

Det här verket har digitaliserats 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

HRK



Botaniska biblioteket

Fanerozamen
a



Karl Torin



Ex. B

Herr ARCHIATERNS och KIDDARENES
D. CARL VON LINNÉ'S

Indelning

3
Sj
Ort = Riket /

Efter

SYSTEMA NATURÆ,

På

Swenska öfversatt

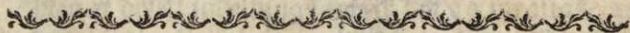
Af

JOHAN J. HAARTMAN,

Medic. Prof.

Och nu andra gången utplagd, ändrad och
tillöft efter 13:de utplagan af
Systemet.

Med Kongl. Maj:ts Allernådigste *Privilegium*.



W E S E N S,


Tryckt på JOH. LAUR. HORNNS befohning 1777.

Benågne Läsare.

Förläggaren af närwarande arbete hade redan, såsom ägare af Kongl. Maj:ts Nådigste Privilegium aftryckt Arken B. C. D. E. ord från ord efter första uplagan, då någon Kännare af Wetenskapen tilstyrkte honom at icke vidare dermed fortfara, förrän de, uti sista uplagan af Herr Arch. och Riddarens von LINNÉS Systema Vegetabilium gjorde tilökningar och förändringar, blefwo tillika införde. På Förläggarens anmodan har jag ock lämnat honom del här af, så at arken F. och följande äro rättade efter nybnämde uplaga af Systemet. Men de rättelser och tilläggningar, som de fyra föregående arken bort undergå, äro sist införde och kunna lätteligen i aft tagas, om den som wil nyttja boken dels derefter corrigerar, dels ock i brädden annoterar allena numern af hwart och et genus, som bort införas, så at boken blir lika så nyttig om icke just så beqwäm, som om förändringarne blifwit straxt gjorde inuan något ark blifwit tryckt.

R . .





Alt hwad som kommer för männiſkans utwärtas ſinnen, och i ſynnerhet med ſynen ſårſkådas, är dels *HEMMELEN* *ROPPAN*, om hwilka alla wi, för deras näſtan omäteliga längd ifrån oſ, hafwe föga något fullkomligt begrep: dels de ſå kallade *ELEMENTER*, hwaril *Elden*, *Watten*, och *Luften* egenteligen råknas, hwilka åſwen, för ſin ſimplicitét och finhet, liksom ſty för våra ſinnen, och derföre af oſ undersökas näſtan med lika ſwärighet, ſom de himmeſka kropparna.

Eller ock är det *NATURALIER*, hwilka alla derutinnan med hwarandra inſtåma, at de äro uti ſtändigt tiltagande, och på hwilkas känning och nyttjande männiſkliga ſlägtets huſhållning förnämligast grundar ſig.

Ut ſå något redigt begrep om alla deſa *Naturalier*, och at akta ſig för ötydelighet, är oumgångeligt,

at indela dem i ſina wiſa

{	<i>Regna, Claſſes,</i>
	<i>Riken, Regementen,</i>
	<i>Troppar,</i>
	<i>Ordines, Genera,</i>
}	<i>Species</i>
	<i>Compagnier, Corporalkaper, och Rotar</i>
	<i>Stäckar, Slag, Arter</i>

 ; ty åſ

wen ſå omöjligt det är, at eljeſt igenſöka et djur, en ört eller en ſten, ibland ſå många tuſende ſårſkilda ſlag, ſom at framfälla en ſoldat utur en hel armé, utan at förſt underrätta ſig af hwad *Regemente*, *Compagnie* &c. han wore. Ty genom en ſådan delning til exempel ibland örterna, ſkiljas förſt 9000 ifrån 10000de, 900de ſedan ifrån de 1000de, och af deſe 100de, när de indelas i ſina *Corporalkaper*, blifwa allenast 16 ungefär qwar, då ſedan ibland ſå få ingen ſwärighet blifwer, at igenfinna dem, ſom egenteligen efterletas.

Men et dylikt indelnings-werck bör ſå inträttas: 1:0 Ut de *Compagnier* och *Corporalkaper*, ſom *Skaparen*, i anſeende til delarnas öſwerensſtåmmelle och likhet,

inrättat, ej måga skiljas ifrån hwarandra, och det så mycket mera i aft tagas wid 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:de tagas af de delar, som äro omisteliga hos dem alla, och ej grundas på mindre nödiga delar, såsom somlige, til exempel, welat inrätta den ibland växterna efter deras rötter, blader med mera, der dock många gifwas, som ej äga dessa delar, såsom mindre nödiga. At vinna en sådan ordning, hafwa många welat häruti wisa sina mästerstycken; dock har den på långt när, 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 ewärdeligt äreminne.

Alla Naturalier indelas således i 3 Riken.

1) **SEENAREN**, hwilka äro de simplaste, och kännas blott af sitt dageliga växande och tiltagande, med det, at det ena grandet sammanfattas och förbindes wid det andra grandets eller kroppens yttre superficies och omkrets, utan at derjämte hafwa något lif, än mindre någon känsla.

2) **WÄXEN**, som wäl äro i et dageligt tiltagande, såsom stenarna; men derjämte äga et lif; i det de bestå af små rör, genom hwilka en fin wättska ständigt flyter, och bemedlar delarnas inwärtets tiltagande, och ej genom en blott hopgyttring såsom hos stenarna. Men dessa skiljas ifrån djuren, det tredje Riket, deruti, at dessa ej hafwa känsla.

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

Wax

Wårterna såsom de allesamman lefwa och inom
 fina slågter föröka sig af sina frön, som är det sam-
 ma med äggen bland djuren, och det genom en förut-
 gången sammanparning emellan hanarna eller så kal-
 lade ståndarena, och honorna, som annars blifwa kal-
 lade spiror; så skönjes häraf, at desse delar äro omi-
 stelige hos alla wårter, hwarföre Herr Arch. v. Linneé
 indelning bland wårterna förnämligast grundar sig
 deruppå, då han delar dem i wisa Regimenten, alt
 efter Hanarnas, eller hädanefter så kallade Ståndä-
 renas antal, storlek sin emellan, samt öfriga förhållan-
 de, och äro tjugufyra stycken, hwilka äro följande:

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

Swart och et af dessa Regementen blifwer åter utdelat i sina Compagnier, och det efter Spirornas antal, när de finnas af olika antal ibland wårterna; men i de senare Regementen tages det af sjelfwa fröet och ståndarens antal, samt af fröhusen, då delarna af Spirorna ej äro tillräckelige.

Claven til Wårternas indelning i wisfa Regementen kan bäst igenfinnas och förstås af följande Miñes-tafla:

Wårternas sammanparing Ståndarena och Spirorna emellan sker antingen,

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

Swars Mån och Hustrur finnas uti en och samma blomma. Af dessa åter de måste

Swarest ståndarena hwarcken sin emellan ej eller med spirorna äro ihopwyrne, til någon del, utan äro helt åtskilda. Dese äro vidare

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

1. Enmånningar, hwarest åktenskapet föråttas 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. Femmånningar, giftermålet sker af 5 ståndare.
Hafwa 5 ståndare i en blomma med frukten.
6. Sexmånningar, giftermålet begås af 6 lika stora ståndare.
Hafwa 6 ståndare i samma blomma, som frukten är.
7. Sjumånningar, giftermålet frås af 7 ståndare.
Hafwa 7 ståndare i samma blomma som spirorna äro.
8. Åttmånningar, giftermålet begås af 8 ståndare.
Hafwa 8 ståndare i en blomma med frukten.
9. Niemånningar, giftermålet begås af 9 ståndare.
Hafwa 9 ståndare i samma blomma med frukten.
10. Tiemånningar, giftermålet begås af 10 ståndare.
Hafwa 10 ståndare i samma blomma som spirorna äro.
11. Tolfmånningar, giftermålet begås af 12 ståndare.
Hafwa 12 ståndare i samma blomma med spirorna.
12. Tjogmånningar, giftermålet sker måst af 20 styck. ståndare, som äro fästa wid blomfodret, ofta flere än 20 st. uti en blomma med frukten.
13. Mångmånningar, giftermålet sker

- gera af mer än 20 ståndare, uti en blomma med spirorna.
- Hwars ståndare ej äro lika långa, utan hafwa 2 kårtare, och 2:ne eller 4 stycken längre.
14. **Twåwälduge**, hafwa 4 ståndare, 2 långre och 2 kårtare i en blomma med spiran.
15. **Syrwälduge**, hafwa 4 lågre och 2 kortare ståndare, hwiskas ståndare sin emellan eller med spirorna äro hopwyrne.
16. **Samkulle**, hwarest ståndarenas strångar äro ihopwyrne, och komma ifrån en enda stam.
17. **Twåkulle**, hwarest strångarna utgöra 2 stammar.
18. **Mångkulle**, hwars strångar göra flera stammar, och hwars ståndare och spiror äro i en och samma blomma.
19. **Swågrar**, hwars strångar ej äro hopwyrne, utan i des ställe knapparna sammanhånga.
20. **Twetydige**, hwars ståndare och spiror äro hopwyrne; hwars ståndare och spiror finnas i särskildta blommor.
21. **Sambygge**, hafwa särskildta blommor för ståndarena och spirorna; men på en och samma wårt stående.
22. **Twåbygge**, hafwa särskildta blommor för ståndare och spirorna, på särskildta stånd af samma slag.
23. **Månggifte**, hafwa wäl särskildta blommor för ståndare och spirorna; men derjämte ståndare och spiror tillika i en och samma blomma.
- De, som i tyshet begå sina Bröllop, och kallas
24. **Löngifte**, innesluta sina blommor in i frukten, och kunna ej med ögonen fullkomligen skönjas.

I. TROPPER.

ENMÄNNINGAR.

I. Stäcken. ENDBYNNAD E.

a) Zwars fröhus bestå af tre kamrar.

1. CANNA.

Harver en 1 bladig krona, hvars bräm är delst i 6 stikar uppåtsående, utom des ena stik, som är tillbaka bögd nedåt.

2. AMOMUM.

ZINGIBARA.

Kronan är enbladig, med bräm, kluswen i 3 stikar, hwilka alla jordrätt stå utspärrade.

3. COSTUS.

Kron-pipan är nedantill uppblåst, gapande, och den nedre läppen, som är större, til helsten trekluswen.

4. ALPINIA.

Kronan 6 kluswen: 2 sido-stikar utnypne.

5. MARANTIA.

Har en gapande krona, med 5 delst bräm, af hwilken hwaran stik är större och utstråfter.

6. CURCUMA.

GURKMARIA.

Har 4 ständare, som äro utan knappar, och således ofrukttsamme; men den femte ständaren med knapp, hvarsöre han och föres til detta Regimentet; 4 delst bräm.

7. KÆMPFERIA.

Des kron-bräm delst i 6 stycken stikar, af hwilka 3 äro större, rätt utstående, och en af dem är två-delst.

8. THALIA.

Blomkronan 5 kluswen: sten-fruukt med 2 kamrad nôt.

b) De som hafwa et enda frö.

38. BOERHAVIA.

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

9. HIPPURIS.

HÄRREBÄNNE.

Är utan blomfoder och krona: dess märke är enkelt.

8. SALICORNIA.

SÄLÖRE.

Dess blomfoder nog widt, delt: utan någon krona.

* *Valeriana*. Igensökes uti 3:dje Troppeus 1:sta Skäff.

2. TWÄNBJUNNADÉ.

10. CORISPERMUM.

Har intet blomfoder; kronan består i 2:ne blan.

Dess frö aflängt och bart.

11. BLITUM.

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

13. CALLITRICHE.

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

15. CINNA.

Blomfoder: 1 blomligt snärp. Blomkronan med 2 snärp.

2. TROPPER.

EMMANNINGAR.

1. ENBJUNNADÉ.

a) Zwars kronbräm består af lika stora och annars sin emellan jämnliska flisar.

12. NYCTANTHES.

Dess kronbräm delt i 8 lika stora delar.

13.

13. JASMINUM. JASMIN.
Har en i 5 delar fördeltes kronbräm, och dess frukt består i et bår, med 2:ne frön uti.

14. LIGUSTRUM. LIGUSTER.
Kronbrämen 4 delter, och hafwer bår med 4 frön uti.

15. PHILLYREA.
Kronbrämen delst i 4 flikar, med et rundt frö i båret.

16. OLEA. OLIV.
Kronan har 4 ägg-lika flikar. Har sten-frukt, eller, som är det samma, sten med kärna i et bår, såsom Kirsbår.

17. CHIONANTHUS. CHIONIDEE.
Dess kronbräm har 4 långa flikar; med sten-frukt.

18. SYRINGA. SYREN.
Kronbrämen 4:delst: frukt-skalet utgör 2 kamrar.

1032. ERANTHEMUM.
Kronbräm 5:delst, med en trång, och tråd-formig pip: märket enkelt.

19. CIRCEA.
Har 2 kronblan: blomfodret 2 bladigt, öfwer om frukt-skalet.

b) Kronflikarna olika, och fröna betäckta i fröhus,

26. PÆDEROTA.
Kronan 4 klufwen. Blomfodret 5 delst.

20. VERONICA. VERONICE.
Kronbrämen delst i 4 flikar, af hwilka den nedersta fliken är smalare,

22. JUSTICIA.
Har en gapande fröna, och i frukt-skalet en liten fjäder, som utsprätter frödet, när det blifwer mogit.

25. GRATIOLA.
Kronans flikar äro sin emellan olika, har 2 öfrukt-samme ståndare; blomfodret 7 bladigt.

23. PINGVICULA.

LÄRNÄMNINGAR.

Kronan gapar (hönungshuset liknar et litet trubbigt horn på undra sidan) blomfodret är 5:kluswit, 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 kluswit.

c) Kronflikarna sin emellan olika, gapande, hafwa bara och otäckta frön.

26. VERBENA.

LÄRNÄMNINGAR.

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

27. LYCOPUS.

Kronan delt i 4 flikar, af hwilka en är liksom urnupen, ståndarena stå ifrån hwarandra bögda.

1033. AMETHYSTEA.

Kronflikarna 5, sin emellan måst lika, nedersta fliken concav, (ståndarena stå in wid hwarannan) blomfodret något likt en kläcka.

28. ZIZIPHORA.

Kronan gapar, des öfra flik är hel och tillbaka bögd: blomfodret är smalt, och öfwer alt lika widt.

29. DIANTHERA.

Kronan irregulair: har 2 knappar på hwardera ståndaren tätt intil hwarandra.

30. SALVIA.

LÄRNÄMNINGAR.

Kronbråmen är olika, des ståndare fästa midt uppå wid en fot, och bår knapparna i ena ändan, men i den andra äro de trubbige.

35. CUNILA.

Kronan gapande, med platt hjelm; 2 ofrukttsamme ståndare.

31. ROSMARINUS. ROEMARIN.
Kronbråmen är olika, men des öfra sliē klufwen,
ståndarena äro enkla, långa, något krökta.
32. MONARDA.
Har en olika kronbräm, hvars öfra bräm är smal,
som en tråd, och innesluter ståndarena: har 4 frön.
33. COLLINSONIA.
Kronbråmen olika, och den andra sliē fördelt i
många trådlika sliē; har et frö allenast.
34. MORINA.
Sliēarna af kronbråmen äro 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. EWÄD WJNNAD E.

35. ANTHOXANTHUM. BRÖDD.
Des 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. ENJWJNNAD E.

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

3. TROPPER.

EWÄMÄNNEN.

I. ENWJNNAD E.

- a) Blommor, som til blomfoder ej hafwa
något Hölster, Snärp eller Hänge.

63. CALLISIA.

Blomfoder och kronan 3 bladige; Fröhus med 2 rum.

47. RUMPHIA.

Blomfodret 3 kluswit: kronan 3 bladig. Stens fructt.

49. CAMOCLADRA.

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

51. ORTEGIA.

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

* *Chionanthus*. Se 2 Tropfen i Skåcken.

* *Asperula*. Se 3 Tropfen i Skåcken.

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

45. CROCUS.

ERZMÄN.

Hölstret är 6 bladigt; kronan 6 kluswen, och slika alla lika sin emellan: märkerna äro 3, som stöta inåt ihop.

46. IXIA.

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

47. GLADIOLUS.

Kronbladen 6, hwaraf de 3 öfre sluta tillsammans.

48. ANTHOLYZA.

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

60. MORÆA.

Kronan 6 bladig, utbredd öfver ämnet.

61. WACHENDORFFIA.

Kronan 6 bladig, utbredd, under ämret sittande.

49. IRIS.

SWANDERLJA.

Kronbladen äro 6, af hwilka hwart annat är tillbaka bögd: des 3 märken äro bladlike.

50. COMMELINA.

Kronbladen äro 6: honungshusen 3, som ligga i förs och äro fäste wid ståndarena.

51. XYRIS.

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

c) Swars blomfoder bestå af små fjäll, som utgöra et hånge, hafwa alla ensamma frön, som äro bara.

52. SCHOENUS.

UÆ.

Jungen blomkrona: blomfodret består af knippwis sittande snaslike snärp; et rundt frö.

53. CYPERUS.

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

54. SCIRPUS.

SÆF.

Des ay är på alla sidor betäkt med fjäll: har ingen krona, et frö, som är utan någon utehångande ull.

55. ERIOPHORUM.

UÆ.

Äret är på alla sidor fjälligt, utan krona, med et frö, jämte ull, som öfvergår ärets längd.

57. NARDUS.

BORSE.

Har intet blomfoder: kronan är 2:delt.

70. LYGEUM.

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

2. ENZ.

2. **L W Å D W J N N A D E.**

a) **Safwa en krona i hwart blomfoder.**

1036. **BOBARTIA.**

Blomfodret består i många fjäll: snårpen är 2 delter och sitter på sjelfwa åmnet.

56. **CORNUCOPIÆ.**

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

58. **SACCHARUM.**

SOCKEN.

Är utan något blomfoder; men har lång ull i stället: kronan är delat i 2 delar.

59. **PHALARIS.**

FLÄN.

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

60. **PHLEUM.**

KAMPJE.

Snårpen är 2:hwalfwig, lika smal upp som nedan, hwarest den slutas tvärt, som den wore afbuggen, i spetsen 2:uddig.

61. **ALOPECURUS.**

KÄFFE.

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

94. **ARISTIDA.**

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

62. **PANICUM.**

HJNS.

Snårpen är delat i 3 delar, af hwilka den tredje är helt liten.

63. **MILIUM.**

MILN.

Snårpen är 2:delt, buktig, större än kronan, nästan lika fins emellan och märket delat i många små trådar, som likna en pensel.

65. **AGROSTIS.**

HJEN.

Har en 2:delt eller 2:hwalfwig snårp: kortare än kronan: märkena äro längs efter stråfwa.

66. LAGURUS. SAR-SWANTE.
 Snårpen är 2:hwalfwig, des agn ludit, och har på det yttra kronbladet et 3:faldigt agn.
67. DACTYLIS.
 Snårpen är delt i två hwalf, mycket trubbig, af hwilka den ena delen är mer uthållad och uppblåst.
73. PASPALUM.
 Foder=snårpet 2 skifwig, med runda skifwor lika kronans.
90. STIPA.
 Foder=snårpet 2 skifwig: kronan slutas i et långt agn utan leder.

b) Zar innom hwart blomsfoder flera blommor.

64. MELICA. SAR.
 Snårpen är 2:hwalfwig, med 2 blommor innom hwar och en snårp, som hafwa mellan sig et ämne til en blomma til des utom.
68. AIRA. SAR.
 Snårpen består i 2 lika stora hwalf, med 2 blommor innom hwart, utan något ämne til flere blommor.
69. POA. SAR.
 Snårpen är 2:hwalfwig, och har innom hwar snårp mer än 2:ne blommor, aret är ägglikt til figuren, hwilket åfwen hwar del af snårpen liknar, men derjämte slutas med en spets.
70. BRIZA. SAR.
 Snårpen delt i 2 hjertlika delar eller hwalf, med många blommor innom sig, hwilka hwar för sig göra et litet ax, med blommor på 2:ne sidor om det samma, allenast midt emot hwarandra ståta.

71. UNIOLA.

Des snärp är delat i flere delar, med många blommor innom sig: ayet är äggformigt, med en köl eller kant på den yttra sidan.

72. CYNOSURUS.

Har et fjälligt svepe til blomsfoder.

73. BROMUS.

Snärpen är 2:hwalfwig, ayet aflångt, trindt, med blommor på 2:ne sidor midt emot hwarandra, och med et agn nedan för snärpens spets.

74. FESTUCA.

Har en 2:delter eller 2:hwalfwig snärp, aflångt och något rundadt ay, som spetsar sig i ändan.

75. AVENA.

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

76. ARUNDO.

Snärpen är 2:hwalfwig, blommorna, som ej hafwa agn, äro omgifne med en ull.

77. LOLIUM.

Des snärp är enkel, med många blommor innom sig.

78. TRITICUM.

Snärpen är 3:hwalfwig, måst med 3 blommor, fästa wid sjelfwa ayet, trubbiga och spetsade.

79. SECALE.

Des svepe består af 2:ne blan, med 2:ne blommor uti, och en kant bakpå.

80. HORDEUM.

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

1094. ELYMUS.

Svepet är delat i 4 delar, med små ay 2 och 2 i bredd.

3. TRIUMFURGUR.

81. ERIOCAULON.

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

1074. LECHEA.

Des blomhålf är 3:bladig: kronbladen 3:ne. Har inga stifter, fruktstaket ägglikt, i trenne kamrar indelt.

1028. PROSERPINACA.

Blomhålfen är 3:delt, fäst wid ämnet; har ingen krona, och et frö allenast.

82. MONTIA.

S. MONTII ÖRE.

Blomhålfen är 2:bladig; kronan enbladig, vordentelig, fruktstaket består af en kammar med 3:ne utanväggar.

1095. NUMMULARIA.

Blomhålfen består af 5 blan, har 5 lika blan, som äro 2:delta: des fruktstak består af en kammar, med 3 utanväggar.

83. TILLÆA.

Blomhålfen är 3:delt, med 3 lika blan i kronan, har 3 fruktstak, med många frön uti.

84. MOLLUGO.

Blomhålfen 5:bladig utan krona: fruktstaket består af 3 kamrar, med 3 utanväggar.

4. TROPPER.

SYMMANNSORER.

I. ENDBYNNADE.

a) Wårter hwarest flere blommor stå ihop, och äro gemensamt betäckta af et blomfoder, hafwa frön, som stå åtskilda i från hwarandra, och äro bara.

85. LEUCADENDRON.

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

86. PROTEA.

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

87. CEPHALANTHUS.

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

88. GLOBULARIA.

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

89. DIPSACUS.

Des gemensamma blomfoder är mångbladigt: des enskilda fäst öfwer fröet i blomfästet små snasigt eller fjälligt.

90. SCABIOSA.

Det gemensamma blomfodret är fördelt i många blån; det enskilda är dubbelt, öfwer om fröet: blomfästet är småbladigt.

91. KNAUTIA.

Gemensamma blomfodret är lika vidt upp och ned til, som en pipa, är enkelt: det enskildta blomfodret äfwen enkelt öfwer fröet, och des blomfäste helt blott och bart.

b) Åro de af *Rajen* så kallade stjernformige: Kronan består af et blad, som står öfwer frukten, hwilken har 2 frön wid hwarandra: deras stift är 2:klufwen.

1083. MITCHELLIA.

Har 2:ne blommor på et och samma ämne: blomfåsten äro 2 särskildta, 4:taggiga: Kronan långsmal, märkena 4.

93. ASPERULA.

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

92. SHERARDIA.

Kronan har et blad, trattlikt, har 2 frön, med 3 stycken tänder.

94. SPERMACOCE.

Kronan består af et trattlikt blad, har 2 frön med 2:ne tänder.

1041. HEDYOTIS.

Kronan har et blad, som liknar en tratt: fruktstaket är delat i 2 kamrar, som äro under blomman med många frön uti.

1096. KNOXIA.

Kronan har et blad, trattlikt, har 2:ne frön med fårör och det ena bladet af blomfodret större.

609. DIODIA.

Kronan 1:bladig, trattlik, fruktstaket har 2:ne kamrar, med tvåne frön i hwarandra under blomman.

95. CRUCIANELLA.

Kronan är 1:bladig, tratt-lif, med en smalare pip: blomfodret är 3:delt: fröna 2:ne, aflånga och lika breda öfwer alt.

96. HOUSTONIA.

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

97. GALIUM.

Har et platt kronblad: fröna äro 2, halvrunna.

99. RUBIA.

Har et kronblad, klofvelift: båren 2:ne, med et frö i hwardera.

c) Safwa enbladiga kronor; men derjämte ej ewenne frön wid hwarandra, som de förra.

1020. SIPHONANTHUS.

Kronan enbladig, tratt-lif, mycket lång, sträcker sig under ämnet: båren äro 4, med et frö i hwardera.

100. CATESBÆA.

Kronan består i et tratt-lift, mycket långt blad, öfwer ämnet: med ståndarena innom tub-mynnningen: båren hafwa innom sig många frön.

101. IXORA.

Kronan har et blad, tratt-lift, långt, öfwer om ämnet: ståndarena innom bråmen: båren hafwa 4 frön.

1037. PAVETTA.

Kronan har et tratt-lift blad, öfwer om ämnet: märket är krökt: båren hafwa et frö.

102. AVICENNIA.

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

1026. CALLICARPA.

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

103. PENOEIA.

Blomfodret är i tu delt: kronan liknar en flocka: des stift fyrkantig: fruktskalet delat i 4 kamrar med 8 frön.

104. BLÆRIA.

Blomfodret och kronbråmen är fluswen i 4 delar: ståndarena äro fäste wid sjelfwa blomfästet: fruktskalet har 4 kamrar.

1023. POLYPREMUM.

Blomfodret är 4:bladigt, och kronbråmens slika, som äro 4 stycken, stå utspärrade och uthålkade likt et hjerta, hvars yttre uthålkning är något bredare ät yttre kanten.

1040. EXACUM.

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

105. BUDLEA.

Blomfodret och kronan äro flusne i 4 delar: ståndarena äro fäste i hörnen mellan slika: fruktskalet har 2 fåror och 2 kamrar med många frön.

106. PLANTAGO.

GRÖBLAD.

Blomfodret och kronan äro 4:flusna, hwilken senares bräm är tillbaka bögd: ståndarena ganska långa: fruktskalet består af 2 kamrar, jordrätt fluswet.

1098. SCOPARIA.

Blomfodret är delat i 4 delar: kronan äfwen så rätt utspärrande: fruktskalet består af en kammare, med 2 utanväggar, och med många frön uti sig.

108. CENTUNCULUS.

Blomfodret och kronan 4:delter, widöppen: ståndarena färsa: frukt-skalet har en kammare, som jordrätt är klusven.

107. SANGVISORBA.

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

1039. CISSUS.

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

* 37. *Valeriana*. Jgensås ibland Trimåningar och Enqwinnade.

* 192. *Myrsine*. se 5:te Troppens i Skåck.

* 522. *Mimosa*. se 13:de Troppens i Skåck.

d) Safwa 4 kronblan och äro fullkomliga.

109. EPIMEDIUM.

Har 4 honungshus, som bågrar, fästa wid kronbladen.

110. CORNUS.

BENVED.

Svepet är delat i 4 delar: kronbladen sitta öfver sten-frukten, hwars kärna består af 2 kamrar.

111. EVONYMUS.

ALDEN.

Frukt-skalet är 4:kantigt med 4 kamrar och 4 utanwågar, färgadt: fröet är omgifsmit af en luswa.

1038. TOMEX.

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

112. PTELEA.

Frukten 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 ininom blomfodret, som är fylligt och 8:andigt.

115. TRAPA.

Har en kärna med 4 taggar, som stå midt emot hvarandra. WÄDEN = NÖ.

* 660. *Cardamine.* se 15 Troppeus 2 Skäck.

e) Ofullkomlige.

116. DORSTENIA.

Svepet är enbladigt, tjockt och liksom köttfullt, hvari fröna ligga åtskilda.

118. ISNARDA.

Frukt-skalet har 4 kamrar, omgäfwit med et i fyra delar klufwit blomfoder.

119. ELEAGNUS.

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

120. BRABEJUM.

Har en luden sten-frukt, mellan 4 kronblad.

1042. CAMPHOROSMA.

Har et widt och upbläst 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.

Har et frö i sjelswa öpringen af blomfodret, som är klufwit i 8 delar. DUSSE = RÅSE.

* 341. *Convallaria.* se

2. TWÄ-

2. TWÄNWIÅDE.

123. APHANES.

Har 2:ne frön i öpningsen af det 8:klufna blomfodret: men ingen fröna.

125. HAMAMELIS.

Det allmänna swepet är 3:bladigt, och hwart enskilt swepet 4:delt: kronbladen äro 4: nöten med 2 utskått liksom horn och med 2:ne kamrar.

124. CUSCUTA.

Blomfodret är klufwit i 4 delar: består af et kronblad: fruktskalet har 2:ne kamrar.

126. HYPECOUM.

Blomfodret är 2:bladigt: kronbladen 4, af hwilka 2:ne de yttre äro bredare och 3:klufne: frukten är en skida.

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

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

4. TWÄNWIÅDE.

127. ILEX.

Blomfodret är 4:taggit: kronan har et i 4 delar delt platt blad: har ingen stift: i bäret äro 4 frön.

842. RUPPIA.

Har intet blomfoder, ingen fröna: har 4 frön på en liten frängel.

128. POTAMOGETON.

Har intet blomfoder: kronbladen äro 4, ingen stift: fröna äro 4.

129. SAGINA.

Blomfodret har 4 blan: kronbladen äro 4: fruktskalet är delt i 4 kamrar med 4 utanvägg, hwari äro många frön.

1043. COLDENIA.

Blomfodret har 4 blan: kronbladen äro 4, som likna en tratt: har 4 frön.

* 306. *Linum*. se Semmanning. Semqwin.

* 308. *Crassula*. se Semmanning. Semqwin.

5. TROPPER.

FEMMÅNDRIGAR.

I. ENDRIGNADE.

a) Zwars krona består af 1 blad, och hafwa 4 frön: kallas af *Rajen* stråfbladige.

130. HELIOTROPIUM.

Kronan liknar en præsenter-talrik, som är klufwen i 5 delar, emellan besatt med tänder: des gap i kronan är tillslutit.

131. MYOSOTIS.

SÖRÖRE MÖG EG.

Kronan lik en præsenter-talrik, klufwen i 5 delar, af hwilka hwar sticl är urnupen, med tillslutit gap och 5:delt blomfoder.

132. LITOSPERMUM.

SEEN-FRÖ.

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

133. ANCHUSA.

OR-LUNGA.

Kronan lik en tratt, hwars öpning är tillsluten med små upphögda fjäll.

134. CYNOGLOSSUM.

HUND-LUNGA.

Des frön äro platt nedtryckte, och endast fäste wid stiften med sin inra kant.

135. SYMPHYTUM.

WALL-ÖRE.

Kronans bräm är pipig och uthållad, och öpnin-gen tillsluten med små syl-rika strålar.

136. PULMONARIA.

LUNG-ÖRE.

Kronan liknar en tratt med otillsluten öpning: blomfodret är upptil och nedanföre lika wid och femkantig.

137. BORRAGO.

SEDFER-BLOMSTER.

Des kronbräm jämt utspärande i form af et hjul.

138. LYCOPSIS.

Kronans pip är inåt krökter.

139. ECHIUM.

Des kronbräm har olika stikar, som äro ofwan-
före längre.

140. ASPERUGO.

SKRÄP.

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

141. CERINTHE.

Kronans bräm är tublg och uthållad, med bar öp-
ning: fröna sitta 2 och 2 måst ihopwuxna.

142. TOURNEFORTIA.

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

b) Zwars krona är enbladig och hwars
frön äro bewarade i frukt = skal.

143. ANDROSACE.

Har swepe wid foten af parasollen: kron = pipen
ågg = lik, med små förtlar i öppningen.

144. PRIMULA.

DE = LIGG.

Har swepe wid parasollens fot: kronans pip är
lika wid öfwer alt, med bar öppning.

145. CORTUSA.

Har en flat, som et hjul, utspärrader kronbräm:
frukt = skalet af 2 utanväggar.

193. CYCLAMEN.

Des kronbräm är platt utbredder, med helt fårt
pip: med en utåt = stående öppning: båret är täkt
af frukt = skalet.

146. SOLDANELLA.

Kronan lik en flocka, som i ändan är sågad, och
deraf mångdelt.

147. MENYANTHES.

Des kronbräm ludit och märket i tu klufwit.

148. HOTTONIA.

Ståndarena äro fäste uti kronpipen: frukt-skalet har en kammar.

149. LYSIMACHIA.

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

150. ANAGALLIS.

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

155. DIAPENSIA.

Ståndarena äro fästa i kronpipen: frukt-skalet delt i 3 kamrar.

151. HYDROPHYLLUM.

Kronan är lik en klocka, och har innantill längs-
 efter 5 strimmor med honung uti: märket är
 två-klufwit.

152. THEOPHRASTA.

Har en klocklik krona, med trubbiga stikar och fällor.

153. PATAGONULA.

Stiften grenar sig i 2 och 2: blomfodret som be-
 warar frukten är ganska stor.

154. AZALEA.

Ståndarena äro wid blom-fästet fästade: frukt-
 skalet består af 5 kamrar.

176. PLUMBAGO.

Deß ståndare äro fästa wid de små fjällen, som
 betäcka kronpipens botten.

156. PHLOX.

Kronan liknar en præsenter-tallrick: ståndarena
 äro ej lika långa: märket 3-klufwit: blomfodret
 10-kantigt.

157. CONVULVULUS.

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

158. IPOMOEA.

Kronan trattlik: stiften har liksom et rundt hufvud.

159. POLEMONIUM.

Ståndarena äro fästa wid små fjäll, som öfver-
täckta det nedersta af kronpipen: märket är 3:
fluswit.

* 204. *Xylon.* se 13 Troppens 1:sta Skäck.

c) Äro enbladige, hwars ämne och fröhus
är inunder blomman.

161. CAMPANULA.

KLOCKA.

Kronan lik en klocka, hwars innersta del är be-
tåkt af små hwalf, wid hwilka ståndarena äro
fästa: märket är 3:fluswit.

164. ROELLA.

Kronan trattliker, med en botten som är tåkt med
små hwalf och bära ståndarena: märket är 2:
fluswit.

162. PHYTEUMA.

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

163. TRACHELIUM.

Kronan trattlik: märket flotrundt.

172. SAMOLUS.

Kronan står helt platt utåt: ståndarena bewäp-
nade af kronans små fjäll: frukt-skalet har en
kammare allenast.

165. RONDELETIA.

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

166. BELLONIA.

Kronan är helt flatt utspärrad: ståndarena helt
blotta: i frukt-skalet en kammare endast.

168. GENIPA.

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

1021. CINCHONA.

MUMOMI CHINA.

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

169. COFFEA.

COFFE.

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

170. MORINDA.

Har flere blommor ihop innom et blomsfoder: märket 2:klufwit: har sten-frukt.

171. DIERVILLA.

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

174. LONICERA.

Kronbråmets slika är olika: båret nästan rundt med 2:ne kamrar.

1044. MUSSEDA.

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

* 142. *Tournefortia.*

d) Blommor, som hafwa ned åt lutande ståndare.

175. MIRABILIS.

Honungs-huset är flot-runt, som innesluter ämnet, och bär kronan.

177. DATURA.

Frukt-skalet består af 4 wäggar.

178. HYOSCYAMUS.

BOM-ÖRE.

Des frukt-skal är tillslutit uptil med et läck.

179. NICOTIANA.

TOBAK.

Frukt-skalet består af 2 wäggar, och kronan långpipig.

180. ATROPA.

Har et bär måst rundt, och blomsfodret utspärrat.

181. MANDRAGORA.

Des bår helt rundt: blomfodret lång=tubigt och fläckligt.

182. VERBASCUM. KONGELJUS.

Frukt-skalet har 2:ne wäggar: kronbråmens slikar utbredde, och alla sin emellan ej aldeles lika.

183. CORIS.

Frukt-skalet har 5 wäggar: kronans slikar sin emellan olika och blomfodret taggit.

e) Zwars krona är enbladig med bår öfwer blomfästet.

184. RHAMNUS. DORSE.

Har intet blomfoder: ståndarena betäckas af små fjäll.

185. CHRYSOPHYLLUM.

Des krona lik en fläck, delt i 10 slikar, af hwilka hvaran står utåt.

186. SIDEROXYLUM.

Kronbråmen har små sågade fjäll, som bewara ståndarena.

187. LYCIUM.

Ståndarena stå inåt bögda: kronan är utbredd och widöppen.

188. CESTRUM.

Ståndarena äro långs=efter wid pipen fästa, och midtpå åt inra sidan gifwa ifrån sig en liten tand.

189. PHILYCA.

Des enskilda kronbräm är 3:delter, och ståndarena bewaras af små fjäll.

190. CHIRONIA.

Kronan platt utstående, med en nedbögd spira.

191. BRUNSFELSIA.

Kronpipen är af alla blommans delar långst.

192. MYRSINE.

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

194. SCTRYCHNUS.

Frukt-skalet är inuti bårlikt och saftfult.

195. CAPSICUM.

Har et høptorkat och tort bår.

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 kronblat.

199. GRONOVIA.

Kronbladen och ståndarena äro fästa wid blomfodret, som liknar en kläcka.

200. HEDERA.

Kronbladen äro aflånga: båret med 5 frön uti, och omgifwit af blomfodret.

201. VITIS.

Kronbladen hånga wid spetsarna ihop, som förvisna, båret har 5 frön, och sitter öfver om blomfästet.

202. RIBES.

Kronbladen och ståndarena äro fästa wid blomfodret: stiftet är 2:klufwit: båret har många frön inunder blomfodret.

203. CUPANIA.

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

198. ITEA.

Deß kronblat äro långa: frukt-skalet har en kam-mare och twenne utanväggar, som wid spetsen är ihopgrodd.

205. CELASTRUS.

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

1022. CEANOTHUS.

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

206. DIOSMA.

Honungs-huset liknar en krona, är 5:klufwit öfwer om ämnet: har 5 tillsammanhängande frukt-skäl: fröna äro täkta af en lufwa.

207. LAGOECIA.

Har et allmânt och enskildt släpe: kronbladen 2:klufna: fröna ensamma under blomfodret.

208. BRUNIA.

Har flere blommor innom et blomfoder, och ståndarena äro fäste wid kronbladernas klör: märket 2:klufwit: fröna ensamma.

209. CLAYTONIA.

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

210. CELOSIA.

Blomfodret 3:bladigt, och liknar kronbladen: ståndarena äro wid sin början förente med honungs-huset, som är folligt: frukt-skålet råmnar långs-efter, när fröet är mogit.

* 821. *Viola*. se 19 Troppeus sista Stäck.

g) Blommor som äro ofullkomliga.

211. ACHYRANTHES.

Blomfodret är 5:bladigt: märket 2:klufwit: fröna ifrån hwar andra skilda: har 2 honungs-hus i form af små toffar.

212. THESIUM.

Blomfodret 1:bladigt, wid hwilket ståndarena äro fäste: har et frö under blomman.

213. GLAUX.

Blomsodret 1:bladigt: frukt-skålet har en kammarer, 5 utanväggar och 5 frön.

229. ILLECEBRUM.

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

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

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

b) Kronbladens slikar äro snett wridna åt höger.

215. CERBERA.

Har sten-frukt med et frö uti.

216. RAUVOLPHIA.

Har bår med två frön uti.

217. VINCA.

Har twenne upåtstående hölsor: fröna bara, och kron-pipen odelt.

218. NERIUM.

Bår twenne hölsor rätt up stående: har frön med dun, som liknar pensjädrar: kron-pipen slutes med en starfwig kronbräm.

219. PLUMERIA.

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

220. CAMERARIA.

Har två jordrätt-stående hölsor: fröna betäckta af en enskild hinna.

221. TABERNEMONTANA.

Har två jordrätt-stående hölsor: fröna innesslutna i et saftfullt wäsende.

222. CEROPEGIA.

Hölsorna, som äro två, stå rätt upp: fröna hafwa papp, som liknar pensjäder: kronbrämens slikar stöta ihop.

2. TWÅNIOGWADE.

a) Zwars kronflikar äro snett åt höger böjda.

223. STAPELIA. SÖKA-BLOMMA.

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

224. ASCLEPIAS. SÖKA-ÖRE.

Honungs-husen äro 5, ägg-lika, uthälkade, som sträcka ut et litet horn.

225. PERIPLOCA.

Honungs-huset innesluter ståndarena och spirorna, och sträcker ut 5 strångar.

226. CYNANCHUM.

Honungs-huset är rundt med 5 tänder.

227. APOCYNUM.

Kronan liknar en kläcka: har 10 stycken ståndare, af hwilka hwaran har inga knappar.

b) Hafwa allenast et frö.

228. HERNIARIA.

Har 5 ofruktsamma ståndare utan knappar.

232. SALSOLA.

Fruct-kälet et frö, som är wridit i spiral, som en snäcka.

233. GOMPHRENA.

Blomfodret har 3 blan, af hwilka 2:ne stöta ihop, och hafwa bakpå liksom en köl, eller utstående kant: honungs-huset är pipigt med 10 tänder.

230. CHENOPODIUM. MELL.

Blomfodret är 5:bladigt och 5:kantigt: har et frö, likt en något hopkramad ärt, öfwer om blomfästet.

231. BETA. BETA.

Fröet liknar en njure, som ligger ned i blomfodrets wäsende wid des fäste.

239. ULMUS.

ULM.

Har et høptorkadt bår, høptryckt och som en hinna.

238. BOSEA.

Har sten-frukt, som är saftig.

CRESSA.

Ståndarena äro fäste uppå kronpipen: frukt-skalet består af tvenne utanväggar.

1100. ANABASIS.

Blomfästet är 3:bladigt: kronbladen 5: båret half-rundt, omgifsit af blomfästet, med et frö uti.

c) Som hafwa många frön.

1045. NAMA.

Blomfodret är 5:bladigt, kronbladen 5: frukt-skalet half-rundt, har en kammare med tvenne utanväggar.

234. MITREOLA.

Har et blad i kronan, som är kläck-lik: frukt-skalet liksom 2:spröttigt, med tvenne kamrar.

235. HEUCHERA.

Kronbladen äro 5: frukt-skalet 2:spröttigt med tvenne kamrar.

236. GENTIANA.

BIBBESÖDA.

Frukt-skalet består af två utanväggar med en kammare, och tvenne fästen långsefter.

237. SVERTIA.

Wid början af kronbrämens 5 stikar sitta wid hwar stik 2:ne små hål, som hafwa honung.

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

* 202. *Ribes*. se 5 Troppens 1 Stäck.

* 294. *Staphylea*. se 5 Troppens 3 Stäck.

d) Haf

d) Hafwa bara frön, som alltid äro 2,
och hafwa allenast en enkel *Parasoll*.

242. PHYLLIS.

Des märke är stråft: *Parasollen* enkel.

246. PANAX.

Des frukt består i et bår: *Parasollen* enkel.

241. ERYNGIUM.

Stället för *Parasoll*, är des blomfäste, som liknar en
con eller kågla, med fjäll emellan hwar blomma.

243. HYDROCOTYLE.

Parasollen är enkel: sivepena äro 4:bladiga: des
kronblad hela, och fröna halfrunda.

e) Hafwa otäkta frön, som sitta 2 ihop:
har dubbla *Parasoller*, hwilka bägge
hafwa sina sivepen.

244. SANICULA.

Parasollens blommor äro liksom ihopkrämde, och
likna nästan hufwuden: frukten skroflig, blom-
morna midt i ofruktsamma och utan frön.

245. ASTRANTIA.

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

272. BUPLEURUM.

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

1017. ECHINOPHORA.

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

247. TORDYLIUM.

Blommorna i kanten hafwa alla ståndare och spi-
ror uti hwar 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 blott ståndare och inga spiror: frukten är stråf af små stråfwa hår: swepen äro odelte.

240. ARTEDIA.

Swepen utgöra et blad delat reguläert uti flere kantformiga delar: blommorna midt i hafwa inga spiror: frukten är af små fjäll stråf.

250. DAUCUS.

MORÖ.

De måste blommor wid brädden hafwa ståndare och spiror: frukten är stråf af små hår.

251. AMMI.

Swepet består af et blad, som på sidorna är delat i flera delar, lik som en kamm: blommorna wid kanten hafwa alla ståndare och spiror: frukten är glatt.

252. BUNIAM.

Frukten är ägg-lik: blommorna alla lika sin emellan, och Parasollen ihoptraslad.

253. CONIAM.

Frukten nästan rund, 5:råslad, och på alla sidor naggad.

254. SELINUM.

Frukten oval-afång, platt-hopkramad och midt på råslad, swepet tillbaka bögd, bladen hjertlika och alla lika stora.

255. ATHAMANTHA.

Frukten ägg-lik, afång, råslad.

256. PEUCEDANUM.

Frukten ägglik, på 2:ne sidor råslad, omgifwen af en liten hinna: swepen äro ganska karta.

257. CRITHMUM.

Frukten är afång och hoptrycker.

258. CACHRYS.

Frukten nästan ägg-lik, kantig och swampaktig.

259. FERULA.

Frukten är aflång, platt hopframad, med 3 fårör på bägge sidor.

260. LACERPIUM.

Frukten aflång, med 8 stycken hinne-lika kanter.

277. HERACLEUM.

Des frukt aflång, urnupen, hopframad, råslad och kantader: kronbladen äro olika, och swepet faller gerna bårt.

261. LIGUSTICUM.

Frukten aflång med 5 fårör på hwar sida: kronbladen älla sin emellan lika stora.

262. ANGELICA.

Des frukt halfrund, kantig, fast, med 3 fårör på hwar sida: kronbladen älla lika, med inbögdä fläkar.

263. SIUM.

Frukten måst ägg-lik, råslad: swepet mängdest: kronblana hjert-lika.

264. BUBON.

Frukten på denna är ägg-lik, råslad, luden.

266. CUMINUM.

Har ägg-lik frukt, råslad, med 4:klufwen Parasoll och swepe.

265. SISON.

Des frukt ägg-lik, råslad: swepen äro måst 4:bladige.

267. OENANTHE.

Blommorna äro fästa utan några stänglar, sin emellan olika, och midt uti ofrukt samma: frukten är omgjordad af blomitäcket.

f) Hafwa bara frön, twentit stycken, in wid hwarandra: hafwa äfwen dubbla Parasoller; men swep allenast wid de mindre Parasollerna.

268. PHELLANDRIUM.

Frukten är ägg-lik, glatt, frönt af blomitäcket och spiran.

269. CICUTA.

Des frukt är nästan ägg-rund och fårader.

271. ETHUSA.

Swepet halfweradt, 3:delt och slokar: des frukt råslad.

270. CORIANDRUM.

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

273. SCANDIX.

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

274. CHEROPHYLLUM.

Swepet är tillbaka bögd, och lika små uthålkade skallar: kronbladen hjert-lika: frukten aflång och slät.

275. SESELI.

Har rundade Parasoller: swepet mångbladigt: frukten ägg-lik och råslad.

276. IMPERATORIA.

Frukten är halfrund, hopframad, midt på knölig, och med en kant omgifwen.

g) Hafwa 2:ne bara frön, in wid hwarandra, åfwen och dubbla Parasoller: men inga swepen.

278. THAPSIA.

Frukten på denna är aflång, omgifwen med en hinna.

279. PASTINACA.

Des frukt är rund, men opptil astagen och liksom afklippt, och slätt hopframad.

280. SMYRNIUM.

Frukten aflång och råslad, bladen spetsade, och liksom med föl försedd.

281. ANETHUM.

Frukten måst ågg=lik, hopkramad och råslad.

282. CARUM.

Des frukt ågg=lik; men något aflång, råslad: swepet 1:bladigt: kronbladen urnupna, med en köl bakpå.

283. PIMPINELLA.

Des frukt är något mer aflång: blommorna halfstråliga.

286. ANISUM.

Har en måst rund och tillika råslad frukt.

285. APIUM.

Des frukt ågg=lik och råslad; swepet 1:bladigt och kronbladen in åt fröta.

284. AGOPODIUM.

Har en ågg=lik, men mer aflång och råslad frukt.

* 277. *Heracleum.* se 5 Troppeus 2 Skåck. e.

3. TRJNBJNNADE.

287. RHUS.

Blomtacket är 5:delt: kronbladen 5: båret med 1 frö uti.

289. CASSINE.

Blomfodret är 5:delt: kronbladen 5: i båret äro 3 frön.

292. VIBURNUM.

Blomfodret 5:delt, och fäst på ämnet: kronan 5:klufwen: i båret är et frö.

294. SAMBUCUS.

Blomfodret är 5:delt: kronbråmen 5:klufwen: i båret 3 frön.

295. TAMARIX.

Blomfodret 5:delt: kronbladen 5: frukt=skalet har en kammare med 3 utanwåggar: fröna hafwa sju.

296. STAPHYLÆA.

Des blomsfoder 5:delst, har 5 kronblan: frukt-skalen uppblåste, och sammanwårte, försedde med två frön helt runda med årret på sig.

297. TURNERA.

Blomtåcket är 5:kluswit, likt en tratt: Kronbladen äro 5, och hafwa sitt fäste wid blomsfodret: mårfket mångdelst: frukt-skalet har en kammare.

298. TELEPHIUM.

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

299. CORRIGIOLA.

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

301. HOLOSTEUM.

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

1047. BASELLA.

Har intet blomsfoder: Kronbråmen 6:kluswen, af hwilka 2:ne flikar midt emot hwarandra äro bredare: blir til bår med et frö uti.

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

* 205. *Celastrus*. se 5 Troppens 1 Skäck. f.

* 230. *Chenopodium*. se 5 Troppens 2 Skäck. b.

4. SEMMAKONOR.

302. PARNASSIA.

Blomsfodret är 5:delst: Kronbladen 5, med 5 stycken hjert-likka honungsbus, beklådda med hår, som i spetsarna hafwa små runda knappar.

5. F E M Å N D R A D E .

303. ARALIA.

Det ena blomfodret, som är et swey, sitter wid Parafollen; men det ordinaira blomtåcket är 5:tan- digt, öfwer om åmnet: båret har 5 frön.

304. BARRERIA.

Blomfodret är 5:klufwit: kronbladen 5, med gan- ska många trålika flor.

305. STATICE.

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

306. LINUM.

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

307. DROSERA.

Blomfodret 5:bladigt: kronbladen 5: frukt- skalet består af en kammare, som wid spetsen är delt i 5 utanwäggar.

308. CRASSULA.

Blomfodret är 5:bladigt: kronbladen 5, med 5 fjäll til honungshus wid åmnets fot: frukt- skalen äro 5.

309. SURIANA.

Blomfodret och kronan 5:bladig: stifterna äro fasta wid sidorna af åmnet: fröna äro 5 stycken, runda.

310. SIBBALDIA.

Blomfodret är 10:klufwit: kronbladen 5 stycken, som äro fasta wid blomfodret: stifterna gå ut ifrån sidorna på åmnet: har 5 frön.

* 374. *Ruta*. se 10:de Troppens 1 Skåck. b.

* 448. *Cerastium*. se 10:de Troppens 5 Skåck.

6. M Å N D R A D E .

311. MYOSURUS.

Blomfodret 5:bladigt, wid foten ihophångande: ho- nungsh. 5, syl- lika, och lifna blan: har många frön.

* 310. *Sibbaldia*. se 5 Troppens 5 Skåck.

554. *Ranunculus*. se 10 Troppens sista Skåck.

6. TROP:

SEMNINGEN.

I. ENDBJUNDE.

a) Blommor, som äro 3:klufne, med små blän ned wid blomsodret, som formerar et litet *apart* blomsoder.

312. BROMELIA.

Blomsodret 3:klufwit, äfwan öfwer bäret: kronbladen äro 3, med et fjäll til honungshus wid kronbladens början.

313. TILLANDSIA.

Blomsodret 3:klufwit, och faller ej bärt efter blomningen; kronbladen äro 3, kläcklika: frukt-skalet med en kammare.

314. RENEALMIA.

Blomsodret 3:bladigt, som efter blomningen faller bärt: kronbladen 3:klufna, och formera en tratt; i frukt-skalet tre kamrar.

315. BURMANNIA.

Blomsodret är öfwer alt lika wid, färgad och 3:klufwen, hwars hörn af stikarna bestå af hinor: kronbladen äro tre: frukt-skalet öfvertäckt.

316. TRADESCANTIA.

Des blomsoder 3:bladigt: kronbladen trenne: des strångar ludna, och frukt-skalet med tre kamrar.

b) Saswa til blomsoder et enbladigt hölster.

317. GALANTHUS.

Har tre uthålkade kronblän: honungshuset består af tre små blader, som äro urnupna, och des märke enkelt.

318. LEUCOJUM.

Kronan liknar en fläcka, är 6:delter, som mot ändarna är tjockast: des märke enkelt.

319. NARCISSUS.

Kronan består af 6 blan, med et tratt=likt honungshus midt uti; som är odelt, enbladigt och längre än ståndarena.

321. AMARYLLIS.

Des kronblan äro 6, likna en fläcka: märket är 3:fluswit.

320. PANCRATIUM.

Har 6 kronblader, med et 12:fluswit honungshus, hwarpå ståndarena äro fästa.

322. PONTEDERIA.

Kronan består af et blad, som är 6:fluswit och utgöra 2:ne läppar. 3:ne des ståndare äro fästa wid spetsen och 3:ne i kronpipen.

c) Sexbladige blommor, som äro bara.

324. CRINUM.

Har en tratt=liker enbladig krona med 6 flisar, af hwilka hwaran flis är märkt och frökt.

325. BULBOCODIUM.

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

326. ALLIUM.

Kronbråmen är 6:delt; och frukt=skalet innom blomman.

329. LILIUM.

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

330. FRITILLARIA.

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

331. TULIPA.

Kronbladen äro 6, som utgöra en kläckta: har ingen stift.

332. ERYTHRONIUM.

Har 6 kläck. lika kronblan, och wid början af hwart annat blad, 2:ne små knolor til honungshus.

333. UVULARIA.

Blomman består af 6 rätt upstående blan: honungshusen äro en håla wid början af bladen, des strångar helt kårta.

334. GLORIOSA.

Kronbladen äro 6, som gå i wågor och äro tillbaka bögda: märket är enkelt.

335. ASPHODELUS.

Kronan 6:delter: honungshuset består af 6 utanwäggar, som betäckta ämnet.

336. ANTHERICUM.

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

337. SCILLA.

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

338. ORNITOGALUM.

Kronan har 6 blan, som stå rätt upp; men med ändarna utbredda: strångarna äro slåtta.

339. ASPARAGUS.

Har 6 kronblan rätt upstående, hvars 3:ne inre blan med spetsarna äro tillbaka bögda: des frukt består i et bår.

340. LEONTICE.

Kronan har 6 blan: honungshuset är 6:delst, 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. *Hyasintus*. se 6 Troppens i Skäck. d

d) Zit

d) Zit höra 1:bladige blomster, som äro bara.

341. CONVALLARIA.

Kronan är fläck-lif, och des bår fläckiga.

342. HYACINTHUS.

Kronan lifnar fläckor: wid des ämne äro 3 små hål med honung.

323. POLYANTHES.

Kronan lif en tratt indt bögd, öfwer alt lifa: blommans strångar äro fäste wid öpningen af kronbladen.

343. ALOE.

Kronan står rått upp, uthållad och bufig: des öpning är wid, och des botten är honungsfull: strångarna äro fästa wid blomfästet.

344. YUCCA.

Kronan är som en widöppen fläcka: har ingen stift.

1102. AGAVE.

Des krona står rått upp, och fäst wid ämnet: strångarna äro längre, än kronan.

345. HEMEROCALLIS.

Har en froklike krona, med en öfwer alt lifa wid pip: des strångar äro nedbögd.

* 335. *Asphodelus*. se 6 Troppens 1 Stäck. c.

* 399. *Asparagus*. se 6 Troppens 1 Stäck. c.

* 360. *Colchicum*. se 6 Troppens 3 Stäck.

* 324. *Crimm*. se 6 Troppens 1 Stäck. c.

* 920. *Ruscus*. se 22 Troppens 13 Stäck.

e) Zafwa blomsoder: men des kronor äro ej 3:flufna.

346. ACORUS.

Des blom-kåse är lång och smal, betäckt af små blommor: kronan 6:bladig, bar, utan någon stift: frukt-skålet med 3 kamrar.

347. HÆMANTHUS.

Svepet är 6:bladigt, ganska stort: kronan 6:bladig, och sitter ofwan på bäret.

348. APHYLLANTHES.

Hölsfret är fjälligt och snärp=likt: kronan 6:bladig, tratt=lik.

1048. FLAGELLARIA.

Blomhålfen är 6:delt, har ingen krona: i bäret et frö.

349. JUNCUS.

Blomhålfen är 6:delt: utan någon krona: frukt=skalet har en kamare, och snärpen är 2:hwalfwig.

350. RICHARDIA.

Den blomhålf 6:delt: kronan enbladig, lågt och jämn=smalt: har tre bara frön.

351. BERBERIS.

BERBERIS.

Har 6 blan i blom=hålfen, 6 kronblan och 2:ne förtlar wid hwar och en flo af kronbladen: ingen stift: 2:ne frön i bäret.

1002. CORDIA.

Blomfodret är delat i tre tänder: kronan 1:bladig och tratt=lik: stiften delter i 2 och 2: sten=frukt=ten har en kärna med 2:ne kamrar.

352. PRINOS.

Blomhålfen 6:klufwen: kronan 1:bladig, platt utspärrad: uti bäret 6 stycken frön.

353. LORANTHUS.

Den blomhålf är odelt, och sitter ofwer bäret, som har 6 stycken frön: kronan enbladig och tillbaka bögd.

354. PEPLIS.

Blomhålfen är kläck=lik med 12:klufwen öppning, kronbladen 6 och fästa wid blomhålfen: frukt=skalet 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. TWÅNADDE.

355. ORYZA. RIS.

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

356. ATRAPHAXIS.

Blomhålfen är två bladig: kronbladen twenne, wicklade: märkena äro runda och likna knap: par: har et frö.

* 357. *Rumex.* se 6 Troppens 3 Skäck.

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

3. TREDJONADDE.

357. RUMEX. RYM.

Des 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 äro 3, upblåsta, med et frö i hwardera.

359. TRIGLOCHIN. TRIGG.

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

360. COLCHICUM.

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

1015. MELANTHIUM.

Kronan har 6 blan: strångarna äro af kronans långa flor.

361. MEDEOLA.

Har intet blomfoder: kronan är sey delt, tillbaka bögd; i bäret tre frön.

362. MENISPERMUM.

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

363. SAURURUS.

Blomtacket är et hånge, jämn-smalt: har ingen krona: des strångar stå tre och tre midt emot hwarandra: i båret är et frö.

* 396. Paris. se 8 Troppens 4 Stäck.

4. SYRQWJNNADE.

364. PETIVERIA.

Blomfodret är 4 bladigt: har ingen krona: des frö, som är ensamt, har i spetsen taggar, som äro tillbaka bögda.

5. MÅNÖWJNNADE.

365. ALISMA.

Blomfodret är tre bladigt, och kronan har äfwen tre blan.

7. TROPPEN.

SUMMÄNNINGAR.

I. ENDWÄNNADE.

366. TRIENTALIS.

Blomfodret är 7 bladigt: kronbråmen 7 delter,
af hwilka alla delarna äro lika, och flatt ut-
sträckt: des bår är utan någon saft.

367. ESCULUS.

Des blomfoder är en bladigt, fem tandigt och
bukigt: kronbladen äro fem, sin emellan olika,
färgade, och fästa wid blomfodret: frukt-stalet
med tre kamrar.

8. TROPPEN.

ÅRSMÄNNINGEN.

I. ENDBÄNNADE.

369. TROPÆOLUM.

Blomsodret en bladigt, med et nedåt krøbt horn:
Kronan fem bladig, sin emellan olika: bären
åro tre, hoptorkade.

370. ACER.

Blomsodret fem flusvit: Kronbladen fem, alla lika
stora: frukt-skalen twenne, af hinnor, hopkra-
made med et frø i hwardera.

371. DODONÆA.

Blomsodret tre delst, utan kronblan: frukt-skalet
innesluter trenne upblåsta kamrar.

372. GRISLEA.

Blomsodret flusvit i 4 delar: desß kronblan helt
små: 4 stycken, börja wid blomsodrets starf-
wor: desß strångar åro långst, i anseende til de
öfriga blomman's delar.

1050. ALLOPHYLUS.

Blomsodret år 4 bladigt, med små, trinna, mot
hwarandra swarande och stående stikar: kron-
bladen 4 stycken: ämnen, som sitta 2 ihop.

1051. JAMBOLIFERA.

Desß blomsoder år delst i 4 tånder: kronan 4 bladig
och tratt=lik: strångarna åro något platta.

1049. MIMUSOPS.

Blomsodret år 8 bladigt, med 8 kronblan och
sten=frukt.

373. LAUSONIA.

Blomsodret år 4 flusvit: kronbladen 4: ståndare-
na stå 2 och 2: i frukt-skalet 4 kamrar.

375. RHEXIA.

Des blomsoder 4 fluswit, med 4 kronblan, wid blomsodret fästa: knapparna stå nedåt bögda: i frukt-skalet 4 kamrar.

376. OENOTHERA.

Blomsodret 4 fluswit: kronbladen 4: frukt-skalet är långt och smalt, under blomman: fröna bara.

377. EPILOBIUM.

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

378. ERICA.

LJUNG.

Blomsodret 4 bladigt: kronbladen åfwen 4: des strångar äro fästa wid blomfästet: knapparna 2 flusna: frukt-skalet har 4 kamrar.

379. DAPHNE.

Har intet blomsoder: des krona 4 fluswen, som efteråt förwifnar och innesluter ståndarena: båret har et frö.

380. GNIDIA.

Blomsodret liknar en tratt och är 4 fluswit: kronbladen, som äro fästa wid blomsodret äro fyra: har et frö.

382. LACHNÆA.

Blomsodret tratt-lik, 4 fluswit, af hwilka ena flisen är större: har ingen krona, och et frö allenast.

381. PASSERINA.

Är utan blomsoder: kronan 4 fluswen och smal, som en trå: ståndarena sitta opptil: har et frö.

1053. STELLERA.

Har intet blomsoder: kronan fyr-fluswen, som förwifnar utan at falla bärt, och innesluter ståndaren: har et bart frö.

383. SANTALUM.

Blomsodrets kant omgifwer ämnet: kronan en bladig, och ståndarena fästa wid kronpipen.

1052. MEMECYLUM.

Blomfodret omgjordar med sitt bråm ämnet: Kron-
bladen äro fyra: har et bår til frukt.

384. VACCINIUM.

Blomfodret är en hinna, som täcker ämnet: Kron-
nan består af et blad och strångarna fästa i
blomfästet: har bår.

385. DIOSPYROS.

Blomfodret fyr-kluswit under ämnet: Kronan en
bladig och delat i fyra flikar: strångarna äro fä-
sta wid blomfästet.

* 368. *Esculus.* se 7 Troppens i Skåf.

* 414. *Monotropa.*

* 374. *Ruta.*

422. *Jussiaea.*

669. *Cleome.* se 15 Troppens 2 Skåf.

} se 10 Troppens i Skåf. b.

2. TWÅNBJURADE.

386. MOEHRINGIA.

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

387. CHRYSOSPLENIUM.

Blomfodret fyr-kluswit och färgadt: har ingen
krona: frukt-skalet är två-hörnigt med en kam-
mare och många frön uti.

388. GALENIA.

Blomfodret 4 kluswit: utan någon krona: frukt-
skalet rundt, med två frön uti.

3. TREBJURADE.

391. POLYGONUM.

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

393. PAULLINIA.

Blomfodret fyr-bladigt, såsom ock kronbladen: frukt-skalen trenne hopframade, och bestå i hinner, som äro hopframade.

394. CARDIOSPERMUM.

Blomfodret 4 bladigt: kronbladen 4, och honungshusen delat i 4 delar, som sin emellan äro olika: frukt-skalet har 3 kamrar, upblåst.

395. SAPINDUS.

Des blomsoder 4 bladigt: kronbladen 4: frukt-skalen 3:ne, flotrunda, hopwurne, upblåste.

4. F Y N D W J N N A D E .

396. PARIS.

Blomfodret är tre eller fyr-bladigt, med åfwen så många kronblan: har hår.

397. ADOXA.

Blomfodret två fluswit: kronan fyr-fluswien öfwer om åmnet: håret ligger innom kronan och blomfodret.

398. ELATINE.

Blomfodret fyr-bladigt: kronbladen fyra: frukt-skalet är med fyra kamrar och fyra utanwäggar platt nedtryckt.

454. Cotyledon. se 10 Troppens 5 Skäck.

5. M Å N G D W J N N A D E .

399. MICHELIA.

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

10. TROPPER.

Æ = M A N N J N G A N.

I. E N D W J N N A D E.

a) Zwars ståndare äro nedbögdä.

404. SOPHORA.

Blomfodret är delat i 5 tänder, wid foten ofwartil
känlig: des krona lik ärt=slägtets kronor: den-
nas wingar äro lika långa med sjelfwa seglet.

405. CERCIS.

Blomfodret fem=tandigt, med et utskått nedans
före: kronan lik som ärt=slägtets, med et litet
segel under wingarna.

406. BAUHINIA.

Blomfodrets fot gapar på fem ställen: kronbla-
den gå i wågor, och har många strångar utan
några knappar.

407. PARKINSONIA.

Blomfodret fem=klufwit: kronbladen fem, af hwit-
ka det nedersta liknar en njure, men alla de an-
dra et ägg: har ingen stift.

408. CASSIA.

Blomfodret är fem=bladigt: kronbladen fem: des
öfwersta ståndare, som äro tre, hafwa inga
knappar, och de tre nederste äro spröt=lika.

409. POINCIANA.

Blomfodret är fem=bladigt: kronbladen fem: des
ståndare äro alla med knappar försedda och
mycket långa.

1008. CÆSALPINIA.

Blomfodret är 5 klufwit, hwars nedre stift är störst.

997. GVILANDINA.

Blomfodret är 1 bladigt, likt en prælater=tallriek:
kronbladen äro fästa wid halsen af blomfodret.

410. GVAJACUM.

Blomfodret fem-klufwit: kronbladen fem, fästa wid blomfodret: har sten-frukt.

1024. CYNOMETRA.

Blomfodret är fyr-delt, hvars 2:ne mot hvarandra stående stikar äro större: des balska köttaktig, halfmåne-lik, med et frö.

411. ANACARDIUM.

Blomfodret är fem-delt, med et kronblad, som är fem-klufwit: nöten liknar en njure: blomfästet är köttaktigt.

412. DICTAMNUS.

Des blomfoder är fem-bladigt: har fem kronblan: och strångarna beströdda med små körtel-aktiga punkter: frukt-skalen äro fem hopswyne.

* 425. *Pyrola*. se 10 Trappens i Skåck. b.

b) Swars ståndare stå alla rätt upp.

413. TOLUIFERA.

Blomfodret är fem-tandigt, likt en kläcka: kronbladen fem, af hvilka det nedersta är störst, och liknar et hjerta: hvars spets wetter inåt: har ingen stift.

414. MONOTROPA.

Har intet blomfoder: kronbladen 10, af hvilka de fem yttre, som wid foten äro uthålkade, hafwa honung: frukt-skallet är med fem utanväggar.

415. ZYGOPHYLLUM.

Blomfodret är fem-bladigt, med fem kronblan: honungs-huset är delt i 10 delar, och betäcker ämnet: frukt-skallet har fem kamrar.

416. ADENANTHERA.

Blomfodret 5 tandigt: kronbladen 5: en liten flotrund körtel sitter wid yttra ändan af hwar knapp.

417. HEMATOXYLON.

Blomfodret är fem-delt: kronbladem fem: frukt-skalet lancet-likt, med en kammare och två utanwäggar, hwilka likna en bäge.

418. MELIA.

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

374. RUTA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen uthållade: ämnet beströdt med små punkter, som hafwa honung: frukt-skalet är med slikar.

421. FAGONIA.

Blomfodret är fem-delt: kronbladen fem, hjertlika, och frukt-skalet har fem kamrar, med 10 utanwäggar, med et frö i hwar kammare.

419. TRIBULUS.

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

422. JUSSIÆA.

Blomfodret 5 kluswit, ofwan om ämnet: kronbladen 5: frukt-skalet aflångt och kluswit i hörnen.

423. FRANKENIA.

Blomfodret fem-kluswit, tratt-likt: kronbladen fem: des märke tre-delt: frukt-skalet med en kammare och tre utanwäggar.

424. CLETHRA.

Blomfodret fem-delt, med fem kronblan: des märke tre-kluswit: frukt-skalet består af 3 kamrar med tre utanwäggar.

425. PYROLA.

Blomfodret fem-delt, med fem kronblan: frukt-skalet har fem kamrar, som i spetsarna äro råmnade och gapa.

426. ANDROMEDA.

Blomfodret är fem-delt: Kronbladet ägg-likt, med en fem-fluswen öpning: strångarna äro fäste wid blomfästet: i frukt-skalet fem kamrar.

427. ARBUTUS.

Des blomfoder fem-delt: Kronbladet ägg-likt, med en fem-fluswen öpning: strångarna äro fäste wid blomfästet, och båret innehåller fem kamrar.

428. LEDUM.

Blomfodret fem-fluswit: Kronbladet står wid-öppet, och är fem-delt: strångarna fästa wid blomfästet: frukt-skalet gapar wid foten.

429. MELASTOMA.

Blomfodret är fem-fluswit, fläcke-likt: Kronbladen fem, fästa wid 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 krorar.

991. SCHINUS.

Blomfodret är fem-tandigt, mycket litet: Kronbladen fem, widt 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. EBJNBJNND.

430. DIANTHUS.

NÄBLJAN.

Des blomfoder är långt, pipigt och en bladigt, wid hwillets fot sitta fyra stycken fjäll.

431. SAPONARIA.

Blomfodret en bladigt, och utan fjäll: frukt-skalet med en kammare, och wid spetsen består af fyra gapande wäggar.

432. SCLERANTHUS.

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

433. MITELLA.

Des kronblader äro fäste wid blomfodret, som är likt en kläcka: frukt-skalet har två utanväggar.

434. SAXIFRAGA.

Frukt-skalet består af en kammare, som slutes i en spets med twenne spröten.

435. HYDRANGEA.

Frukt-skalet har twenne kamrar, som slutas med twenne spröten.

436. ROYENA.

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

* 386. *Mæbringia*. se 8 Troppens 2 Skäck.

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

3. TROPPEN.

437. MALPIGHIA.

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

438. BANISTERIA.

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

439. TRIOPTERIS.

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

440. GARIDELLA.

Har fem honungshus, två-klufna, med twenne läppar: frukt-skalet äro tre, wid hwarandra fäste, med många frön uti.

441. CHERLERIA.

Honungshusen äro fem, halfrunda och urnupna: frukt-skalet utgör 3 kamrar med 3 utanväggar.

442. DRYPIS.

Blomsodret är widt och uppblåst: i frukt = skalet et frö.

443. CUCUBALUS.

Deß blomsoder widt och uppblåst: i frukt = skalet många frön.

444. SILENE.

Blomsodret smalt och pipigt: i frukt = skalet många frön.

445. STELLULARIA.

Blomsodret är utbredt och fem = delt: kronbladen två = delta: frukt = skalet innesluter många frön.

446. ARENARIA.

Blomsodret är fem = delt, utstående: kronbladen o = delta: frukt = skalet innesluter många frön.

* 295. *Tamarix.*

4. TJEMMINGSOR.

447. SPERGULA.

Blomsodret är fem = delt: kronbladen hela och frukt = skalet ägg = likt.

448. CERASTIUM.

Blomsodret fem = delt: kronbladen 2 = klufna: frukt = skalet långt och jämn = smalt.

449. AGROSTEMMA.

Blomsodret en bladigt och lika långt med kronan: kronbladen hafwa ingen liten krona til honungs = hus i pipens öpning: frukt = skalet har en kammar.

450. CORONARIA.

Blomsodret 1 = bladigt, aflångt, sluts med 10 tån = der: frukt = skalet har en kammar.

452. AVERRHOA.

Blomsodret fem = delt: har fem = kantadt äple, med fem kamrar.

451. LYCHNIS.

Blomfodret i bladigt, aflångt, slått med 5 tänder; frukt-skalet har en kammar.

453. OXALIS.

Blomfodret fem-delt: kronbladen äro sin emellan hopfogade med sina klor: frukt-skalet fem-kantigt, och klufwit i kanten.

454. COTYLEDON.

Kronan enbladig, med fem honungs-själl wid foten af ämnet: frukt-skalen fem stycken.

455. SEDUM.

Kronbladen fem, med fem honungs-själl ner wid ämnets början: frukt-skalen äro fem.

457. PENTHORUM.

Har ingen krona: frukt-skalet fem uddigt med fem kamrar.

* 397. *Adoxa*. se 8 Troppens 4 Stäck.

443. *Cucubalus*.

444. *Silene*. } se 10 Troppens 3 Stäck.

5. TJE-DÄNNINGAR.

459. PHYTOLACCA.

Har intet blomfoder: kronbladen äro fem: bäret ligger inom blomman: har 10 rum och äfwen så många frön.

420. NEURADA.

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

II. TROPPEN.

DOLFMÄNNINGEN.

I. ENDBJUNNAD E.

460. GETHYLLIS.

Är försedd med hölster: Kronan 6 klufwen: ståndarena, som äro fäste wid kron-pipen, stå sex stycken öfwer hwarandra, och utgöra så 2:ne rader: frukt-skalet har tre kamrar.

461. ASARUM.

Blomhållken är fast wid ämnet: har ingen krona: frukt-skalet är fast som låder med krona.

462. RIZOPHORA.

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

463. LYTHRUM.

Blomfodret är klufwit i 12 delar: har 6 kronblan, som äro fasta wid blomfodret: frukt-skalet består af twenne rum med många frön.

* 517. *Euphorbia*. se 3 Troppens 1 Skäck. b.

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

2. TWÄNBJUNNAD E.

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. MÅNÖBJUNNAD E.

465. SEMPERVIVUM.

Blomfodret delt i 12 flikar: kronbladen 12: med öfwen så många frukt-skal.

12. TRÖPPER.

TRÖG-MÄNNINGEN.

I. ENDRINGEN.

446. CACTUS.

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

479. PHILADELPHUS.

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

467. EUGENIA.

Blomfodret är 4 delt öfver ämnet: Kronbladen 4: stenfrukten, med 1 frö, som desutom är fyrkantig.

468. PSIDIUM.

Blomfodret är 5 fluswit öfver om ämnet: båret har 1 kammar med många frön.

469. PUNICA.

Blomfodret 5 fluswit öfver ämnet: Kronbladen 5: åplet har många kamrar, med många frön.

471. MYRTUS.

Blomfodret är 5 fluswit öfver ämnet: Kronbladen 5: i båret äro 2 a 3 frön.

470. GARCINIA.

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

473. AMYGDALUS.

MÄNDEL.

Blomfodret är 5 fluswit, inunder ämnet: des kronbladen äro 5: sten-fruktens nåt är med små gångar genombårad.

474. PRUNUS.

Har 5 kronbladen; frukt-skalet 5 fluswit, inunder ämnet,

E

472.

472. STYRAX.

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

1055. SAMYDA.

Blomfodret är inunder ämnet: har ingen krona.

2. TWÅ TWJNNADE.

477. CRATÆGUS.

Blomfodret 5 kluswit: kronbladen 5: båret inun-
der blomfodret med 2:ne frön.

3. TRE TWJNNADE.

478. SORBUS.

RUMM.

Blomfodret är 5 kluswit: kronbladen 5: båret är
inunder blomfodret, med 3 frön uti.

4. FYR TWJNNADE.

538. TETRAGONIA.

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

5. FEM TWJNNADE.

539. AIZOON.

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

540. MESEMBRYANTHEMUM.

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

480. MESPILUS.

Blomfodret 5 kluswit: kronbladen 5: båret, som
är inunder blomfodret, har 5 rum.

481. PYRUS.

Blomfodret är 5 klusvit: kronbladen 5: äplet är inunder blomfodret, har 5 kamrar med många frön.

482. SPIRÆA.

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

483. FILIPENDULA.

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

6. MÄNGDWINNARE.

484. ROSA.

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

485. RUBUS.

Kronbladen äro 5: bäret sammansatt af små kärnar, som innesluta fröna.

486. FRAGARIA.

Har 5 kronblan: fästet ägg-likt, som liknar aldeles et bär.

487. POTENTILLA.

Har 5 kronblan: fröna äro halfrunda, bara, fasta wid et litet apart saftlöst fäste.

489. COMARUM.

Har 5 kronblan, som äro mindre, än blomfodret: frö-fästet är ägg-likt och swampaktigt.

490. GEUM.

Des kronblan äro 5: fröna i ändan håriga.

491. DRYAS.

Har 8 kronblan: blomfodret är 8 klusvit: fröna äro hårige i den längre ändan.

* 983. *Filipendula*. se 12 *Troppens* 5 *Skåf*.

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

13. TROPPEN.

MÅNG-MÅNNAZONER.

I. ENDBARNADE.

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 omgifvit af en hård barck, 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 krona är 4 bladig: blomfodret åfven ock: frukt-skalet köttfullt, med en kammare och många frön.

1056. CAMBOGIA.

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

499. ACTÆA.

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

500. BOCCONIA.

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

496. CHELIDONIUM.

Kronbladen 4: blomfodret 2 bladigt: skidan, som är lång och jenn-smal, har en kammare.

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

502. CLUSIA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret äfwen 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: skidan ägg-lik, 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) Safwa en nog lång stift.

1058. DELIMA.

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

527. SLOANEA.

Har ingen krona: blomfodret är 5 klufwit: frukt-skalet har 4 utanwäggar, och är taggigt.

204. XYLON.

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

522. MIMOSA.

Kronan 1 bladig: blomfodret 5 klufwit, och balsjan innesluter många frön.

510. CARYOPHYLLUS.

Kronbladen äro 4: blomfodren 2:ne, af hwilka det ena är om frukten, delt i 4 delar: det andra om blomman är 4 bladigt: bäret under blomfodret har et frö.

513. MESUA.

Blomfodret och kronan äro 4 bladige: frukt-skalet är med 4 utanwäggar och har 4 blan.

512. MAMMEA.

Blomfodret 4 bladigt; men kronan 2 bladig: bäret mycket stort med 4 frön.

511. CALOPHYLLUM.

Den krona 4 bladig: blomfodret 4 delt: sten-frukten rund.

517. EUPHORBIA.

Kronan 4 eller 5 bladig: blomfodret en bladigt: frukt-skalet formerar 3:ne bär.

529. TRIUMPHETTA.

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

520. PEGANUM.

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

1057. ELEOCARPUS.

Kronan 5 bladig, starfwig: blomfodret 5 bladigt: kärnan i stenfrukten är ojäm och liksom småkuldig.

1059. MICROCOS.

Kronan 5 bladig, såsom ock blomfodret: kärnan i stenfrukten liksom trädig.

516. MENTZELIA.

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

1000. OCHNA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret åfwen så: bären hafwa et frö, som är fast wid et stort och rundt blomfäste.

519. CISTUS.

Kronan 5 bladig: blomfästet åfwen så, af hwilka 2:ne blan äro mindre: des frukt inneslutes i frukt-skal.

525. CORCHORUS.

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

526. SAUVAGEA.

Des krona och blomfoder är 5 bladigt, såsom ock honungsbusket, hwars blan alternera med kron-bladen: ståndarena 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 utanvägggar, och gapar wid foten.

514. VATERIA.

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

518. CHRYSOBALANUS.

Kronan består af 5 blan: blomfodret 5 tandigt: kärnan ligger i stenfrukt, och har 5 fåror.

521. PLINIA.

Kronan är 5 bladig: blomfodret 5 klufwit: båret har et frö, som är fårat.

523. PORTULACA.

PORTULAK.

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

524. ANACAMPSEOS.

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

509. THEA.

TE.

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 hwallf.

* 460. *Gethyllis*. se 11 Tropkens 1 Skåf.

461. *Asarum*. åfwen uti 11 Tropp. 1 Skåf.

535. *Delphinium*. se 13 Tropkens 3 Skåf.

2. TWÄNBJUNNAD E.

530. HELIOCARPUS.

Blomfodret är 4 bladigt: kronan åfwen 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. TRENBJUNNAD E.

534. RESEDA.

Blomfodret. 1 bladigt: kronbladen flikade: frukt-
skalet, som gapar med sin öpning, har 1 kamare.

535. DELPHINIUM.

Utan blomfoder: kronbladen 5: des honungs-
hus är 2 klufwit, som baktill slutas i horn.

536. ACONITUM.

Har intet blomfoder: kronbladen äro 5, af hvil-
ka det öfversta är hvalfwigt: honungs-
husen äro 2:ne, som stå på en liten stängel, och äro
tilbaka böjde.

* 517. *Euphorbia*. se 13 Troppens 1 Skäck.

4. FONDWJNNADE.

537. TETRACERA.

Blomfodret är 6 bladigt: des frukt-skäl 4 stycken.

* *Reseda*. se 13 Troppens 3 Skäck.

5. FONDWJNNADE.

541. AQUILEGIA.

Har intet blomfoder: kronbladen 5, och honungs-
husen, som likna horn, äro 5, och stå emellan
kronbladen: frukt-skälen äro fem stycken ifrån
hwarandra åtskilda.

542. NIGELLA.

Utan blomfoder: kronbladen 5, med 5 stycken
tre klufna honungs-hus innom kronan: frukt-
skälen äro 5; men ihopawurna.

* 536. *Aconitum*. se 13 Troppens 3 Skäck.

6. FONDWJNNADE.

543. STRATIOTES.

Des hölster är 2 bladigt, och blomhållken 3 kluf-
wen: kronbladen 3: båret med 6 kamrar är
inunder blomfodret.

7. MÅNG D W J N N A D E.

544. DILLENIA.

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

545. LIRIODENDRUM.

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

546. MAGNOLIA.

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

1060. UVARIA.

Blomfodret är 3 bladigt, med 6 Kronblan: båren äro 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: des frön äro nästan bara.

549. PULSATILLA.

Swepet är mångdelt, och innesluter en blomma: Kronbladen 6: fröna försedda med långa stänglar.

550. ANEMONE.

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

1060. ATRAGENE.

Blomfodret har 4 blan: Kronbladen 12: des frön sluta sig i små stänglar.

551. CLEMATIS.

Har intet blomfoder: Kronbladen äro 4: och fröna med stänglar försedda i ändan.

552. THALICTRUM.

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

553. ADONIS.

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

554. RANUNCULUS.

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

553. ISOPYRUM.

Har intet blomfoder: kronbladen 5: honungs-husen pipiga och 3 klufna: frukt-skalen äro till baka böjde.

556. HELLEBORUS.

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

555. CALTHA.

Har intet blomfoder: des kronblan 5, utan honungshus: frukt-skalen äro flere, och hafwa många frön.

* 542. *Nigella*. se 13 *Troppens* 5 *Skäck*.

14. TROPPEN.

TRAWWÄLDZGE.

I. DZÄKZÄ FRÖN.

a) Blomfodret fluswit i 5 delar, hwilka sin emellan stå lika jämt ifrån hwarandra.

558. TEUCRIUM.

Kronan har ingen låpp eller flif ofwartil, öfwer om foten 2 delt och åtskild för ståndarena.

561. SATUREJA.

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

546. LAVANDULA.

LAVENDEL.

Blomfodret är äggformigt, med små tänder, och understödd af et fjäll.

565. HYSSOPUS.

HYSSOP.

Kronans undra låpp har inuti åter en annan låpp, eller flif, som är naggad i kanten: ståndarena stå råta, och ifrån hwarannan skilda.

570. NEPETA.

Flifen af kronans nedra låpp är naggad, och ståndarena stå tätt ihop.

571. BETONICA.

Blomfodret har i ändarna agn: kronans öfra låpp är platt och urnupen: pipen lång och öfwer alt lika smal.

569. SIDERITIS.

Kronans nedra låpp är 3 flifig, och de odelte: blomfodret har agn, och ståndarena stå ifrån hwarandra.

572. MENTHA.

MYNTHA.

Kronbråmen är delt i 4 flifar, som sin emellan måstendels äro lika, men des bredare flif är urnupen.

568. GLECHOMA.

Hwart par af ståndarena stöta förswis ihop.

384. ORVALA.

Kronans öfra läpp är 3 delt, med 3:ne tänder på hwardera sliken: des nedra läpp är hjertlik, och naggad i kanten.

557. AJUGA.

Kronans öfra läpp är minst.

577. LAMIUM.

Kronans öfra läpp är hel, lik et hwalff: nedra läppen består af 2:ne slikar, och är wid sjelfwa öppningen försedd med en tand på hwardera sidan.

578. GALEOPSIS.

Kronans öfra läpp är naggad och likt et hwalff: nedra läppen har ofwanföre på sidorna 2:ne tänder: blomfodret har agn.

579. STACHYS.

Kronans öfra läpp liknar et hwalff, och des nedra läpp är tillbaka bögd, hwars medlersta slika är större, och på sidorna tillbaka bögd samt urnupen.

580. BALLOTA.

Blomfodret likt en prælater-tallrick, med 5 tänder och 10 råflor: kronans öfra läpp är naggad.

581. MARRUBIUM.

Blomfodret är likt en prælater-tallrick, har 10 tänder och 10 råflor: kronans öfra läpp är 2 fluswen, och lika smal öfwer alt.

583. LEONURUS.

Ståndarena äro märkte med 3 a 4 punkter: kronans öfra läpp går rätt upp och är hårig: har swep, som är tegelaktigt.

585. PHLOMIS.

Blomfodret är 5 folligt, med 10 råflor: kronans öfra läpp wetter inåt och är ludig: des swep bladigt.

582. MOLUCCELLA.

Blomfodret liknar en kläckta, och är större än kronan.

* *Verbena.* se 2 Troppeus i Skäck.

b) Zwars blomfoders fliskar utgåra 2:ne låppar.

573. OCYUM.

Blomfodrets ena låpp är 4 fluswen: den andra två fluswen: kronans ena låpp är 4 fluswen, den andra hel och odelt.

559. TRICHOSTEMA.

Kronans öfra låpp är hopkramad, och lik en lia: ståndarena äro af alla blommans delar långst.

560. THYMUS.

ERWARDJE.

Blomfodrets öpning är af små hår tilluten.

566. MELISSA.

Blomfodret är nog kläck=likt: kronans öfra låpp är hwälfd och 2 fluswen: den nedra låppens medlersta flisk liknar et hjerta.

562. CLINOPODIUM.

Des swepe är mång=trädigt i en ring, nedan om blomfästet.

563. ORIGANUM.

Des kott är fyr=kantig och lik et ar, som håller blomfodret ihop.

574. DRACOCEPHALUM.

Kronans öpning är uppbläst, des öfra låpp inåthålkad, stötande långs efter ihop.

567. HORMINUM.

Blomfodret kläck=likt: kronans öfra låpp inåthålkad.

575. MELITTIS.

Öfra låppen af blomfodret är urnupit: kronans öfra låpp platt, och des nedra naggader i kanten.

576. CUNILA.

Des blomfoder har agn, och öfra låppen på kronan hwälf=likt.

586. BRUNELLA.

Strångarna äro i ändan 2 klusna, och bår knap-
parna på den ena spitsen, warandes den an-
dra bår.

587. SCUTELLARIA.

Blomfodrets öpning är hel, och efter bilågrret til-
slutadt nästan som af et låck.

588. PRASIUM.

Har 4 bår, med et frö i hwardera.

2. ÖFWERTÄRTA FRÖN.

a) Dessa märken äro enkla, des blom-
mor se besynnerliga ut och gapa.

593. BARTSIA.

Blomfodret 2 slikt, urnupit och fårgat mer än
kronan, hvars öfra låpp är längre.

591. RHINANTHUS.

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

594. EUPHRASIA.

Blomfodret är 4 kluswit, pipigt och öfwer alt lika
smalt: frukt-skalet ågg-lik, dock mer aflångt.

595. MELAMPYRUM.

Blomfodret är 4 kluswit: kronans öfra låpp hop-
frammat, med en tillbaka bögd och fallader kant:
frukt-skalet är snett, och på den sidan kluswit.

597. LATHRÆA.

Blomfodret 4 kluswit: wid foten af ämnet är en
körtel, som är urnupen och nedtryckt.

608. SWALBEA.

Blomfodret 4 kluswit, hvars öfra sli är minst,
men den nedra störst och urnupen.

592. PEDICULARIS.

Blomfodret 5 kluswit: frukt-skalet taggit och snett.

631. TOZZIA.

Blomfodret är 5 tandigt: frukt-skalet rundt med en kammare.

600. CHELONE.

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

602. GESNERIA.

Blomfodret 5 fluswit och fäst wid ämnet: kronan är först inåt och sedan tillbaka bögd.

605. GERARDIA.

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

589. ANTHRINUM.

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

590. CYMBARIA.

Blomfodret är mång-delt, med smala tråd-lika små grenar.

b) Zwars märken äro enkla, och blom-morna stå widöpnna.

624. LINNÆA.

LINNÆI-ÖRE.

Har dubbelt blomfoder, det ena om frukten är tu-bladigt, det andra om kronan 5 delt, och är öfwer frukten: des krona kläcf-lif.

610. CRANIOLARIA.

Har 2:ne blomfoder om blomman, af hwilka blom-hälken är 4 bladig, men hölftret enbladigt.

635. ÆGINETIA.

Des hölfter består i et hwalf: kronan är wid foten flotrund: des märke är rundt, och tillbaka bögd.

639. HEBENSTRETIA.

Blomfodret 2 läppigt, af hwilka nedra läppen är längre: kronan består af en läpp, som står rätt upp, och är 4 fluswen; i frukt-skalet ligga 2 frön.

1316. PREMNA.

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

621. CRESCENTIA.

Des blomfoder är 2 delt, och sin emellan lika: kronan knölig: båret sitter på en liten stängel: har en kammare med många frön.

601. HALLERIA.

Blomfodret 3 klufwit: Kronan 4 klufwen: strångarna längre än blomman, och båret har 2:ne kamrar.

632. LANTANA.

Des blomfoder har 4 tånder, märket som en krog, bår med 2 rymlig sten.

1019. GMELINA.

Blomfodret är 4 tandigt, trubbigt: Kronan fyra klufwen, kläck-lik: des 2:ne knappar äro två delta, de andra två enkla.

638. LOESELIA.

Des blomfoder 4 klufwit: Kronan har en låpp, som är 5 klufwen, bögger åt ståndarena: frukt-skalet utgör 3 kamrar, med många frön.

627. SELAGO.

Blomkronan med olika flisar, et frö.

622. PETREA.

Blomfodret 5 delt, stort och störst emot de öfriga blommans delar, utåtsående och färgadt: kronbråmen är platt, utspärrad.

623. CELSIA.

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

636. CAPRARIA.

Blomfodret 5 delt: Kronan kläck-lik, 5 klufwen, spetsig: frukt-skalet består af 2:ne utanväggar: en kammare med många frön. Märket hjertligt, tvårymligt.

614. DIGITALIS.

Blomfodret 5 delt: kronan fläck-lif, 3 flusfwen, utwidgad: frukt-skalet ägg-lift: ståndarne nedbögd.

615. BIGNONIA.

Blomfodret 5 flusfwit, likt en bägare: kronan fläck-lif och i öpningsen 5 flusfwen: frukt-skidan utgör 2:ne kamrar, och fröna med hinnor på ömse sidor.

1062. CITHAREXYLON.

Des blomfoder är 5 tandigt, och likt en fläcka: kronan tratt-lif, men i ändan platt utspärrad, hvars stikar äro lika stora, och ofwantil häriga.

611. MARTYNIA.

Blomfodret 5 delt: kronan fläck-lif, med et höningsfullt utskätt wid foten: strångarna äro tillbaka bögda, innom hwarandra, med et taggit ämne til den 5:te strängen, emellan de öfra ståndarena.

612. SCROPHULARIA.

Blomfodret 5 flusfwit: kronan halfrund: den öfra läppen nedåt wänd, och den nedra uppåt.

619. BESLERIA.

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

633. CORNUTIA.

Blomfodret 5 tandigt: ståndarena längre än blomman: bäret innesluter et frö. Stiftet mycket långt.

628. BROVALLIA.

Des blomfoder är 5 tandigt: kronan skänk-fatlik. Fröhuset har et rum med många frön.

629. ERINUS.

Blomfodret 5 bladigt: kronans öfre läpp mycket kort och tillbaka bögd.

630. BUCHNERA.

Blomfodret är 5 tandigt, sött: kronbråmen fem-flusfwen, hvars stikar sin emellan äro lika, och likna hjertan, hvars spets wetter inåt. 1264.

1264. MANULEA.

Kronan med 5 delt bräm, hvars understa flik är djupare och tillbaka bögd.

626. LIMOSELLA.

Blomfodret 5 flusvit: Kronbladen åfwen och 5 flufna, hvars flikar äro lika stora: ståndarena stå 2 och 2 tätt wid hwarannan: frukt-skalet består af en kammare, med 2:ne utanvägggar, och många frön uti.

c) Söljande hafwa dubbla märket.

620. OBULARIA.

Har intet blomfoder: Kronan 4 fluswen och fläcklik: frukt-skalet består af 2:ne utanvägggar med många frön.

596. OROBANCHE.

Blomfodret 4 flusvit, med en gapande krona: frukt-skalet utgör 1 kammare af 2 utanvägggar med många frön, i förtel nedan för ämnet.

625. LIPPIA.

Blomfodret är 4 tandigt, halfrundt, rått upstående, hoykramat, med en hinna på ömse sidor: frukt-skalet har en kammare, 2 utanvägggar, med 2 täckta frön.

1029. MIMULUS.

Blomfodret 5 kantigt, långt och smalt, med gapande krona, hvars nedra läpp har tillbaka bögda fallar på sidorna: frukt-skalet har 2 kamrar, med många frön.

607. BONTIA.

Blomfodret är 5 flusvit: Kronans läppar tillbaka bögda: stenfrukten aflång med et frö.

613. SESAMUM.

Blomfodret 5 delt: Kronan lik en fläcka, 5 fluswen, af hwilka den nedra fliken är större: märket lancett-lik: frukt-skalet med 4 kamrar.

603. DODARTIA.

Blomfodret är 5 tandigt: kronans nedre stik är dubbelt större och längre: frukt-skalet rundt med 2 kamrar.

616. RUELLIA.

Des blomfoder är 5 delt: kronan nog lik en kläcka: frukt-skalet springer upp medelst des elastica tänder. Ståndarne sitta parwis.

604. BARLERIA.

Blomfodret är 5 delt: 2:ne des ståndare äro långt mindre än de andra: frukt-skalet 4 kantigt, 2 kamrat med elastica väggar och 2 frön.

617. OVIEDA.

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

618. COLUMNEA.

Blomfodret 5 delt: kronans öfra läpp lik et hvalf, och är odelt: knapparne sammansittande: bären flotrunda, med 2 kamrar och många frön.

606. CLERODENDRUM.

Blomfodret 5 fluswit, kläck-lik: kronpipen mycket smal, och bråmen delter i 5 lika stikar: ståndarena äro mycket långa, som gapa måst innom stikarna: har bår.

637. VOLKAMERIA.

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

634. VITEX.

Blomfodret 5 tandigt: kronstiken 6 flusven; båret har 4 frön.

640. ACANTHUS.

Har 3:ne 2 bladiga blomfoder: kronan består af en läpp, som är nedbögd, 4 flusven: i frukt-skalet 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 honungsbus emellan de nedersta: frukt-skålet är med 4 kamrar.

15. TROPPEN.

SYNOPSIS.

I. KÄR-SÄDSE.

* med hel, ej utnypen skida.

653. DRABA.

Skidan med platta wåggar, ingen stift.

652. LUNARIA.

Skidan med stängel och platta wåggar samt stift.

644. SUBULARIA.

Skidan med half-ägglige wåggar. Stiftet kortare än skidan.

642. MYAGRUM.

Skidan med halfrunda wåggar. Stiftet qwar sittande.

654. VELLA.

Skidans utanwåggar hälften kortare än skilje-wåggen.

** Med Skidan i öfra kanten utnypen.

647. IBERIS.

De 2 yttre kronbladen störst.

651. ALYSSUM.

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

650. CLYPEOLA.

Skidan tallrik-rund med platta wåggar, affallande.

806. PELTARIA.

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

646. COCHLEARIA.

Skidan hjert-lif, med trubbiga, knösliga wäggar.

645. LEPIDIUM.

KNECE.

Skidan hjert-lif med löblade wäggar.

648. THLASPI.

Skidan nästan hjert-lif, med kantade wäggar.

649. BISCUTELLA.

Skidan så wäl öfwan som nedan 2 lifad, med lölad kant.

643. ANASTATICA.

Skidan instött; wäggarne längre än den spetsade filje-wäggen.

2. LÄNG-SÄDJE.

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

658. RAPHANUS.

Skidan ledfull.

664. ERYSIMUM.

Skidan fyrkantig.

656. CHEIRANTHUS.

Skida: 1 körtel på hwar sida om ämnet.

657. HESPERIS.

Kronbladen sneda; körtlar innansför de korta ståndarne.

663. ARABIS.

4 körtlar innom blomfodrets blan: märket enkelt.

661. BRASSICA.

KNE.

2 körtlar innansför de korta och 2 utansför de långa ståndarne.

665. TURRITIS.

Blomkronans blad upräte.

659.

659. DENTARIA.

Skidans wäggar spricka upp och rullas tillbaka.

810. RICO'IA.

Skidan med et rum.

** Med gapande blomsoder.

667. CRAMBE.

Skidan klotrund, hårlig, affallande: des 4 ståndare i åndan klufne.

668. ISATIS.

Skidan affallande, lancett-lig, med et frö.

655. BUNIAS.

Skidan affallande, merendels rund, taggad.

669. CLEOME.

Skidan sprickande med et rum.

660. CARDAMINE.

Skidan sprickande med tillbaka rullande wäggar.

662. SINAPIS.

SENY.

Skidan sprickande: Blomsodrens blad platt utspärrande.

666. SISYMBRIUM.

Skidan sprickande med råta wäggar. Blomsodret widöppet.

816. HELIOPHILA.

Skidan sprickande: 2 bakbögte honungsbus.

16. TROPPER.

SAM-RULLE.

I. FEMMANNAD E.

1318. LERCHEA.

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

671. WALTHERIA.

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

670. HERMANNIA.

Har en spira: frukt-skalet med 5 kamrar: kronbladerna wid foten äro half-pipiga.

672. MELOCHIA.

Innehåller 5 spiror: des fruktskal har 5 kamrar.

2. TJE-MÄNNINGAR.

456. HUGONIA.

Innesluter 3:ne spiror, och bäret et frö.

1063. CONNARUS.

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

673. GERANIUM.

1 Spira med 5 märken: omkring en lång spets sitta 5 frö, som löfna nederst wid ämnet och rullas tillbaka med snärpen.

3. TDEL-MÄNNADE.

1064. PENTAPETES.

1 Spira. Frukt-skalet med 5 kamrar och många frö. 5 Af ståndarne äro längre och färgade.

4. MÅNGMÄNNADE.

1025. STEWARTIA.

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

674. SIDA.

Des blomfoder är enkelt, kantigt och såligt: stiften mång-delter, med flera och många fruktskal.

677. LAVATERA.

Har dubbelt blomfoder, af hvilka det yttre är triflufwit, med flere frukt-skäl 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 flufwit: frukt-skalet med flere kamrar, och des frön med ull omgifna.

683. MALOPE.

Des blomfoder äro 2:ne, det yttra 3 bladigt: frukt-skalen äro hopgyttrade, med et frö i hwardera.

675. URENA.

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

679. ALCEA.

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

680. ALTHEA.

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

681. HIBISCUS.

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

684. CAMELLIA.

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

17. TROPPEN.

EWA-KULLE.

1. SEM-MÅNNADE.

851. MONNIERIA.

Blomsfodret 5 delt: kronan gapande, 2 strångar,
5 frukt=skal.

2. SEX-MÅNNADE.

685. FUMARIA.

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

3. ÅTT-MÅNNADE.

686. POLYGALA.

Blomsfodret 5 bladigt, af hvilka 2 äro wing=lika
och färgade. Blomsfeglet trindt, frukt=skalet
hjert=likt med 2 rum.

698. SECURIDACA.

Blomsfodret 3 bladigt: intet blomsfegel, baljan
med en winge och et frö.

4. TIO-MÅNNADE.

a) Zwars strångar wid foten alla hån=ga
ihop.

853. NISSOLIA.

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

854. PTEROCARPUS.

Frukt=baljan såsom et blad: 2 ståndare med 3
knappar hwardera.

895. EBENUS. Inga wingar.

688. ERYTHRINA.

Blomfodret är 2 läppigt, med en flik i hvardera läppen: blom-seglet är mycket långt och lancettlikt.

693. LUPINUS.

Blomfodret är 2 läppadt: des knappar äro 5 stycken aflånga och 5 stycken halfrunda: frukt-balsjan hård och seg, som läder.

695. CROTALARIA.

Blomfodret är 3 delt: frukt-balsjan uppblåst, och står på en liten stängel.

691. GENISTA.

Blomfodret är 2 läppigt, med 2 flikar i öfra och 3 i nedra läppen: blom-seglet aflångt, och alldeles tillbaka bögt ifrån blom-kölen: märket invektat.

690. SPARTIUM.

Märket är långs efter på öfra sidan ludigt: strångarna hänga fast wid blom-kölen: blomfodret sluttar nedåt.

694. BORBONIA.

Des märke är urnupit: blomfodret spetsigt och i ändan taggigt: balsjan knaglig.

696. ONONIS.

Blomfodret är 5 delt, med lång-sinala flikar: balsjan uppblåst, och wid foten fast utan någon stängel. Seglet strimigt.

692. GALEGA.

Blomfodret är 5 delt, med tagelaktiga flikar: balsjan med sneda tvärstreck.

712. ANTHYLLIS.

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

689. AMORPHA.

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

b) Strån

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

700. ANAGYRIS.

Des blomsegel är minst och kölen störst. Hörer til 10 troppen näst efter Sophora.

702. ROBINIA.

Des blomsegel är widt utstående, tillbaka bögd och halfrundt: blomfodret 4 tandigt, af hwilka den öfwersta är urnupen.

709. OROBUS.

Stiften jämbred, 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 flikar äro kårtare.

708. VICIA.

Märket är på inra sidan ludigt.

722. COLUTEA.

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

704. DOLICHOS.

Har 2:ne hårda utskätt wid foten af blomseglet, som äro platta, aflånga, lika högt stående, och som inunder trycka ihop blomwingarna.

703. PHASEOLUS.

Blomkölen tillika med ståndarena och stiften äro wredna i en spiral, som snäckor.

c) Zwars strångar äro wid foten delta uti 2:ne stammar; blomfodret 2 läppigt, och des märken bara utan hår.

701. ULEX.

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

699. CYTISUS.

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

720. GLYCINE.

Blomfodret 2 läppigt, med 2 tänder i öfra och 3 i nedra läppen: dess köl är med trubbiga spetsen uppåt bögd, och tillika lifsom tvingar blom-seglet uppåt: i frukt-baljan 2 kamrar.

723. ARACHIS.

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

726. GLYCYRHITZA.

Blomfodret är 2 läppigt, med 3 tänder i öfra och et i nedra läppen: frukt-baljan ägg-lif och hopframad.

728. ÆSCHYNOMENE.

Blomfodret är 2 delt, med 2 tänder i öfra och 3 i nedra fliken: balsjan är med leder, är rak och hopframad.

732. CORONILLA.

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

d) Swilkas ståndare äro ned ifrån foten delta i 2:ne stammar: dess märken ena flä, bara, och blomfodret ej 2 läppigt.

715. CICER.

Blomfodret är 5 delt och lika långt med kronan: de 4 öfre stikarne hvilas på seglet: frukt-balsjan snett 4 kantader, så att 2:ne hörn mot hvarandra äro trubbiga, och 2 spetsade.

714. ERVUM.

Blomfodret 5 delt, måst lika långt med kronan: ämnet går tvärs efter i fallor.

717. ASTRAGALUS.

Balsjan har 2:ne kamrar och är rundad.

718. BISSERRULA.

Balsjan har 2:ne kamrar, med en stilje-wägg, som går tvärs öfver de platta sidorna: är taggad i kanterne.

721. PHACA.

Den balsja har en långs utgående half stilje-wägg.

727. HEDYSARUM.

Blom-kölen är tvärs öfver trubbig: balsjan med runda hoptryckta leder och ett frö inom hvar led.

731. ORNITHOPUS.

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

730. SCORPIURUS.

Frukt-balsjan är rund, krokig, utåt-bögd, strimmig och sträf, med flera kamrar inuti långs efter ställda.

729. HIPPOCREPIS.

Frukt-balsjan hopkramad, hvars ena sömm är flera resor liksom urnupen och fröcker.

725. MEDICAGO.

Balsjan är hopkramad och tätt ihopvriden, som en snäcka, och blom-kölen bärtbögd ifrån blomseglet.

724. TRIGONELLA.

Blom-seglet och wingarna äro måstendels lika, utåt-stående och likna blom-kronor med 3:ne blån, kölen ganska liten.

713. TRIFOLIUM. TRÄPÄRN.

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

710. LOTUS.

Des balsia är lång och jämn, smal och mycket råt: fylld 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, utbreddt och fälligt.

1065. INDIGOFERA. INDIGO.

Blomfodret flatt: blom-wingarna stöta ihop vid öfra kanten och likna blom-seglet: Rötlen har på ömse sidor en tand.

18. TROPPEN.

MÅNÖ-RULLE.

I. FEM-MÅNNADE.

734. THEOBROMA.

Blomfodret 3 bladigt: frönbladen 5, hwalfwige och uthållade, och slutas med 2:ne tagel: hönungs-huset 5 bladigt, hwilka sin emellan alla äro lika, och i hwilka 5 ståndare äro fästa, med 3 knappar på hwar och en strång.

2. TOLFF.

2. TOLF = MÅNÖNÄDE.

1268. MONSONIA.

Blomfodret 5 bladigt: kronan 5 bladig: 5 ståndare med 3 knappar: spiran 5 klufwen.

3. TIOG = MÅNÖNÄDE.

735. CITRUS.

Blomfodret 5 delt: kronbladen 5, aflånga, och båret består af 9 kamrar, med saftfullt och blåsigt kött fylde.

4. MÅNÖ = MÅNÖNÄDE.

736. HYPERICUM.

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

737. ASCYRUM.

Blomfodret och kronbladen äro 4 bladige, med många ståndare, som äro delta ifrån 4 stammar.

1269. MELALEUCA.

Blomfodret 5 delt: blomkronan 5 bladig: frukten til hälften gömd af et bårlikt blomfoder.

1321. MUNCHAUSIA.

Blomfodret 6 delt: kronan 6 bladig: frukten med 6 kamrar.

19. TROPPER.

GRÄNNAR.

I. MÅNG-GISSE, med lika blommor.

904. GEROPOGON.

Blomfåstet snasigt: sjunet sjäder-liket midt i blomman, men 5 klufwit i kant-blommorne: blomfodret enkelt, mångdelt.

749. TRAGOPOGON.

Det blomfåste är bart: blomfodret enkelt med många blan: dunet wid fröet är dubbelt eller små-grenigt, såsom pänn-sjädrar.

738. PRENANTHES.

Har bart blomfåste: 2:ne blomfoder, af hwilka det undra är et litet blomfoder nedanföre det större. Sjunet är enkelt, och nästan in wid själswa fröet fåst: blommorna utgöra et enkelt hwarf.

740. CHONDRILLA.

Blomfåstet är bart, med dubbelt blomfoder: sjunet är enkelt, fåst wid fröet, medelst en stängel: blommorna utgöra flera hwarf.

742. CREPIS.

Blomfåstet är bart: blomfodret dubbelt: sjunet enkelt med stängel.

746. HYOSERIS.

Blomfåstet är bart: blomfodret dubbelt: sjunet enkelt, med en liten kalck.

917. SERIOLA.

Fåstet snasigt. Sjunet merendels hårigt. Blomfodret enkelt.

752. LAPSANA.

Blomfåstet är bart: blomfodret dubbelt, och hwarf och et fjäll betäcker sitt frö. Intet sjun.

739. LACTUCA.

Blomfåstet är bart: des blomfoder fjälligt: sjunet enkelt med stift.

741. HIERACIUM.

Des blomfåste är bart: blomfodret fjälligt: sjunet enkelt, utan någon stängel eller stift.

745. PICRIS.

Blomfodret fjälligt: blomfåstet bart: sjunet dubbelt, eller små grenigt, och fröna tvårs efter färade.

748. SCORZONERA.

Des blomfåste är bart: blomfodret fjälligt: sjunet wid fröet är dubbelt grenat, och blomfodrets fjäll äro i kanten med en hinna försedde.

747. LEONTODON.

Des blomfåste är bart: blomfodret fjälligt, med slaka fjäll: sjunet dubbelt grenat.

751. SONCHUS.

Blomfåstet är bart: blomfodret fjälligt och nedan til nog widt: des sjun 2 grenigt eller dubbelt.

744. HYPOCHERIS.

Blomfåstet snasigt, eller med små fjäll mellan blommorna: blomfodret fjälligt, och sjunet 2 grenat, som fjäder.

754. CATANANCHE.

Blomfåstet är bestrött med snas mellan blommorna: blomfodret fjälligt, hinnaaktigt och sjunet går ut ifrån en med 5 tagel försedder kalcé.

750. SCOLYMUS.

Blomfåstet småsnasigt: blomfodret fjälligt, stic-kande: har intet sjun.

753. CICHORIUM.

Blomfåstet är snasigt: blomfodret med et litet blomfoder nedansöre försedt: och sjunet har 5 tänder i kanten.

743. ANDRYALA.

Blomfästet är små-ludit: blomfodret fördelt i många delar, med et enkelt stängel derwid.

b) Swilka hafwa pipiga kronor.

760. ARCTIUM.

SVALBARN.

Blomfodret är rundt, fjälligt, hwilket slutas med inbögdade kronor.

761. SERRATULA.

Blomfodret är aflångt 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 utwidgat: fjällen föttaktiga, urnupna, med tagg i ändan.

766. CARLINA.

Des blomfoder är något flatt, hwars inre fjäll äro långa, färgade, samt utåt-bögdade, och likna en blom-fraga.

765. CARTHAMUS.

Blomfodret ägg-likt, fjälligt, hwars fjäll mot ändan åter bli bladiga och ägg-lika.

806. CNICUS.

Blomfodret ägg-likt, består af fjäll, som grenas sig, och äro taggiga, omgifne af skärmar: blommorna äro sin emellan lika.

756. ATRACTYLIS.

Har bladiga blommor i kanten, och blommorna midt uti äro 5 tandiga.

934. ETHULIA.
Fåstet bart. Intet fjun.
1287. SPILANTHUS.
Fåstet bart. Fjunet 2 tandat.
933. CACALIA.
Fåstet bart: fjunet hår=likt: blomfodret småfjälligt.
943. ATBANASIA.
Fåstet fnasigt: fjunet fnasigt: blomfodret spån=täck.
937. PTERONIA.
Fåstet med klufna hår: fjunet fjäder=likt: blomfodret spån=täck.
767. STÆHELINA.
Blomfåstet är fnasigt: fjunet smågrenigt: blomfodret aflångt, fjälligt, hwars fjäll i åndan hafwa tillbaka bögda fjäll: Enapparna hafwa stjert.
776. BIDENS.
Blomfåstet fnasigt: fjunet består af små stråfwa och uprätt=stående agn.
769. SANTOLINA.
Blomfåstet fnasigt: intet fjun, och blomfodret fjälligt och som et halst=klot.
774. TARCHONANTHUS.
Blomfåstet är små=ludigt: fjunet dubbelt grenat: blomfodret et bladigt och klufwit til hälften i 7 flisar.
771. AGERATUM.
Blomfåstet är bart: fjunet 5 agnigt: blomfodret aflångt, och fjällen sin emellan måst lika.
770. CHRYSOCOMA.
Blomfåstet är bart: fjunet enkelt: blomfodret half=klotigt och fjälligt.
772. EUPATORIUM.
Blomfåstet är bart: fjunet grenigt: blomfodret fjälligt och aflångt: stiften är til hälften 2 klufwen, och märkena mycket långa.

- *778. *Gnaphalium.* }
 *779. *Artemisia.* } se 19 Troppens 2 Skåck. a.
 *783. *Tussilago.* }
 *786. *Senccio.* } se 19 Troppens 2 Skåck. b.

I. ÖFWERSTEDS. NING. ÖJFE.

a) Blommorna sin emellan lika.

773. TANACETUM.

Fåstet bart: intet fjun: blommorne i kanten 3 klufne.

779. ARTEMISIA.

Blomfåstet är små-ludigt: har inga fjun: blomfodret fjälligt, med rundade fjäll, som ståta ihop.

778. GNAPHALIUM.

Blomfåstet är bart: fjunet grenigt: blomfodret fjälligt, af hwilka de i kanten äro rundade och lifna hinnor.

777. XERANTHEMUM.

Blomfåstet är snastigt: fjunet består i 5 tagel: blomfodret fjälligt och lång-stråligt.

1027. CARPESIUM.

Blomfåstet är bart, utan fjun wid fröet: blomfodret fjälligt, af hwilka de yttre äro tillbaka bögde.

781. BACCHARIS.

Blomfåstet är bart: fjunet enkelt: blomfodret fjälligt, långt och lika smalt: Honblommor ibland de andre.

780. CONYZA.

Blomfåstet är bart: fjunet enkelt och blomfodret fjälligt och halfrundt, med utåt-bögd fjäll; Blommorne i kanten 3 klufne.

792. COTULA.

Blomfåstet är bart: fjunet kantadt: blomkronorna äro midt uti 4 klufne, utan blommor i kanten.

791. ANACYCLUS.

Blomfästet snafigt: fjunet, som är hinne=likt, är urnupit: fröna aflånga och slutas i förenämnda hinne=lika fjun.

b) De, som hafwa stråliga eller bladiga blommor i kanten.

782. ERIGERON.

Deß blomfäste är bart: fjunet enkelt, och blom= mornas kron=bräm i kanten är mycket smal, och öfwer alt lika bred.

785. SOLIDAGO.

Blomfästet är bart: fjunet enkelt: blommorna i kanten med bräm äro wid pass 5: blomfodrets fjäll ligga fjäll=wis på hwartannat och slutta inåt.

787. ASTER.

Deß blomfäste är bart: fjunet enkelt, och blom= morna med brämar öfwer 10: de nedra fjäll= len 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. SENECEO.

Fästet bart: fjunet enkelt: blomfodret dubbelt, något långt och snalt, wid ändarna svart= fläckige, som hade de fått fallbrand.

783. TUSSILAGO.

Blomfästet är bart: fjunet enkelt: blomfodrets fjäll äro alla lika stora, och lika höga med blom= morna 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 stån-
dare utan knappar.

796. HELENIUM.

Des blomfåste är bart: fjunet med en fem tandig
kalck: blomfodret enkelt och mångbladigt.

801. TAGETES.

Bomfåstet bart: fjunet agn=likt: blomfodret pi-
pig, et bladigt, och slutas i 5 tånder: blom-
morna i kanten åro 5.

795. BELLIS.

Föna hafwa intet fjun: blomfåstet är bart, fåg-
likt: blomfodret half=klotigt, och öfweralt lika:
fröna ägg=lika, wid öfra ändan widare.

78. CHRYSANTHEMUM.

Des blomfåste är bart: fröna utan fjun: blom-
fodret half=klotigt, mång=fjälligt, med hinne-
lika kanter.

132. BELLIUM.

Fåstet bart: fjunet agn=likt och 8 bladigt: blom-
fodret enkelt.

78. MATRICARIA.

Blomfåstet är bart, utan fjun: blomfodret half-
klotigt, med fjäll, som i kanten åro hårda och fasta.

96. PECTIS.

Fret bart: fjunet agn=likt: blomfodret 5 bladigt:
ant-blommorne 5.

96. LEYSERA.

Fret bart med snas i kanten: fjunet fjäder=likt:
blomfodret hinne=aktigt.

793. ANTHEMIS.

Blomfästet är små snasigt, fågelsigt: fröna utan fjun: blomfodret half=klottigt, och fjällen måst alla lika

794. ACHILLEA.

Blomfästet är snasigt, utan fjun wid fröet: blomfodret ågg-sigt, fjällen sin emellan lika: blomröna i bråmen ungefär 5, och blomfästet plat.

790. BUPHTHALMUM.

Blomfästet är snasigt: fjunet i kanten trubigt, och sidorna på fröna äro kantade, i synnerhet på de uttra.

799. VERBESINA.

Blomfästet är snasigt: fjunet agn-sigt och blomfodret utgör 2;ne hvarf; blommorna i kanten wid påf fem.

798. SIGESBECKIA.

Blomfästet är snasigt: fröna utan fjun: har limgvepe, som är 5 bladigt, utspärrat om hvar och en blomma.

1321. ECLIPTA.

Fästet snasigt: intet fjun: blommorna mitt i 4 delte.

978. AMELLUS.

Fästet snasigt: fjunet enkelt: blomfodret spån=ckt.

974. ZINNIA.

Fästet snasigt: fjunet agn-sigt: kant=blommorna 5 qvar sittande: blomfodret spån=tåckt.

797. TRIDAX.

Blomfästet är snasigt: fjunet enkelt: blomfodret mång=fjälligt, långt och smalt, och blomröna i kanten äro 3 delte.

* 813. *Othonna*, se 19 *Troppens* 4tåckt.

3. FÖRSTÄNDELSE MÅNG-RULLE.

802. HELIANTHUS.

Blomfästet är snasigt och flatt: sjunet 2 bladigt, och blomfodret mång-själligt.

803. RUDBECKIA.

Des blomfäste är snasigt och fågelsikt: sjunet fyrtandigt, och blomfodret utgör 2:ne hvarf.

804. COREOPSIS.

Blomfästet snasigt: sjunet 2 hornigt: blomfodret rått uppstående, mång-bladigt och wid foten omgifwit af utåtstående strålar.

805. CENTAUREA.

Blomfästet liksom bestrött med små tagel: sjunet enkelt, blommorna i kanten tratt-lika, längre och olika.

982. GORTERIA.

Fästet merendels bart: sjunet enkelt: kant-blommorne utbredde.

1271. ZVEGEA.

Fästet hårigt: sjunet tagel-sikt: kant-blommorne utbredde.

983. OSMITES.

Fästet snasigt: sjunet afsnitt: blomfodret spån-täckt.

* 806. *Cnicus*. se 19 Troppeus i Skåf. b.

4. NÖDORÖRDELSE MÅNG-RULLE.

995. FILAGO.

Fästet bart: intet sjun. Hon-blommorne emellan blomfodrets själl.

812. SILPHIUM.

Blomfästet är snasigt, sjunet urnupit och 2 hornigt: blomfodret mång-själligt.

810. CHRYSOGONUM.

Blomfåstet snasigt: sjunet wid fröet en bladigt med 3 tänder: blomfodret 5 bladigt, och fröna ligga inneslutna i en 4 bladig kalcé.

811. MELAMPODIUM.

Blomfåstet snasigt, fågelsikt: sjunet 1 bladigt, med inåt böjda och sluttande kanter: blomfodret 5 bladigt.

816. MICROPUS.

Blomfåstet är snasigt, utan sjun wid fröet: blomfodret dubbelt, har inga strålsblommor, eller med flata blan i kanten.

815. ERIOCEPHALUS.

Blomfåstet är något småludigt, utan sjun: blomfodret 10 bladigt, sin emellan lika: des strålsblommor äro 5.

808. ARCTOTIS.

Blomfåstet är fullt med små tagel: och sjunet med en liten ägglik 5 bladig kalcé: blomfodret fjålligt, hwilka i spetsen äro lösa och glånsa: frön ludne.

809. OSTEOSPERMUM.

Blomfåstet är bart: har inga sjun: blomfodret mångbladigt: fröna runda, färgade och hårda.

807. CALENDULA.

Blomfåstet är bart: utan sjun: blomfodret mångbladigt, sin emellan lika: fröna midt uti hiñelika.

813. OTHONNA.

Blomfåstet är bart: sjunet grenigt: blomfodret etbladigt, mångklufwit, något långt och snalt.

1224. HIPPIA.

Fåstet bart: intet sjun: frön glatta, hopkrameda, kantade.

987. POLYMMMA.

Fåstet snasigt: intet sjun: blomfodret 5 bladigt.

814. MILLERIA.

Blomfästet är bårta, utan fjun: blomfodret 3
hvalsfwigt: blomstrålen ensam.

* 778. *Gnaphalium*. se 19 Troppeus 2 Skäck.a.

5. SÄM-SÄTT MÅNG-KULLE.

768. STOEBE.

Blomfodret 1 blomligt: fjunet fjäder=likt, lik=
blomligt mång=gifte.

1325. OEDERA.

Fästet snasigt, fjunet snasigt, sårskifte, blomfo-
dret med pipige och utbredde blommor.

759. ECHINOPS.

Blomfodret 1 blomligt: fjunet små=ludigt: lik=
blomligt, mång=gifte.

755. ELEPHANTOPUS.

Blomfodret 4 blomligt: fjunet tagel=likt: lik=
blomligt, mång=gifte.

1000. GUNDELIA.

Fästet 5 blomligt: intet fjun, förgåfves mång=
gifte.

817. SPHÆRANTHUS.

Fästet mång=blomligt: intet fjun: nödwändigst
mång=gifte.

6. SÄM-GIFTE.

1002. STRUMPFIA.

Blomfodret 5 tandat: blom=kronan 5 bladig,
likformig: fruckten et bår.

1003. SERIPHIMUM.

Blomfodret spån=täckt: blom=kronan 1 bladig, lik=
formig, et aflångt frö.

818. CORYMBIUM.

Blomfodret 2 bladigt, med 1 blomma uti, är långt och smalt: kronan en bladig, tratt=lik med fem flufwen bräm: har et frö inunder blomfästet.

819. JASIONE.

Des allmänna blomfoder 10 bladigt: kronan fem bladig, som sin emellan äro lika: frukt=skalet under blomman ugör 2:ne kamrar.

820. LOBELIA.

Blomfodret 5 flufwit: kronan 1 bladig, som gapar: frukt=skalet under blomman med 2 a 3 kamrar.

821. VIOLA.

Blomfodret 5 bladigt, som ock kronan, hvars blan sin emellan äro olika: frukt=skalet innom blomman består af 3 utanväggar.

822. IMPATIENS.

Blomfodret 2 bladigt, kronans blan, som äro 5, äro sin emellan olika, med et honungshus likt en frut: frukt=skalet består af 5 utanväggar.

20. TROPPEN.

ZWEYDTE.

I. ZWÄ-MÄNNAR.

823. ORCHIS.

Honungshuset liknar et horn, och sitter bakom blomman.

824. SATYRIUM.

Honungshuset är uppbläst och tve=flufwit bakom blomman.

825. SERAPIAS.

Honungshuset likt et ägg med et utskått wid: läppen ägg=lik.

828. OPHRYS.

Honungshuset kól=likt.

829. LIMODORUM.

Honungshuset är 2 bladigt, uthållkat, och står på en liten stängel innom det nedersta bladet.

830. CYPRIPEDIUM.

Honungshuset utvidgat, uppblåst och ihåligt.

831. EPIDENDRUM.

Honungshuset smalare wid foten, snedt, och till baka bögd.

1014. ARETHUSA.

Honungshuset samman växt med den gapande blomman.

1272. GUNNERA.

Blomfästet et hånge utan blomfoder och blomkrona: 2 spiror, 1 frö.

2. TRIC-MANNADE.

832. SISYRINCHIUM.

Har en spira: 2 bladigt hölster: 6 kronblan: frukt-skalet under blomman, med 3 kamrar.

1018. FERRARIA.

1 Spira, 6 krusige kronblan: märket strut=likt.

3. FUR-MANNADE.

833. NEPENTES.

Har en spira, 4 delt blomfoder, ingen krona: frukt-skalet består af 4 kamrar.

4. FEM-MANNADE.

834. PASSIFLORA. PASSIONS-BLOMMA.

Har 3 spiror: 5 delt blomfoder: 5 kronblan, och honungshuset utgör en krona: båret sitter på en stängel.

1020. AYENIA.

Har 1 spira: 5 bladigt blomfoder, 5 bladig blomkrona: fruktskalet 5 knöligt.

5. SEX = MÅNNADE.

835. ARISTOLOCHIA.

Har 6 spiror, intet blomfoder: kronan flat, enbladig, odelt, och fruktskalet med 6 kamrar under blomman.

836. PISTIA.

Är ungefär 6 spirig, utan blomfoder, kronan 1 bladig, flat, odelt, fruktskalet med 6 kamrar under blomkronan.

6. TJE = MÅNNADE.

837. HELICTERES.

Har 5 spiror: blomfodret enbladigt och snett: kronbladen 5: honungshuset fembladigt: fruktskalet 5 stycken, inätvredna.

1024. KLEIRHOWIA.

Har 1 spira, 5 bladigt blomfoder och blomkrona: honungshuset bär ståndarne: 5 knöligt fruktskal.

7. TDES = 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: wid foten är et litet fjäll til honungshus: båret med 4 kamrar.

839. CALLA.

Höfster är platt: blomklase = stängeln är aldeles öfvertåkt af blommor. Har intet blomfoder och kronblan om hwar och en. Bären innehålla många frön.

840. ARUM.

Höfster är enbladigt, likt en frut: blomklase = stängeln är öfwanföre bar, utan blommor: Hon = blomstren äro alla nederst och han = blomstren öfwanföre, midt på stjelen.

841. DRACONTIUM.

Höfster liknar en båt, och blomklase = stängeln är öfvertåkt: har intet blomfoder: Kronbladen 5 för hwar och en blomma. Uti bären äro många frön.

1067. POTHOS.

Höfster är klotrundt, och blomklase = stängeln äfwen rund och öfvertåkt: har inga blomfoder, utan allenast 4 kronblan för hwar och en blomma. Bären hafwa många frön.

1068. ZOSTERA.

Höfster är långt och lika smalt öfwer allt, wid hwilkets inre kant frukten är fäst: blommorna hafwa inga foder eller kronblan: ståndarena alternera, och fröna stå ensamma.

21. TROPPEN.

SAMBYGGE.

I. EN-MÄNNADE.

1203. CHARA.

Han = blomstren utan blomfoder och blomkrona. Hon = blomstren. Blomfodret 4 bladigt. Ingen blomkrona: märket 3 kluswit, 1 frö.

1069. CERATOCARPUS.

Zan=blomstren. Blomfodret 2 delt: utan någon krona, med lång stängel.

Zon=blomstren. Blomfodret 2 bladigt, fäst wid ämnet: har ingen krona: stifterna äro 2. Des frö hopkramat med 2:ne utskått.

844. ZANICHELLIA.

Zan=blomstren hafwa intet något blomfoder eller krona.

Zon=blomstrens blomfoder 1 bladigt; utan krona. Ämnen wid påß 5, och fröna äfwen så många.

845. CYNOMORIUM.

Zan=blomstrens blomfoder består i mång-fjälligt hänge, utan någon krona.

Zon=blomstren hafwa et dylikt hänge; men ingen krona: hafwa en stift och et rundt frö.

2. TWÄ-MÄNNADE.

1037. ANGURIA.

Zan=sa wäl som Zon=blomstren hafwa 5 delt blomfoder och 5 bladig blom=krona. Frukten et äple med 2 rum och många frö.

1038. LEMNA.

Zan= och Zon=blomstren hafwa hwarcken blomfoder eller blom=krona; Honan har et stift och fruktskal med et rum.

3. TRJ-MÄNNADE.

846. ZEA.

Zan=blomstren äro uti särskilda ar: blomfodret är en 2 hwalfwig snärp med 2 blommor uti: utan agn, hwilket kronan äfwen ej har.

Zon=blomstren. Des snärp 2 hwalfwig: kronan 2 bladig: stiftet hänger och liknar en träd. Frö

Fröna ätskilda wid sitt aflånga fäste ifrån hwar-
andra.

1044. TRIPSACUM.

Hån = blomstren 2 skalige 4 blommige.

Son = blomstren 2 skalige, skalen 2 eller 4 delte i
frö, som är täkt af et skal med en inskuren wik.

847. COIX.

Hån = blomstren hafwa särskilta ag, blomfodrets
snärp innesluter 2:ne blommor och har intet agn,
ej heller kronbladen några agn.

Son = blomstren. Blomfodrens snärp har 2 blom-
mor: kronbladen äro utan agn: stiftet 2:delt.
Fröet är täkt af det hårdnade blomfodret.

848. CAREX.

SEARN.

Hån = blomstrens hånge mång = fjälligt: blomfo-
dret i bladigt utan krona.

Son = blomstren. Hånget mång = fjälligt: blomfo-
dret i bladigt, utan krona: honungs = huset är
uppblåst med 3:ne tänder. Märken äro 3, och
fröet 3 sidigt innom honungs = huset.

849. SPARGANIUM.

Hån = blomstren. Hånget är halfrundt: blomfo-
dret 3 bladigt utan krona.

Son = blomstrens hånge halfrundt: blomfodret 3
bladigt, utan krona: märket 2 kluswit. Sten-
frukten uttorkad med 2 frön.

850. TYPHA.

Hån = blomstrens hånge är långt och jämn = smalt:
blomfodret 3 bladigt utan krona.

Son = blomstrens hånge långt och jämn = smalt:
inunder hån = blomstren: blomfodret små = ludigt,
utan krona. Har i frö fäst wid et tagel, med
hårligt fjun wid sig.

851. PHYLLANTHUS.

Hån = blomstrens blomfoder 3 delt, likt en kläcka
utan någon krona.

- Zon-blomstren.** Blomsfodret 3 delt, utan krona: stifterna 3 tvåklufna. Fruktskalet med 3 kamrar, fröna ensamma.
852. TRAGIA.
Zan-blomstrens blomfoder 3 delt utan krona.
Zon-blomstren. Des blomfoder 5 delt, utan krona: stiftet 3 klufvet: fruktskalet utgör 3 bår med 3 kamrar och fröna ensamma.
1105. AXIRIS.
Zan-blomstrens blomfoder 3 delt, utan krona.
Zon-blomstrens blomfoder 2 bladigt, slött, utan krona: har 2:ne stifter och 1 rundt frö.

4. FVOR = MÅNNAD E.

853. URTICA. MÅSSA.
Zan-blomstrens blomfoder 4 bladigt, utan krona: honungs-huset midt i blomman, likt en bågare.
Zon-blomstren. Deras blomfoder 2 hvalfwigt, utan krona, och har et glånsande frö.
857. MORUS.
Zan-blomstrens blomfoder 4 delt, utan krona: och finnes ibland på et och samma stånd, med hon-blomstren.
Zon-blomstren hafwa 4 bladigt hånge, utan krona: har 2 stifter: blomfodren saftfulla och lifna bår med et frö uti.
854. BUXUS. 028
Zan-blomstren. Blomsfodret 3 bladigt: kronbladen 2, jämte et tecken til et åmne.
Zon-blomstren. Blomsfodret 4 bladigt: kronbladen 3, stifterna 3, fruktskalet 3 taggigt, med 3 kamrar, fröna 2.
856. BETULA. BZORR.
Zan-blomstren. Blomsfodret 1 bladigt, 3 klufwit, med 3 blommar: kronan 4 delter. Zon-

Zon-blomstrens blomfoder 1 bladigt, måst 3 klufwit, med 2 blommor. Rotten lång och jämn-smal: fröet har på ömse sidor en vingelik hinna.

1328. LITTORELLA.

Zan-blomstren. Blomfodret 4 bladigt: blomkronan 4 delt: strångarne mycket länge.

Zon-blomstren. Intet blomfoder: blomkronan 4 delt: stiftet mycket långt, fröet är en nöt.

5. FEM-MÅNNADE.

858. XANTHIUM.

Zan-blomstren. Det gemensamma blomfodret mång-själligt: kronorna 1 bladige, 5 klufna och tratt-lika: blomfästet snasigt.

Zon-blomstren. Blom-svepet 2 bladigt med två blommor, utan krona: sten-frukten torr, taggig, 2 klufven, med 2 kamrar och et frö.

859. AMBROSIA.

Zan-blomstren. Deras gemensamma blomfoder är et bladigt: kronorna åfven enbladiga, 5 klufna och tratt-lika: blomfästet är bart.

Zon-blomstrens blomfoder är et bladigt, helt och odelt, med en 5 tandig hölsa, och innesluter en blomma: har ingen krona. Rötten är blefven af det hårdnade blomfodret med en kärna.

860. PARTENIUM.

Zan-blomstrens blomfoder är gemensamt, 5 tandigt, och blommorna midt uti enbladiga.

Zon-blomstren. Blommorna i kanten äro 5, och hafwa hvar 2:ne zan-blomster mellan sig: fröet är bart.

1106. IVA.

Zan-blomstrens blomfoder gemensamt för flera blommor, 3 bladigt: midt uti äro blommorna 1 bladige, 5 klufna: blomfästet bestödt med hår.

Zon-blomstren. Blommorna i kanten äro 5: hafwa inga kronor: stifterna äro 2, långa: fröet bart och trubbigt.

861. AMARANTHUS.

Zan-blomstrens blomfoder är 3 eller 5 bladigt, utan krona: ståndarena 3 til 5.

Zon-blomstrens blomfoder 3 til 5 bladigt, utan krona, med 3 stifter: frukt-skalet med en kam-mare, jord-rått klufwit: har et frö.

6. SEX-MÅNNADE.

863. ZIZANIA.

Zan-blomstren hafwa intet blomfoder: kron-bladen 2 hwalfwige, utan agn om hwarandra stående med hon-blomstren.

Zon-blomstren hafwa intet blomfoder: kron-snårpen 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 Skäck.

7. Sju-MÅNNADE.

1064. GVETTARDA.

Zan- och Zon-blomster med trindt blomfoder och 7 delt blomkrona: 1 stift och 1 tort bår.

8. Åttio-MÅNNADE.

868. POTERIUM.

Zan-blomstrens blomfoder är 4 bladigt: kronan 4 delter: ståndarena til 30 a 40 stycken.

Zon-blommornas blomfoder är 4 bladigt: kronan 4 delter: spirorna 2:ne, och båret är blifwit af den hårdnade kron-pipen.

869. SAGITTARIA.

Han-blomstrens blomfoder 3 bladigt: kronan tresbladig: ståndarena til 24 stycken ungefår.

Son-blomstrens blomfoder 3 bladigt: kronan 3 bladig: 100 spiror, men många frön, som åro bara.

870. MYRIOPHYLLUM.

Han-blomstren hafwa 4 bladigt blomfoder: utan någon krona: ståndarena 8 stycken.

Son-blomstrens blomfoder 4 bladigt, utan krona, med 4 spiror, som hafwa inga stifter: fröna 4 stycken, bara.

871. CERATHOPHYLLUM.

Han-blomstren hafwa mångdelt blomfoder: ingen krona: och ståndarena mellan 16 och 20 stycken.

Son-blomstrens blomfoder är mångdelt, utan någon krona, med en spira: har ingen stift: fröet är bart.

864. THELIGONUM.

Han-blomstrens blomfoder 2 kluswit: utan krona: ståndarena in emot 12 stycken.

Son-blomstren hafwa 2 kluswit blomfoder, utan krona: har en spira: frukt-skalet låderaktigt med en kammare, och et frö uti.

872. QUERCUS.

ER.

Han-blomstrens blomfoder är nästan 5 kluswit: utan krona: ståndarena 5 til 10 stycken.

Son-blomstren hafwa et enbladigt blomfoder, något stråft, med hel kant: har ingen krona: stifterna 2 til 5 stycken: har et ågg-slikt frö.

873. JUGLANS.

Han-blomstrens blomfoder är enbladigt, fjälligt: kronan 6 delt: ståndarena 18 stycken.

Son-blomstren. Deras blomfoder 4 kluswit, sit-

ter ofwan på ämnet: kronan 4 delt, med 2 stifter: sten-frukten torr, med en råslader kärna.

874. FAGUS.

BOK.

Zan-blomstrens blomfoder 5 klufwit, kläcke-lik: utan krona: ståndarena 12 stycken.

Zon-blomstren hafwa 4 tandigt blomfoder, ingen krona: stifterna äro 3: frukt-skalet, som förut varit blomfoder är taggigt, med fyra utanwäggar och två frön.

875. CORYLUS.

HÄSESE.

Zan-blomstrens blomfoder 1 bladigt, 3 klufwit, fjällaktigt, med en blomma: har ingen krona: ståndarena äro 8.

Zon-blomstren hafwa 2 bladigt blomfoder, med starfwig kant: hafwa ingen krona: stifterna 2:ne. Des nöd är ägg-lik.

876. CARPINUS.

Zan-blomstrens blomfoder 1 bladigt, fjälligt, och fjället hårigt, utan någon krona: ståndarena 20 stycken.

Zon-blomstrens blomfoder 1 bladigt: fjället hårigt, utan krona: 2 ämnen, med 2:ne stifter på dem: hwardera nöten ägg-lik.

877. PLATANUS.

Zan-blomstrens blomfoder är et hånge, som är rundt: kronan knapt synlig, och knapparna äro omgifna af strångarna.

Zon-blomstrens blomfoder är ock et rundt hånge: kronan mångbladig: stifterna äro med märket tillbaka bögda: fröna runda åt öfra ändan, wid stiften taggiga, men wid foten ludna.

878. LIQVIDAMBAR.

Zan-blomstrens blomfoder är gemensamt, 4 bladigt: ingen krona, och ståndarena många.

Zon-

Zon-blomstren hafwa 4 bladiga blomfoder, som äro runda: utan krona: stifterna 2:ne: fruktstäl-
len äro många, och utgöra et klot, äro 2 hwal-
wige med många frön.

9. SAM-RULLE.

879. PINUS.

ZALL.

Zan-blomstrens blomfoder 4 bladigt: ingen kro-
na, med många ståndare: knapparna äro bara.

Zon-blomstrens blomfoder är en kott, med två
blommor innom hwart fjäll: utan krona, har 1
spira: nöten är försedd med en winge=lik hinna.

882. THUYA.

Zan-blomstren hafwa et fjälligt hånge, utan
krona: 4 ståndare.

Zon-blomstrens blomfoder är en kott, med 2
blommor innom hwart fjäll: ingen krona: en
spira: nöten af en urnupen hinna omgifwen.

881. CUPRESSUS.

Zan-blomstrens blomfoder är et hånge, med en
blomma innom hwart fjäll: ingen krona: knap-
parna äro 4, fästa utan några strågar.

Zon-blomstrens blomfoder är en kott med en blom-
ma innom hwart fjäll: har ingen krona: har
uthållskade punkter på stiftet: nöten är kantig.

865. ACALYPHA.

Zan-blomstrens blomfoder är 3 eller 4 bladigt,
utan krona: ståndarena 8 til 16 stycken.

Zon-blomstrens blomfoder 3 bladigt, utan kro-
na: stifterna 3: frukt-skalet utgör 3 bår, med 3
kamrar, och et frö i hwardera.

866. CROTON.

Zan-blomstrens blomfoder är långt och smalt,
5 bladigt: kronan 5 bladig, och ståndarena 10
til 15 stycken.

S 4

Zon-

Zon-blomstrens blomfoder mångbladigt, ingen krona: stifterna 3, som äro i tu klufna: frukt-skalet med 3 kamrar och et frö i hwardera.

883. RICINUS.

Zon-blomstrens blomfoder är 5 delt, utan krona, med många ståndare.

Zon-blomstrens blomfoder 3 delt, utan krona, med 3 stifter, som äro 2 klufna: frukt-skalet 3, med et frö.

867. JATROPHA.

Zon-blomstren hafwa inga blomfoder: kronan enbladig och tratt-sik: ståndarena 10, af hwilka hwarannan är körtare.

Zon-blomstren hafwa intet blomfoder: kronan 5 bladig: stifterna 3, och äro 2 klufne: frukt-skalet med 3 kamrar och et frö.

1070. STERCULIA.

Zon-blomstrens blomfoder 5 delt, utan krona: ståndarena 15.

Zon-blomstrens blomfoder 5 delt, utan krona: frukt-skalet med 5 kamrar och många frön: ämnet fäst på en stängel.

1013. HURA.

Zon-blomstrens blomfoder 2 bladigt, ingen krona: 20 knappar utan strågar.

Zon-blomstrens blomfoder triadt, ingen krona, 1 spira: frukt-skalet 10 knöligt.

1081. DALECHAMPIA.

Zon-blomstren. Blomfodret 6 bladigt, ingen krona: många ståndare, själligt honungshus.

Zon-blomstren. Blomfodret 10 bladigt, ingen krona, 1 stift, 3 knöligt frukt-skal.

10. SWANNA.

884. TRICHOSANTHES.

Zan-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
delt med hår beströdd: strångarna äro 3.

Zon-blomstren hafwa 5 tandigt blomfoder: Fronan 5
delt, med hår beströdd: stiftet 3 fluswit:
des åple aflångt.

885. MOMORDICA.

Zan-blomstrens blomfoder 5 fluswit: Fronan 5
delt, med 3 ståndare.

Zon-blomstrens blomfoder 5 fluswit: Fronan 5
delt: stiftet 3 fluswit, hvars åple med spån-
stighet sönderspringer.

886. CUCUMIS.

Zan-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
delt, med 3 ståndare.

Zon-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
delt: spiran 3 fluswen; fröna i åplet äro spets-
sade.

887. CUCURBITA.

Zan-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
fluswen: 3 ståndare.

Zon-blomstren hafwa 5 tandigt blomfoder: Fronan 5
fluswen: spiran 3 fluswen: fröna i
åplet hafwa en tjock kant.

888. SICYOS.

Zan-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
delt, med 3 ståndare.

Zon-blomstren äga 5 tandigt blomfoder: Fronan
5 delt: stiftet 3 fluswet: båret med et frö.

889. BRYONIA.

Zan-blomstrens blomfoder 5 tandigt: Fronan 5
delt, med 3 ståndare.

Zon-blomstren hafwa 5 tandiga blomfoder:
Fronan 5 delt: stiftet 3 fluswet: båret half-
runt.

II. TWÄBYGGARE.

862. ANDRACHNE.

Han-blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronan 5
bladig: ståndarena 5, och midt uti tecken til
et ämne.

Son-blomstren hafwa 5 bladigt blomfoder, utan
krona: stifterna 3: frukt-skalet med 3 rum och
2 frön.

22. TROPPEN.

TWÄBYGGARE.

I. EN-MÄNNAD.

843. NAJAS.

Han-blomstren hafwa blomfoder, som är långt
och smalt, 2 klufwit: kronan 4 klufwen, utan
någon strång.

Son-blomstren hafwa ingen krona, ej eller blom-
foder: 3 spiror, och frukt-skalet ägg-lik.

2. TWÄ-MÄNNAD.

891. WALLISNERIA.

Han-blomstrens blomfoder är et hölster, som är
2 delt, och täcker många blommor: blom-klase-
stängeln är öfvertäckt af blommor: kronorna
tre bladiga.

Son-blomstrens hölster är 2 klufwit, med en
blomma uti: blomfodret 3 delt, öfwer om äm-
net: stifterna äro 3: frukt-skalet med en kam-
mare och många frön.

892. SALIX.

Han-blomstrens blomfoder äro fjälliga hängen,
utan

utan kronor, med en honungs-körtel wid fästet af hwarjt fjäll.

Son-blomstrens blomfoder äro fjälliga hängen, utan kronor: stiftet 2 klufwit: frukt-skalet af 2:ne utanväggar, med en kammare, och fröna med sju försedde.

3. TRIVIALIA.

935. EMPETRUM.

Son-blomstrens blomfoder 3 delt: kronan 3 bladig.

Son-blomstrens blomfoder 3 delt: kronan 3 bladig, 9 stifter; bår med 9 frön.

893. OSYRIS.

Son-blomstrens blomfoder 3 klufwit, utan krona.

Son-blomstrens blomfoder 3 klufwit, utan krona: märket är half-rundt, och sten-frukten med en kammare.

831. RESTIO.

Son-blomstren fjälligt hänge: blom-kronan 6 bladig.

Son-blomstren fjälligt hänge: blom-kronan 6 bladig: frukt-gömmet med 3 rum, fället med många frö.

4. TRIVIALIA.

895. VISCUM.

Son-blomstrens blomfoder 4 delt, utan någon fröna och strågar: knapparna äro fastvuxna wid blomfodret.

Son-blomstrens blomfoder 4 bladigt öfver ämnet, utan fröna och stift: båret har et frö, som är hjert-lik.

898. HIPPOPHAE.

Son-blomstrens blomfoder är 2 delt, utan fröna.

Son-

Zon-blomstren hafwa 2 fluswit blomfoder, ingen krona: 1 stift, med et frö i bäret.

896. MYRICA.

P O N E.

Zan-blomstrens blomfoder är et hånge, hwars fjäll äro halfmåne-lika, utan krona.

Zon-blomstrens hånge är fjälligt, och fjällen halfmåne-lika, utan krona: stifterna 2, och bären med et frö.

5. F E M - M A N N A D E.

1071. ANTIDESMA.

Zan-blomstrens blomfoder 5 bladigt, utan krona: knapparna äro 2 flusna.

Zon-blomstrens blomfoder äro 5 bladige: utan någon krona: märkena 5: bäret lång-smalt med et frö.

898. PISTACIA.

Zan-blomstrens blomfoder är et fjäll-aktigt hånge, hwars fjäll äro 5 flusna: hafwa ingen krona.

Zon-blomstren äro utan hånge, men i des ställe 3 fluswen blom-hålk: ingen krona: stifterna äro 3, och sten-frukten med et frö.

900. SPINACIA.

S P I N A C I A.

Zan-blomstrens blomfoder 5 delt, utan krona.

Zon-blomstrens blomfoder 4 fluswit, utan krona: stifterna 4, och et frö innom blomfodret, som är hårdnat.

901. CANNABIS.

C A N N A B I S.

Zan-blomstren hafwa 5 delt blomfoder, utan någon krona.

Zon-blomstrens blomfoder 1 bladigt, helt, som gapar på sidan, har ingen krona, men 2 stifter. Röten är innesluten innom blomfodret, består af 2 utanwäggar.

902. HUMULUS. SUMME.

Han=blomstrens blomfoder 5 bladigt, utan krona.
 Hon=blomstren. Blomfodret 1 bladigt, helt, snett,
 öppet: ingen krona: stifterna 2, och har et frön,
 innom det flata blomfodret.

903. ZANONIA.

Han=blomstrens blomfoder 3 bladigt: kronan 5
 delt.

Hon=blomstren hafwa 3 bladigt blomfoder: kro-
 nan 5 delter: stifterna 3. Båret med 3 kamrar
 och 2 frön under blomfästet.

6. SEX=MANNADE.

904. SMILAX.

Han=blomstrens blomfoder 6 bladigt: utan nå-
 gon krona.

Hon=blomstrens blomfoder 6 bladigt, utan krona:
 stifterna 3. Bären hafwa 3 kamrar med 2 frön.

905. TAMUS.

Han=blomstrens blomfoder är 6 delt, utan krona.

Hon=blomstrens blomfoder 6 delt, utan krona:
 stiftet 3 kluswet. Båret med 3 kamrar och 2
 frön, under blomfodret.

906. RAJANIA.

Han=blomstren hafwa 6 bladigt blomfoder, utan
 någon krona.

Hon=blomstrens blomfoder 6 bladigt, utan kro-
 na: stifterna 3. Frukten halvrund, med en sned-
 dader winge under blomfodret.

907. DIOSCOREA.

Han=blomstrens blomfoder 6 bladigt, utan krona.

Hon=blomstrens blomfoder 6 bladigt, utan krona:
 stifterna 3. Frukt=skalet halvvet 3 kamrar, är
 hopkramat med 2 hinne=lika frön.

7. ÅTT

7. ÅTTE-MÄNNADE.

909. POPULUS.

Sån=blomstrens hånge består i slarfwiga fjäll: honungshuset liknar en upp=nedwånd kågla, år något sned, odelt.

Sån=blomstren. Hånge och honungshuset, som han=blomstrens: märket 4 klufwit. Frukt=skalet med 2 kamrar, har många frön med sjun wid.

934. RHODIOLA.

Sån= och Sån=blomster 4 bladigt blomfoder, 4 bladig krona, 4 honungshus.

8. NIO-MÄNNADE.

910. MERCURIALIS.

Sån=blomstrens blomfoder 3 bladigt, utan krona, med 9 til 12 ståndare: knapparna runda och i tu klufna.

Sån=blomstrens blomfoder 3 bladigt, utan krona, med 2 stifter. Frukt=skalet 2 bårigt, med 2 kamrar och et frö.

911. HYDROCHARIS.

Sån=blomstrens hölster 2 bladigt, blomfodret 3 bladigt: kronan 3 bladig. De 3 inre strångarna likna stifter i blomman.

Sån=blomstren hafwa intet hölster: blomfodret 3 bladigt: kronan 3 bladig, med 6 stifter. Frukt=skalet har 6 kamrar, med många frön, inunder blomfodret.

9. TIO-MÄNNADE.

458. CORIARIA.

Sån=blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronan fem bladig, mycket lik blomfodret, och bladen sin emellan sammanhängande: knapparna äro 2 delta. Sån=

Zon-blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronan lika med han-blomstrens: stifterna 5: fröna äro 5: och betäckas af de saftfulla och bår-lika kronbladen.

913. CARICA.

Zan-blomstren. Deras blomfoder ganska litet: kronan 5 klufwen, tratt-lik: strångarna fästa uti kron-pipen, af hwilka hwarannan är kortare.

Zon-blomstren hafwa taggigt blomfoder: kronan 5 bladig: märkena 5. Båret har en kammare med många frön.

914. KIGGELARIA.

Zan-blomstren. Blomfodret 5 delt: kronan fem bladig: har 5 förtlar med 3 sikar: knapparna äro i ändan genombårade.

Zon-blomstren hafwa blomfoder och krona: så som han-blomstren, stifterna 5. Frukt-skålet består af en kammare, med 5 utanväggar, och många frön uti.

1130. SCHINUS.

Zan-och hon-blomstren med 5 delt blomfoder och 5 bladig krona. Båret 3 knyligt.

IO. TRUBBYGARE.

1131. MENISPERMUM.

Zan-blomstren. Blomfodret 2 bladigt: kronan 12 bladig.

Zon-blomstren. Blomfodret 6 bladigt: kronan 6 bladig, 3 knyligt bår.

1072. DATISCA.

Zan-blomstren hafwa 5 bladigt blomfoder, utan krona: knapparna långa och fästa utan strångar.

Zon-blomstren blomfodret 2 tandat, sitter öfwer ämnet, ingen krona. Frukt-skålet med en kammare och många frön.

II. MING:

II. MÅNG-MÅNNAD E.

916. CLIFFORTIA.

Han-blomstrens blomfoder 3 bladigt: ingen krona, och ståndarena ungefär 30 stycken.

Hon-blomstrens blomfoder 3 bladigt, öfver ämnet: ingen krona: stifterna 2. Frukt-skalet med 2 kamrar och et frö.

12. GAM-RULLE.

917. JUNIPERUS.

Han-blomstrens blomfoder är et fjälligt hånge, utan krona, med 3 ståndare.

Hon-blomstren. Desas blomfoder 3 delt, med 3 kronblan, och 3 stifter. Båret har 3 frön, och är fäst wid 3:ne blomfodrets utskätt.

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, hafwer ingen krona, ej eller stift. Fröet är med en bår-lik skalck, med en hel och slåter kant.

919. EPHEDRA.

Han-blomstrens blomfoder är et hånge: des en stilt blomfoder 2 klufwit: har ingen krona: ståndarena äro 7, af hwilkas 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 bår-likt.

13. GAM-

1089. NAPÆA.

Han=blomstren 5 delt blomfoder; 5 bladig krona: många ståndare och stifter.

Son=blomstren 5 delt blomfoder, 5 bladig krona: många strängar utan knappar. 10 frö med fnäs.

13. SWARTKOR.

920. RUSCUS.

Han=blomstrens blomfoder 6 bladigt, utan krona: honungs=huset midt i blomman, ägg=likt, och i åndan genombärat.

Son=blomstrens blomfoder och honungs=hus lika med han=blomstrens: har en stift. Båret med 3 kamrar och 2 frön.

14. TVE=TYDJE.

921. CLUTIA.

Han=blomstrens blomfoder 5 bladigt, och kronan åfven så.

Son=blomstrens blomfoder 5 bladigt: kronbladen 5. Stifterna 3: frukt=skålet med 3 kamrar och et frö i hvardera.

23. TRÖPPER.

MÅNÖ = ÖJJE.

I. SAM=BYGGANDE.

922. MUSA.

Han=och hon=blommornas blomfoder är et hölster: kronan 2 bladig, af hvilka det ena står upprätt, och är fem tandigt, det andra är honungs=

nungs-hus, uthållat och kortare: har 6 ståndare, men 5 utan knappar: en stift. Ämnet under blomman förvisnar.

Zon-blomstren hafwa blomfoder, krona, strångar och spiror lika med de förra, men en strång allenast utan knapp. Båret aflångt och 3 kantigt.

1107. OPHIOXYLON.

Gemensammas eller han- och hon-blomstrens blomfoder 5 klufwit: kronan 5 klufwen, trattlik, med 5 ståndare och en spira.

Zan-blomstren hafwa 2 klufna blomfoder: kronan 5 klufwen, trattlik, och har i öpningsen et långt och smalt honungshus: ståndarena 2:ne.

923. VERATRUM.

Gemensamma, hafwa intet blomfoder: kronan 6 bladig: ståndarena 6: stifterna 3, och frukt-skalen 3, med många frön.

Zan-blomstren hafwa intet blomfoder: kronan 6 delt: ståndarena 6, och lifsom tecken til en spira.

924. CELTIS.

De gemensammas blomfoder 5 delt: ingen krona: ståndarena äro 5: stifterna 2, och stensfrukten med et bår.

Zan-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 äro 3: stifterna 2 med et frö.

Zan-blomstren. Desz 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=blomstrens snärp har 3 blommor: kron=snärpen med agn, och ståndarena äro 3.
1148. ISCHAMUM.
De gemensammas blomfoder et snärp med 2:ne blommor. Blom=snärpen 2 skalige: 3 ståndare, 2 stifter, et frö.
- Han=blomstren likdana, förutan spiror och frö.
1145. ANDROPOGON.
De gemensammas blomfoder et en=blommigt snärp med et agn, som sitter wid basen: 3 ståndare, 2 spiror, et frö.
- Hon=blomstren likdana, utom spiror och frö.
1147. APLUDA.
De gemensammas blomfoder et snärp med en hon=blomma utan stängel och flere han=blommor med stänglar.
- Hon=blomman 2 skaligt snärp, 1 spira, et frö.
- Han=blomman 2 skaligt snärp, 3 ståndare.
927. CENCHRUS.
Svepet är slikt, taggigt, med 2 blommor uti: snärpen innesluter 2 blommor, af hwilka den ena innesluter ståndare, den andra ståndare och spiror gemensamt.
- De gemensamma hafwa kron=snärp utan agn: 3 ståndare, och stiftet är 2 klufwit, med et frö.
- Han=blomstrens kron=snärp är utan agn, med 3 ståndare uti.
928. VALANTIA.
De gemensamma blommorna hafwa intet blomfoder: kronan är 4 delt: ståndarena 4, och stiftet 2 klufwit med et frö.
- Han=blomstren hafwa intet blomfoder: kronan 3 a 4 delt: ståndarena 3 eller 4 stycken. Spiran knapt märkelig, och des ämne förwifnat.

929. PARIETARIA.

De gemensammas blomfoder är 4 klufwit: ingen krona: ståndarena 4 stycken, med en stift. Innom blomfodret, som blifwit längre, ligger et frö.

Son-blomstrens blomfoder 4 klufwit, ingen krona, ej eller ståndare, har en stift och et frö inom det förlängda blomfodret.

930. ATRIPLEX.

MOLL.

De gemensammas blomfoder 5 bladigt, utan krona: ståndarena 5 stycken: stiftet 2 delt, har et nedertryckt frö.

Son-blomstrens blomfoder 2 bladigt, utan krona och ståndare: stiftet är 2 delt, med et hopkramat frö.

1155. ACER.

LÖNN.

De gemensammas blomfoder 5 klufwit: kronan 5 bladig: 8 ståndare, 2 stifter, et två wingat fröhus.

Son-blomstren aldeles lika, förutan stifter och frö.

1161. SOLANDRA.

De gemensamme hafwa intet särskilt blomfoder: kronan 5 bladig, 5 ståndare, 2 stifter, 2 frö.

Son-blomstren lika, utom stifter och frö.

1158. MIMOSA.

De gemensammas blomfoder 5 tandigt: kronan 5 klufwen, från 4 til 100 ståndare, en spira. Frukt = balja.

Son blomstren lika, men utan spira.

1152. HERMAS.

Parafoll, 5 bladig krona, 5 ståndare, 2 stifter, 2 frön, men ståndarne uti Son-blomstren utan knappar.

2. TWÄ-BYGGANDE.

1161. DIOSPYROS.

De gemensammes blomfoder och krona 4 delt,
8 ståndare, 4 stifter, et bår med 8 frö.

Han=blomstren likdana, utan stifter och frö.

1266. PANAX.

Parafoll. Blomfodren 5 tandade, kronan 5 bladig; 5 ståndare. De gemensamma blomster hafwa 2 stifter och 2 frö, men han=blomstren icke.

1163. NYSSA.

De gemensamma blommor hafwa 5 delt blomfoder, ingen krona, 5 ståndare, en spira och bår.

Han=blomstren 5 delt blomfoder, ingen krona, 10 ståndare.

1160. FRAXINUS.

NOR.

De gemensamma blommor, intet eller ock 4 delt blomfoder; ingen eller 4 bladig krona, 2 ståndare, en spira, et frö.

Han=blomstren likasom de förra, men inga ståndare.

1159. GLODITSIA.

De gemensammes 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.

Gemensammes blomfoder är 4 delt, utan krona.

Ståndarena 4: stifterna 2:ne, med ämne under blomman.

Han- och Hon-blomstren finnas antingen på samma eller särskilt växt.

240. ARCTOPUS.

Han-blomstrens parasoll är dubbelt, och svepen 5 bladige: kronbladen 5, med 5 ståndare. Spirorna 2, men bära 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 äro 5 bladige, med 5 ståndare.

Hon-blomstren 5 bladige, med 2 stifter, och et frö, med 2 kamrar under blomfästet.

3. TRE-BYGGANDE.

1167. CERATONIA.

De gemensamma hafwa 5 delt blomfoder, ingen krona, 5 ståndare, 1 stift och låder-aktig frukt-balsa med många frö.

Han-blomstren 5 delt blomfoder, ingen krona, 5 ståndare.

Hon-blomstren 5 tandat blomfoder, ingen krona, 1 stift och frukt-balsa.

1168. FICUS.

Allmänna fästet wirfwel-lik, stutit, köttfullt.

Hon-blomster 5 delt blomfoder, ingen krona, en spira, et frö.

Han-blomster 3 delt blomfoder, ingen krona, 3 ståndare.

Han- och hon-blomster innom et och samma fäste, med åtskilgde frö-redningar.

24. TROPPEN.

LÖN = GZFE.

I. ÖRN = BUNKAN.

937. EQUISETUM.

Ayret har många små fruktbarande fjäll, som wid foten äro åtskilda, och hafwa många hwalv.

1222. CYCAS.

Han=blomstren. Et hånge, som liknar en kott, hwars fjäll på undra sidan äro aldeles täckte med mjöl.

Hon=blomstren. Et swärd=likt Palmfäste uti hwars kant ämnen äro åtskilt instuckne, i stift. Sten=frukt med trådaktig nöt.

1227. ZAMIA.

Han=blomstren lika den föregåendes 1222.

Hon=blomstren en dylig kott, 2 bår.

1170. ONOCLEA.

Et 2 sidigt ay. Frö=redningarne med 5 hwalv.

939. OPHIOGLOSSUM.

Ayret är liksom länkfigt på 2:ne sidor, med leder, som tvärs=efter springa sönder.

938. OSMUNDA.

Des ay är grenigt, frö=redningarne med 2 hwalv.

940. PTERIS.

Frö=redningen uti linier, som följa bladets kant.

941. LONCHITIS.

Frö=redningen i linier under wifarne på bladen.

942. ADIANTHUM.

Frö=redningen uti fläckar under bladets inwifne kant.

1175. BLECHNUM.

Frö=redningen uti linier, som ligga på ömse sidor af bladets nerver.

943. ASPLENIUM.

Frö-redningen uti linier, som äro 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-redningarne sitta ensamme uti sjelfwa kanten af bladet.

1182. MARSILEA.

Frö-redningen sitter wid roten och består af fyra frukt-skål.

1183. PILULARIA.

Frö-redningen wid roten, flot-rund med 4 rum.

1184. ISOËTES.

Frö-redningen wid roten med 2 rum.

2. MÅSERN.

953. LYCOPODIUM.

Knappen 2 bladig, utan stängel, utan lufwa.

1031. PORELLA.

Knappen full af hål. Ingen lufwa.

957. SPHAGNUM.

Knappen med slät öpning.

1189. PHASCUM.

Knappen med hår-kantad öpning, med lufwa.

1110. SPLACHNUM.

Knapp med stor tillsats under.

948. POLYTRICHUM.

Knapp med ganska liten och kantad tillsats.

1030. MNIUM.

Knapp utan tillsats.

949. BRYUM.

Knapp på en bar stängel, som sitter på en knyl
der grenen slutas.

950. HYPNUM.

Knapp på en bar stängel, som ned wid har en
tofs och utgår af grenens sida.

952. TONTINALIS.

Knappen utan stängel, öfverhöljd af toffen.

1188. BUXBAUMIA.

Knappen med stängel, är på ena sidan hinnaktig.

953. LYCOPODIUM.

Knappen har 2:ne utanväggar, utan någon stän-
gel och utan någon lufwa.

1110. SPLACHNUM.

Knappen är lång och smal, med et half-klottigt läck,
som i kanten är något hwast naggadt.

4. STEN-MÅSSOR.

954. MARCHANTIA.

San-blomstrens blomfoder är likt en sköld, som
inunder är täckt med enbladiga blommor: knap-
parna mångdelta.

Son-blomstrens blomfoder är utan stängel:
kläck-likt, med många frön.

955. JUNGERMANNIA.

San-blomstren hafwa stänglar: äro bara, och
knapparna med 4 utanväggar.

Son-blomstren utan stänglar, bara, med run-
da frön.

956. ANTHOCEROS.

San-blomstrens blomfoder är utan stängel, långt
och smalt, samt odelt: Knappen syl-lik, mycket
lång med 2 utanväggar.

Son-blomstrens blomfoder 6 delt med 3 frön.

957. RICCIA.

Han=blomstren bara: knapparna syl=lika och trubbiga.

Son=blomman bar: frukt=skalet rundt, med en kammare och många frön.

958. BLASIA.

Han=blomstrens blomfoder är något långt och jämn=sinalt, upfylldt med små grand.

Son=blomman bar, med rund frukt, insänkt es mellan bladen, med många frön.

959. LICHEN.

Han=blomstrens fäste half=runt, flatt och stånande.

Son=blomstren med mjöl beströdda på bladen.

975. BYSSUS.

Et mjukt ludigt wäsende.

963. FUCUS.

Han=blomstrens blåsor äro med hår mellan wäfna.

Son=blomstrens blåsor äro beströdda med ned=grafne korn, som med spitsarna stå något fram: fröna ensamma.

964. ULVA.

Har frö=huset uti en uthållad hinna.

TREMELLA.

Frö=huset är nåppeligen märkeligt uti et slemaktigt wäsende.

965. CONFERVA.

Har olika uphögningar, uti hårlika långa trådar.

5. SWAMPAR.

966. AGARICUS.

Hatten står jord=rätt, 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. MURKELN.
Hatten liknar en fågla, som utan på ser ut som et nåt.
970. ELVELA.
Hatten är lik en upp=nedvänd fågla, som utan på är slåt.
971. CLAVARIA.
Hatten står lod=rått, och är slåt.
972. CLATHRUS.
Hatten half=rund, galler=aktig.
973. PEZIZA.
Liknar en kläcka, och inuti fylld liksom med små årtter.
974. LYCOPERDON.
Är half=rund och fylld med mjölkaktiga frön.
976. MUCOR. MÖGEL.
Desf knappar eller blåsor äro half=runda.

Bihang.

P A L M E N.

I. MED SVÄCK-ÄRE BLÅDEN.

1219. CHAMÆROPS.

De gemensamma 3 delt blomfoder, 3 bladig fröna: 6 ståndare, 3 spiror, 3 sten=frukter med en kärna.

San=blomster lika de andre utom spiror 2c.

1220. BORASSUS.

Han=blomstren 3 delt krona, 6 ståndare.

Son=blomstren 3 delt krona, 3 spiror. Stenfrukt med 3 kärnar.

1221. CORYPHA.

Kronan 3 bladig, 6 ståndare, en spira. Stenfrukt med en kärna.

2. PAN-BLADIGE.

1223. COCOS.

Han=blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig krona: 6 ståndare.

Son=blomstren 5 delt blomfoder, 3 bladig krona, 3 märken. Läder=aktig nöt.

1224. PHOENIX.

Han=blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig krona, 6 ståndare.

Son=blomstren 3 delt blomfoder, 3 bladig krona, 1 spira, ågg=lik sten=frukt.

1284. ELAIS.

Han=blomstren 6 bladigt blomfoder, 6 klufven krona, 6 ståndare.

Son=blomstren 6 bladigt blomfoder, 6 bladig krona, 3 märken; trådig sten=frukt, 1 nöt med 3 väggar.

1225. ARECA.

Han=blomstren 3 bladig krona, 9 ståndare.

Son=blomstren 3 bladig krona. Sten=frukt tåkt af blomfodret.

1226. ELATE.

Han=blomstren 3 bladig krona, 3 ståndare.

Son=blomstren 3 bladig krona, en spira. Ågg=formig, spetsad sten=frukt.

3. TWÄN-BLADIGE.

1228. CARYOTA.

San-blomstren allmänt blomfoder, 3 delst krona, många ståndare.

Son-blomstrens blomfoder likadant, 3 delst krona, 1 spira. Bär med 2 frön.

Ändringar och Tilläggningar.

pag. 18. Hit hörer 301. HOLOSTEUM. som fins pag. 42 ibland 5 Tropfen.

83. tillhör 4 Tropfen.

1095. NUMMULARIA utstrykes aldeles.

Efter MOLLUGO införas.

105. POLYCARPON. Blomfoder och krona fembladige; fröhuset 3 skifvig.

107. MINUARTIA. Blomfodret 5 bladigt. Ingen krona. Fröhus med et rum; många frö.

108. QVERIA. Blomfodret 5 bladigt. Ingen krona. Fröhus med et frö.

1241. KÖNIGIA. Blomfodret 3 bladigt. Ingen krona, et frö.

103. TRIPLARIS. Blomfodret 3 delst. Ingen krona, 1 frö uti det öppna blad-rika blomfodret.

pag. 19. LEUCADENDRON. utstrykes aldeles.

86. PROTEA. lägg til: knapparna sitta straxt under kron-slikarnes spetsar.

87. CEPHALANTHUS. stryk ut bart, och sätt: ludit; frön ullige.

88. GLOBULARIA. tillägg: Blomkronorne små, olif-formige; frön bara.

- pag. 20. 91. KNAUTIA. tillägg: Frön i spetsen ludne.
609. DIODIA. ändras så: Frukt-skålet 4 kantigt, frönt, 2 skifwigt.
- pag. 21. 102. AVICENNIA. utstrykes aldeles, i dess ställe införes.
133. PETESIA. Blomsfodret 4 tandat: kronan piplik, frön, bår med 2 rum.
- pag. 22. CALLICARPA. rättas så: har i sig 4 frön.
- pag. 23. EVONYMUM och TOMEX. utstrykas, hörande til 5:te Tropfen.
- pag. 24. Efter TRAPA. införes följande.
144. RHACOMA. Blomsfodret 4 kluswigt: kronbladen fransige; fröhuset med et frö.
1291. SAMARA. Blomsfodret 4 delt; kronbladen med en grop nederst: märket tratt-lik: sten-frukt.
150. FAGARA. Blomsfodret 4 kluswigt: kronbladen kortare än ståndarne: 2 skifwigt fröhus med et frö.
480. SANTALUM. Blomkronan 4 bladig, fastvärt på blomsfodret. Bår med et frö.
1244. STRUTHIOLA. Blomkronan 4 kluswen, et stort bår med et frö. Honungshusen 8 kort-like.
161. CRAMERIA. Blomkronan 4 bladig: et stort, taggigt bår med et frö.
163. SALVADORA. Blomsfodret 4 kluswigt: 1 bår med et frö omgifwigt af fröhinna.
1243. COMETES. 4 Bladig, 3 blommig parasoll. Fröhuset 3 knyligt.
- pag. 25. Efter HYPECOUM. inför.
168. BUFONIA. Blomsfoder och krona, 4 bladige. Tvåskifwigt fröhus med 1 rum och 2 frön.
167. CRUZITA. Yttre blomsfodret 3 bladigt, det inre 4 bladigt. Ingen krona, et frö.
1043. COLDENIA. Rättas så: kronblad 1 tratt-lik, 2 frön hwardera med 2 rum.

- Derefter införas.
177. TILLÆA. Blomfoder och krona 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. Tillägg: gapet tandat. Emellan CERINTHE och TOURNEFORTIA införas
187. ONOSMA. Blomkronans gap öppet, sjelfwa kronan bufig, 4 frön.
1245. MESSERSCHMIDIA. Frattlik blomkrona: 2 forkaktige frön med 2 kärnar.
- pag. 27. 193. CYCLAMEN. rättas således: Kronbråmen bakbögd: spetsigt märke: saftfullt fröhus med et rum.
- Näst efter CYCLAMEN införas.
200. DODECATHEON. Kronbråmen bakbögd. Trubbigt märke. Af långt fröhus.
- pag. 28. 155. DIAPENSIA. Tillägg: blomfodret 8 bladigt.
176. PLUMBAGO. Tillägg: märket 5 klufwit.
- pag. 29. 172. SAMOLUS. Tillägg efter allenast: som är 5 klufwen i spetsen.
165. RONDELETIA. Lås 3 kamrar.
168. GENIPA. Tillägg: klubblikt märke.
- pag. 30. 169. COFFEA. Efter frön tillägg: med snasig hinna omgifne.
171. DIERVILLA. Utstrykes aldeles.
180. ATROPA. Andras således: Bår med två kamrar. Ståndarena inåt kroftigt bögde.
- pag. 31. 181. MANDRAGORA. Utstrykes aldeles.
182. VERBASCUM. Tillägg: Ståndarne nedabögde.
- Efter CORIS. Införas följande:
193. NOLANA. Kronan en bladig: 5 bårlika frö med 2 eller 4 rum.

276. GALAX. Kronan skänksat=lik. Märket rundt. Fröhuset 2 skifwigt med et rum.
195. ARETIA. Kronan skänksat=lik. Märket såsom en nedtryckt knapp.
1295. ALLAMANDA. Fröhuset rundt, hoptryckt, 2 skifwigt: skifworne båt=like.
209. SPIGELIA. Kronan tratt=lik: märket enkelt. Fröhuset 2 knyligt, med 2 rum.
210. OPHIORHIZA. Kronan tratt=lik. Märket 2 klufwit. Fröhuset 2 delt, med 2 rum.
1248. LISIANTHUS. Kronan tratt=lik, bufig. Stiftet qvarsittande. Fröhus med 2 rum och många frö.
1246. NIGRINA. Blomsodret upblåst. Kronan tratt=lik. Fröhus med 2 rum.
1229. BROSSÆA. Blomsodret fött=fullt. Kronan afhuggen. Fröhus med 5 rum.
299. ECHITES. Kronan tratt=lik med bart gap. 2 hölsor med sjunige frö.
1253. PERGULARIA. Kronan skänksat=lik. 2 hölsor. 5 Honungshus halfpillike.
1251. CARISSA. 2 Bår med många frön.
254. JACQUINIA. Kronan 10 klufwien. Honungshuset 5 bladigt. Bår med et frö.
259. LAUGIERIA. Märket knapp=likt. Bår med en nöt, som har 5 rum.
1252. PÆDERIA. Upblåst, fört bår med 2 frö.
258. VARRONIA. Märket 4 falt. Bår med en nöt, som har 4 rum.
256. CORDIA. Märket 2 delt. Bår med en nöt, som har 4 rum. Blomsodret fastwäxt wid båret.
257. EHRETIA. Märket urnypt. Bår med 4 frön.
1250. ARDUINA. Kronan frofig. Märket två klufwit. Bår med 2 aflånga frön.

244. ELLISIA. Kort 2 skifvigt bår med 2 rum och 2 frön, det ena öfver det andra.
234. MENAIS. Blomsodret 3 bladigt, 2 märken. Bår med 4 rum.
- pag. 31. 184. RHAMNUS utstrykes.
187. LYCIUM rättas således: Ståndarne hafwa nederst ludd: kronan ic. Bår med 2 rum.
189. PHYLICA utstrykes.
190. CHIRONIA. Tillägg: Knapparne efter blomstringen wridne.
269. MYRSINE tillägg: Märket ludigt.
- pag. 32. 195. CAPSICUM. Tillägg: med 2 rum. Knapparne tätt hopsittande.
196. SOLANUM ändras således: Båret rundt, med 2 rum, Knapparne genombårade med 2 hål.
197. PHYSALIS ändras sålunda: Båret sitter gömt uti det upblåste blomsodret.
- Framför HEDERA införes.
184. RHAMNUS. Blomsodret pipigt bår kronan, och har i öppningen 5 hopalutande fjäll. Rundt bår med 3 rum.
- pag. 32. 203. CUPANIA utstrykes afdeles.
205. CELASTRUS, i stället för blomfästet strimigt, sått: Blomsodret platt.
- pag. 33. Efter CEANOETHUS 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 slagter.
277. CEDRELA. Kronan förent med fästet. Fröhus med 5 rum, som spricker nederst. Frön med wingar.

268. BUTTNERA. Kronbladen slutas i et bögd tagel. Ståndarne fastvorne wid honungshuset. 5 knöligt fröhus.
278. MANGIFERA. Kronbladen lancett-like. Njurlik sten-frukt med luden nöt.
1234. RORIDULA. Knapparne äro nederst större och 2 knylige. Fröhuset 3 skifwig med et rum.
286. SAUVAGESIA. Kronbladen fransige: 5 bladigt honungshus.
237. KUHNIA. Allmänna fästet bart: 1 frö med fjun.
223. NAUCLEA. Allmänna fästet bart, et frö med 2 rum.
1249. PLECTRONIA. Blomsodret är täpt af kronbladens flor: Knapparne dubbla, inneslutne. Bär med 2 frön.
1297. HELICONIA. Jntet blomsoder: kronan olikformig: Treknyligt fröhus.
1247. CYRILLA. Kronbladen spetsade: Stiftet 2 klufwit. Fröhuset med 2 rum och många frö.
- pag. 35. 224. ASCLEPIAS, i stället för ägg-like, sått: öron-like.
233. GOMPHRENA, i stället för har 3 blan af hwilka tvåanne, lås: har 2 blad som 2c.
- pag. 36. Efter SWERTIA. införas:
318. HYDROLEA. Kronan platt utspärrande. Fröhuset 2 skifwig med 2 rum.
1339. PORANA. Blomsodret qvarsittande och tiltagande: Frukten 2 skifwig. Stiftet mycket långt til hälften 2 klufwit.
319. SCHREBERA. Kronan tratt-like: 1 fjäll wid hwar ståndare. Frukt-skalen med 2 rum.
447. VELERIA. Blomsodret pipigt. Kronan 5 bladig: fröhuset enskifwig med et rum.

1293. LINCONIA. Kronbladen hafwa en grep.
Blomfodret 4 bladigt.
- pag. 36. MITREOLA. utstrykes.
- pag. 37. PANAX. utstrykes.
- pag. 38. Näst efter DAUCUS införes.
341. HASSELQUISTIA. Kronbladen hjert-
lika: frön i kanten platta, men mitt uti kruk-
like.
- pag. 41. 286. ANISUM. utstrykes.
- pag. 42. 301. HOLOSTEUM utstrykes, och i dess
ställe införes 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. SAROTHTA. Blomfodret 1 bladigt: Kronan
5 bladig; fröhuset färgat, med 1 rum.
380. ALSINE. Blomfodret 5 bladigt; kronan 5
bladig, 2 klufwen. Fröhuset med 1 rum.
379. PHARNACEUM. Blomfodret 5 bladigt.
Ingen krona; fröhuset med 1 rum.
1299. HYLOPHYLLA. Blomfodret 5 delt; frö-
huset 3 klyfvt med 2 frön.
- Efter PARNASSIA inför.
385. EVOLVULUS. Kronan 1 bladig. Fröhus
med 4 rum.
- pag. 43. BARRERIA. utstrykes. SURIANA äfvens
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. Höfstren 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. Frukten 1 bår med 3 frö.
 416. ALBUCA. 3 ofruktssamme ståndare: märket omgäfwit af 3 spetsar.
 338. ORNITHOGALUM. Tillägg: af hwilka hwarannan är bredare nederst.
 339. ASPARAGUS. Tillägg: med 6 frön.
- pag. 48. 1048. FLAGELLARIA hörer til Triquinade.
 1002. LARDIA utstrykes.
 Näst efter PEPLIS införas.
 435. ORONTIUM. Balsmfäste med många blommor. Hölsa med et frö.
 436. CALANIUS. Blomsfodret 6 bladigt. Fröhuset med tillbaka böjde spån-täckte fjäll, 1 frö.
- pag. 50. MENISPERMUM och SAURURUS utstrykas, i deras ställen införas.
 1048. FLAGELLARIA ifrån pag. p. 48.
 458. HELONIAS. Intet blomsfoder; kronan 6 bladig. Fröhus med 3 rum.
 456. TRILLIUM. Blomsfoder och krona 3 bladige: bår med 3 rum.
- pag. 51. Tillägg.
 DISANDRA. Krona och blomsfoder 6 a 7 delte. Fröhus med 2 rum och många frö.

2. **LIMEUM**.

463. LIMEUM. Blomsfoder och krona 5 bladige. Fröhus med 2 rum och många frö.

3. **SAURURUS**.

363. SAURURUS. Blomsfodret hänger. Ingen krona, 4 spiror, 4 bår.

4. **SEPTAS**.

465. SEPTAS. Blomsfodret 7 delt: kronan 7 bladig, 7 ämnen, 7 fröhus med flere frön.

pag. 52. 370. ACER utstrykes.

371. DODONÆA, läs blomsfodret 4 bladigt.

pag. 53. 378. ERICA, läs kronblad et fyrdelt.

383. SANTALUM utstrykes åfwen så.

pag. 54. 385. DIOSPYROS, i hvars ställe införas.

491. BÆCKEA. Blomsfodret 5 delt: kronan 5 bladig. Fröhus med 4 rum.

475. COMBRETUM. Blomsfodret 5 tandat: kronan 4 bladig, 4 frön.

1304. OPHIRA. Intet blomsfoder, utan et 2 fliswigt 3 blommigt swepe: kronan 4 bladig.

470. GAURA. Blomsfodret 4 delt: kronan 4 bladig. Frukten en nöt med 4 frön.

467. OSBECKIA. Blomsfodret 4 delt: kronan 4 bladig. Fröhus med 4 rum: knapparna med nåbb.

1305. GUAREA. Blomsfodret 4 tandat: kronan 4 bladig med trindt honungshus; 4 fliswigt fröhus med 4 rum.

1257. ANTICHORUS. Blomsfodret 4 bladigt, åfwen som kronan; 4 fliswigt fröhus med 2 rum.

472. MELI COCCA. Blomsfodret 4 delt: kronan 4 bladig, tillbaka bruten; märket stort, likasom tveäggat. Rötten med bark omgifwen.
473. AMYRIS. Blomsfodret 4 tandat: kronan 4 bladig; båret med 1 frö.
128. FUCHSIA. Jntet blomsfoder: kronan 8 klufwen; bår med 4 rum och många frö.
1258. CHLORA. Blomsfodret 8 bladigt: kronan 8 klufwen, et 2 skifwigt fröhus.
486. DIRCA. Blomsfoder utan bräm, ojåmn, liknar en krona: ståndarena utstående.
- pag. 54. 385. DIOSPYROS, och
387. CHRYSOSPLENIUM utstrykas. I den senares ställe införas,
293. WEINMANNIA. Blomsfoder och krona 4 bladige. Fröhus med 2 rum och 2 spröt.
1259. SCHMIEDELIA. Blomsfoder 2 bladigt, kronan 4 bladig; 2 fröhus.
- pag. 55. 393. PAULLINIA ändras så: Blomsfodret 5 bladigt, kronan 4 bladig ic.
- Efter SAPINDUS införas,
496. COCCOLOBA. Blomsfodret 5 delt. Jngen krona: fröhuset blir af blomsfodret, med 1 frö.
397. ADOXA, lås: 4-5 klufwen.
- Stryk ut: Mångqwinnade tillika med Michelia.
- pag. 56. Efter LAURUS införas.
504. TINUS. Blomsfodret 5 delt: kronan 5 bladig; bår med 3 rum.
520. ANACARDIUM. Blomsfodret 5 delt: kronan 5 bladig; den 10:de ståndaren utan knapp. Frukten en nöt på et köttfullt fäste.
505. CASSYTA. Jntet blomsfoder: kronan 6 delt. Honingshuset består af 3 tvårhuggne körtlar fring ämnet.

402. SPONDIAS utstrykes.
- pag. 57. Näst efter SOPHORA införes.
509. ANAGYRIS. Kronan ärt-blomma med kort och raft segel: kölen längre än vingarne.
- Näst efter BAUHINIA inför.
512. HYMENÆA. Kronan nästan likbladig: fruct-balsjan trådaktig med mjöligt kött.
- pag. 58. ANACARDIUM utstrykes.
- pag. 59. FRANKENIA föres til 6:te Tropfen.
- pag. 60. BARTRAMIA och SCHINUS utstrykas, i deras ställe införas:
1260. PROSOPIS. Blomfodret half-flotligt: fruct-balsa med många frö.
528. TRICHILIA. Honungshuset pip-lik, 5 tandat. Tre-skifwigt fröhus med 3 rum och bår- lika frön.
1306. TURRÆA. Honungshuset pip-lik, 10 tandat, 5 knyligt fröhus med 2 frön.
521. SWIETENIA. Honungshuset pip-lik, 10 tandat, 5 skifwigt, trådaktigt fröhus, med hop- packade frön, som äro hinnaktige i kanten.
529. QVASSIA. 5 två-skifwige fröhus, som sit- ta på et köttfullt fäste.
533. THRYALLIS. Kronan 5 bladig, 3 knyligt fröhus.
534. LIMONIA. Kronan 5 bladig; bår 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; märket fransat.
1341. MURRAYA. Kronan 5 bladig: honungs- huset omgifwer ämnet med en kant.

1261. CHALCAS. Kronan klock-lif. Vår med 2 frön.
- 11 1285. CODON. Blomfodret 10 delt: Kronan klock-lif, 10 delt; fröhus med många frön.
548. RHODODENDRON. Kronan tratt-lif: ståndarne nedböjda. Fröhus med 5 rum.
545. KALMIA. Kronan med 5 spröt under bråmen. Fröhus med 5 rum.
550. EPIGÆA. Yttre blomfodret 3 bladigt, det inre 5 bladigt. Fröhus med 5 rum.
595. STYRAX. Kronan tratt-lif: sten-frukt med 2 kamrar.
540. DAIS. 4 bladigt, mång-blommigt svepe: Kronan enbladig.
543. SAMYDA. Blomfodret 5 delt. Honungs-huset 10 klufvigt, omgifver ämnet. Fröhuset bår-lift.
541. BUCIDA. Blomfodret 5 delt: bår med 1 frö.
pag. 60. Efter SAPONARIA införes.
563. GYPSOPHILA. Blomfodret kläck-lift, 5 delt. Fröhuset klot-formigt med 1 rum.
537. TRIANTHEMA. Ingen krona. Fröhuset lift en bågare med lock.
558. CHRYSOSPENIUM. Ingen krona. Fröhus med 2 rum och 2 spröt.
pag. 61. Näst efter SAXIFRAGA inför.
560. TIARELLA. Kronan 5 bladig sitter på blomfodret: fröhus af 2 olika klifvor.
556. CUNONIA. Blomfodret och kronan 5 bladige: spetsigt fröhus med 2 rum.
pag. 62. DRYPIS utstrykes.
443. CUCUBALUS tillägg: Kronbladen 2 klufne med bart gap.
444. SILENE tillägg: Kronbladen 2 klufne med frönt gap.

Efter ARENARIA införes.

575. ERYTHROXYLON. Kronbladen hafwa ned-
derst et fjäll. Sten-fruct med et frö.

569. HIRÆA. Fröhus med 3 rum, 3 wingar och
2 frön.

447. SPERGULA lås: Blomsodret 5 bladigt.

448. CERASTIUM lås: Blomsodret 5 bladigt.

449. AGROSTEMMA. 3 stället för ingen lås:
merendels.

450. CORONARIA utstrykes aldeles.

pag. 63. LYCHNIS lås: 3 kamrar.

Efter PENTHORUM införes.

1309. BERGIA. 5 stiftigt fröhus med 5 rum.
Stiftworne öppna sig Horizontelt.

577. SPONDIAS. Blomsodret enbladigt. Sten-
fruct hvars kärna har 5 rum.

1235. GRIELUM. Kronan 5 bladig. Inga stift-
ter, 5 frön.

581. SURIANA. Kronan 5 bladig. Tråd-
like stifter, som sitta på sidan, 5 runda frön.

1262. FORSKOHLA. Kronan 10 bladig, 5 frön,
som äro i en seg ull insvepte.

pag. 65. Efter LYTHRUM införes.

591. BOCCONIA. Ingen krona, 2 bladigt blom-
foder.

1263. HUDSONIA. Ingen krona, 3 bladigt
blomsoder.

594. GARCINIA. Blomsoder och krona 4 bladi-
ge. Bår med 8 frö.

599. CRATÆVA. Blomsoder 4 delt: kronan 4
bladig: bår med 2 rum.

596. HALESIA. Blomsodret 4 tandat: kronan 4
klufwen, 4 kantigt 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 ståndare.
602. NITRARIA. Blomfodret 5 klufwigt: kronan 5 bladig; Bår med et frö, 15 ståndare.
1311. VATICA. Kronan 5 bladig, 15 knappar med 4 rum i hwar.
598. WINTERANA. Blomfodret 3 sticket: kronan 5 bladig; bår med 3 rum. Honungshuset bår knäpparna.
603. PORTULACA. Blomfoder 2 delt: kronan 5 bladig. Et fröhus med lock.
605. GINORA. Blomfodret 6 klufwit: kronan 6 bladig; 4 skifwigt fröhus.
593. BLAKEA. Blomfodret för fruckten 6 bladigt, för blomman odelt: kronan 6 bladig.
1310. BEFARIA. Kronan 7 bladig, 14 ståndare: säftlöst bår med 7 rum.
1343. BASSIA. Kronan 8 bladig, 16 ståndare. Sten-fruckt med 5 frön.
597. DECUMARIA. Blomfoder och krona 10 bladige.
- Näst efter AGRIMONIA införes.
606. HELIOCARPUS. Blomfoder och kronan 4 bladige, hoptrykt och stråligt fröhus.

TRENDJURADE.

608. RESEDA. Kronbladen mång-klufne. Blomfodret klufwit. Fröhuset gapande.
609. EUPHORBIA. Blomfodret buktigt: kronbladen sköld-like. Fröhuset 3 knyligt.

F Y R D W J N N A D E.

610. GLINUS. Ingen krona utan några tagel:
blomsfodret 5 bladigt. Fröhuset med 5 rum.

T O R T W J N N A D E.

- I stället för Mångqvinnade, som utstrykes.
pag. 65. Stryk ut GARCINIA och inför efter PRUNUS.
621. CHRYSOBALANUS. Blomsfodret 5 klusvit
under ämnet: kronan 5 bladig. Sten-frukt
med fårad nöt.
671. PLINIA. Blomsfodret 4-5 delt: kronan 4-
5 bladig. Sten-frukt som är fårad.
474. PRUNUS står frukt-skalet, lås: blomsfodret.
pag. 66. Stryk ut STYRAX och SAMYDA.
Efter SORBUS inför.
424. SESUVIUM. Blomsfodret 5 delt under äm-
net. Ingen krona. Fröhus med 3 rum.
Stryk ut Fyrqvinnade och sätt Femqvinnade
öfver TETRAGONIA.
- pag. 67. Stryk ut FILIPENDULA och näst efter
POTENTILLA inför:
635. TORMENTILLA. Blomsfodret 8 klusvit:
kronan 4 bladig, 8 frö.
Efter DRYAS införes:
639. CALYCANTHUS. Blomsfodret fjälligt,
färgat, liknar kronan, som felas. Frön med
svants.
- pag. 68. Stryk ut MORISONA, BREYNIA, CRA-
TÆVA och BOCCONIA, och inför:
1313. TRILIX. Blomsfoder och krona 3 bladige.
Bår med 5 rum.
641. RHEEDIA. Invet blomsfoder, 4 kronblad.
Bår med 3 frön.

659. GRIAS. Blomsodret 4 klufwit: kronan 4 bladig. Sten-fruct.

1286. LOOSA. Kronan 5 bladig. Fröhus med et rum, som til hälften är 3 skifwig.

pag. 69. Stryk ut CLUSIA och inför:

664. LECYTHIS. Blomsoder och krona 6 bladig. Ståndarne samman-växte med et tungt lift honungshus.

pag. 70. 527. SLOANEA, i stället för ingen sått 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. Blomsodret 3 bladigt, ingen krona, 3 knyligt fröhus.

684. PROCKIA. Blomsodret 3 bladigt. Fröhus med 5 rum. Ingen krona.

661. LÆTIA. Blomsodret 5 bladigt. Ingen krona; 3 skifwig fröhus med et rum.

676. SEGUIERIA. Blomsodret 5 bladigt; Ingen krona. Fröhuset wingat, med et frö.

530. HELIOCARPUS utstrykes, i dess ställe införas:

679. CURATELLA. Blomsodret 5 bladigt: Kronan 4-bladig, 2 delt fröhus med 2 frön.

FOTHERGIALLA. Blomsodret helt. Ingen krona. Fröhus med 2 rum och 2 frön.

534. RESEDA utstrykes.

- pag. 73. Näst efter TETRAURA. införas:
 1282. CIMICIFUGA. Blomsfodret 4 bladigt, 4 honungshus, 4 fröhus med fjällige frön.
 1314. CARYOCAR. Blomsfodret 5 delt: kronan 5 bladig. Sten-frukt med 4 frön.
 Näst efter NIGELLA införas.
 686. REAUMURIA. Blomsfodret och kronan 5 bladige, 10 anwyrne hår-kantade honunghus.
- pag. 74. Stryk ut HEPATICA och PULSATILLA.
 545. LIRIODENDRUM, läs kronbladen 6.
 1060. ATRAGENE ändras således: intet blomsfoder, 4 stora kronblad ytterst och inom dem många små.
- pag. 75. Näst efter CALTHA införas.
 700. TROLLIUS. Intet blomsfoder: kronbladen 14; honungshusen smala, jämn-breda. Fröhusen med många frön.
 704. HYDRASTIS. Intet blomsfoder: kronan 3 bladig, et sammansatt bår med många stenar.
 691. MICHELIA. Blomsfodret tvårhuggit: kronan 8 bladig; båren hopgyttrade med 4 frön.
 611. ILLICIUM. Blomsfodret 6 bladigt; kronbladen 27. Fröhusen såsom en stjerna med et frö i hwart.
- pag. 76. För TEUCRIUM inför.
 1236. PERILLA. 2 Stifter.
 546. LAVANDULA. Tillägg: Kronan up och ned wånd.
 570. NEPETA tillägg: Gapet har en tillbaka bögd kant.
 569. SIDERITIS tillägg: Det ena märket omfattar det andra.

pag. 77. GLECHOMA ändras så: Svart par af knapparne formera et korb.

384. ORVALA utstrykes.

579. STACHYS, tillägg: Ståndarne efter besfrödnigen böjde åt sidorne.

583. LEONURUS, i stället för ståndarena lås: Knapparne.

pag. 78. 573. OCYMUM tillägg: 2 af strångarne hafwa nederst en tillökning.

CUNILA utstrykes.

pag. 79. Näst efter PRUNELLA inför:

736. CLEONIA. 4 märken.

Efter PRASIMUM införas:

738. PHRYMA. Et enda frö.

708. THYMBRA. Blomfodret har på ömse sidor en uphögd hårkantad rand. Stiftet til hälften klufwit.

pag. 80. Stryk ut ÆGINETIA.





Förklaring

På Blommornas och Fruktornas De-
lar, samt deras Namn.

BLOMMOR är en verkstad för Fröet,
som der, efter Skaparens inrättning, af
Naturen tilredes genom följande VII. sty-
cken, såsom verktyg, hvilka derföre få namn
af **FRUCTIFICATIONIS PARTES** (Partes
Fructificationis).

I. BLOMSODER (Calyx) et utskätt af örtens
gröfve bark eller yttre hinna (Cortex), som om-
kläder blomman innan den slagit ut. Särsk
räknas dessa åtskilliga slag.

1. BLOMSHÄLL (Perianthium) et Blomfoder,
som är fast rått intill Blomman. Til Exem-
pel på Appel-blomma (Pyrus).

2. SVEPPE (Involucrum) et Blomfoder, som är
fast et stycke ifrån Blomman. T. E. på *An-
gelica* (Angelica), *Zundloka* (Chærophyllum)
m. fl. Se Tab. II. fig. 4. ac. ac. b. b.

3. HÄMME (Amentum) et Blomfoder likt en stjelt,
som tjänar til gemensamt Fäste (se nedanföre
VII. 2.) för många Blommor, och är fringsatt
med skilje-blän, som stå emellan Blommorna.
T. E. på Björk (Betula), *Aln* (Alnus). Se
Tab. II. fig. 6.

4. HÖLSE (Spatha) et Blomfoder, som är
hopvuxit och (när Blomman tränger sig fram)
remnar långsefter. T. E. på *Narcissor* (Nar-
cissus). Se Tab. II. fig. 1. 2.

5. SMÅR

5. **SMÅBY** (Gluma) et Blomfoder, som består af en eller flera skifvor, wikna långsefter at knipa om Blomman. T. E. på Gråsen. Se Tab. II. fig. 3. a.
6. **LUFVA** (Calyptra) et Blomfoder likt en möska, som är satt ofwanpå knappen a b. af en ståndare (se nedanföre III.) T. E. på Måsor. Se Tab. II. fig. 5. c.
7. **SVAMPVA** (Volva) et Blomfoder på Swampar, bestående af en hinna under swampen, som, när den släpt sjelfwa swamp-hatten, är liksom slarfwig rundt omkring. Se Tab. II. fig. 8. b.

II. BLOMKRONA (Corolla) et utskått i Blomman af örtens finare bark eller inra hinna (Liber). Dertil hörer

1. **KRONBLAD** (Petalum), en så stor del af Blomkronan, som nedantill är ofskiljaktigt sammanhängande. I följe hwaraf hela Blomkronan säges hafwa

a. Et enda kronblad (Corolla monopetala), när den åtminstone nedantill hänger hel och hällen i en ring tillsamman. Se Tab. II. fig. 11. Men

b. Tre, 4, 5, &c. kronblad, när Blomkronan består af 3, 4, 5, &c. delar, som nedantill äro 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.

Klo (Unguis), et (af flera) kronblads nedra smalare del, som är fastfäst. Se Tab. II. fig. 13. a.



2. **HONINGSHUS** (Nectarium), det rum, der Blommans honing håller sig. Är af hwarjes handa skapnad. Se Tab. II. fig. 14. 15. 16. 17.

III. **STÅNDARÆ** (Stamen), Blommans inre del, hwarest Frö-mjölet (Pollen) tilverkas. Består åter af tvänne delar. Se Tab. II. fig. 12. d. e. Tab. III. fig. 1. e. f. g. 2. a. b.

1. **STRÅNG** (Filamentum), ståndarens nedre stycke, hwilket liksom en nål håller knappen (2.) uppe. Se Tab. II. fig. 12. d. d. d. Tab. III. fig. 1. e. e. 2. a.

2. **KNAPP** (Anthera), ståndarens öfra 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 spirornas märke (IV. 2.), när det är mogit til besfrödande. Se Tab. III. fig. 1. f. 3. a. b.

IV. **SPJRA** (Pistillum), Blommans innersta del, som sitter wid den tilkommande frukten, och tjénar til Frö-mjölets emottagande. Se Tab. II. fig. 12. a b c. Tab. III. fig. 1. b c d. Dess delar äro merendels 3.

1. **ÄMNE** (Germen), spirans nedersta stycke, som wid Blommans affallande blir til frukt. Se Tab. II. fig. 12. a. III. fig. 1. b. 4. a.

2. **MÄRKE** (Stigma), spirans öfversta ända, fuktigt af en wättska, som gör at Frö-mjölet der nedfallit sönderspricker. Se Tab. II. fig. 12. c. Tab. III. fig. 1. d. 4. c. c.

3. **STYL** (Stylus), spirans medlersta stycke, eller, alt det, som är emellan Ämnet och Märket. Se Tab. II. fig. 12. b. Tab. III. fig. 1. c. 4. b.



Anmärkn. Stiften felas i somliga blommor, då Märket är fast in på sjelfwa Ämnet. Men då Märket felas, är spiran ofrukttsam, såsom i 19:de Droppens eller Swågrars (Syngenesiæ) 3:dje och 4:de Skäff.

V. **FRÖZUS** (Pericarpium), Fruktens yttre del, som innehåller fröna, och släpper dem mogna ut. Här af äro dessa särstildta slag.

1. **FRUKTESKAL** (Capsula), et Fröhus, som liknar en tillsluten dosa, och remnar ofwantil, då den öppnar sig för fröna. *T. E.* på Wallmoge (Papaver). *Se* Tab. III. fig. 11. 12. 13.
2. **FRUKTESKIDA** (Siliqua), et fröhus af 2:ne sammanfogade skifwor, hwaruti fröna äro fasta wid hwardera brådden eller skidornas sammanfogning. *T. E.* på Rål och Roswor (Brassica), som gå i frö. *Se* Tab. III. fig. 7. a. b.
3. **FRUKTEBÄLJA** (Legumen), et fröhus af 2:ne skifwor, som har fröna fasta allenast wid ena brådden. *T. E.* Artskidor. *Se* Tab. III. fig. 6.
4. **FRUKTEHÖLJA** (Conceptaculum), et fröhus af en skifwa, som remnar på sidan långs efter, och är åtskildt ifrån sjelfwa fröna. *Se* Tab. III. fig. 5.
5. **STENFRUKT** (Drupa), et köttfullt fröhus, som innesluter en nöt. *T. E.* Kirsbår, Plommon, Säggbår (Prunus). *Se* Tab. III. fig. 9.
6. **KÄRNFRUKT**, **ÄPLE** (Pomum), et köttfullt fröhus, som innesluter et fruktskal (se här ofwansföre 1). *T. E.* Aple, Påron (Pyrus), Gurka (Cucumis). *Se* Tab. III. fig. 8.
7. **BÄR** (Bacca), et köttfullt fröhus, som innesluter bara frön. *T. E.* Lingon (Vaccinium), *Se* Tab. III. fig. 10.

8. **RÖRE**



8. **RÖE** (Strobilus), (Conus), et fröhus, som blifwit af et hånge (se ofwänföre I. 3.) **E. E.** på **Gran** (Abies), **Tall** (Pinus), **Al** (Alnus), m. fl. Se Tab. II. fig. 7.

Anmärkn. På somliga örter felas **Fröhus**, och fröna ligga helt bara. **E. E.** hela 14:de **Tropens** (Twåwäldigas) första **Skåck.** Ibland sluter likwål då **Blomkronan** under frukt-tiden om fröna, och tjenar således för fröhus. **E. E.** på **Gråsen.** Ibland gör **Blomfodret** det samma. **E. E.** på **Swinmolla** (Chenopodium).

VI. **FRÖ** (Semen), den örtens del, som affaller, och framskjuter til en ny wårt, när frömjölet deruti upwickas af jordens fuktighet. Derwid märkes at man kallar

1. **NÖE** (Nux), et frö, som har omkring sig et behårt skal. **E. E.** **Safelnötter.**

2. **FRUM** (Pappus), en tofs, som liknar sjädrar eller hår, fäst wid fröet at flyga med, när den af wädret råkas. **E. E.** på **Bockstagg** (Tragopogon), **Tistel** (Carduus), m. fl. Se Tab. III. fig. 14.

3. **FRIG** (Arillus), den yttra hinnan omkring fröet, som af sig sjelf derfrån löses. **E. E.** på **Diosma**, **Celastrus.**

VII. **FÄSTE** (Receptaculum), det ställe på örten, hwarest flera för-rednings delar (I. - VI.) tillsammans fästas. Ar antingen **Enskildt**, eller **Gemensamt.**

1. **Enskildt** (Proprium), et fäste för en blomma allenaft. Se Tab. III. fig. 1. a. Derwid kallas

BLOMFÄSTE (Recept. floris), det ställe, der de öfriga blommans delar (I. Blomfodret.



II. Blomkronan, och III. Ståndarena) utom spiran sammanfästas; eller der de gemensamt sitta fästade, särskildt ifrån botten af spirans ämne.

FRUKTFÄST (Recept. fructus), det ställe, der frukten nedantil är fäst, särskildt ifrån blomfästet.

2. Gemensamt (Commune), et fäste för flera blommor, sådant, at om några bårtplockas förordsakas en oordentelighet eller osikhet. Se Tab. II. fig. 9.

Smått fnas (Palex), kallas de små fjäll, som på somliga Gemensamma fästen sitta emellan blommorna. S. E. på Anthemis. Se Tab. II. fig. 10. b.

3. PARASOLL (Umbella), en klasa blomstånglar, som utskjuta såsom ur en medelpunct i toppen af örten. S. E. på Dill. Se Tab. II. fig. 4.

Anmärkn. (I.) Blomfoder, (II.) Blomkrona, (III.) Ståndare och (IV.) Spiror räknas för Blommans delar. Men (V.) Fröhus och (VI.) Frö för Fruktens delar.

Äf Blommans delar kunna Blomfodret och Blomkronan antingen endera eller bägge vara bårta; men icke Ståndare och Spiror, emedan dessa af förfarenheten funnits oumbärliga til Frö-redningen.

Äf Fruktens delar kan Fröhuset ibland felas, men icke Fröet, som är wärternas yttersta ändamål.

Ut af de wid Blommornas beskrifning brukade ord, märkas i synnerhet följande:

AGN (Arista), strå, som sitter fast wid et snärp (Gluma). S. E. uti Sädesax. Se Tab. II. fig. 3. b.

GAN



STÄNGEL (*Scapus, Pedunculus*), den stammen på örten, som bär allenast blommor; men ej blan. *F. E.* på Narcissor (*Narcissus*), Liljes *Convallier* (*Convallaria*).

HUFVUD (*Capitulum*) kallas, när många blommor sitta tätt tillsammans til skapnad af et helt flot.

SÄGAD (*Serratum*), kallas et blad, hwilket i kanten är uddat, som taggarna på en såg, så at spetsen på uddarna ej är midt på, utan åt en sida. Deremot

RAKAD (*Crenatum*), kallas et blad, hwilket i kanten har uddar, som äro lika åt bägge sidor.

HÅRIG (*Pilosum*), kallas et blad, som är fullsatt med långa hår.

STRIGAD (*Strigosum*), när stråfwa börst, som lättare brytas än böjas, sitta på bladet.

TÄGGIG (*Dentatum*), som i kanten har uddar et stycke ifrån hwarannan.

FÄLLAD (*Plicatum*), när bladet gör i kanten upp och nedstigande vinklar; eller ligger liksom i veck och fällar.

KAMMARE (*Loculum*), kallas hwart och et ihålligt rum i fröhuset, hwaruti fröna ligga. Se Tab. III. fig. 12. d. d. d. d.

USANWÄGG (*Valvula*), en skifwa, som betäcker frukten utantill. Se Tab. III. fig. 12. a. a. a. a.

FUB-MYNNING (*Faux corollæ*), sjelfwa öppningen på kronbladets Pip. se här ofwansföre II. 1. b.

STRÅLIG fröna (*Radiata corolla*, i 19:de Tropfen (*Swågrar*), när af blommorna, som sitta sammangyttrade, de inre hafwa små jämna blommor

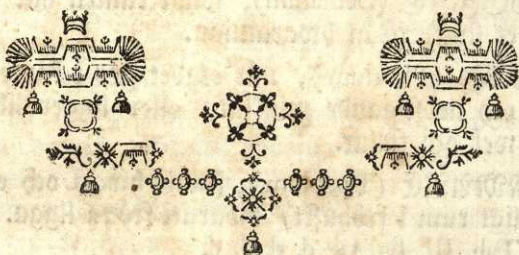


blomkronor, men de yttre, som sitta omkring i kanten, hafwa wid sin blomkrona et långt blad, liksom en tunga fästadt. *T. E.* Ringblomma (*Calendula*); Sötblomster (*Matricaria*).

BLOMRASE (*Racemus*), en blomstängel (se här ofwanföre), som har färdiga grenar på sidan. *T. E.* en Winbårs = klase.

BLOMSEDEL (*Vexillum*), et kronblad på blomman i 17:de Droppen (*Twåkulle*), som sitter midt emot det kronbladet, hwaruti ståndare och spiran äro gömde. *T. E.* det bredaste bladet i Art-blomman (*Pisum*).

Flera hithörande ord finnas uptagna i D. Wahlboms på Swenska öfversatta Disputation, kallad: *Sponsalia Plantarum* eller *Blomstrens Biläger*.



Underrättelse.

Tab. I, bindes wid pag. 5. och Tab. II. & III. wid slutet af boken.

Register.

A calypha	119	Anabalis	36	Artemisia	101
Acanthus	84	Anacamperos	72	Arum	111
Acer	132	Anacardium	58. 150	Arundo	17
Achillea	104	Anacyclus	102	Afarum	64
Achyranthes	33	Anagallis	28	Asclepias	35. 146
Achyronia	91	Anagyris	92. 151	Ascyrum	96
Aconitum	73	Anaitatica	86	Asparagus	46. 148
Acorus	47	Anchusa	26	Asperugo	27
Acrosticum	136	Andrachne	122	Asperula	20
Actæa	68	Andromeda	60	Asphodelus	46
Adenanthera	58	Andropogon	131	Asplenium	136
Adiantum	135	Androsace	27	Aster	102
Adonis	75	Andryala	99	Astragalus	94
Adoxa	55. 150	Anemone	74	Astrantia	37
Egilops	130	Anethum	41	Atbanasia	100
Eginetia	80. 158	Angelica	39	Athamanta	38
Egopodium	41	Anguria	112	Atractylis	99
Elichynomene	93	Anisum	41	Atragene	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	Antidema	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 accharis	101
Alcea	89	Anthyllis	9	Bæckea	149
Alchemilla	29	Aphanes	25	Ballora	77
Alisma	50	Aphyllanthes	48	Bannisteria	61
Allamanda	144	Apium	41	Barleria	84
Allium	45	Apluda	131	Barrera	43
Allophylus	52	Apocynum	35	Bartsia	79
Aloë	47	Aquilegia	73	Bartramia	60. 151
Alopecurus	15	Arabis	86	Bafella	42
Alpinia	7	Arachis	93	Bassia	154
Alpine	147	Aralia	43	Bauhinia	57
Alstroemeria	148	Arbutus	60	Befaria	154
Althæa	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	32
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	Biscutella	86
Amyris	150	Artedia	38	Biserrula	94

Register.

Bixa	72	Calla	111	Cerbera	34
Blakea	154	Callicarpa	142	Cercis	57
Blasia	138	Calligonum	72	Cerinthe	27
Blæria	22	Callisia	13	Ceropegia	34
Blechnum	135	Callitriche	8	Cestrum	31
Blitum	8	Calophyllum	70	Chærophyllum	40
Bobartia	15	Caltha	75	Chalcas	152
Bocconia	68. 153	Calycanthus	155	Chamærops	139
Bocrhavia	8	Cambogia	68	Chara	111
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
Borrassus	140	Camphorosma	24	Cherleria	61
Bosea	36	Canna	7	Chionanthus	9
Brabejum	24	Cannabis	124	Chironia	31. 145
Braffica	86	Capparis	68	Chlora	150
Breynia	68	Capraria	81	Chondrilla	97
Briza	16	Caprinus	118	Chrysanthemum	103
Bromelia	44	Capficum	32. 145	Chryfobalanus	71. 155
Bromus	17	Cardamine	87	Chryfocoma	100
Brofsea	144	Cardiospermum	55	Chryfogonum	106
Browallia	82	Carduus	99	Chryfophyllum	31
Brunella	79	Carex	113	Chryfoplenum	54. 152
Brunfelsia	31	Carica	127	Cicer	94
Brunia	33	Cariffa	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	Circea	9
Bufonia	142	Caryota	141	Ciffus	23
Bulbocodium	45	Cassia	57	Ciftus	71
Bunias	87	Cassine	41	Citharexylon	82
Bunium	38	Cassyta	150	Citrus	96
Buphtalmum	104	Catananche	98	Clathrus	139
Bupleurum	37	Catesbaea	21	Clavaria	139
Burmannia	44	Caucalis	38	Claytonia	33
Burfera	147	Ceanothus	33	Clematis	74
Butnera	146	Cedrela	145	Cleome	87
Butomus	56	Celastrus	32. 145	Cleonia	158
Buxbaumia	137	Celofia	33. 145	Clerodendrum	84
Buxus	114	Celfia	81	Clethra	59
Byffus	138	Celtis	130	Cliffortia	128
C acalia	100	Cenchrus	131	Clinopodium	78
Cachrys	38	Centaurea	105	Clitoria	95
Cactus	65	Centunculus	23	Clusia	69
Cæfalpina	57	Cephalanthus	19. 141	Clutia	129
Calanias	148	Cerastium	62. 153	Clypeola	85
Calceolaria	10	Ceratocarpus	112	Cneorum	12
Calendula	106	Ceratonia	134	Cnicus	99
		Ceratophyllum	117	Coccoloba	150
				Codon	

Register.

Cochlearia	86	Croton	119	Dipsacus	19
Cocos	140	Crucianella	21	Direa	156
Codon	152	Cruzita	142	Discandra	148
Coffea	30. 143	Cucubalus	62. 152	Dodartia	84
Coix	113	Cucumis	121	Dodecatheon	143
Colchicum	49	Cucurbita	121	Dodonæa	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	Cupressus	119	Dracaria	148
Combretum	149	Curatella	156	Dracocephalum	78
Cometes	142	Curcuma	7	Dracontium	111
Commelina	14	Cuscuta	25	Drosera	43
Conserua	138	Cyanella	148	Dryas	67
Conium	38	Cycas	135	Drypis	62. 147. 152
Connarus	88	Cyclamen	27. 143	E benus	90
Convallaria	47	Cymbaria	80	Eclipta	104
Convolvulus	28	Cynanchum	35	Echinophora	37
Conyza	101	Cynara	99	Echinops	107
Corehorus	71	Cynofurus	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	Cypridium	109	Elate	140
Corispermum	8	Cyrylla	146	Elatine	55
Coinucopiae	15	Cytinus	110	Eleocarpus	70
Cornus	23	Cytifus	92. 93	Elephantopus	107
Cornutia	82	D aetylis	16	Ellisia	145
Coronaria	62. 153	Dais	152	Elvela	139
Coronilla	93	Dalecampia	120	Elymus	17
Corrigiola	42	Daphne	53	Emperrum	123
Cortufa	27	Datisca	127	Ephedra	128
Corylus	118	Datura	30	Epidendrum	109
Corymbium	108	Daucus	38	Epigæa	152
Corypha	140	Decumaria	154	Epilobium	53
Coffus	7	Delima	69	Epimedium	23
Cotula	101	Delphinium	73	Equisetum	135
Cotyledon	63	Dentaria	87	Eranthemum	9
Crambe	87	Dianthera	10	Erica	53. 149
Crameria	142	Dianthus	60	Erigeron	102
Craniolaria	80	Diapensia	28. 143	Eriinus	82
Crassula	43	Dictamnus	58	Eriocephalus	106
Cratægus	66	Diervilla	30. 143	Eriocaulon	18
Crateva	68. 153	Digitalis	82	Eriophorum	14
Crepis	97	Dillenia	74	Ervum	94
Crescentia	81	Diodia	20. 142	Eryngium	37
Cressa	36	Dionæa	151	Erysimum	86
Crinum	45	Dioscorea	125	Erythrina	91
Crithmum	38	Diosma	33	Erythronium	46
Crocus	13	Diospyros	133	Erythroxyton	153
Crotalaria	91				

Register.

Esculus	51	Globularia	19. 141	Hippocratea	12
Ethulia	100	Gloriosa	46	Hippocrepis	94
Ethusa	40	Glycyrrhiza	93	Hippophae	123
Eugenia	65	Glycine	93	Hippuris	8
Evolvulus	147	Gmelina	81	Hiræa	152
Evonymus	142. 145	Gnaphalium	101	Hirtella	12
Euparorium	100	Gnidia	53	Holcus	130
Euphorbia	70. 154	Gomphrena	35. 146	Holotheum	42
Euphrasia	79	Gorteria	105	Hordeum	17
Exacum	22	Gossypium	89	Horminum	78
F agara	142	Gratiola	9	Hottonia	28
Fagonia	59	Grewia	110	Houstonia	21
Fagus	118	Grias	156	Hudsonia	153
Ferraria	109	Grielum	153	Hugonia	88
Ferula	39	Grislea	52	Humulus	125
Fe tuca	17	Gronovia	32	Hura	120
Ficus	134	Gvajacum	58	Hyacinthus	47
Flago	105	Guarea	149	Hydnum	139
Filipendula	67	Gvetarda	116	Hydrangea	61
Flagellaria	48. 148	Gvilandina	57	Hydrastis	157
Forfkohlea	153	Gundelia	107	Hydrocharis	126
Fotergilla	156	Gunnera	109	Hydrocotyle	37
Fragaria	67	Gypsophila	152	Hydrolea	146
Frankenia	59. 151	H æmanthus	48	Hydrophyllum	28
Fraxinus	133	Hæmatoxylon	59	Hymenæa	151
Fritillaria	45	Halesia	153	Hylophylla	147
Fuchsia	150	Halleria	81	Hyoscyamus	30
Fucus	138	Hamamelis	25	Hyoseris	97
Fumaria	90	Hasselqvistia	147	Hypoxis	148
G alanthus	44	Hebenfretia	80	Hypecoum	25
Galax	144	Hedera	32	Hypericum	96
Galega	91	Hedyotis	20	Hypnum	136
Galenia	54	Hedyfarum	94	Hypocharis	98
Gileopsis	77	Heisteria	151	Hyssopus	76
Galium	21	Helenium	103	J acquinia	144
Garcinia	65. 153. 155	Helianthus	105	Jambolifera	52
Garidella	61	Heliconia	146	Jasione	108
Gaura	149.	Heliocarpus	72. 154	Jasminum	9
Genipa	29. 143	Helieteres	110	Jatropha	120
Genista	91	Heliophila	87	Iberis	85
Gentiana	36	Heliotropium	26	Ilex	25
Gerarium	88	Helleborus	75	Illecebrum	34
Gerardia	80	Helonios	148	Illicium	157
Geropogon	97	Hemerocallis	47	Impatens	108
Gesneria	80	Hepatica	74	Imperatoria	40
Gethyllis	64	Heracleum	39	Indigofera	95
Geum	67	Hermannia	88	Inula	102
Ginora	154	Hermas	132	Ipomœa	28
Gischia	147	Herniaria	35	Iris 14. Isatis	87
Gladiolus	13	Hesperis	86	Ischamum	131
Glaux	34	Heuchera	36	Inardia	24
Glechoma	77. 158	Hibiscus	89	Isoetes	136
Gleditsia	133	Hieracium	98	Isoyrum	75
Glinus	155	Hippia	106	Itea	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	115	Menispermum	127
Justicia	9	Lobelia	108	Mentha	76
Ixia	13	Loeflingia	12	Mentzelia	71
Ixora	21	Loefelia	81	Menyanthes	27
K almia	152	Lolium	17	Mercurialis	126
Kæmpferia	7	Loosa	156	Mesembryanthem	66
Kiggelaria	127	Lonchitis	135	Mespilus	66
Kleinhovia	110	Lonicera	30	Messerschmidia	143
Knautia	20. 142	Loranthus	48	Mesua	70
Knoxia	20	Lorus	95	Michelia	55
Königia	141	Ludwigia	23	Microcos	71
Lachnæa	53	Lunaria	85	Micropus	105
L actuca	98	Lupinus	91	Milium	15
Laetia	156	Lychnis	63. 153	Millieria	107
Lagœcia	33	Lycium	31. 145	Mimosa	132
Lagurus	16	Lycoperdon	139	Mimulus	83
Lamium	77	Lycopodium	136	Mimulusops	52
Lantana	81	Lycopsis	27	Minuartia	141
Lapsana	97	Lycopus	10	Mirabilis	30
Laserpitium	39	Lygeum	14	Mitchellia	157
Lathræa	79	Lytimachia	28	Mitella	61
Lathyrus	92	Lythrum	64	Mitreola	36
Laugetia	144			Mnium	136
Lavandula	76. 157	M agnolia	74	Mœhringia	54
Lavatera	89	Malope	89	Mollugo	18
Laurus	56	Malpighia	61	Moluccella	78
Lawsonia	52	Malva	89	Momordica	121
Lechea	18	Mammea	70	Monarda	11
Lecythis	156	Mangifera	146	Monieria	90
Ledum	60	Mannela	83	Monotropa	58
Lemna	112	Marantia	7	Monsonia	96
Leontice	46	Maregravia	68	Montia	18
Leontodon	98	Marchantia	137	Morea	13. Morina 11
Leonurus	77. 158	Marrubium	77	Morinda	30
Lepidium	86	Marsilea	136	Morisona	68
Lerchea	87	Martynia	82	Morus	114. Mucor 139
Leucojum	45	Matricaria	103	Munchausia	96
Leysera	103	Medeola	49	Muntingia	69
Lichen	138	Medicago	94	Murraya	151
Ligusticum	39	Melaleuca	96	Musa	129
Ligustrum	9	Melampodium	106	Mussenda	30
Lilium	45	Melampyrum	79	Myagrum	85
Limeum	149	Melaethium	49	Myginda	143
Limodorum	109	Melastoma	60	Myofotis	26
Limonia	151	Melia	59	Myofurus	43
Limofella	83	Melianthus	85	Myrica	124
Linconia	147	Melica	16	Myriophyllum	117
Linnaea	80	Melicocca	150	Myrsine	31. 145
Linum	43	Melissa	78	Myrtus	65

Register.

N ajas	122	P æderia	144	Phytolacca	63
Nama	36	Pæderota	9	Picris	98
Napæa	129	Pæonia	72	Pilularia	136
Narcissus	45	Panax	133	Pimpinella	41
Nardus	14	Panocratium	45	Pinguicula	10
Nauclea	146	Panicum	15	Pinus	119
Nepenthes	109	Papaver	69	Piper	11
Nepetha	76. 157	Parietaria	132	Pistacia	124
Nerium	34	Paris	55	Pistia	110
Neurada	63	Parkinsonia	57	Pisum	92
Nicotiana	30	Parnassia	42	Plantago	22
Nigella	73	Parthenium	115	Platanus	118
Nigrina	144	Passerina	53	Plectronia	146
Nissolia	90	Passiflora	109	Plihia	71. 155
Nolana	143	Paspalum	16	Plumbago	28. 143
Nitraria	154	Pastinaca	40	Plumeria	34
Nyctanthes	8	Patagonula	28	Poa	16
Nymphæa	69	Pavetta	21	Podophyllum	69
Nyssa	133	Paullinia	55. 150	Ponciana	57
O bularia	83	Pectis	103	Polemonium	29
Ochna	71	Pedicularis	79	Polyanthes	47
Ocimum	78. 158	Peganum	70. 154	Polygonum	141
Oedera	107	Peltaria	86	Polycnemum	12
Oenanthe	39	Pennæa	22	Polygala	90
Oenothera	53	Pentapetes	88	Polygonum	54
Ola	12	Penthorum	63	Polymma	106
Oldenlandia	24	Peplis	48	Polypodium	136
Olea	9	Pergularia	144	Polyprenum	22
Onodea	135	Perilla	157	Polyrichum	136
Ononis	91	Peri. loca	35	Pontederia	45
Onopordon	99	Petefia	142	Populus	126
Onosma	143	Petiveria	50	Porana	146
Ophioglossum	135	Petrea	81	Porella	136
Ophiorhiza	144	Peucedanum	38	Portulaca	72. 154
Ophira	149	Peziza 139. Phaca	94	Potamogeton	25
Ophioxylon	130	Phalaris	15	Potentilla	67
Ophrys	109	Phallus	139	Poterium	116
Orchis	108	Pharnascum	147	Pothos	111
Origanum	78	Phascum	136	Praefum	79
Orontium	148	Phaeolus	92	Prenna	81
Ornithogalum	46. 148	Phellandrium	39	Prenanthes	97
Ornithopus	94	Philadelphus	65	Primula	27
Orobanche	83	Plulica	31	Prinos	48
Orobis	92	Phillyrea	9	Prœkia	156
Ortegia	13	Phleum	15	Proferpinaca	18
Orvala	77. 158	Phlomis	77	Profopis	151
Oryza	49	Phlox	28	Protea	19. 141
Osbeckia	149	Phœnix	140	Prunus	65. 155
Osmites	105	Phryma	158	Psidium	65
Osmunda	135	Pterocarpus	90	Pforalea	95
Osteospermum	106	Phyllanthus	113	Ptelea	23
Osyris	123	Phyllis	37	Pteris	135
Othonna	106	Phyfalid	32. 145	Pteronia	100
Ovieda 84	Oxalis 63	Phyteuma	29	Pulmonaria	26
				Pulsa-	

Register.

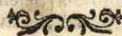
Pulfatilla	74	Salfola	35	Sherardia	20
Punica	65	Salvadora	142	Sibbaldia	43
Pyrola	59	Salvia	10	Sicyos	121
Pyrus	67	Samara	142	Sida	88
Q vaffia	151	Sambucus	41	Sideritis	76. 157
Q vercus	117	Samyda	66. 152. 155	Sideroxyllum	31
Qverja	141	Samolus	29. 143	Siggesbeckia	104
Qvisqvalis	151	Sanguinaria	69	Silene	62. 152
R ajana	125	Sanguiforba	23	Silphium	105
R anunculus	75	Sanicula	37	Sinapis	87
Raphanus	86	Santalum	53. 142. 149	Siphonanthus	21
Rauwolfia	34	Santolina	100	Sifon	39
Reaumuria	157	Sapindus	55	Sifymbrium	87
Reenaemia	44	Saponaria	60	Sifyrinchium	109
Refeda	72. 154	Sarothra	147	Sium	39
Restio	123	Sarracena	69	Sloanea	70. 156
Rhacoma	142	Satureja	76	Smilax	125
Rhamnus	31	Satyrium	108	Smyrnum	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	57
Rhododendron	152	Scheuchzeria	49	Sorbus	66
Rhus 41.	Ribes	Schinus	127. 151	Sparganium	113
Riccia	138	Schenus	14	Spartium	91
Richardia	48	Schilla	46	Spatelia	147
Ricinus	120	Scirpus	14	Spergula	62. 153
Ricotia	87	Scleranthus	61	Spermacoe	20
Rivinia	24	Shmiedelia	150	Sphaeranthus	107
Robinia	92	Scolymus	98	Sphagnum	136
Roella	29	Scoparia	22	Spigelia	144
Rondeletia	29. 143	Scorpiurus	94	Spilanthus	100
Roridula	146	Scorzonera	98	Spinafia	124
Rosa	67	Schrebera	146	Spiraea	67
Rosmarinus	11	Schrophularia	82	Splachnum	136
Royena	61	Scutellaria	79	Spondias	56. 153
Rubia	21	Secale	17	Stachys	77. 158
Rubus	67	Securidaca	90	Stachelina	100
Rudbeckia	105	Sedum	63	Stapelia	35
Ruellia	84	Segveieria	156	Staphylæa	42
Rhunia	146	Selago	81	Seatrice	43
Rumex	49	Selinum	38	Stellera	53
Rumphia	13	Sempervivum	64	Stellularia	62
Rüppia	25	Senecio	101. 102	Sterculia	120
Rufcus	129	Sentras	149	Stevartia	88
Ruta	59	Serapas	108	Stipa	16
S accharum	15	Seriola	97	Stæbe	107
S agina	25	Seriphium	107	Stratiotes	73
Sagittaria	117	Serratula	99	Strumpfia	107
Salicornia	8	Sesamum	83	Strutiola	142
Salix	122	Seseli	40	Strychnus	32
		Sestivium	155	Styrax	66. 152. 155
				Subu-	

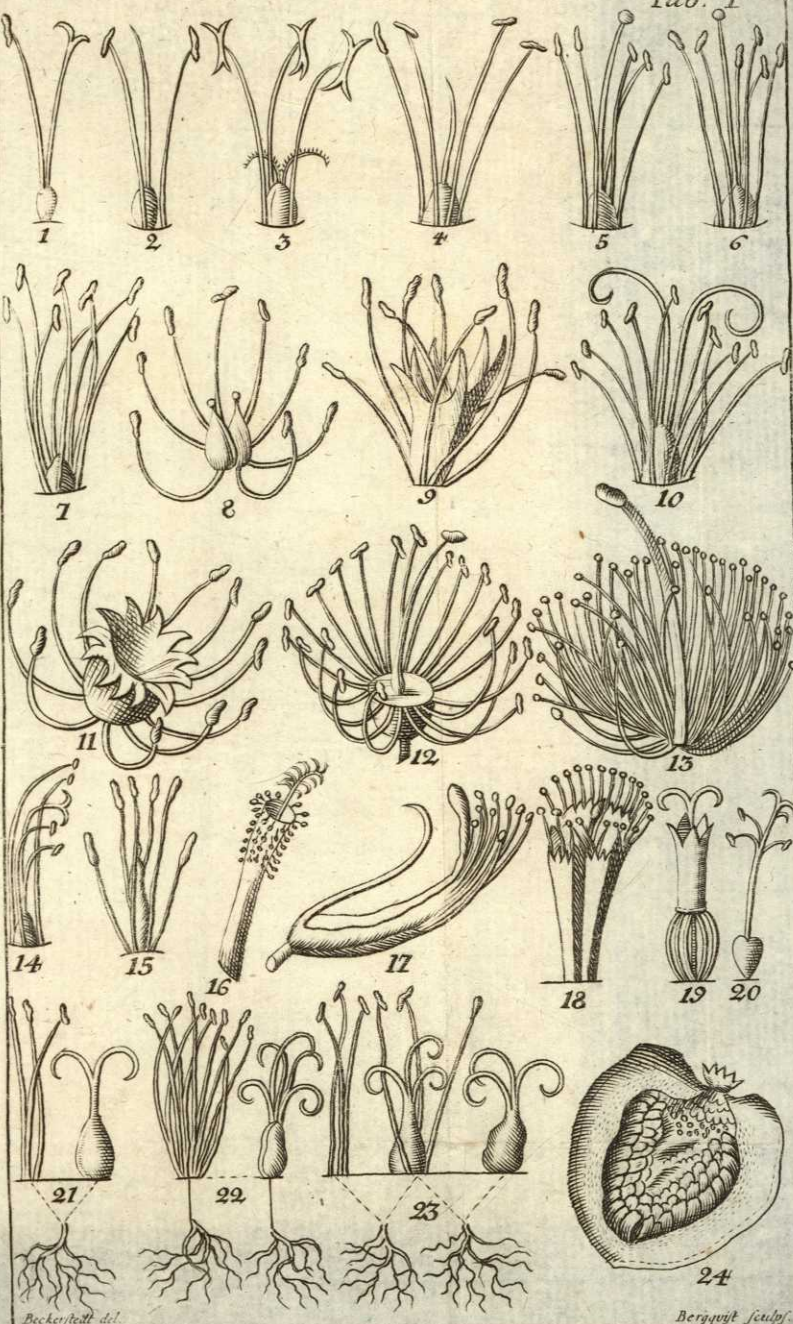
Register.

Subularia	85	Trachelium	29	Valantia	131
Suriana	43. 153	Tradescantia	44	Valeriana	12
Swalbea	79	Tragia	114	Vallifneria	122
Svertia	36	Tragopogon	97	Valteria	88
Svietenia	151	Trapa	24	Vatica	154
Symphytum	26	Tremella	138	Varronia	144
Syringa	9	Trevia	156	Vateria	71
T abernæmontana	34	Trianthema	152	Veimannia	150
Tagetes	103	Tribulus	59	Veleria	146
Tamarindus	12	Trichilia	151	Vella	85
Tamaris	41	Trichomanes	136	Veratrum	130
Tamus	125	Trichofanthes	121	Verbascum	31. 143
Tanacetum	101	Trichostema	78	Verbena	10
Tarchonanthus	100	Tridax	104	Verbefina	104
Taxus	128	Trientalis	51	Veronica	9
Telesphium	42	Trifolium	95	Viburnum	41
Tetracera	73	Triglochin	49	Vicia	92
Tetragonia	66	Trigonella	94	Villichia	12
Tetragonotheca	104	Trilix	155	Vinca	34
Teucrium	76	Trilium	148	Vinterana	154
Thalia	7	Tripopteris	61	Viola	108
Thalictrum	75	Tripularis	141	Vifcum	123
Thapsia	40	Tripfacum	113	Vitex	84
Thea	72	Triticum	17	Vitis	32
Theligonum	117	Triumphetta	70. 154	Volkameria	84
Theobroma	95	Trollius	157	W altheria	88
Theophrasta	28	Tropæolum	52	X anthium	115
Thesium	33	Tulbagia	148	Xeranthemum	101
Thlaspi	86	Tulipa	46	Xylon	70
Thryallis	151	Turnera	42	Xyris	14
Thuya	119	Turraa	151	Y ucca	47
Thymbra	158	Turritis	86	Z amia	135
Thymus	78	Tussilago	101. 102	Zanichellia	112
Tiarella	152	Typha	113	Zanonia	125
Tilia	71	U lex	93	Zea	112
Tillæa	18. 143	Ulmus	36	Zinnia	104
Tillandsia	44	Ulva	138	Zizania	116
Tinus	150	Uniola	17	Ziziphora	10
Tolnifera	58	Urena	89	Zosteria	111
Tomex	23. 142	Utrica	114	Zvegea	105
Tontinalis	137	Utricularia	10	Zygophyllum	58
Tordylium	37	Uvaria	74		
Tormentilla	35	Uvularia	46		
Tournesfortia	27	V accinium	54		
Tozzia	80	Vachendorffia	14		

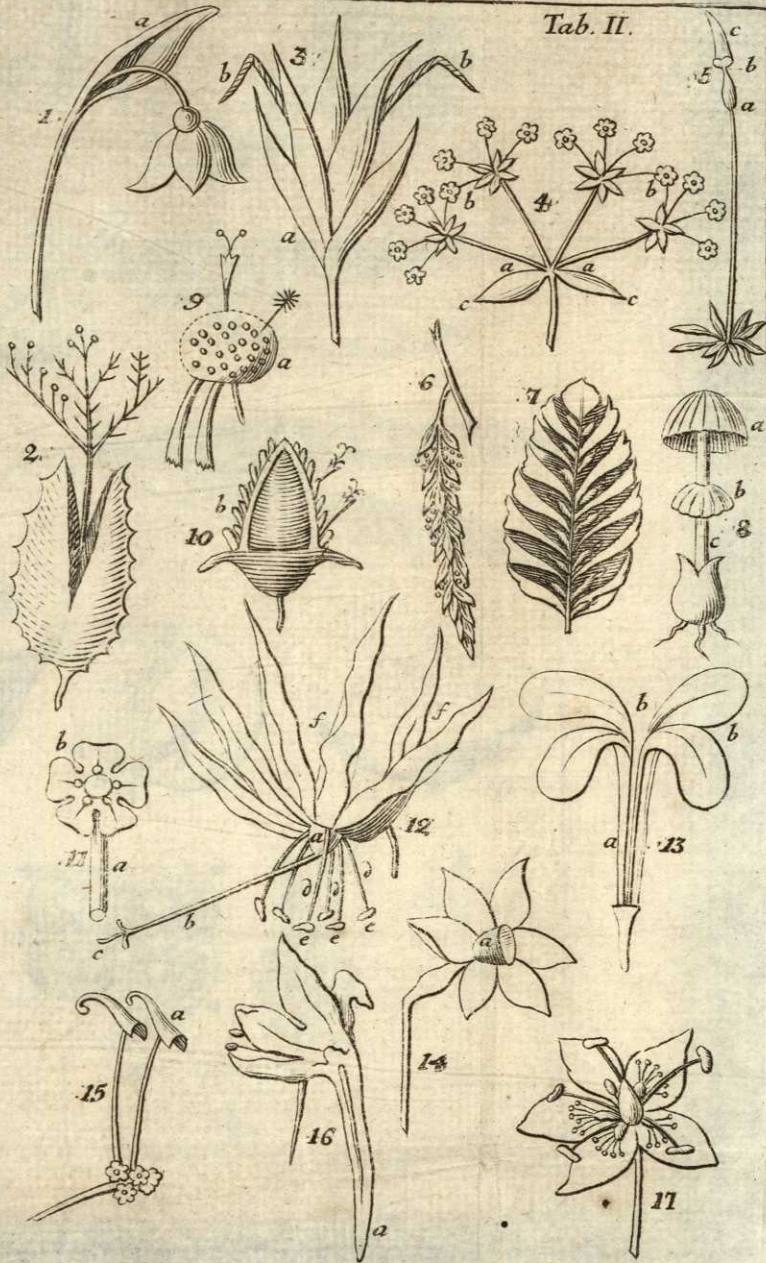
Rättelse.

Pag. 137 böra 953 Lycopodium och 1110 Splachnum
uteslutas.

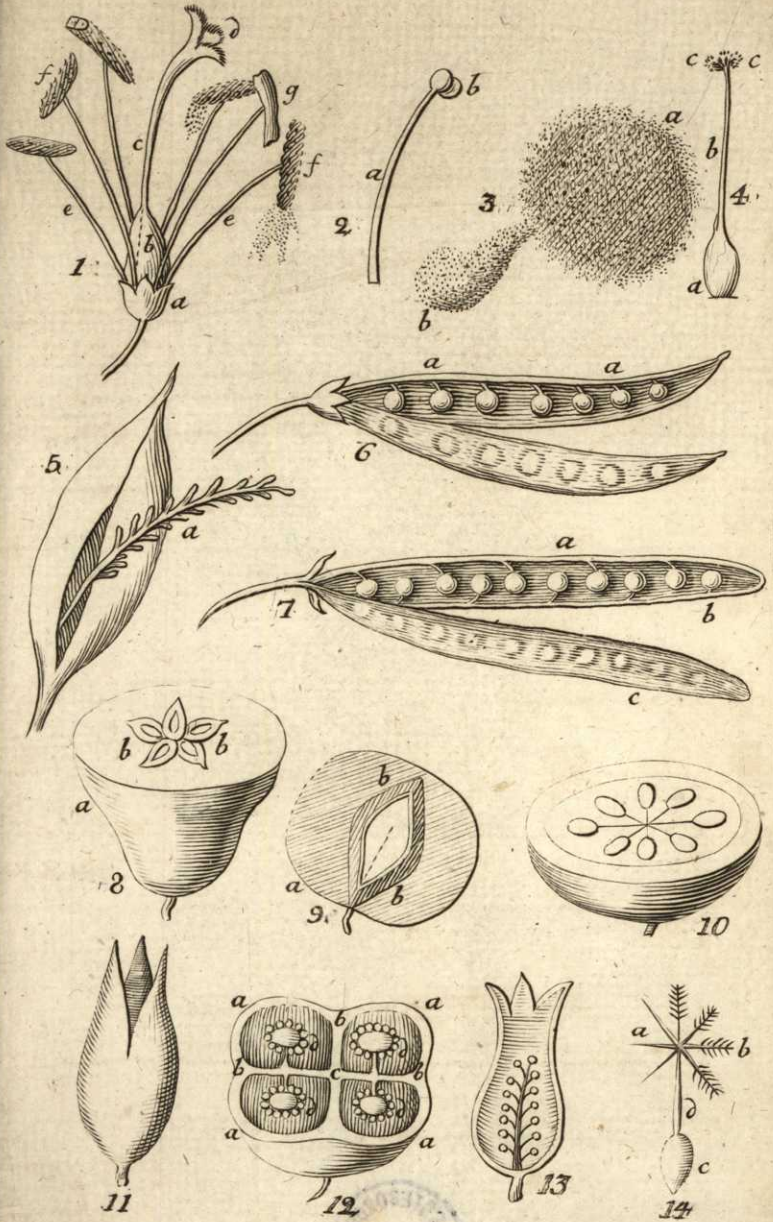












Tab. III



