne sammansugade skifvor, hvaruti fröna åro fåsta vid hwardera brädden eller skidornas sammansugning. E. E. på Rål och Roswor (Brassica), som går i frö. Se Tab. III. fig. 7. a. b.
  3. **FRUKTBALJA** (Legumen), et fröhus af 2:ne skifvor, som har fröna fåsta allenast vid ena brädden. E. E. Artskidor. Se Tab. III. fig. 6.
  4. **FRUKTHÖLGA** (Conceptaculum), et fröhus af en skifwa, som remnar på sidan längsester, och är åtskilt ifrån sjelfwa fröna. Se Tab. III. fig. 5.
  5. **SENGRUKT** (Drupa), et fötfullt fröhus, som innesluter en nöt. E. E. Kirsbår, Plommon, Häggbår (Prunus). Se Tabb. III. fig. 9.
  6. **KÄRNFRUKT**, **ÄPPE** (Pomum), et fötfullt fröhus, som innesluter et fruktskal (se här ofwanföre 1). E. E. Äple, Päron (Pyrus), Gurka (Cucumis). Se Tab. III. fig. 8.
  7. **BÄR** (Bacca), et fötfullt fröhus, som innesluter bara frön. E. E. Lingon (Vaccinium), Se Tab. III. fig. 10.

8. **KÖDE** (Strobilus), (Conus), et fröhus, som blifwit af et hänge (se ofwansföre I. 3.) T. E. på **Gran** (Abies), **Tall** (Pinus), **All** (Alnus), m. fl. Se Tab. II. fig. 7.

**Anmärkn.** På somliga örter felas Fröhus, och fröna ligga helt bara. T. E. hela 14:de Trop-  
pens (Twåvåldigas) första Skäck. Ibland sluter  
likväl då Blomkronan under frukt-tiden om fröna,  
och tjenar således för fröhus. T. E. på Gråsen. I-  
bland gör Blomfodret det samma. T. E. på Swin-  
molla (Chenopodium).

**VI. FRÖ** (Semen), den örterns del, som affaller,  
och framstjuter til en ny våxt, när frö-mjölet  
deruti upqwicksas af jordens fuktighet. Derwid  
märkes at man kallas

1. **NÖD** (Nux), et frö, som har omkring sig et  
benhårt skal. T. E. Hasselnötter.
2. **FJUM** (Pappus), en tofs, som liknar fjädrar  
eller hår, fäst vid fröet at flyga med, när den  
af vådret råkas. T. E. på Bockskägg (Tra-  
gopogon), Tistel (Carduus), m. fl. Se Tab.  
III. fig. 14.
3. **FMAS** (Arillus), den yttra hinnan omkring  
fröet, som af sig sjelf derfrån löses. T. E. på  
Diosima, Celastrus.

**VII. SÅSTE** (Receptaculum), det ställe på örten,  
hwarest flera för-rednings delar (I -- VI.) tils-  
sammans fästas. År antingen Enskildt, eller  
Gemensamt.

1. **Enskildt** (Proprium), et fäste för en blomma alle-  
nast. Se Tab. III. fig. 1. a. Derwid kallas

**BLÖMMFÄSTE** (Recept. floris), det ställe,  
der de öfriga blommans delar (I. Blomfodret.

II. Blomkronan, och III. Ständarena) utom spiran sammansättas; eller der de gemensamt sitta sättade, särskilt ifrån bottnen af spirans ämne.

**FRIKETJÄNSE** (Recept. fructus), det ställe, der frukten nedantil är fäster, särskilt ifrån blomfästet.

2. Gemensamt (Commune), et fäste för flera blommor, sådant, at om några bårtyplockas förordsakas en oordentelighet eller olighet. Se Tab. II. fig. 9.

Smått fnas (Paleæ), kallas de små fjäll, som på somliga Gemensamma fästen sätta emellan blommorna. T. E. på Anthemis. Se Tab. II. fig. 10. b.

3. PARASOLL (Umbella), en flasa blomstånglar, som utskjuta såsom ur en medelpunet i toppen af örten. T. E. på Dill. Se Tab. II. fig. 4.

Anmärkn. (I.) Blomfoder, (II.) Blomkrona, (III.) Ständare och (IV.) Spiror räknas för Blommans delar. Men (V.) Fröhus och (VI.) Frö för Fruktens delar.

Af Blommans delar funna Blomfodret och Blomkronan antingen endera eller bågge vara bärta; men icke Ständare och Spiror, emedan dessa af förfarenheten funnits oumbärsliga til Frö-redningen.

Af Fruktens delar kan Fröhuset ibland felas, men icke Fröet, som är växternas yttersta ändamål.

Utaf de vid Blommornas beskrifning brukade ord, märkas i synnerhet följande:

**AGN** (Arista), strå, som sitter vid et snäpp (Glu-  
ma). T. E. uti Sådesax. Se Tab. II. fig. 3. b.

**SEAM**

**SEÅNGE** (Scapus, Pedunculus), den stammen  
på örten, som bär allenaft blommor; men ej  
blan. **T. E.** på **Narcis** (Narcissus), **Lilje**  
**Convallier** (Convallaria).

**HUFVUD** (Capitulum) fallas, när många blom-  
mor sitta tätt tillsammans til skapnad af et helt klot.

**GÅSGÅT** (Serratum), fallas et blad, hwilket i kanten  
år uddat, som taggarna på en såg, så at  
spetsen på uddarna ej är midt på, utan åt en  
sida. **Deremot**

**NAGGAT** (Crenatum), fallas et blad, hwilket i  
kanten har uddar, som åro lika åt bågge sidor.

**HÅRIGE** (Pilosum), fallas et blad, som är full-  
satt med långa hår.

**STRÅFTE** (Strigosum), när stråfva börst, som  
lättare brytas ån böjas, sitta på bladet.

**DÄGGIGE** (Dentatum), som i kanten har uddar  
et stycke ifrån hvarannan.

**FÅLLA** (Plicatum), när bladet gör i kanten up-  
och nedstigande winklar; eller ligger liksom i  
wek och fällar.

**KÄMMADE** (Loculum), fallas hvarst och et ihå-  
ligt rum i fröhuset, hvaruti fröna ligga. **Se**  
Tab. III. fig. 12. d. d. d. d.

**UTANVALVG** (Valvula), en skifwa, som betäcs-  
ker frukten utantil. **Se** Tab. III. fig. 12. a. a. a. a.

**EUB-MYNNING** (Faux corollæ), sjelfwa öpnin-  
gen på kronbladets Pip. se här ofwanföre II. 1. b.

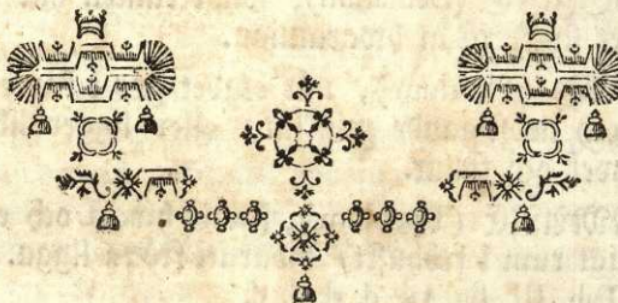
**STRÅLG** fröna (Radiata corolla, i 19:de Trop-  
pen (Swågrar), när af blommorna, som sitta  
sammangytrade, de inre hafwa små jämna

blomkronor, men de ytter, som sitta omkring i kanten, hafwa vid sin blomkrona et långt blad, liksom en tunga fästadt. T. E. Ringblomma (Calendula); Sötblomster (Matricaria).

**BLÖMKESE** (Racemus), en blom-stångel (se här ofwansföre), som har karta grenar på sidan. T. E. en Winbårs-klase.

**BLÖMSEGEL** (Vexillum), et Kronblad på blommor i 17:de Tropfen (Twåkulle), som sitter midt emot det kronbladet, hvaruti ständare och spiran åro gómde. T. E. det bredaste bladet i Art-blomman (Pisum).

Flera hithörande ord finnas uptagna i D. Wahlboms på Svenska öfversatta Disputation, fallad: *Sponsalia Plantarum eller Blomstrens Biläger.*



### Underrättelse.

Tab. I. bindes vid pag. 5. och Tab. II. & III. vid slutet af boken.

# Register.

<b>A</b>	<b>calypha</b>	119	<b>Anabalis</b>	36	<b>Artemisia</b>	101
Acanthus		84	Anacampseros	72	Arum	111
Acer		132	Anacardium	58.	Arundo	17
Achillea		104	Anacyclus	102	Afarum	64
Achyranthes		33	Anagallis	28	Aflepias	35. 146
Achyronia		91	Anagyris	92.	Afcyrum	96
Aconitum		73	Anaftatica	91	Asparagus	46. 148
Acorus		47	Anchuſa	26	Asperugo	27
Acrosticum		136	Andrachne	122	Asperula	20
Aetæa		68	Andromeda	60	Aſphodelus	46
Adenanthera		58	Andropogon	131	Aſplenium	136
Adianthum		135	Androſace	27	Aſter	102
Adonis		75	Andryala	99	Aſtragalns	94
Adoxa		55. 150	Anemone	74	Aſtrantia	37
Ægilops		130	Anethum	41	Atbanasia	100
Æginetia		80. 158	Angelica	39	Athamanta	38
Ægopodium		41	Anguria	112	Atractylis	99
Æſchynomene		93	Anifum	41	Atrogene	74. 157
Agaricus		138	Anona	74	Atraphaxis	49
Agave		47	Anthemis	104	Atriplex	132
Ageratum		100	Anthericum	46	Atropa	30. 143
Agrimonia		64. 154	Antichorus	149	Avena	17
Agrostemma		62. 153	Antidesma	124	Averrhoa	62
Agrostis		15	Antirrhinum	80	Axiris	114
Aira		16	Anthoceros	137	Ayenia	110
Ajuga		77	Antholyza	13	Azalea	28
Aizoon		66	Anthoſpermum	134		
Albuca		148	Anthozanthum	11	<b>B</b> accharis	101
Alcea		89	Anthyllis	9	Bæckea	149
Alchemilla		24	Aphanes	25	Ballota	77
Alisma		50	Aphyllanthes	48	Bannisteria	61
Allamanda		144	Apium	41	Barleria	84
Allium		45	Apluda	131	Barreria	43
Allophylus		52	Apocynum	35	Bartsia	79
Aloë		47	Aquilegia	73	Bartramia	60. 151
Alopecurus		35	Arabis	86	Bafella	42
Alpinia		7	Arachis	93	Baffia	154
Alſine		147	Aralia	43	Bauhinia	57
Astroemeria		148	Arbutus	60	Befaria	154
Althaea		89	Arctium	99	Be lis	103
Alyſſum		85	Arctopus	134	Bellium	103
Amaranthus		116	Arctotis	106	Bellonia	29
Amaryllis		45	Arduina	144	Berberis	48
Ambrosia		115	Areca	140	Bergia	153
Amellus		104	Arenaria	62	Besleria	82
Amethystea		10	Arethusa	109	Beta	35
Ammannia		24	Aretia	144	Betonica	76
Ammi		38	Argemone	69	Betula	114
Amomum		7	Aristida	15	Bidens	100
Amorpha		91	Aristolochia	110	Bignonia	82
Amygdalus		65	Arnica	103	Bifutella	86
Amyris		150	Artedia	38	Biserrula	94

# Register.

Bixa	72	Calla	III	Cerbera	34
Blakea	154	Callicarpa	142	Cercis	57
Blasia	138	Calligonum	72	Cerinthe	27
Blæria	22	Calliha	13	Ceropegia	34
Blechnum	135	Callitricha	8	Cestrum	31
Blitum	8	Calophyllum	70	Chærophylum	40
Bobartia	15	Caltha	75	Chalcas	152
Bocconia	68. 153	Calycanthus	155	Chamærops	139
Boerhavia	8	Cambogia	68	Chara	III
Boletus	139	Camellia	89	Cheiranthus	86
Bontia	83	Cameraria	34	Chelidonium	69
Borbonia	91	Camocladra	13	Chelone	80
Borrago	26. 143	Campanula	29	Chenopodium	35
Borragin	140	Camphorosina	24	Cherleria	61
Bosea	36	Canna	7	Chionanthus	9
Brabejum	24	Cannabis	124	Chironia	31. 145
Brassica	86	Capparis	68	Chlora	150
Breynia	68	Capraria	81	Chondrilla	97
Briza	16	Caprinus	118	Chrysanthemum	103
Bromelia	44	Capsicum	32. 145	Chrysolobanus	71. 155
Bromus	17	Cardamine	87	Chrysocoma	100
Brossea	144	Cardiospermum	55	Chrysogonum	106
Browallia	82	Carduus	99	Chrysophyllum	31
Brunella	79	Carex	113	Chrysoplumen	54. 152
Brunsfelsia	31	Carica	127	Cicer	94
Brunia	33	Carissa	144	Cichorium	98
Bryonia	121	Carlina	99	Cicuta	40
Bryum	136	Carpesium	101	Cimicifuga	157
Bubon	39	Carthamus	99	Cinchona	30
Buchnera	82	Carum	41	Cineraria	102
Bucida	152	Caryocar	157	Cinna	8
Budlea	22	Caryophyllus	70	Circæa	9
Bufonia	142	Caryota	141	Cissus	23
Bulbocodium	45	Cassia	57	Cistus	71
Bunias	87	Cassine	41	Citharexylon	82
Bunium	38	Cassyta	150	Citrus	96
Buphtalmum	104	Catananche	98	Clathrus	139
Bupleurum	37	Catesbea	21	Clavaria	139
Burmannia	44	Caucalis	38	Claytonia	33
Bursera	147	Ceanothus	33	Clematis	74
Butnera	146	Cedrela	145	Cleome	87
Butomus	56	Celastrus	32. 145	Cleonia	158
Buxbaumia	137	Celosia	33. 145	Clerodendrum	84
Buxus	114	Celsia	81	Clethra	59
Byssus	138	Celtis	130	Cliffortia	128
		Cenchrus	131	Clinopodium	78
<b>C</b> acalia	100	Centaurea	105	Clitoria	95
Cachrys	38	Centunculus	23	Clusia	69
Cactus	65	Cephalanthus	19. 141	Clutia	129
Cæsalpina	17	Ceratium	62. 153	Clypeola	85
Calanjius	148	Cératocarpus	112	Cneorum	12
Calceolaria	10	Ceratonia	134	Cnicus	99
Calendula	106	Ceratophyllum	117	Coccloba	150
				Codon	

# Register.

Cochlearia	86	Croton	119	Dipsacus	19
Cocos	140	Crucianella	21	Direa	150
Codon	172	Cruzita	142	Discandra	148
Coffea	30. 143	Cucubalus	62. 152	Dodartia	84
Coix	113	Cucumis	121	Dodecatheon	143
Colchicum	49	Cucurbita	121	Dodonaea	52. 149
Coldenia	25. 142	Cuminum	39	Dolichos	92
Collinsonia	11	Cunila	10. 158	Doronicum	103
Columnea	84	Cunonia	152	Dorstenia	24
Colutea	92	Cupania	32	Draba	85
Comarum	67	C. pressus	119	Dracaria	148
Combretum	149	Curatella	156	Dracocephalum	78
Cometes	142	Curcuma	7	Dracontium	111
Commelina	14	Cuscuta	25	Drosera	43
Conferva	128	Cyanella	148	Dryas	67
Conium	38	Cycas	135	Drypis	62. 147. 152
Connarus	88	Cyclamen	27. 143	Ebenus	90
Convallaria	47	Cymbalaria	80	Eclipta	104
Convolvulus	28	Cynanchum	35	Echinophora	37
Conyza	101	Cynara	99	Echinops	107
Corchorus	71	Cynosurus	17	Echites	144
Cordia	48. 144	Cynoglossum	26	Echium	27
Coreopsis	105	Cynometra	58	Ehretia	144
Coriandrum	40	Cynomorium	112	Elaeagnus	24
Coriaria	126	Cyperus	14	Elais	140
Coris	31	Cypripedium	109	Elate	140
Corispernum	8	Cyrilla	146	Elatine	55
Corinucopiae	15	Cytinus	110	Eleocarpus	70
Cornus	23	Cytifus	92. 93	Elephantopus	107
Cornutia	82			Ellisia	145
Coronaria	62. 153	Dactylis	16	Elvula	139
Coronilla	93	Dais	152	Elymus	17
Corrigiola	42	Dalecampia	120	Empetrum	123
Cortusa	27	Daphne	53	Ephedra	128
Corylus	118	Datysca	127	Epidendrum	109
Corymbium	108	Datura	30	Daucus	38
Corypha	140	Decunaria	154	Epigaea	152
Costus	7	Delima	69	Epilobium	53
Cotula	101	Delphinium	73	Epimedium	23
Cotyledon	63	Dentaria	87	Equisetum	135
Crambe	87	Dianthera	10	Eranthemum	9
Crameria	142	Dianthus	60	Erica	53. 149
Craniolaria	80	Diapensia	28. 143	Erigeron	102
Crassula	43	Dictamnus	58	Einus	82
Crataegus	66	Diervilla	30. 143	Eriocaulon	18
Crateva	68. 153	Digitalis	82	Eriophorum	14
Crepis	97	Dillenia	74	Ervum	94
Crefcentia	81	Diodia	20. 142	Eryngium	37
Cressa	36	Dionaea	151	Erysimum	86
Crinum	41	Dioscorea	125	Erythrina	91
Crithmum	38	Diosma	33	Erythronium	46
Crocus	13	Diospyros	133	Erythroxylon	153
Crotalaria	91			Escu-	

# Register.

<i>Esculus</i>	51	<i>Globularia</i>	19.	141	<i>Hippocratea</i>	12
<i>Ethulia</i>	100	<i>Gloriosa</i>		46	<i>Hippocrepis</i>	94
<i>Ethusa</i>	40	<i>Glycyrrhiza</i>		93	<i>Hippophae</i>	123
<i>Eugenia</i>	65	<i>Glycine</i>		93	<i>Hippuris</i>	8
<i>Evolvulus</i>	147	<i>Gmelina</i>		81	<i>Hiraea</i>	152
<i>Eonymus</i>	142. 145	<i>Gnaphalium</i>		101	<i>Hirtella</i>	12
<i>Eupatorium</i>	100	<i>Gnidia</i>		93	<i>Holcus</i>	130
<i>Euphorbia</i>	70. 154	<i>Gomphrena</i>	35.	146	<i>Holosteum</i>	42
<i>Euphrasia</i>	79	<i>Gorteria</i>		105	<i>Hordeum</i>	17
<i>Exacum</i>	22	<i>Gossypium</i>		89	<i>Horminum</i>	78
<b>F</b> agaria	142	<i>Gratiola</i>		9	<i>Hottonia</i>	28
<i>Fagonia</i>	59	<i>Grewia</i>		110	<i>Houstonia</i>	21
<i>Fagus</i>	118	<i>Grias</i>		156	<i>Hudsonia</i>	153
<i>Ferraria</i>	109	<i>Grielum</i>		153	<i>Hugonia</i>	88
<i>Ferula</i>	39	<i>Grislea</i>		52	<i>Humulus</i>	125
<i>Fe tucu</i>	17	<i>Gronovia</i>		32	<i>Hura</i>	120
<i>Ficus</i>	134	<i>Gvajacum</i>		58	<i>Hyacinthus</i>	47
<i>Fago</i>	105	<i>Guarea</i>		149	<i>Hydnum</i>	139
<i>Filipendula</i>	67	<i>Gvetarda</i>		116	<i>Hydrangea</i>	61
<i>Fagellaria</i>	48. 148	<i>Gvilandina</i>		57	<i>Hydrastis</i>	157
<i>Forskohlea</i>	153	<i>Gundelia</i>		107	<i>Hydrocharis</i>	126
<i>Fotergilla</i>	156	<i>Gunnera</i>		109	<i>Hydrocotyle</i>	37
<i>Fragaria</i>	67	<i>Gypsophila</i>		152	<i>Hydrolea</i>	146
<i>Frankenia</i>	59. 151	<b>H</b> æmanthus		48	<i>Hydrophyllum</i>	28
<i>Fraxinus</i>	133	<i>Hæmatoxylon</i>		59	<i>Hymenæa</i>	151
<i>Fritillaria</i>	45	<i>Halesia</i>		153	<i>Hylophilla</i>	147
<i>Fuchsia</i>	150	<i>Halleria</i>		81	<i>Hyocynamus</i>	30
<i>Fucus</i>	138	<i>Hamamelis</i>		25	<i>Hyoseris</i>	97
<i>Fumaria</i>	90	<i>Hasselqvistia</i>		147	<i>Hypoxis</i>	148
<b>G</b> alanthus	44	<i>Hebenstretia</i>		80	<i>Hypecoum</i>	28
<i>Galax</i>	144	<i>Hedera</i>		32	<i>Hypericum</i>	96
<i>Galega</i>	91	<i>Hedyotis</i>		20	<i>Hypnum</i>	136
<i>Galenia</i>	14	<i>Hedysarum</i>		94	<i>Hypochæris</i>	98
<i>Gleopsis</i>	77	<i>Heisteria</i>		151	<i>Hyssopus</i>	76
<i>Galium</i>	21	<i>Helenium</i>		103	<i>Jacquinia</i>	144
<i>Garcinia</i>	65. 153. 155	<i>Helianthus</i>		105	<i>Jambolifera</i>	52
<i>Garidella</i>	61	<i>Heliconia</i>		146	<i>Jasione</i>	108
<i>Gaura</i>	149.	<i>Helicocarpus</i>	72.	154	<i>Jasminum</i>	9
<i>Genipa</i>	29. 143	<i>Helicteres</i>		110	<i>Jatropa</i>	120
<i>Genista</i>	91	<i>Heliophila</i>		87	<i>Iberis</i>	85
<i>Gentiana</i>	36	<i>Heliotropium</i>		26	<i>Ilex</i>	28
<i>Geranium</i>	88	<i>Helleborus</i>		75	<i>Illecebrum</i>	34
<i>Gerardia</i>	80	<i>Helonios</i>		148	<i>Illicium</i>	157
<i>Geropogon</i>	97	<i>Hemerocallis</i>		47	<i>Impatens</i>	108
<i>Gesneria</i>	80	<i>Hepatica</i>		74	<i>Imperatoria</i>	40
<i>Gethyllis</i>	64	<i>Heracleum</i>		39	<i>Indigofera</i>	95
<i>Geum</i>	67	<i>Hermannia</i>		88	<i>Inula</i>	102
<i>Ginora</i>	154	<i>Hermas</i>		132	<i>Ipomœa</i>	28
<i>Gischia</i>	147	<i>Herniaria</i>		35	<i>Iris</i> 14. <i>Isatis</i>	87
<i>Gladiolus</i>	13	<i>Hesperis</i>		86	<i>Ischamum</i>	131
<i>Glaux</i>	34	<i>Heuchera</i>		36	<i>Isnardia</i>	24
<i>Glechoma</i>	77. 158	<i>Hibiscus</i>		89	<i>Isoëtes</i>	136
<i>Gleditsia</i>	133	<i>Hieracium</i>		98	<i>Isopyrum</i>	75
<i>Glinus</i>	155	<i>Hippia</i>		106	<i>Itea</i>	32

# Register.

Iva	115	Lippia	83	Melitis	78
Juglans	117	Liquidambar	118	Melochia	88
Juncus	48	Liriodendrum	157	Melothria	12
Jungermannia	137	Lisianthus	144	Memecylum	54
Juniperus	128	Lithospermum	26	Menais	145
Jussiaea	59	Littorella	119	Menispernum	127
Juticia	9	Lobelia	108	Mentha	76
Ixia	13	Loesdingia	12	Menzelia	71
Ixora	21	Loefelia	81	Menyanthes	27
Kalmia	152	Lolium	17	Mercurialis	126
Kämpferia	7	Loofa	156	Mesembryanthem	66
Kiggelaria	127	Lonchitis	135	Mespilus	66
Kleirhovia	110	Lonicera	30	Melserschinidia	143
Knautia	20. 142	Loranthus	48	Mesua	70
Knoxia	20	Lotus	95	Michelia	55
Königia	141	Ludwigia	23	Microcos	71
Lachnaea	53	Lunaria	85	Micropus	106
Lactuca	98	Lupinus	91	Milium	15
Laetia	156	Lychnis	63. 153	Milleria	107
Lagocæcia	33	Lycium	31. 145	Mimosa	132
Lagurus	16	Lycoperdon	139	Mimulus	83
Lamium	77	Lycopodium	136	Mimusops	52
Lantana	81	Lycopsis	27	Minuartia	141
Lapsana	97	Lycopus	10	Mirabilis	30
Lasferpitium	39	Lygeum	14	Mitchellia	157
Lathraea	79	Lyfimachia	28	Mitella	61
Lathyrus	92	Lythrum	64	Mitreola	36
Laugeria	144			Mnium	136
Lavandula	76. 157	Magnolia	74	Mehringia	54
Lavatera	89	Malope	89	Mollugo	18
Laurus	56	Malpighia	61	Moluccella	78
Lawsonia	52	Malva	89	Momordica	121
Lechea	18	Mamea	70	Monarda	11
Lecythis	156	Mangifera	146	Monieria	90
Ledum	60	Mannela	83	Monotropa	98
Lemma	112	Marrantia	7	Monsonia	96
Leontice	46	Maregravia	68	Montia	18
Leontodon	98	Marchantia	137	Morea	13
Leonurus	77. 158	Marrubium	77	Morinda	30
Lepidium	86	Marsilea	136	Morisona	68
Lerchea	87	Martynia	82	Morus	14.
Leucojum	45	Matricaria	103	Mucor	129
Leysera	103	Medeola	49	Munchausia	96
Lichen	138	Medicago	94	Muntingia	69
Ligusticum	39	Melaleuca	96	Murraya	151
Ligustrum	9	Melampodium	106	Musa	129
Lilium	45	Melampyrum	79	Mussenda	30
Limeum	149	Melauchium	49	Myagrum	87
Limodorum	109	Melastoma	60	Myginda	143
Limonia	151	Melia	59	Myosotis	26
Limosella	83	Melianthus	85	Myosurus	43
Linconia	147	Melica	16	Myrica	124
Linnæa	80	Melicecca	150	Myriophyllum	117
Linum	43	Melissa	78	Myrsine	31. 145
				Najas	69

# Register.

<b>N</b> ajas	122	Pæderia	144	Phytolacca	63
Nama	36	Pæderota	9	Pieris	98
Napæa	129	Pæonia	72	Pilularia	136
Narcissus	45	Panax	133	Pimpinella	41
Nardus	14	Pancratium	45	Pinguicula	10
Nauclea	146	Panicum	15	Pinus	119
Nepenthes	109	Papaver	69	Piper	11
Nepetha	76. 157	Parietaria	132	Piftacia	124
Nerium	34	Paris	55	Piftia	110
Neurada	63	Parkinsonia	57	Pisum	92
Nicotiana	30	Parnassia	42	Plantago	22
Nigella	73	Parthenitum	115	Platanus	118
Nigrina	144	Passerina	53	Plectronia	146
Nifolia	90	Pastiflora	109	Pinia	71. 155
Nolana	143	Paspalum	16	Plumbago	28. 143
Nittraria	154	Pastinaca	40	Plumeria	34
Nyctanthes	8	Patagonula	28	Poa	16
Nymphæa	69	Pavetta	21	Podophyllum	69
Nyssa	133	Paullinia	55. 150	Poinciana	57
<b>O</b> bularia	83	Pectis	103	Polemonium	29
Ochna	71	Pedicularis	79	Polyanthes	47
Ocytum	78. 158	Peganum	70. 154	Polycarpon	141
Oedera	107	Peltaria	86	Polycnemum	12
Oenanthe	39	Pennæa	22	Polygala	90
Oenothera	53	Pentapetes	88	Polygonum	54
Olax	12	Penthorum	63	Polymma	106
Oldenlandia	24	Peplis	49	Polypodium	136
Olea	9	Pergularia	144	Polypremum	22
Onodea	135	Perilla	157	Polyrichum	136
Ononis	91	Peri-loca	35	Fontenderia	45
Onopordon	99	Petezia	142	Populus	126
Onosma	143	Petiveria	50	Porana	146
Ophioglossum	137	Petrea	81	Porella	136
Ophiorhiza	144	Peucedanum	38	Portulaca	72. 154
Ophira	149	Peziza	139. Phaca	Potamogeton	25
Ophioxylon	130	Phalaris	15	Potentilla	67
Ophrys	109	Phallus	139	Poterium	116
Orchis	108	Pharnascum	147	Pothos	111
Origanum	78	Phascum	136	Praesium	79
Orontium	148	Phaseolus	92	Premna	81
Ornithogalum	46. 148	Phellandrium	39	Prenanthes	97
Ornithopus	94	Philadelphus	65	Primula	27
Orobanche	83	Plulica	31	Prihos	48
Orobus	92	Phillyrea	9	Prockia	156
Ortegia	13	Phleum	15	Proserpinaca	18
Orvala	177. 158	Phomis	77	Profopis	151
Oryza	49	Phlox	28	Protea	19. 141
Osbeckia	149	Phoenix	140	Prunus	65. 155
Osmites	105	Phryma	158	Psidium	65
Osmunda	135	Phterocarpus	90	Pforalea	95
Osteospermum	106	Phyllanthus	113	Ptelea	23
Osyris	123	Phyllis	37	Pteris	135
Othonna	106	Phyfal	32. 145	Pteronia	100
Ovieda	84	Phyteuma	29	Pulmonaria	26
Oxalis	63			Pulsat-	

# Register.

Pulsatilla	74	Salsola	35	Sherardia	20
Punica	65	Salvadora	142	Sibbaldia	43
Pyrola	59	Salvia	10	Sicyos	121
Pyrus	67	Samara	142	Sida	88
<b>Q</b> uassia	151	Sambucus	41	Sideritis	76. 157
<b>Q</b> uercus	117	Samyda	66. 152. 155	Sideroxylon	31
Querja	141	Samolus	29. 143	Siggesbeckia	104
Qvisqualis	151	Sanguinaria	69	Silene	62. 153
<b>R</b> ajana	125	Sanguisorba	23	Silphium	105
Ranunculus	75	Sanicula	37	Sinapis	87
Raphanus	86	Santalum	53. 142. 149	Siphonanthus	21
Rauwolfia	34	Santolina	100	Sison	39
Reaumuria	157	Sapindus	55	Sisymbrium	87
Renealmia	44	Saponaria	60	Sisyrinchium	109
Refeda	72. 154	Sarothra	147	Sium	39
Restio	123	Sarracena	69	Sloanea	70. 156
Rhamcoma	142	Satureja	76	Smilax	125
Rhamnus	31	Sattyium	108	Smyrnium	40
Rheedia	155	Saururus	50. 148. 149	Solandra	132
Rheum	56	Sauvagea	71	Solanum	32. 145
Rhexia	53	Sauvagesia	146	Soldanella	27
Rhinanthus	79	Saxifraga	61	Solidago	102
Rhizophora	64	Scabiosa	19	Sonchus	98
Rhodiola	126	Scandix	40	Sophora	87
Rhododendron	152	Scheuchzeria	49	Sorbus	66
Rhus 41.	Ribes	Schinus	127. 151	Sparganium	113
Riccia	138	Schœnus	14	Spartium	91
Richardia	48	Schilla	46	Spatelia	147
Ricinus	120	Scirpus	14	Spergula	62. 153
Ricotia	87	Scleranthus	61	Spermacoce	20
Rivinia	24	Shmiedelia	150	Sphæranthus	107
Robinia	92	Scolymus	98	Sphagnum	136
Roella	29	Scoparia	22	Spigelia	144
Rondeletia	29. 143	Scorpiurus	94	Spilanthus	100
Röridula	146	Scorzonera	98	Spinasia	124
Rosa	67	Schrebera	146	Spiræa	67
Rosmarinus	11	Schrophularia	82	Splachnum	136
Rovena	61	Scutellaria	79	Spondias	56. 153
Rubia	21	Secale	17	Stachys	77. 158
Rubus	67	Securidaca	90	Stæhelina	100
Rudbeckia	105	Sedum	63	Stapelia	35
Ruellia	84	Segveieria	156	Staphylæa	42
Rhunia	146	Selago	81	Statice	43
Rumex	49	Selinum	38	Stellera	13
Rumphia	13	Sempervivum	64	Stellularia	62
Ruppia	25	Senecio	101. 102	Sterculia	120
Ruscus	129	Sentas	149	Stewartia	88
Ruta	59	Serapas	108	Stipa	16
<b>S</b> accharum	15	Seriola	97	Stoebe	107
Sagina	25	Scrophium	107	Stratiotes	73
Sagittaria	117	Serratula	99	Struimpfia	107
Salicornia	8	Sesamum	83	Strutiola	142
Salix	122	Seseli	40	Strychnus	32
		Sestivium	155	Styrax	66. 152. 155
				Subu-	

# Register.

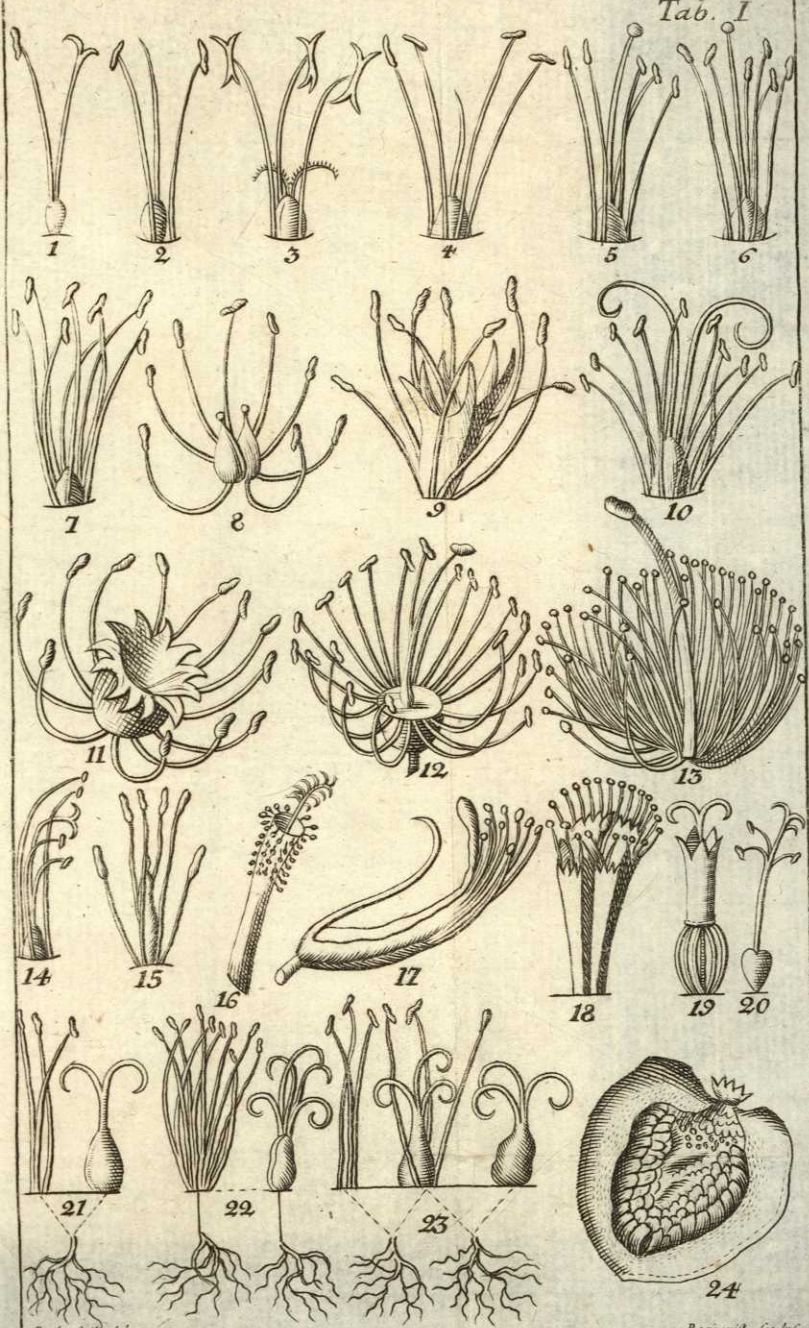
<b>S</b> ubularia	85	<b>T</b> rachelium	29	<b>V</b> alantia	131
<b>S</b> uriana	43. 153	<b>T</b> radescantia	44	<b>V</b> aleriana	12
<b>S</b> walbea	79	<b>T</b> ragia	114	<b>V</b> allisneria	122
<b>S</b> vertia	36	<b>T</b> ragopogon	97	<b>V</b> alteria	88
<b>S</b> vietenia	151	<b>T</b> rapa	24	<b>V</b> atica	154
<b>S</b> ymphtym	26	<b>T</b> remella	138	<b>V</b> arronia	144
<b>S</b> yringa	9	<b>T</b> revia	156	<b>V</b> ateria	71
<b>T</b> aber næmontana	34	<b>T</b> rianthema	152	<b>V</b> eimannia	150
<b>T</b> agetes	103	<b>T</b> ribulus	99	<b>V</b> eleria	146
<b>T</b> amarindus	12	<b>T</b> richilia	151	<b>V</b> ella	85
<b>T</b> amaris	41	<b>T</b> richomanes	126	<b>V</b> eratrum	130
<b>T</b> amus	125	<b>T</b> richosanthes	121	<b>V</b> erbascum	31. 143
<b>T</b> anacetum	101	<b>T</b> richostema	78	<b>V</b> erbena	10
<b>T</b> archonanthus	100	<b>T</b> ridax	104	<b>V</b> erbesina	104
<b>T</b> axus	128	<b>T</b> rientalis	51	<b>V</b> eronica	9
<b>T</b> elephium	42	<b>T</b> rilobium	95	<b>V</b> iburnum	41
<b>T</b> etracerata	73	<b>T</b> riglochin	49	<b>V</b> icia	92
<b>T</b> etragonia	66	<b>T</b> rigonella	94	<b>V</b> illichia	12
<b>T</b> etragonotheca	104	<b>T</b> rilix	155	<b>V</b> inca	34
<b>T</b> eucrion	76	<b>T</b> rilium	148	<b>V</b> interana	154
<b>T</b> halia	7	<b>T</b> riopteris	61	<b>V</b> iola	108
<b>T</b> haliætrum	75	<b>T</b> riplaris	141	<b>V</b> iscum	123
<b>T</b> hapsia	40	<b>T</b> riplacum	113	<b>V</b> itex	84
<b>T</b> hea	72	<b>T</b> riticum	17	<b>V</b> itis	32
<b>T</b> heligonum	117	<b>T</b> riumphetta	70. 154	<b>V</b> olkameria	84
<b>T</b> heobroma	95	<b>T</b> rollius	157	<b>W</b> altheria	88
<b>T</b> heophrasta	28	<b>T</b> ropæolum	52	<b>X</b> anthium	115
<b>T</b> hesium	33	<b>T</b> ulbagia	148	<b>X</b> eranthemum	101
<b>T</b> hlaspi	86	<b>T</b> ulipa	46	<b>X</b> ylon	70
<b>T</b> hryallis	151	<b>T</b> urnera	42	<b>K</b> yris	14
<b>T</b> huja	119	<b>T</b> urræa	151	<b>Y</b> ucca	47
<b>T</b> hybra	158	<b>T</b> urritis	86	<b>Z</b> amia	135
<b>T</b> hymus	78	<b>T</b> ussilago	101. 102	<b>Z</b> anicellia	112
<b>T</b> iarella	152	<b>T</b> ypha	113	<b>Z</b> anonia	125
<b>T</b> ilia	7	<b>U</b> lex	93	<b>Z</b> ea	112
<b>T</b> illæa	18. 143	<b>U</b> lmus	36	<b>Z</b> innia	104
<b>T</b> illandsia	44	<b>U</b> lva	128	<b>Z</b> izania	116
<b>T</b> inus	150	<b>U</b> niola	17	<b>Z</b> izophora	10
<b>T</b> oluifera	58	<b>U</b> rena	89	<b>Z</b> ostera	III
<b>T</b> omex	23. 142	<b>U</b> trica	114	<b>Z</b> vegea	105
<b>T</b> ontinalis	137	<b>U</b> tricularia	10	<b>Z</b> ygophyllum	58
<b>T</b> ordylium	37	<b>U</b> varia	74		
<b>T</b> ormentilla	15	<b>U</b> vularia	46		
<b>T</b> ournefortia	27	<b>V</b> accinium	54		
<b>T</b> ozzia	80	<b>V</b> achendorffia	14		

## Rättelse.

Pag. 137 böra 953 Lycopodium och 1110 Splachnum  
uteslutas.



Tab. I



Becker/edt. del.

Bergqvist sculp.



Tab. II.

