



Bachelor project in the Danish-Swedish Horticulture programme  
2005-02

(ISSN 1652-1579)

# Selecting plant species for the occasion of the 300th anniversary of Carl von Linné at Möckelsnäs

## Val av växter till Carl von Linnés 300-års jubileum på Möckelsnäs



by  
Johannes Albertsson  
Simon Jeppson

**Biology**

Supervisor

Helena Karlén

Department of Crop Science,

Swedish University of Agriculture Science,

P.O. Box 44,

SE-230 53 Alnarp

## **Tack**

Vi vill framför allt tacka Helena Karlén för hennes inspiration och idéer, men även för de många och långa diskussionerna som pågick under arbetets gång. Vi vill även tacka Mats Gustafsson för hans positiva inställning som fick oss att skriva denna rapport. Ett stort tack även till Inger Hjalmarsson och Johnny Andreasson som hjälpte oss med att hitta gamla namnsorter av grönsaker, frukt och bär. Vi vill även visa vår uppskattning till Lars Nexe som gav oss möjligheten att göra detta arbete. Ett speciellt tack till Mariette Manktelow och Karin Martinsson som båda tog sig tid och hjälpte oss med fakta angående Linnés liv. Till slut vill vi tacka Kenneth Lorentzon och Bruno Wollberg som båda tog sig tid att faktagranska våra utvalda arter.

## Abstract

This report was an outcome of a cooperation between “The Visitor and Knowledge Project Carl von Linné” and SLU, the Swedish University of Agricultural Science. The aim with the cooperation was to create a garden and to suggest suitable plants for an orangery already built. All species suggested should have a documented relationship with Carl von Linné. The project is located in the southern part of Sweden at an estate named Möckelsnäs not far away from Linné’s birthplace. According to the project plan the garden will be inaugurated the 23rd of May 2007 to celebrate the three hundred year anniversary of Carl von Linné. The paper presents a list of around 400 species for the garden and a list of around 60 species suitable for the orangery. The species in the garden have been divided into different themes and groups. The themes are; A flower clock, Events, The twenty four classes of Linné, The six domestic travels of Linné, and Linné’s pupils. The remaining species, not included in any themes, have been divided into the following groups, perennials, bulbs and corms, roses, vegetables, aquatic plants, and fruit and berries. To make the garden complete the medicinal species and the spices have been selected by Louise Ottosson, biology student, in her master thesis. In total there will be around eight hundred species in the garden. *Species plantarum*, *Hortus Linnaeanus* and *Adonis Stenbrohultensis* are the main sources used in this report. Hopfully this report will be used as a starting point of a garden that will be attractive and prosper for several generations.

## Sammanfattning

Denna rapport är ett resultat av ett sammarbete mellan *Besöks och kunskapsprojektet Carl von Linné* och Sveriges lantbruks universitet (SLU). Målet med samarbetet var att skapa en trädgård och fylla orangeriet, som redan är byggt, med arter som på något sätt releaterar till Carl von Linné. Platsen där trädgården och orangeriet är placerad heter Möckelsnäs och ligger inte långt ifrån Linné födelseplats Råshult. Enligt projekt planen skall trädgården stå klar den 23 maj 2007 då 300 års dagen av Linnés födelse firas. Rapporten innehåller en lista med lite över 400 arter som skall ingå i trädgården samt ungefär 60 arter som skall placeras i orangeriet. Arterna i trädgården delades upp i olika teman och grupper. De valda temana i trädgården är Blomsterur, Händelser, Linnés 24 klasser, Linnés sex inhemska resor och Linnés lärjungar. Resterande arter delades upp på grupperna Perenner, Lökar och knölar, Rosor, Grönsaker, Vattenväxter, och Frukt och bär. För att komplettera trädgården valde biologistudenten Louise Ottosson i sitt examensarbete ut alla medicin- och kryddväxter. För att välja ut arterna användes huvudsakligen *Species plantarum*, *Hortus Linnaeanus* och *Adonis Stenbrohultensis*. Förhoppningsvis kommer denna rapport ligga till grund för en trädgård som kommer att vara attraktiv och blomstrande under lång tid framöver.

# Innehållsförteckning

<b>INLEDNING</b> .....	<b>7</b>
LINNÉ (1707-1778) .....	10
LINNÉS BETYDELSE FÖR BOTANIKEN .....	11
<b>METOD OCH MATERIAL</b> .....	<b>12</b>
RABATTERNA .....	13
<i>Tema blomsterur</i> .....	13
<i>Tema lärljungar</i> .....	13
Pehr Kalm .....	13
Pehr Osbeck .....	13
Carl Peter Thunberg .....	13
<i>Tema Linné 24 klasser</i> .....	14
<i>Tema Linnés inhemska resor</i> .....	14
Dalarna.....	14
Gotland.....	14
Lappland .....	14
Skåne.....	15
Västgöta .....	15
Öland.....	15
<i>Tema händelser</i> .....	15
<i>Perenner</i> .....	15
<i>Lökar och knölar</i> .....	16
<i>Rosor</i> .....	16
<i>Grönsaker</i> .....	16
<i>Frukt och bär</i> .....	16
<i>Vattenväxter</i> .....	16
<i>Orangeriet</i> .....	17
RESULTATPRESENTATION.....	17
<b>RESULTAT</b> .....	<b>18</b>
BLOMSTERUR .....	18
LÄRJUNGAR.....	19
<i>Pehr Kalm</i> .....	19
<i>Pehr Osbeck</i> .....	19
<i>Carl Peter Thunberg</i> .....	19
LINNÉS 24 KLASSER.....	19
LINNÉS INHEMSKA RESOR.....	20
<i>Dalarna</i> .....	20
<i>Gotland</i> .....	20
<i>Lappland</i> .....	20
<i>Skåne</i> .....	20
<i>Västgöta</i> .....	20
<i>Öland</i> .....	21
HÄNDELSER.....	21
PERENNER .....	21
LÖKAR OCH KNÖLAR .....	21
ROSOR .....	21
GRÖNSAKER .....	22
FRUKT OCH BÄR .....	22
VATTENVÄXTER.....	22
ORANGERIET .....	22
<b>DISKUSSION</b> .....	<b>23</b>

**REFERENSER** ..... 31

**REFERENSER APPENDIX**..... 34

Appendix A.....	Blomsterur
Appendix B.....	Pehr Kalm
Appendix C.....	Pehr Osbeck
Appendix D.....	Carl Peter Thunberg
Appendix E.....	Klasser
Appendix F.....	Dalarna
Appendix G.....	Gotland
Appendix H.....	Lappland
Appendix I.....	Skåne
Appendix J.....	Västgöta
Appendix K.....	Öland
Appendix L.....	Händelser
Appendix M.....	Perenner
Appendix N.....	Lökar och knölar
Appendix O.....	Rosor
Appendix P.....	Grönsaker
Appendix Q.....	Frukt och bär
Appendix R.....	Vattenväxter
Appendix S.....	Orangeriet

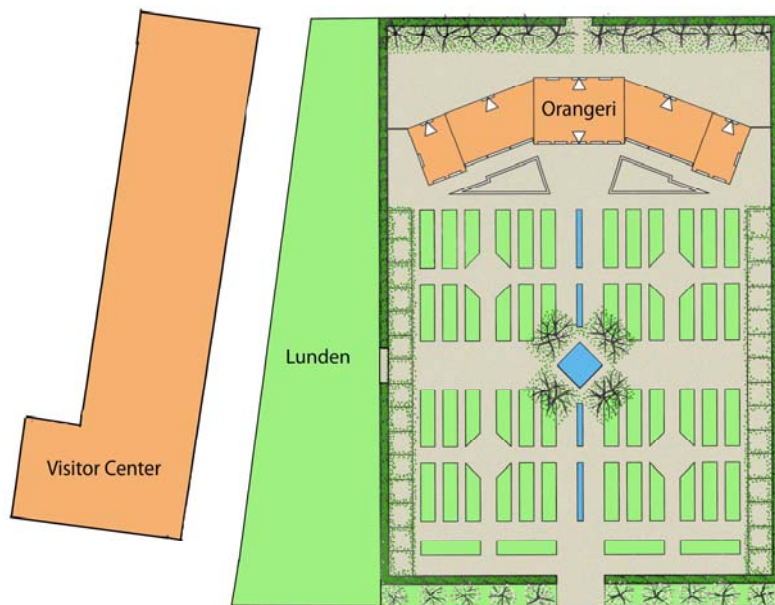
## Inledning

Det var mer eller mindre en slump att vi kom i kontakt med *Besöks och kunskapsprojektet Carl von Linné*. Första kontakten med projektet gjordes vid en eftersökning på en växt på Internet. Projektets växtdatabas innehöll denna växt och vi fick en träff på projektets hemsida, <http://www.linnaeus.nu>. Efter att ha läst om projektet på hemsidan bestämde en av oss att söka sommarjobb där under sommaren 2004.

Ansökan ledde till kontakt med Lars Nexe som är projektledare. Vi bestämde oss för att göra ett gemensamt bachelorarbete med omfattningen 10 + 10 poäng som skulle handla om att välja ut och argumentera för vilka arter som skall finnas i den framtida trädgården. Eftersom arbetet med att argumentera för växterna bedömdes bli stort, fick vi hjälp av biologistudenten Louise Ottosson som i sitt 20 poängs examensarbete kom att ta hand om hälften av de växtslag/arter som kommer att ingå i trädgården. Design och utformning av trädgården gjordes av landskapsarkitektstudenterna Josefina Erlandsson och Ida Sjöberg. Deras illustrationsplan finns på sidan 7.

*Besöks och kunskapsprojektet Carl von Linné* är ett samarbete mellan Länsstyrelsen i Kronoberg, Landstinget i Kronoberg, Älmhults kommun samt Möckelsnäs herrgård. Givetvis har sedan starten av projektet i september 2001 åtskilliga andra bidragit med pengar och material för att möjliggöra att projektet genomförs (Nexe, 2005b).

Målet med projektet är att knyta samman Råshult som är Linnés födelseplats, Stenbrohult, där Linnés far var präst samt Möckelsnäs där Linné fick sitt intresse för växter, för att skapa en bas för kulturturism, utbildning och forskning. Om målet uppfylls kommer detta att bli ett besöksmål av internationellt intresse som förhoppningsvis leder till att fler människor upptäcker vad Linnébygden har att erbjuda och att förståelsen för vad Linné åstadkom under sitt liv ökar (Nexe, 2005a).



**Figur 1.** Illustrationsplan över trädgården, orangeriet, lunden samt *Visitor Center* (Erlandsson & Sjöberg, u.å)

Projektet har i skrivande stund finansierat ett orangeri (se figur 1) byggt efter Linnés skisser från 1740-talet. Genom projektet har även förberedelserna för att bygga upp något som kallas *Visitor Center* (se figur 1) satt igång och detta kommer att inhysa en Linné-utställning, avdelningar för botanik, geologi och zoologi, referensbibliotek, konstgalleri samt en mängd andra företeelser som knyter an till Carl von Linné (Nexe, 2005a).

Området utanför orangeriet som kommer att bli trädgården (se figur 1), är ungefär 1900 kvm stort. För att få en uppfattning om hur många arter som behövdes totalt, utgick vi från att växtbäddarna kommer täcka lite mindre än hälften av den totala trädgårdsytan, dvs ca 800 kvm. En uppskattning gjordes, att varje växtslag behöver ungefär en kvadratmeter, vilket gav att totalt 800 arter skulle ingå i trädgården.

Arterna i orangeriet begränsades till ca 60 stycken. Begränsningen beror på att flera och stora exemplar av varje art bör väljas så att man inte har en alltför stor samling arter innan orangeriet är väl inkört.



Ramarna som projektet satt upp var att det skulle finnas medicinalväxter, nyttoväxter samt blommor representerade i proportionerna 3:2:5 (Nexe, 2005b). Louise ansvarar för medicinalväxterna samt kryddväxterna medan resterande arter till trädgården samt orangeriet ingår i detta arbete.

Från projektets sida uppmuntrades vi att välja växter utifrån vad vi tyckte skulle passa in och inte att sträva efter att kopiera någon befintlig anläggning (Nexe, 2005b). Många av de arter som föreslås, är utmärkta att även använda på andra ställen inom området som t ex i den planerade lunden (se figur 1) mellan trädgården och *Visitor center*.

För att få den tilltänkta trädgården att tilltala en så stor publik som möjligt delades växterna i ett tidigt skede av arbetet in i olika teman och grupper. Temat Klasser var viktigt för att kunna åskådliggöra och på ett enkelt sätt visa grundtanken i Linnés sexualsystem. Linnés resande var även det ett självklart tema, eftersom de är väldokumenterade och helt i 1700-talets tidsanda. Temat Händelser innehåller växter som knyter an till anekdoter och kulturhistorisk kuriosa i Linnés liv. För att kunna skapa en tilltalande trädgård skapades även Perenngruppen, Lök- och knölgruppen, Rosgruppen och en Vattenväxtgrupp. Grönsaker samt Frukt och bär blev också invalda på grund av deras kulturhistoriska värde. Utav Linnés 331 lärjungar (Sandermann Olsen, 1997) valdes Thunberg, Osbeck och Kalm ut. Valet av dessa tre var grundat på att de fann växter som var härdiga i Sverige och att de alla överlevde sina resor. Att ett Blomsterur har sin självklara plats i trädgården grundas på Linnés dokumenterade fascination av fenomenet (Martinsson, 2004). Visionen med Orangeriet var att det inte bara skulle innehålla exotiska växter utan även sådana som Linné insisterade på var av ekonomisk vikt för Sverige.

För att sedan välja ut växter till de grupper och teman som valts, ställdes vi inför följande problem: Hur skapar man en metod för att på ett konsekvent sätt väga in personliga preferenser, växters klimatkrav samt botaniska-/visuella-/kulturhistoriska värden när man ska välja växter till en offentlig trädgård, där alla växter skall knytas till Carl von Linné?

Uppdelningen av temana och grupperna mellan författarna av denna rapport gjordes enligt följande: Johannes Albertsson valde ut växterna till Restemat, Händelsetemat, Rosgruppen, Osbeck, Thunberg, Perenngruppen, Frukt och bärggruppen samt Blomsteruret. Simon Jeppson gjorde växtvalen till temat Klasser, Grönsaksgruppen, Lök- och knölgruppen, Vattenväxtgruppen och Orangeriet.

### **Linné (1707-1778)**

Carl Linnaeus föddes den 23 maj 1707 i Råshult av Christina Linnaea. Vid fyra års ålder väcktes intresset för botaniken när Nils Linnaeus på en utflykt till Möckelsnäs visade sonen grunderna inom ämnet. Redan som liten fick Linné en egen liten jordplätt att sköta om som snabbt växte i storlek och kallades Carls trädgård. Till en början vantrivdes Linné i skolan, men situationen förbättrades när Linné mötte Gabriel Höök och senare Johan Rothman. Johan som var läkare och botanist betydde mycket för Carl och uppmuntrade honom till vidare studier inom ämnet. Nils, Linnés far önskade att sonen skulle bli präst men Rothman övertalade Nils att Carl kunde göra en karriär inom medicinen. Linné flyttade till Växjö där han blev undervisad av Johan och kom i kontakt med flera verk bla. *Sermo de structura florum* som fick honom att studera blommornas beståndsdelar. 1727 reste Linné till Lund för fortsatta sina studier med rekommendationer av Nils Krok, rektor på Växjö gymnasium. I Lund vann Linné Strobæus gunst och fick så småningom fri tillgång till läkarens bibliotek. Studietiden i Lund blev dock inte så långvarig och redan 1728 var Linné på väg till Uppsala. I Uppsala imponerade Linnés botaniska kunskaper Olof Celsius som erbjöd den okände studenten kost och logi. 1730 lät Olof Rudbeck den yngre Linné hålla demonstrationer i botaniska trädgården som blev vida uppskattade. Olof skaffade också anslag till Linné och hans privatekonomi förbättrades därmed avsevärt. För att visa sin uppskattning namngav Linné senare ett amerikanskt släkte till *Rudbeckia* efter Rudbeck och ett släkte till *Celsia* efter Celsius (Blunt, 2001). Nedan följer i kronologisk ordning några för arbetet viktiga årtal i Linnés liv.

**1732** Linné reser till Lappland på uppdrag av Kungliga Vetenskaps societeten.

**1734** Linné reser till Dalarna.

**1741** Linné företar en forskningsresa till Gotland och Öland.

**1745** *Flora Svecica* utkommer i Stockholm.

**1746** Linné reser till Västgöta.

**1749** Linné reser till Skåne.

**1750** Linné börjar sända ut studenter i världen för att samla in växtmaterial.

**1753** *Species plantarum* utkommer.

**1758** Linné köper Hammarby.

**1778** Linné dör (Blunt, 2001).

### ***Linnés betydelse för botaniken***

Mänskligheten har alltid haft ett behov av att gruppera och systematisera sin omvärld. Detta kan ge en trygghet och grupptillhörighet (vi, dom) eller göra en mängd information överskådlig. Innan Linné utvecklade sitt sexualsystem existerade ett flertal växtklassificeringssystem som på olika sätt delade in växter i grupperingar beroende på växtegenskaper. Linné blev inspirerad av det botaniska verket *Sermo de structura florum* (1718) att studera ståndarna och pistillerna på växter. 1735 publicerade Linné *Systema naturae* med sitt sexualsystem baserat på blommornas olika uppsättningar av ståndare och pistiller. Sexualsystemet innehåller 24 klasser, där 23 av dessa baseras på ståndarnas antal, relativa längd position etc. Den 24:e klassen *Cryptogamia* innehåller växter tillsynes utan blommor. Klasserna är i sin tur indelade i ordningar, baserade på pistiller eller märkenas utseende. Att räkna ståndare och pistiller för att placera arten i en klass respektive ordning var enkelt även för en oerfaren botaniker, något svårare kunde det vara att sedan föra arten till ett släkte. De största nackdelarna med Linnés system var att ett släkte kan innehålla arter som har två eller fyra ståndare, det finns även arter som har varierande antal ståndare på samma individ. Linné förde alltid en och samma släkt/art till endast en klass. Detta medför att en art kan tillhöra en klass trots att den har ”fel” antal ståndare vilket gör det svårt för personer som för första gången ser en art att finna den i ”rätt” klass (Blunt, 2001).

Dagens botaniska nomenklatur baseras på Linnés binära nomenklatur. Den innebär att en art har ett släktnamn och ett artepitet. Innan Linné tillämpade binära namn för hela växtriket i *Species plantarum* 1753 hade man ingen generell standard för namngivning av växter. Ofta var artnamnen otympligt långa och förändrades hela tiden när fler arter blev kända. Arter kunde ha namn som *Convulvus foliis palmatis cordatis sericeis: lobis repandis, predunculis bifloris*. Under Linnés exkursioner noterade inte studenterna dessa otympliga namn utan skrev ofta t.ex. *Achillea* nr. 5 som refererade till noteringar i *Flora Svecica*. Från detta sätt att notera är steget inte långt till den binära nomenklaturen (Blunt, 2001).

## Metod och material

Arterna i de olika tema- och gruppabatterna grundades på för temat/gruppen ifråga relevant litteratur. Generellt byggdes argumentationen på ursprungskällor och endast i undantagsfall på andrahandskällor. Där nya namn används idag utnyttjades *The International Plant Names Index* (The international Plant name index, 2005) eller the *Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database* (Missouri Botanical Garden, 2005) för att länka nutida vetenskapliga namn med Linnés ursprungsnamn. Huvuddelen av de svenska namnen hämtades från *Svensk kulturväxtdatabas* (Aldén, & Ryman, 2005). Ett flertal sakkunniga personer tillfrågades om växtvalet för de olika temarabatterna, för att dessa skulle bli så välfungarade som möjligt. När växtlistan tagits fram, användes gemensamma källor för att ta reda på de utvalda arternas egenskaper. Fakta granskning av arternas egenskaper gjordes av Kenneth Lorentzon (2005). Dock kontrollerades växternas härdighet i första urvalsprocessen så att endast för platsen odlingsbara arter valdes. Kriteriet för arternas härdighet var zon 3 (Bixo, 2005) eller grupp C (Bengtsson, 1989). I urvalet ingår några arter med särskilt stark koppling till Linné trots att dessa inte är härdiga. Generellt har växter med ett högt odlingsvärde prioriterats, framför mindre odlingsvärda arter. Växter med allt för stora skötselkrav har sorterats bort för att ge plats till mindre skötselintensiva arter.

## **Rabatterna**

### **Tema blomsterur**

En preliminär artlista baserades på Gunnar Petersson och Älmhults kommuns planer på ett blomsterur 1987-1988 (Torneby, u.å.) och boken, *Linnés Blomsterur* (Martinsson, 2004). Artlistan reviderades sedan i samverkan med Karin Martinsson (2005) och tio lämpliga arter valdes efter när blommorna öppnar respektive sluter sig.

### **Tema lärljungar**

Lämpliga arter för respektive lärjunge valdes från följande litteratur:

#### **Pehr Kalm**

Urvalet av växter som representerar Pehr Kalm baserades på Skottsbergs *Pehr Kalm* (Skottsberg, 1951), samt ett opublicerat arbete av Marinette Mankeltov (Mankeltov, u.å.). Arbetet markerade alla arter i *Species plantarum* (Linné, 1753) som Linné noterat annan insamlare än sig själv.

#### **Pehr Osbeck**

De växter som representerar Pehr Osbeck är tagna ur flera källor, dels har *Pehr Osbecks Självbiografier* (Ejwertz, 1960) använts men även *Den virtuella floran* (Anderberg, 2005) och *Rosor för nordiska trädgårdar* (Gustavsson, 1998).

#### **Carl Peter Thunberg**

Efter inrådan från Björn Salomon (2005), universitetslektor på institutionen för växtvetenskap användes *Svensk kulturväxtdata* (Aldén & Ryman, 2005) med sökkriteriet att Thunberg var auktor eller att Thunberg varit först med att beskriva arten.

## **Tema Linné 24 klasser**

Artlistan baseras strikt på arter beskrivna i *Species plantarum* (Linné, 1753) och till stor del *Hortus Linnaeus* (Juel, 1919). Detta beslut togs på grund av att många arter skiftat klass i efterföljande verk utav andra botaniker.

## **Tema Linnés inhemska resor**

Urvalet av litteratur som skildrar Linnés inhemska resor, baserades på de senaste tillgängliga antologierna eller översättningarna. Detta beslut togs eftersom Linnés originalskrifter innehåller förkortningar och hänvisningar på ”latin”. Arter som var beskrivna i trädgårdssammanhang prioriterades, och många för landskapet karakteristiska arter valdes bort pga för stort skötselbehov. Förutom respektive antologi/översättning baserades argumenten på till stor del *Species plantarum* (Linné, 1753) och *Flora Svecica* (Linné, 1755).

### **Dalarna**

En genomgång av antologin *Linné i Dalarna* (Gullander, 1980) resulterade i arter från Linnés resa till dalarna.

### **Gotland**

Artlistan innehåller arter Linné iakttog under Gotländska resan enligt antologin *Linné på Gotland* (Gullander, 1971).

### **Lappland**

Gullanders antologi *Linné i Lappland* (Gullander, 1969) låg till grund för urvalet av växter från den Lappländska resan.

## **Skåne**

Argumentationen för växterna baserades på von Sydows översättning av *Skånska resan* (Linné, 1749). Denna var i några fall ospecifik angående artepitet och då användes *Hortus Linnaeanus* (Juel, 1919) eller *Virtuella floran* (Anderberg, 2005) för att specificera vilka arter det kunde röra sig om.

## **Västgöta**

Översättningen av Linnés *Västgöta resa* (Linné, 1746) av Fries och Edlund refererade ideligen till Linnés *Flora Svecica* (Linné, 1755), som därför användes till urvalet och argumentationen.

## **Öland**

Gullanders antologi *Linné på Öland* (Gullander, 1970) användes för att argumentera för växterna från den Öländska resan.

## **Tema händelser**

Artlistan för Linnés första växter baseras på samtal med Marinette Manktelow (2005) samt boken *Läkaren Linné* (Landell, 2004). De två arterna i undertemat fel löjtnantshjärta valdes efter samtal med Marinette Manktelow (2005). Två olika sorters lindar valdes efter diskussion med Rune Bengtsson (2005), en sort för den tilltänkta allén och en för solitär placering. Linnean, *Linnaea borealis* valdes på grund av att Linné namngav denna art efter sig själv (Blunt, 2001).

## **Perenner**

En jämförelse av *Perennboken* (Bengtsson, 1989), *Hortus Linnaeanus* (Juel, 1919) och *Species plantarum* (Linné, 1753) resulterade i en artlista. Under arbetet kompletterades den med ytterligare arter med förslag från intervjuer, men även efter personliga preferenser.

## Lökar och knölar

*Species plantarum* (Linné, 1753) och *Hortus Linnaeanus* (Juel, 1919) innehåller även en större mängd lök- och knölväxter. Ett urval av odlingsvärda arter selekterades för deras attraktiva egenskaper.

## Rosor

Boken *Rosor för nordiska trädgårdar* (Gustavsson, 1998) samt ett antal samtal med Lars-Åke Gustavsson (2005) användes för att välja rosor till trädgården. Både rena arter samt namnsorter utvaldes.

## Grönsaker

En lista med grönsaksväxter grundades på *Species plantarum* (Linne, 1753), *Adonis Stenbrohultensis* (Linné, 1732) och *Hortus Linnaeanus* (Juel, 1919). Ur artlistan valdes sedan gamla namnsorter av Johnny Andreasson (2005), delägare i Runåbergs fröer.

## Frukt och bär

Avhandlingen *Ätliga frukter* (Linné, 1763) samt *Adonis Stenbrohultensis* (Linné, 1732) användes för att komma fram till en första art lista. Listan användes som grund för ett urval av namnsorter. Namnsorterna valdes med hjälp av boken *Våra päron-plommon-körsbärssorter* (Nilsson, 1989) samt efter diskussion med Inger Hjalmarsson (2005).

## Vattenväxter

Under urvalsprocessen av perenner påträffades även några vattenväxter som för att undvika missförstånd fick en egen grupp.



## Orangeriet

Artlistan till orangeriet baseras på argument från vitt skilda källor. I listan över källor ingår *Species plantarum* (Linné, 1753), *Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database* (Missouri Botanical Garden, 2005) och *Trädgårdsmästaren Linné* (Landell, 1997). För att sedan placera de olika arterna i någorlunda optimala klimat intervjuades Bruno Wollberg (2005), växthuschef på Lunds botaniska trädgård.

## Resultatpresentation

För att presentera resultatet på ett rationellt och överskådligt sätt, skapades en mall. Mallen utformades främst med tanke på personerna som ska använda uppsatsen, så som landskapsarkitekterna som skall designa trädgården och personerna som ansvarar för *Besöks och kunskapsprojektet Carl von Linné* på Möckelnäs, men även för att det ska vara lätt att göra skyltmaterial till de olika arterna. De tre första raderna **familj**, **vetenskapligt namn** och **svenskt namn** är av rent botaniskt intresse. Följande rad, **egenskaper**, ger information om höjd, centrum-centrum avstånd, blomningsperiod, artens livscykel samt övrig viktig information där sådan information fanns att tillgå. Sista raden, **argumentation**, hänvisas läsaren till den litteratur som användts till att argumentera för arten.

Under egenskaper används ett antal symboler och förkortningar för att göra allt mer överskådligt:

<b>Symbol</b>	<b>Förklaring</b>
↕	Höjd.
↓	Djup för lökar, knölar och vattenväxter.
°/c	Centrum-centrum avstånd uppdelat i tre grupper: I      0-35 cm II     36-70 cm III    >70 cm
☼	Period för blomning.
<b>A</b>	Årslång
<b>B</b>	Bienn
<b>L</b>	Lignos
<b>P</b>	Perenn

## **Resultat**

Nedan följer en kort beskrivning av varje temarabatt och växtgrupp samt därefter vilka arter som ingår i dessa.

### ***Blomsterur***

Linné hade aldrig för avsikt att plantera blomsterurets växter tillsammans i en rabatt. Däremot var idén med att studera växternas öppnings- och stängningstid för att man med hjälp av dessa skulle kunna uppskatta tiden när man saknade en klocka (Martinsson, 2004). De 10 arter som kommer att representera blomsteruret finns beskrivna i appendix A. Blomsterur rabatten skall bestå av två parallella rabatter där växterna i den vänstra rabatten innehåller växter valda på grund av öppnings tiden och den högra rabatten växter valda på grund av när blommorna sluter sig.

## **Lärjungar**

De utvalda lärjungarna överlevde alla sina resor (Sörlin & Fagerstedt, 2004). Dessutom var de på platser på jorden där vissa växter de funnit kan odlas utomhus i Sverige.

### **Pehr Kalm**

Pehr Kalm, född 1716, reste till Nordamerika för att på uppdrag av Linné föra hem växter som tål Sveriges kalla klimat. När han kom hem flyttade han till Åbo där han blev professor i ekonomi (Sörlin & Fagerstedt, 2004). De 10 arter som representerar Pehr Kalm finns beskrivna i appendix B.

### **Pehr Osbeck**

Pehr Osbeck, den mest bekante av Linnés Kinarenärer genomförde sin resa mellan 1750 till 1752. Efter hemkomsten blev Osbeck kyrkoherde i Hasslöf där han höll sig med en stor trädgård (Sörlin & Fagerstedt, 2004). De fyra arter som representerar Pehr Osbeck finns beskrivna i appendix C.

### **Carl Peter Thunberg**

Carl Peter Thunberg gör i tid räknat den längsta resan av Linnés lärjungar. Han besöker Holland, Frankrike, Sydafrika, Java och Ceylon och är iväg från hemlandet mer eller mindre under hela 1770-talet. Thunberg är mest känd för sin Japanska resa och har i vissa fall kallats Japans Linné (Sörlin & Fagerstedt, 2004). De 14 arter som representerar Carl Peter Thunberg finns beskrivna i appendix D.

## **Linnés 24 klasser**

Linnés 24 klasser baseras på hans sexualsystem som fick stor genomslagskraft inom den botaniska världen (Sörlin & Fagerstedt, 2004). De 81 arter som representerar Linnés 24 klasser finns beskrivna appendix E.

## ***Linnés inhemska resor***

### **Dalarna**

Den tredje 3 juli 1734 beger sig Linné på en expedition till bland annat Falun där han blir undervisad i proberkonst och mineralogi (Blunt, 2001). De 10 arter som representerar Dalarna finns i appendix F.

### **Gotland**

Under sommaren 1741 beger sig Linné ut på en resa till både Öland och Gotland. Huvudmålen för resan är att hitta lera för porslins tillverkning samt att hitta färgningsväxter (Blunt, 2001). De 12 arter som representerar Gotland finns i appendix G.

### **Lappland**

Resan till Lappland, den första av Linnés resor, pågick under sommaren 1732. Kvalifikationerna för den person som skulle genomföra resan borde enligt Linné vara följande, han bör vara svensk, vara ung och lätt, frisk oförtruten samt ogift. Han bör dessutom ha teoretisk samt praktiskt kunskap om alla tre naturriken samt kunna teckna. Alla dessa kvalifikationer besatt Linné enligt honom själv (Blunt, 2001). De 10 arter som representerar Lappland finns i appendix H.

### **Skåne**

Skåneresan är den sista av Linnés inhemska resor och genomförs under våren och sommaren 1749 (Blunt, 2001). De 14 arter som representerar Skåne resan finns i appendix I.

### **Västgöta**

Västgöta resan pågår under sommaren 1746. Linné undersöker arter som skulle kunna vara av potentiellt värde för den svenska ekonomin (Blunt, 2001). De 10 arter som representerar Västgöta resan finns i appendix J.

## **Öland**

Under sommaren 1741 beger sig Linné ut på en resa till både Öland och Gotland (Blunt, 2001). Se gotlandsresan ovan. De 12 arter som representerar Öland finns i appendix K.

## ***Händelser***

Temat händelser är en samling växter som har spelat stor roll för Linné vid speciella tillfällen. Temat är uppdelat i undergrupperna Linnés första växter, fel löjtnantshjärta, lindar och linnean. De 10 arter som representerar dessa händelser finns i appendix L.

## ***Perenner***

Denna grupp innehåller alla perenner som inte tillhör något speciellt tema. Arterna är inte indelade i några undergrupper utan här får Josefina Erlandsson och Ida Sjöberg fria händer att utforma rabatterna. De 112 arter som representerar perennerna finns i appendix M.

## ***Lökar och knölar***

I den här gruppen finns ett antal lök- och knölväxter vilka precis som för perenn gruppen inte finns med i något annat tema. De 28 arter som representerar gruppen lökar och knölar finns i appendix N.

## ***Rosor***

Ros gruppen innehåller arter som Linné har beskrivit. Fem namnsorter finns även med som kan vara de arter som Linné har odlat eller själv beskrivit (Gustavsson, 2005). De 12 arter och sorter som representerar rosor finns i appendix O.

## **Grönsaker**

Grönsakerna omfattar arter som odlades under 1700-talet och som Linné har beskrivit. Eftersom det inte finns någon möjlighet att veta vilka sorter som odlades under denna tid valdes namnsorter som är så gamla som möjligt samt finns att få tag på i handeln. De 47 arter och sorter som representerar grönsaker finns i appendix P.

## **Frukt och bär**

I frukt och bär gruppen finns arter som odlades under 1700-talet och som Linné har beskrivit. Liksom för grönsakerna valdes här namnsorter som är så gamla som möjligt samt går att finna i handeln. De 21 arter och sorter som representerar frukt och bär finns i appendix Q

## **Vattenväxter**

Denna grupp innehåller arter som kan trivas i den planerade dammen (se figur 1). De fyra arter som representerar vattenväxter finns i appendix R.

## **Orangeriet**

Orangeri växterna omfattar arter som Linné eller någon av hans lärjungar beskrivit. Arterna indelades i tre grupper beroende på deras klimat preferenser. Bruno Wollberg (2005) medverkade till placering av arterna i de tre indelningarna klimatzon 1, klimatzon 2 och klimatzon 3. De 63 arter som föreslås ingå i orangeriet finns i appendix S. De olika klimaten bör styras enligt följande riktvärden:

<b>Klimat</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Relativ luftfuktighet</b>
Klimatzon 1	5-10°C om vinter	-
Klimatzon 2	15°C om vinter	-
Klimatzon 3	20°C året runt	65-90 %

(Wollberg, 2005)

## Diskussion

Under projektets gång visade det sig att vi missbedömt tiden det tar att hitta hållbara argument för växtvalen. Det var betydligt svårare att argumentera för arterna än vi trott på grund av flera orsaker. Ett av problemen var att få tag på adekvat litteratur. Under projektets gång togs kontakt med ett tiotal olika bibliotek för att få böcker, tidskrifter och avhandlingar. I vissa fall slopades vissa verk på grund av att bara referensverk fanns på biblioteket i fråga och att en resa dit skulle ha tagit för lång tid. Vi vill nämna att biblioteket i Alnarp, Biologibiblioteket i Lund, Älmhult bibliotek samt Växjö stadsbibliotek alltid med stor iver hjälpte oss att plock fram den litteratur vi behövde.

Problem har även funnits då vi funnit verk vi ville ha. Ett bra exempel är *Species plantarum* (Linné, 1753). Detta verk är på latin vilket försvårar eller omöjliggjorde arbetet med att läsa Linnés beskrivningar av arten. Eftersom *Species plantarum* (Linné, 1753) publicerades 1753 användes ett faksimil. Detta tryck var ganska dåligt vilket medförde att det ibland har varit svårt att urskilja vissa bokstäver. Det dåliga trycket kan i vissa fall ha lett till misstolkningar av texten. Ett annat lite oväntat problem var att registret över växterna i *Species plantarum* (Linné, 1753) innehåller en mängd fel. Ett exempel på dessa fel är att släkten *Gossypium* finns på sidan 693 medan det i förteckningen står 793. För att ändå försöka hitta växten får man för att slippa bläddra igenom hela verket söka i databaser där sidhänvisning finns. Flera av Linnés verk borde enligt oss vara självklara att finnas i en databas eller vara digitaliserade på något annat sätt för att underlätta för forskning och för att få en bättre förståelse för vad Linné åstadkom under sitt liv. *Species plantarum* (Linné, 1753) är ett självklart exempel på ett sådant verk.

Argumentationen för att en växt skulle bli utvald byggde oftast på att Linné någon gång skulle ha beskrivit arten i fråga. Mycket tid lades ned i början av projektet för att hitta synonymer samt vilka namn Linné kunde ha använt för att beskriva arterna. Den första tiden hittades denna information ibland annat i *Skånes flora* (Weimarck, 1963) samt i en del andra källor. Detta förfaringssätt var väldigt besvärligt och tog alltför mycket tid. Efter ungefär halva tiden hittades dock två stycken databaser som enligt Björn Salomon

(2005) används flitigt av botaniker världen över. Databaserna gör det väldigt enkelt att få redan på den eftersökta informationen. Databaserna ifråga finns fritt tillgängliga på följande adresser, *The International Plant Names Index*, [www.ipni.org](http://www.ipni.org), samt *Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database*, <http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>. Om projektet i framtiden behöver sådan information rekommenderas dessa varmt.

Projektet gjorde att vi kom i kontakt med många personer som är väldigt kunniga om Linné. I princip alla vi har haft kontakt med har varit mycket tillmötesgående och hjälpte oss med i stort sett allt vi har frågat om. Tråkigt nog har vissa personer utnyttjat vår begränsade kunskap för sin egen vinnings skull. Här kan nämnas att frågor som skickades till en väldigt kunnig person sändes vidare till pressen för att med hjälp av dessa skapa opinion emot projektet. Detta medförde att vi i den senare delen av projektet var mer försiktiga med vilka personer vi ställde frågor till. Kritik riktas också till den tidning som publicerade dessa frågor utan att kontakta oss före publicering.

Urvalsprocessen hade tagit ännu längre tid om inte *Svensk kulturväxtdatabas* (Aldén & Ryman, 2005) hade startats samma dag som vårt bachelor arbete påbörjades. I databasen finns information angående svenska namn, familjetillhörighet, referens hänvisningar, viss synonym information, användningsområde, utbredning samt nu gällande vetenskapliga namn. Databasen har varit till mycket stor hjälp att i ett tidigt skede av urvalsprocessen bestämma om en växt var intressant eller inte.

Målet att välja ut 400 arter till trädgården uppfylldes vid bachelor arbetets slut. Som tidigare diskuterats tog urvalsprocessen längre tid än beräknat vilket gjorde att vår förhoppning om att kunna hitta fröer och/eller plantor av de utvalda arterna till projektet inte rymdes inom bachelor arbetets tidsram. Viss information om var man kan hitta fröer finns under Egenskaper i resultat delen eftersom några av fröfirmorna har använts som referenser. Vi har varit i personlig kontakt med flertalet fröfirmor (Schimmer, 2005, Gårdestig, 2005, Hedman, 2005, Andreasson, 2005) och alla är väldigt positiva till att få den kompletta artlistan för att sedan kunna leverera de utvalda arterna.



För att uppskatta antalet timmar som behövs för att sköta trädgården har vi utgått ifrån det antal timmar som lagts på annuellsortimentet i Alnarp under ett antal år. Denna trädgård är ungefär lika stor som trädgården i Möckelsnäs. Antalet timmar som läggs ner per år är omkring 2400. På grund av att trädgården i Alnarp är väl inkörd samt att ett antal personer har jobbat länge och vet vilka växter som fungerar bra och hur dessa ska skötas optimalt anser vi att det går åt fler timmar i Möckelsnäs till en början. Antalet timmar beror också till stor del på vilken typ av bevattningsmetod man använder sig av samt på placeringen av växter i rabatterna. På grund av att antalet besökare i trädgården kommer att vara stort är det troligt att detta medför hårt slitaget på trädgården. Slitaget kan bestå av att människor rör, plocka frö, bryter kvistar eller gör något annat som kan skada växterna. Slitaget kommer likaså att innebära ökat skötselbehov av trädgården. Det är även viktigt att komma ihåg att arbetsbelastningen inte är jämt fördelat över månaderna utan att den varierar kraftigt beroende på årstid.

Orangeriet kommer även detta medföra betydande arbetsinsatser. Vissa av växterna i orangeriet kommer att vara känsliga för låga temperaturer, så för att säkerställa att dessa inte förstörs vid oförutsägbara händelser så som elavbrott eller att värme systemet under vintern går sönder bör det finnas personer som har beredskap under helger och nätter. Det är även väldigt viktigt att ventilationen under sommaren fungerar eftersom temperaturen i orangeriet kan stiga väldigt fort om luftningen slutar att fungera.

För att projektet skall lyckas med att få till stånd en trädgård som både är funktionell och estetisk bör personalen som sköter om trädgården vara kunnig. En självklarhet är att det måste finnas en heltidsanställd person som har huvudansvaret för trädgården. Projektet bör också sträva efter att få kontinuitet vad det gäller övrig personal så att kunskap byggs upp om hur trädgården sköts på ett optimalt sätt. Behov av tillfällig personal kommer att behövas vid vissa tidpunkter. Denna personal bör också instrueras väl innan de får göra jobb i rabatterna. Om detta inte sker kommer troligtvis en massa extra arbete utföras på grund av okunskap. Dessutom finns risk att värdefulla arter som kostar mycket eller är svåra att få tag på blir skadade eller bortplockade av misstag.

Från början var målet att det för varje utvald art, skulle finnas uppgifter beskrivna i en standardiserad form. Egenskapsbeskrivningen skulle innehålla höjd, blomningstid, C/C avstånd, ståndort, levnadssätt samt växtsätt. Målet kunde dock inte uppfyllas fullt ut på grund av att sådan information inte finns tillgänglig för det flesta av de växter som blev utvalda. Källorna beskrev dessutom egenskaperna på olika sätt vilket gjorde det svårt att transformera dem till ett standarduttryck utan att förvanska den fakta som stod i de olika källorna. I artlistorna finns således arter med väldigt begränsad information i egenskapsbeskrivningen. Den begränsade informationen beror alltså inte på tidsbrist utan helt enkel på att den inte fanns att få i tillförlitliga källor. För att överhuvudtaget hitta information om somliga arter användes information från frö firmor och plantskolor. Informationen från dessa källor kan i de flesta fall vara korrekt, men risk finns att information kan ha förskönats för att få en så attraktiv produkt som möjligt. Även informationen från mer pålitliga källor som t.ex. *perennboken* (Bengtsson, 1989) innehåller en hel del oklara begrepp och beskrivningar som diskuteras nedan.

Ståndort verkar vara ett oprecist begrepp och den information som fanns att tillgå var ofta erfarenhetsbaserad. Bara för att någon har lyckats odla en art på en kalkrik jord behöver det inte betyda att denna art kräver kalk. Information i t ex *Perennboken* (Bengtsson, 1989) ger ofta intrycket av detta, men det borde även kunna betyda att arten kan tolerera ett högre pH än andra. Vad är egentligen en kalkrik jord? En smålänning och gotlänning har förmodligen helt olika synpunkter på detta. Detta gäller säkerligen många andra preferenser som växtodlare tror sig ha iakttagit om olika arter. En långt mer rationell och vederhäftlig information borde eftersträvas, t ex att ange inom vilket pH-intervall en art trivs.

Något samlat verk förefaller inte finnas angående olika arters krav för att trivas, trots att behovet verkar finnas. Den svenska och danska plantskolebranschen har planer på att upprätta en databas där växtegenskaper etc. ska ingå. *Svensk kulturväxtdata* (Aldén & Ryman, 2005) har till viss del finansierats utav GRO (Gröna näringens riksorganisation) och tanken är att den delvis ska ligga som grund för den nya databasen. Tyskland är det land som har kommit längst med ståndortsbegreppet och har där används en längre tid. Enligt Nils Andersen (2005), Splendor Plant, är det bland annat Rune Bengtsson, hortonom på SLU, som till stor del ligger bakom introduktionen utav ståndortsbegreppet i Sverige. Troligtvis kommer det att vara svårt att definiera olika egenskaper och krav utan subjektiva uttryck.

Behovet utav vilken information som är önskvärd beror säkerligen också på de olika intressenterna. En producent har vissa krav t.ex. bevattnings behov, substrat sammansättning, landskapsarkitekten andra så som höjd, färg och blomningsperiod och en slutkonsument ytterligare andra krav.

Frågan är ifall ekonomiskt intresse finns för att skapa en ny standard fri från ovederhäftig information som gamla myter och fördomar eller om växternas anpassningsförmåga beträffande ståndortskrav, är så stor att det är fullt tillräckligt med den information som finns idag.

Blomningsperioden för olika växter är annan ganska oprecis uppgift som ofta finns i litteraturen. Om det anges t.ex. att *Centranthus ruber* blommar i jun-okt (Bengtsson, 1989) vet man inte ifall pipört blommar kontinuerligt i fem månader eller om det rör sig om en kortare period under det tidsintervallet. Läshandledningen ger inte läsaren någon ytterligare information: ”jun-aug anger blomningstid i södra Sverige” (Bengtsson, 1989). Ett mer precist sätt att förmedla informationen på skulle kunna vara av intresse. Lars-Åke Gustavsson anger blomningstid i sin bok *Rosor för nordiska trädgårdar* (Gustavsson, 1998) på ett alternativt sätt genom att tala om att blomningstiden normalt inleds under försommaren (före midsommar), midsommar eller efter midsommar. Han talar dessutom om ifall rosarten /-sorten remonterar eller blomma kontinuerligt.

Eftersom Möckelsnäs enligt RST:s (Riksförbundet svensk Trädgård) zon kartan ligger i zon 3 har kriteriet för alla valda växter varit att de skall vara härdiga i denna zon. Zonindelningen kan diskuteras en hel del eftersom många av perennerna är härdiga i norra Sverige medan de skadas i de mildrare delarna av landet. Riksförbundet Svensk Trädgårds zonkarta har indelat landet i åtta olika zoner beroende på i grund och botten meteorologiska observationer som kompletterats med odlares erfarenheter av hur lignoser klarar vintern. Att använda dessa zoner för att ange övervintringsmöjlighet för perenner är inkorrekt och olämpligt. Detta beror på olika orsaker. Till skillnad från lignoser som avmognar och förbereder sig för vintern, vissnar perenner ned och bildar underjordiska knoppar vilket gör att ett skyddande snötäcke är mycket mer väsentligt för en örtartad perenn. Eftersom det ofta finns ett skyddande snötäcke i norra och mellersta delarna i landet, övervintrar perenner där generellt bättre än i södra Sverige, där barmarksfrost ofta förekommer (Bixo, 2005).

En annan viktig faktor för att få perenner att övervintra bra är att marken är väl-dränerad. Eftersom projektet kommer att ha upphöjda bäddar (Nexe, 2005b) kommer detta förhoppningsvis att gynna perennerna. Det finns ett alternativt sätt för att indela perenners härdighet. *Perennboken* (Bengtsson, 2005) har ett system med fyra olika klasser från A till D där A är de mest härdiga och D de minst härdiga. Detta system tar också hänsyn till att vissa perenner har sen blomning som därför inte hinner utvecklas i vissa delar av landet, och därför automatiskt placeras i grupp D, även om de övervintrar i andra zoner. Kriteriet för att välja arter från denna källa har varit klass C. Klass C innebär att arten ifråga kan odlas i stora delar av Sverige men för att få en god övervintring och utveckling krävs en skyddad och väl-dränerad växtplats (Bengtsson, 1989). Att stora fröfirmor och plantskolor använder ett system som aldrig varit tänkt för perenner förefaller märkligt och förlegat, speciellt med tanke på att ett system funnits sedan åtminstone 1989 då *Perennboken* (Bengtsson, 2005) utgavs med sina A-D grupper.

Flertalet av de arter som är utvalda kan vara giftiga eller skapa irritation om de förtärs eller appliceras på huden. Förslaget från vår sida är att projektet informerar alla som går in i trädgården om denna risk. Dessutom bör någon form av beredskap finnas om någon mot förmodan skulle visa förgiftningssymptom. Beredskapen skulle kunna innefatta vissa mediciner samt att nummer till giftcentralen finns lättillgängligt. Personalen bör också vara väl informerad och veta vad de skall göra om en sådan händelse inträffar.

Eftersom en mängd av de växter som valdes ut äts av kaniner, harar och rådjur tycker vi att det borde finnas ett stängsel/inhägnad runt Möckelsnäs området som skyddar mot intrång från dessa djur.

Vi har i de flesta fall valt ut rena arter till rabatterna. I vissa fall som för en del rosor, grönsaker samt frukt och bär finns namnsorter. Målet för projektet bör vara att ha en så stor del rena arter som möjligt eftersom det var dessa som Linné troligtvis i de flesta fall beskrev i sina verk. För att trädgården skall komma igång tycker vi dock till en början det kan finnas namnsorter eller rent av hybrider bland växterna i trädgården. Målet för projektet bör sedan vara att man jobbar för att byta ut namnsorter mot de rena arterna i så stor utsträckning som möjligt.

Från följande fröfirmor har vi blivit garanterade att de fröer och plantor som inte har någon namnsorts beteckning i deras katalog skall vara rena arter. Dessa är Althea trädgård (Schimmer, 2005), Impecta Handels (Gårdestig, 2005) samt Rara växter (Hedman, 2005). Efter en intervju med Bruno Wollberg (2005), växthuschef på Lunds botaniska trädgård, lovades möjligheten att anskaffa växtmaterial i mån av tillgång till orangeriet.

För att på ett tidsekonomiskt sätt ta fram ett stort antal växter på kort tid krävdes det att vi skapade några grundprinciper. Det skulle visa sig att en enda metod för alla rabatter inte var möjlig att applicera på grund av att de olika rabatterna krävde olika tillvägagångssätt. Dock höll vi oss till de grundregler beskrivna i material och metod delen.

Metodutvecklingen resulterade således i en övergripande metod med individuella

anpassningar för varje tema. För att spara tid samkördes register från olika källor, dessa register kompletterades ofta med personligt omtyckta arter och även intervjuade personers förslag som vägdes in i urvalsprocessen. I vissa fall krävdes mer skönlitterära studier, t.ex. självbiografier, andra personers skildringar av händelser etc. I många fall resulterade detta i ytterligare växtförslag som senare kunde styrkas med mer tillförlitliga källor.

Möjligheten att skapa en helt ny tolkning av Linnés växtarv var till stor del möjlig tack vare att det inte finns några trädgårdstraditioner knutna till Linné på Möckelsnäs. Detta gav oss väldigt stor valfrihet. Det faktum att trädgården utformades efter urvalet av växter skapar ytterligare frihet att med växtmaterial skapa en unik, aldrig tidigare skådad trädgård. Det var ett medvetet val av författarna att inte besöka någon ”Linné trädgård” under arbetets gång för att få inspiration, eftersom detta lätt kunde resultera i ett plagiat.

Detta arbete är som vi tidigare diskuterat en start för att få till stånd en trädgård på Möckelsnäs. Åtskilliga timmar kvarstår dock för att färdigställa trädgården till ett skick som kan anses acceptabelt. Förutom att rent fysiskt bygga upp trädgården och finna de utvalda arterna kan följande arbeten vara av intresse för projektet:

- Finna gamla svenska namn till de utvalda arterna.
- Utforma skyltar till varje art med hjälp av detta arbetes appendix.
- Göra en guide så att arterna kan presenteras på ett intressant vis.
- Utforma en broschyr för att presentera arterna.

Förhoppningen från författarna av detta arbete är att arbetet skall användas som en bas för trädgården. Arbetet skall inte ses som något slutgiltigt utan som begynnelsen på en process som utvecklas, förändras, revideras allt efter som ny kompetens knyts till projektet.

## Referenser

Aldén, B. & Ryman, S. (2005) Svensk kulturväxtdatabas <<http://skud.ngb.se/>> [hämtad 050516].

Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

Andersen, N. (2005) Delägare i Splendor Plant AB, Svanshall, tel 042-366105 [intervjuad 050512]

Andreasson, J. (2005) Ägare Runåbergs fröer, Spekeröd, tel 0303-777140 [intervjuad 050523]

Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

Bengtsson, R. (2005) Hortonom, SLU, Alnarp tel 070-8985361 [intervjuad 050524]

Bixo, O. (2005) *Riksförbundet Svensk Trädgårds zonkarta*. <<http://www.tradgard.org/hemtradgarden/500/zonkarta.htm>> [hämtad 050601].

Blunt, W. (2001) *Carl von Linné*. Singapore: Albert Bonniers förlag

Ejwertz, A. (1960) *Pehr Osbecks självbiografier*. Halmstad: Meijlers Bokindustri

Erlandsson, J. & Sjöberg, I. (u.å.) Opublicerad illustrationsplan över Möckelsnäs. Alnarp

Gullander, B. (1980) *Linné i Dalarna*. Borås: Centraltryckeriet

Gullander, B. (1971) *Linné på Gotland*. Stockholm: P.A. Norstedt & Söners förlag

Gullander, B. (1969) *Linné i Lappland*, Uddevalla: Bohuslänningens AB

Gullander, B. (1970) *Linné på Öland*. Stockholm: Nordstedt & Söner

Gustavsson, L-Å. (1998) *Rosor för nordiska trädgårdar*. Finland: Natur och Kultur

Gustavsson, L-Å. (2005) Rosexpert, Fredriksdals friluftsmuseum, Helsingborg, tel 042-10 45 29 [intervjuad 050520]

Gårdestig, V. (2005) Odlings och katalog frågor på Impecta handels, Julita, tel 0150-923 31 [intervjuad 050520]

Hedman, U. (2005) Ägare av Rara växter, Stockholm, tel 08-714 85 75 [intervjuad 050520]

Hjalmarsson, I. (2005) Forskare vid Centrum för biologisk mångfald, Alnarp, tel 0704-14 50 64 [intervjuad 050517]

Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

Landell N. (1997) *Trädgårdsmästaren Linné*. Oskarshamn: Tryckeri AB Primo

Landell, N. (2004) *Läkaren Linné*. Kristianstad: Kristianstads Boktryckeri AB

Linné, C. von [1732] 1951. *Adonis Stenbrohultensis*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 11. Svenska Linnésällskapet Ekenäs

Linné, C. von (1749) *Skånska resa*, Redigerad av Carl-Otto von Sydow 1982. Södertälje: Axlings tryckeri AB

Linné, C. von (1755). *Svensk flora - Flora Svecica*. Svensk översättning 1986. Stockholm: Forum.

Linné, C. von (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

Linné, C. von (1746) *Västgöta resa*. Redigerad av Sigurd Fries och Lars-Erik Edlund 1978. Malmö: Tryckeri AB Norden

Linné, C. von [1763] 1965 *Ätliga frukter*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 48. Svenska Linnésällskapet Ekenäs

Lorentzon, K. (2005) Forskare vid institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

Manktelow, M. (2005) Forskare systematisk botanik, Uppsala Universitet, tel 018-471 6455 [intervjuad 050503]

Manktelow, M. (u.å.) Opublicerat arbete angående insamlare av växter till *Species plantarum*. Uppsala: Uppsala Universitet

Martinsson K. (2004) *Linnés Blomsterur*. Bokförlaget Prisma

Martinsson K. (2005) Miljöinformatör och författare, Uppsala botaniska trädgård, tel 018-471 28 74 [intervjuad 050410]

Missouri Botanical Garden (2005) *Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database* <<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>> [hämtad 050524].



Nexe, L. (2005a) Carl von Linné ett besöksprojekt <<http://www.linnaeus.nu>> [hämtad 050511].

Nexe, L. (2005b) Projektledare för *Besöks och Kunskapsprojektet Carl von Linné*, Älmhult tel 0476-10505 [intervjuad 050520]

Nilsson, A (1989) *Våra päron-plommon-körbärssorter*. Örebro: Ljungföretagen

Salomon, B. (2005) Universitetslektor, SLU, Alnarp, tel 040-415528 [intervjuad 050503]

Sandermann Olsen, S. (1997) *Bibliographia discipuli Linnaei, Bibliographies of the 331 Pupils of Linnaeus*. Köpenhamn.

Schimmer, B. (2005) Ägare av Althea trädgård, Årjäng, tel 0573-500 90 [intervjuad 050520]

Skottsberg, C. (1951) *Pehr Kalm*. Stockholm: Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB

Sörlin, S. & Fagerstedt, O. (2004) *Linné och hans apostlar*. Örebro: Ljungföretagen Tryckeri AB

The international Plant name index (2005) *International Plant Name Index Query* <[http://www.ipni.org/ipni/query\\_ipni.html](http://www.ipni.org/ipni/query_ipni.html)> [hämtad 050523]

Torneby, S. (u.å.) Opublicerad detaljplan över Linnés blomsetrur, Älmhult: Kommunen

Weimarck, H. (1963) *Skånes Flora*, Malmö: Corona

Wollberg, B. (2005) Växthuschef, Lunds botaniska trädgård, tel 0708-373382 [intervjuad 050525]

## Referenser Appendix

- 1.Martinsson K. (2004) *Linnés Blomsterur*. Bokförlaget Prisma
- 2.Althea trädgård HB (2005) *Frölista 2005*  
<<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].
- 3.Impecta HB (2005) *Frölista 2005* <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]
- 4.Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].
- 5.Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag
- 6.Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag
- 7.Skottsberg, C. (1951) *Pehr Kalm*. Stockholm: Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB
- 8.Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk
- 9.Gustavsson, L-Å. (1998) *Rosor för nordiska trädgårdar*. Finland: Natur och Kultur
- 10.Ejwertz, A. (1960) *Pehr Osbecks självbiografier*. Halmstad: Meijlers Bokindustri
- 11.Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB
- 12.The international Plant name index (2005) *International Plant Name Index Query*  
<[http://www.ipni.org/ipni/query\\_ipni.html](http://www.ipni.org/ipni/query_ipni.html)> [hämtad 050523]
- 13.Linné, C. [1763] 1965 *Ätliga frukter*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 48. Svenska Linnésällskapet Ekenäs
- 14.Mossberg, B. & Stenberg, E. (2004) *Den nya nordiska floran*. Norge: PDC Tangen
- 15.Rara växter (2005) *Postoderkatalog 2005* <<http://www.raravaxter.com/katalog.pdf>> [hämtad 050523]
- 16.Gullander, B. (1980) *Linné i Dalarna*. Borås: Centraltryckeriet
- 17.Gullander, B. (1971) *Linné på Gotland*. Stockholm: P.A. Norstedt & Söners förlag
- 18.Gullander, B. (1969) *Linné i Lappland*. Uddevalla: Bohuslänningens AB

- 19.Linné, C. von [1749] 1982 *Skånska resa*, Redigerad av Carl-Otto von Sydow.Södertälje:Axlings tryckeri AB
- 20.Linné, C. von (1746) *Västgöta resa*. Redigerad av Sigurd Fries och Lars-Erik Edlund 1978. Malmö: Tryckeri ab Norden
- 21.Linné, C. von (1755). *Svensk flora - Flora Svecica*. Svensk översättning 1986. Stockholm: Forum.
- 22.B. Gullander, B. (1970) *Linné på Öland*. Stockholm: Kungl. Boktryckeriet P. A. Nordstedt & Söner
- 23.Nilsson, S. & Nilsson, I. (2004) "Floran I Stenbrohult" *Svensk botanisk tidskrift* 2 (98), s. 65-161
- 24.Manktelow, M (2001) "Linnés Hammarby ett blommande kulturarv" *Svensk botanisk tidskrift* 5 (95), s. 251-313
- 25.Landell, N. (2004) *Läkaren Linné*. Kristianstad: Kristianstads Boktryckeri AB
- 26.Andreasson, J. (2005) Ägare Runåbergs fröer, Spekeröd, tel 0303-777140 [intervjuad 050523]
- 27.Linné, C. von . [1732] 1951. *Adonis Stenbrohultensis*. Valda avhandlingar av Carl vonLinné 11. Svenska Linnésällskapet Ekenäs
- 28.Bryan, J. E. (1989), *Bulbs volume I & II*, Portland :Timberland press
- 29.Hjalmarsson, I. (2005) Forskare vid Centrum för biologisk mångfald, Alnarp, tel 0704-14 50 64 [intervjuad 050517]
- 30.Nilsson, A (1989) *Våra päron-plommon-körsbärssorter*. Örebro: Ljungföretagen
- 31.Missouri Botanical Garden (2005) *Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database* <<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>> [hämtad 050524].
- 32.Sandermann Olsen, S. (1997) *Bibliographia discipuli Linnaei, Bibliographies of the 331 Pupils of Linnaeus*. Köpenhamn.
- 33.Landell N. (1997) *Trädgårdsmästaren Linné*. Oskarshamn: Tryckeri AB Primo
- 34.Bengtsson, R. (2005) Hortonom, SLU, Alnarp tel 070-8985361 [intervjuad 050524]
- 35.Blunt, W. (2001) *Carl von Linné*. Singapore: Albert Bonniers förlag

36. Wollberg, B. (2005) Växthuschef, Lunds botaniska trädgård, tel 0708-373382  
[intervjuad 050525]
37. Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel  
040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix A Blomsterur

- Familj: Portulacaceae  
Vetenskapligt namn: *Portulaca oleracea* L.  
Svenskt namn: Trädgårdsportlak  
Egenskaper: ⚡: 30 cm ☼: jul-aug ○ A<sup>2</sup>  
Argumentation: Omnämns ej i Linnés *Horologium Florae* men i Linnés lista över växternas vakthållning, *Vigilae plantarum*. Blommorna öppnas klockan tio på morgonen<sup>1</sup>. Vald på grund av öppningstiden.
- Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Anagallis arvensis* L.  
Svenskt namn: Rödmire  
Egenskaper: ⚡: nedliggande<sup>4</sup> ☼: juni<sup>37</sup> A<sup>4</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna öppnas klockan nio på morgonen<sup>1</sup>. Vald på grund av öppningstiden.
- Familj: Convolvulaceae  
Vetenskapligt namn: *Convolvulus tricolor* L.  
Svenskt namn: Blåvinda  
Egenskaper: ⚡: 70 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna öppnas klockan fem på morgonen<sup>1</sup>. Vald på grund av öppningstiden.
- Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Cichorium intybus* L.  
Svenskt namn: Cikoria  
Egenskaper: ⚡: 25 cm ☼: jul-okt ○-◐ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna öppnas klockan fyra på morgonen<sup>1</sup>. Vald på grund av öppningstiden.
- Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Tragopogon pratensis* L.  
Svenskt namn: Ängshaverrot  
Egenskaper: ⚡: 80 cm ☼: jun-jul B<sup>4</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna öppnas klockan tre på morgonen<sup>1</sup>. Vald på grund av öppningstiden.
- Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Crepis rubra* L.  
Svenskt namn: Rosenfibbla  
Egenskaper: ⚡: 40 cm ☼: jun-aug ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna stängs klockan två på eftermiddagen<sup>1</sup>. Vald på grund av stängningstiden.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. (*Hieracium aurantiacum*)  
Svenskt namn: Rödfibbla  
Egenskaper: ♁: lågväxt till medelstor ☼: jun-jul **P**<sup>4</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna stängs klockan fyra på eftermiddagen<sup>1</sup>. Vald på grund av stängningstiden

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Dimorphotheca pluvialis* (L.) Moench (*Calendula pluvialis*)  
Svenskt namn: Väderspåman  
Egenskaper: ♁: 80 cm ☼: jun-aug ○-☾ **A**<sup>2</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna stängs klockan fyra på eftermiddagen<sup>1</sup>. Vald på grund av stängningstiden

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Calendula arvensis* L.  
Svenskt namn: Åkerringblomma  
Egenskaper: ♁: 30 cm ☼: jul-sep ○ **A**<sup>2</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna stängs klockan tre på eftermiddagen<sup>1</sup>. Vald på grund av stängningstiden

Familj: Hemerocallidaceae  
Vetenskapligt namn: *Hemerocallis fulva* L.  
Svenskt namn: Brunröd daglilja  
Egenskaper: ♁: 100 cm ☼: jun-jul **P**<sup>4</sup>  
Argumentation: Finns i Linnés *Horologium Florae*. Blommorna stängs klockan åtta på kvällen<sup>1</sup>. Vald på grund av stängningstiden.

<sup>1</sup> Martinsson K. (2004) *Linnés Blomsterur*. Bokförlaget Prisma

<sup>2</sup> Althea trädgård HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix B Pehr Kalm

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Aquilegia canadensis* L.  
Svenskt namn: scharlakansakleja  
Egenskaper: ♁: 30 cm ☼: maj-jun ○-● P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Desmodium canadense* (L.) DC.  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♁: 60-80 cm ☼: juni-jul ○ P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Caprifoliaceae  
Vetenskapligt namn: *Diervilla lonicera* Mill.  
Svenskt namn: getris  
Egenskaper: ♁: 100 cm<sup>5</sup> ☼: maj-jun<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Hamamelidaceae  
Vetenskapligt namn: *Hamamelis virginiana* L.  
Svenskt namn: amerikansk trollhassel  
Egenskaper: ♁: 200-300 cm<sup>5</sup> ☼: nov-feb<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Helianthus decapetalus* L.  
Svenskt namn: gullsolros  
Egenskaper: ♁: 125-150 cm<sup>C/C</sup>: II ☼: aug-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum* referens till Kalm<sup>8</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Hordeum jubatum* L.  
Svenskt namn: ekorrkorn  
Egenskaper: ♁: 50 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum* referens till Kalm<sup>8</sup>.

Familj: Vitaceae  
Vetenskapligt namn: *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch  
Svenskt namn: vildvin  
Egenskaper: ♁: 600-800 cm L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten antagligen införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Polemoniaceae  
Vetenskapligt namn: *Phlox maculata* L.  
Svenskt namn: prickflox  
Egenskaper: ♯: 90 cm ☼: juli-sep ○ P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum* referens till Kalm<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rubus odoratus* L.  
Svenskt namn: rosenhallon  
Egenskaper: ♯: 150-200 cm<sup>5</sup> ☼: jul<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten antagligen införd i Sverige av Pehr Kalm<sup>7</sup>.

Familj: Ericaceae  
Vetenskapligt namn: *Vaccinium corymbosum* L.  
Svenskt namn: amerikanskt blåbär  
Egenskaper: ♯: 100-200 cm<sup>5</sup> ☼: maj-jun<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum* referens till Kalm<sup>8</sup>.

<sup>2</sup> Althea trädgård HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Peremboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>7</sup> Skottsberg, C. (1951) *Pehr Kalm*. Stockholm: Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]



## Appendix C Pehr Osbeck

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Cytisus scoparius* (L.) Link  
Svenskt namn: har-ris  
Egenskaper: ⚡: 100-200 cm **L**<sup>5</sup> Bör förvaras på en skyddad plats under vinterhalvåret eller köpas ny varje år. Plantreas på skarpt dränage<sup>37</sup>.  
Argumentation: Odlad av Osbeck i Hässlöf där han verkade som präst under åren 1758-1805<sup>10</sup>. Troligtvis ej härdig<sup>5</sup>, dock anser vi att den skall vara med eftersom busken var hyllad av Osbeck<sup>4</sup>.

Familj: Geraniaceae  
Vetenskapligt namn: *Geranium phaeum* L.  
Svenskt namn: brunnäva  
Egenskaper: ⚡: 50-70 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-jul **O-● P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Odlad av Osbeck i Hässlöf där han verkade som präst under åren 1758-1805<sup>10</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Chinensis-Gruppen)* 'Old Blush'  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ⚡: 70 cm ☼: kontinuerlig **O L** rabattros<sup>9</sup>  
Argumentation: Osbeck tog rosen från Kina till Europa 1752<sup>9</sup>.

Familj: Salicaceae  
Vetenskapligt namn: *Salix purpurea* L.  
Svenskt namn: rödvide  
Egenskaper: ⚡: 300-500 cm<sup>5</sup> ☼: maj<sup>37</sup> **L**<sup>5</sup>  
Argumentation: Odlad av Osbeck i Hässlöf där han verkade som präst under åren 1758-1805<sup>10</sup>.

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>9</sup> Gustavsson, L-Å. (1998) *Rosor för nordiska trädgårdar*. Finland: Natur och Kultur

<sup>10</sup> Ejwertz, A. (1960) *Pehr Osbecks självbiografier*. Halmstad: Meijlers Bokindustri

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix D Carl Peter Thunberg

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC. (*Campanula triphylla*)  
Svenskt namn: japansk kragklocka  
Egenskaper: ♯: 30-50 cm ☼: jul-aug ○-● P<sup>2</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Anemone japonica* (Thunb.) Siebold & Zucc. (*Atragene japonica*)  
Svenskt namn: fylld höstanemon  
Egenskaper: ♯: 50-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: aug-okt ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Araliaceae  
Vetenskapligt namn: *Aralia cordata* Thunb.  
Svenskt namn: sallatsaralia  
Egenskaper: ♯: 190-350 cm ☼: jul-aug ● P<sup>2</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Celastraceae  
Vetenskapligt namn: *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold (*Celastrus alata*)  
Svenskt namn: vingbenved  
Egenskaper: ♯: 100-200 cm<sup>5</sup> ☼: maj<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Hostaceae  
Vetenskapligt namn: *Hosta lancifolia* (Thunb.) Engl.  
Svenskt namn: höstfunkia  
Egenskaper: ♯: 40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Hylomecon japonica* (Thunb.) Prantl & Kündig (*Chelidonium japonicum*)  
Svenskt namn: skogsvallmo  
Egenskaper: ♯: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus tomentosa* Thunb.  
Svenskt namn: luddkörsbär  
Egenskaper: ♯: 100-200 cm<sup>5</sup> ☼: maj-jun<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Ligularia japonica* (Thunb.) DC. (*Arnica japonica*)  
Svenskt namn: drakstånds  
Egenskaper: ⚡: 100 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Lilium lancifolium* Thunb.  
Svenskt namn: tigerlilja  
Egenskaper: ⚡: 100-150 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Oncosiphon grandiflorum* (Thunb.) Källersjö (*Tanacetum grandiflorum*)  
Svenskt namn: knappkamomill  
Egenskaper: ⚡: 50 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Thunberg först att beskriva arten.

Familj: Caprifoliaceae  
Vetenskapligt namn: *Viburnum plicatum* Thunb.  
Svenskt namn: japansk snöbollsbuske  
Egenskaper: ⚡: 100-200 cm<sup>5</sup> ☼: jun<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris ensata* Thunb.  
Svenskt namn: japansk iris  
Egenskaper: ⚡: 60-90 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa rugosa* Thunb.  
Svenskt namn: vresros  
Egenskaper: ⚡: 250 cm ☼: Remonterande ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa multiflora* Thunb.  
Svenskt namn: japansk klätterros  
Egenskaper: ⚡: 300 cm ☼: försommar/sommar ○ L klätterros<sup>9</sup>  
Argumentation: Thunberg auktor.

- <sup>2</sup> Althea trädgård HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].
- <sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]
- <sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag
- <sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Peremboken*. Stockholm: LTs förlag
- <sup>9</sup> Gustavsson, L-Å. (1998) *Rosor för nordiska trädgårdar*. Finland: Natur och Kultur
- <sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix E Klasser

### Mondaria

Familj: Cannaceae  
Vetenskapligt namn: *Canna indica* L.  
Svenskt namn: röd arrowrot  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ☼: jul-sep ○ P vinterförvaras som *Dhalia*<sup>3</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Chenopodium capitatum* (L.) Asch. (*Blitum capitatum*)  
Svenskt namn: smultronmålla  
Egenskaper: ⚡: 20-40 cm ☼: jul-aug A<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Diandria

Familj: Oleaceae  
Vetenskapligt namn: *Syringa vulgaris* L.  
Svenskt namn: syren  
Egenskaper: ⚡: 300-500 cm<sup>5</sup> ☼: maj<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Salvia nemorosa* L.  
Svenskt namn: stäppsalmia  
Egenskaper: ⚡: 40-70 cm C/C: I ☼: jun-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymen *Salvia sylvestris*.

Familj: Verbenaceae  
Vetenskapligt namn: *Verbena bonariensis* L.  
Svenskt namn: jätteverbena  
Egenskaper: ⚡: 90 cm ☼: jun-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Veronica spicata ssp. incana* (L.) Walters (*Veronica incana*)  
Svenskt namn: silververonika  
Egenskaper: ♯: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Triandria

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Gladiolus imbricatus* L.  
Svenskt namn: rysk sabellilja  
Egenskaper: ♯: 50-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris spuria* L.  
Svenskt namn: dansk iris  
Egenskaper: ♯: 30-60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Lagurus ovatus* L.  
Svenskt namn: harsvans  
Egenskaper: ♯: 40 cm ☼: jul-aug ○ **A**<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Panicum virgatum* L.  
Svenskt namn: jungfruhirs  
Egenskaper: ♯: 120-140 cm ☼: aug-sep ○ **P**<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Tetrandria

Familj: Cornaceae  
Vetenskapligt namn: *Cornus canadensis* L.  
Svenskt namn: amerikanskt hönsbär  
Egenskaper: ♯: 10-15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○-● **P** Aggressiva utlöpare<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Berberidaceae  
Vetenskapligt namn: *Epimedium alpinum* L.  
Svenskt namn: alpsocksblomma  
Egenskaper: ⚡: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jul ○-● P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Dipsacaceae  
Vetenskapligt namn: *Dipsacus fullonum* L.  
Svenskt namn: kardvädd  
Egenskaper: ⚡: 80 cm ☼: jul-aug ○-● B<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Dipsacaceae  
Vetenskapligt namn: *Scabiosa atropurpurea* L.  
Svenskt namn: praktvädd  
Egenskaper: ⚡: 50-70 cm ☼: jun-aug A<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### **Pentandria**

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula latifolia* L.  
Svenskt namn: hässleklocka  
Egenskaper: ⚡: 60-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Eryngium planum* L.  
Svenskt namn: rysk marton  
Egenskaper: ⚡: 60-80 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Lysimachia punctata* L.  
Svenskt namn: praktlysing  
Egenskaper: ⚡: 60-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○-● P Aggressiv<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Primula veris* L.  
Svenskt namn: gullviva  
Egenskaper: ♄: 20-35 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

### Hexandria

Familj: Berberidaceae  
Vetenskapligt namn: *Berberis vulgaris* L.  
Svenskt namn: berberis  
Egenskaper: ♄: 100-250 cm <sup>5</sup> ☼: maj<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Colchicaceae  
Vetenskapligt namn: *Colchicum autumnale* L.  
Svenskt namn: tidlösa  
Egenskaper: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: sep-okt ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Convallariaceae  
Vetenskapligt namn: *Convallaria majalis* L.  
Svenskt namn: liljekonvalj  
Egenskaper: ♄: 20-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ● P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Trilliaceae  
Vetenskapligt namn: *Trillium erectum* L.  
Svenskt namn: purpurtreblad  
Egenskaper: ♄: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ●-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

### Heptandria

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Trientalis europaea* L.  
Svenskt namn: skogsstjärna  
Egenskaper: ♄: 10-20 cm<sup>37</sup> ☼: maj-jun P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.



## Octandria

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Aconogonon divaricatum* (L.) Nakai (*Polygonum divaricatum*)  
Svenskt namn: vippslide  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ☼: jul-sep ○-◐ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Onagraceae  
Vetenskapligt namn: *Epilobium angustifolium* L.  
Svenskt namn: mjölke  
Egenskaper: ⚡: 200 cm ☼: jun-jul ○-◐ P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Tropaeolaceae  
Vetenskapligt namn: *Tropaeolum peregrinum* L.  
Svenskt namn: fjärilskrasse  
Egenskaper: ⚡: 200 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

## Enneandria

Familj: Lauraceae  
Vetenskapligt namn: *Laurus nobilis* L.  
Svenskt namn: lager  
Egenskaper: ⚡: 200-500<sup>5</sup> ☼: apr-jun<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Rheum rhaponticum* L.  
Svenskt namn: munkrabarber  
Egenskaper: ⚡: >200 cm ☼: maj-jun P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

## Decandria

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Dianthus barbatus* L.  
Svenskt namn: borstnejlika  
Egenskaper: ⚡: 40-60 cm C/C: II ☼: jun-aug ○-◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Lychnis coronaria* (L.) Desr. (*Agrostemma coronaria*)  
Svenskt namn: purpurklätt  
Egenskaper: ♯: 50-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Saxifragaceae  
Vetenskapligt namn: *Saxifraga granulata* L.  
Svenskt namn: mandelblomma  
Egenskaper: ♯: 25 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Crassulaceae  
Vetenskapligt namn: *Sedum telephium* L.  
Svenskt namn: röd kärleksört  
Egenskaper: ♯: 40-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: aug-okt ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

### Dodecandra

Familj: Aristolochiaceae  
Vetenskapligt namn: *Asarum europaeum* L.  
Svenskt namn: hasselört  
Egenskaper: ♯: 10-15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Euphorbiaceae  
Vetenskapligt namn: *Euphorbia cyparissias* L.  
Svenskt namn: vårtörel  
Egenskaper: ♯: 40 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj ○ P Aggressiv, giftig<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Resedaceae  
Vetenskapligt namn: *Reseda luteola* L.  
Svenskt namn: färgreseda  
Egenskaper: ♯: 60 cm ☼: jul-aug ○ B<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Crassulaceae  
Vetenskapligt namn: *Sempervivum tectorum* L.  
Svenskt namn: taklök  
Egenskaper: 6-10 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Icosandria

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Dryas octopetala* L.  
Svenskt namn: fjällsippa  
Egenskaper: ♁: 5-10 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Geum rivale* L.  
Svenskt namn: humleblomster  
Egenskaper: ♁: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-sep ○-● P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus padus* L.  
Svenskt namn: hägg  
Egenskaper: ♁: 700-900 cm<sup>5</sup> ☼: maj ●<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>.

### Polyandria

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Delphinium elatum* L.  
Svenskt namn: stor riddarsporre  
Egenskaper: ♁: 120-180 cm ☼: jul-aug ○-● P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Nigella damascena* L.  
Svenskt namn: jungfrun i det gröna  
Egenskaper: ♁: 30-40 cm ☼: jun-aug ○ A<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Sanguinaria canadense* L.  
Svenskt namn: blodört  
Egenskaper: ♄: 15-20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: apr-maj<sup>6</sup> ◐-●<sup>37</sup> P<sup>6</sup> Kort blomning<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Didynamia

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Anithirrum majus* L.  
Svenskt namn: lejongap  
Egenskaper: ♄: 20-50 cm ☼: jun-aug O P Kortlivad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Nepeta sibirica* L.  
Svenskt namn: stor drakblomma  
Egenskaper: ♄: 80 cm ☼: jul-sep O P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Stachys germanica* L.  
Svenskt namn: luddsyska  
Egenskaper: ♄: 30-40 cm O-◐ P<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Teucrium chamaedrys* L.  
Svenskt namn: gamander  
Egenskaper: ♄: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep O-◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

## Tetradynamia

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Erysimum cheiri* (L.) Crantz (*cheiranthus cheiri*)  
Svenskt namn: gyllenlack  
Egenskaper: ♀: >50 cm <sup>4</sup> ☼: mar-apr <sup>37</sup> **B P** <sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Iberis amara* L.  
Svenskt namn: blomsteriberis  
Egenskaper: ♀: >40 cm ☼: jun-aug **A** <sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Isatis tinctoria* L.  
Svenskt namn: vejde  
Egenskaper: ♀: 100 cm ☼: jun **O B** <sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Lunaria rediviva* L.  
Svenskt namn: månviol  
Egenskaper: ♀: 60-80 cm <sup>C/C: I</sup> ☼: maj-jun <sup>6</sup> **●-●** <sup>37</sup> **P** <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

## Monadelphia

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Alcea ficifolia* L.  
Svenskt namn: stockros  
Egenskaper: ♀: 160 cm ☼: jul-sep **O P** <sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Geraniaceae  
Vetenskapligt namn: *Geranium sanguineum* L.  
Svenskt namn: blodnäva  
Egenskaper: †: 20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Lavatera arborea* L.  
Svenskt namn: jättemalva  
Egenskaper: †: 100-200 cm ☼: jul-aug ○ P Kortlivad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Malva moschata* L.  
Svenskt namn: myskmalva  
Egenskaper: †: 60-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

## Diadelphia

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Amorpha fruticosa* L.  
Svenskt namn: segelbuske  
Egenskaper: †: 300 cm ☼: jul-aug ○-◐ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Lathyrus odoratus* L.  
Svenskt namn: luktärt  
Egenskaper: †: >200 cm ☼: jun-sep A<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Lupinus perennis* L.  
Svenskt namn: gruslupin  
Egenskaper: †: 60 cm ☼: jun-jul ○-◐ P<sup>2</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Genista tinctoria* L.  
Svenskt namn: färgginst  
Egenskaper: ♄: >50 cm ☼: jun-aug **L**<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Polyadelphia

Familj: Clusiaceae  
Vetenskapligt namn: *Hypericum ascyron* L.  
Svenskt namn: kransjohannesört  
Egenskaper: ♄: 30-50 cm ☼: jul-aug **O P**<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Syngenesia

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Aster amellus* L.  
Svenskt namn: brittsommaraster  
Egenskaper: ♄: 40-80 cm <sup>C/C: I</sup> ☼: aug-sep **O P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Echinops sphaerocephalus* L.  
Svenskt namn: bolltistel  
Egenskaper: ♄: <200 cm ☼: aug-sep **O P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Eupatorium purpureum* L.  
Svenskt namn: rosenflockel  
Egenskaper: ♄: 200 cm <sup>C/C: II</sup> ☼: aug-okt **O-**P****<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Helianthus annuus* L.  
Svenskt namn: solros  
Egenskaper: ♯: 100-250 cm ☼: aug-sep ○ A<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

## Gynandria

Familj: Aristolochiaceae  
Vetenskapligt namn: *Aristolochia clematitis* L.  
Svenskt namn: hålrot  
Egenskaper: ♯: 70 cm ☼: jun-aug ● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Cypripedium calceolus* L.  
Svenskt namn: guckusko  
Egenskaper: ♯: 20-60 cm<sup>14</sup> ☼: jun ○-●<sup>37</sup> P<sup>14</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Orchis militaris* L.  
Svenskt namn: johannesnycklar  
Egenskaper: ♯: 20-45 cm ☼: maj-jun<sup>14</sup> ○<sup>37</sup> P<sup>14</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Sisyrinchium graminoides* E.P.Bicknell  
Svenskt namn: grenig gräslilja  
Egenskaper: ♯: 20 cm ☼: maj-jul ○ P<sup>3</sup> Kortlivad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymen *Sisyrinchium bermudiana*.



## Monoecia

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Coix lacryma-jobi* L.  
Svenskt namn: Jobs tårar  
Egenskaper: ⚡: 50 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Cucurbitaceae  
Vetenskapligt namn: *Cucurbita pepo* Prydnadspumpa-Gruppen (*Cucurbita ovifera* L.)  
Svenskt namn: prydnadspumpa  
Egenskaper: ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Zea mays* L.  
Svenskt namn: majs  
Egenskaper: ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Euphorbiaceae  
Vetenskapligt namn: *Ricinus communis* L.  
Svenskt namn: ricin  
Egenskaper: ⚡: 50-200 cm ☼: jul-sep A<sup>14</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

## Dioecia

Familj: Elaeagnaceae  
Vetenskapligt namn: *Hippophae rhamnoides* L.  
Svenskt namn: havtorn  
Egenskaper: ⚡: 300-500 cm L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Cupressaceae  
Vetenskapligt namn: *Juniperus sabina* L.  
Svenskt namn: sävenbom  
Egenskaper: ⚡: 80 cm L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Salicaceae  
Vetenskapligt namn: *Salix repens* L.  
Svenskt namn: krypvide  
Egenskaper: ♄: 20-100 cm<sup>5</sup> ☼: maj ○<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Taxaceae  
Vetenskapligt namn: *Taxus baccata* L.  
Svenskt namn: idegran  
Egenskaper: ♄: 500-700 cm<sup>5</sup> ☼: maj ○-●<sup>37</sup> L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

### Polygamia

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Atriplex hortensis* L.  
Svenskt namn: trädgårdsmålla  
Egenskaper: 100-200 cm ☼: jul.aug ○-◐ A<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Melanthiaceae  
Vetenskapligt namn: *Veratrum album* L.  
Svenskt namn: vit nysrot  
Egenskaper: ♄: 100-150 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○-◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

### Cryptogamia

Familj: Adiantaceae  
Vetenskapligt namn: *Adiantum pedatum* L.  
Svenskt namn: frilandsadiantum  
Egenskaper: ♄: 20-50 cm <sup>C/C</sup>: I ◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Aspleniaceae  
Vetenskapligt namn: *Asplenium scolopendrium* L.  
Svenskt namn: hjorttunga  
Egenskaper: ♄: 20-40 cm ◐-● P<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Blechnaceae  
Vetenskapligt namn: *Blechnum spicant* (L.) Roth (*Osmunda spicant*)  
Svenskt namn: kambräken  
Egenskaper: ♁: 30-50 cm <sup>c</sup>/<sub>c</sub>: II ◐-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Dryopteridaceae  
Vetenskapligt namn: *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott (*Polypodium filix-mas*)  
Svenskt namn: träjon  
Egenskaper: ♁: 70-120 cm <sup>c</sup>/<sub>c</sub>: II ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>2</sup> Althea trädgård HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>13</sup> Linné, C. [1763] 1965 *Ätliga frukter*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 48. Svenska Linnésällskapet Ekenäs

<sup>14</sup> Mossberg, B. & Stenberg, E. (2004) *Den nya nordiska floran*. Norge: PDC Tangen

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix F Dalarna

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Alchemilla alpina* L.  
Svenskt namn: fjällkåpa  
Egenskaper: ♯: 10-15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Amaranthaceae  
Vetenskapligt namn: *Amaranthus caudatus* L.  
Svenskt namn: räsvans  
Egenskaper: ♯: 80 cm ☼: jul-sep ○-● A<sup>15</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ericaceae  
Vetenskapligt namn: *Calluna vulgaris* (L.) Hull (*Erica vulgaris*)  
Svenskt namn: ljung  
Egenskaper: ♯: 40 cm ☼: aug-okt ○ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Chrysanthemum coronarium* L.  
Svenskt namn: kranskrage  
Egenskaper: ♯: 80 cm ☼: jul-sep ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Dianthus caryophyllus* L.  
Svenskt namn: Trädgårdsnejlika  
Egenskaper: ♯: 20-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Gentianaceae  
Vetenskapligt namn: *Gentiana purpurea* L.  
Svenskt namn: purpurgentiana  
Egenskaper: ♯: 40-60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup> Svårodlad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Lotus corniculatus* L.  
Svenskt namn: käringtand  
Egenskaper: ♯: 5-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Hydrangeaceae  
Vetenskapligt namn: *Philadelphus coronarius* L.  
Svenskt namn: doftschersmin  
Egenskaper: ♯: 200-500 cm ☼: jul ○-◐ **L**<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Rhinanthus minor* L.  
Svenskt namn: Ängsskallra  
Egenskaper: ♯: 25 cm ☼: jun-aug ○ **A**<sup>3</sup> Sås ihop med gräs.<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Viscaria alpina* (L.) G.Don (*Lychnis alpina*)  
Svenskt namn: fjällnejlika  
Egenskaper: ♯: 10 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Dalarna*<sup>16</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>15</sup> Rara växter (2005) Postoderkatalog 2005 <<http://www.raravaxter.com/katalog.pdf>> [hämtad 050523]

<sup>16</sup> Gullander, B. (1980) *Linné i Dalarna*. Borås: Centraltryckeriet

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix G Gotland

Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium ursinum* L.  
Svenskt namn: ramslök  
Egenskaper: ⚡: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: apr-maj ●-● P Aggressiv <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Anthemis tinctoria* L.  
Svenskt namn: färgkulla  
Egenskaper: ⚡: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula glomerata* L.  
Svenskt namn: toppklocka  
Egenskaper: ⚡: 20-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Centaurea scabiosa* L.  
Svenskt namn: väddklint  
Egenskaper: ⚡: 90 cm ☼: jul-sep ● P <sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Cornaceae  
Vetenskapligt namn: *Cornus sanguinea* L.  
Svenskt namn: skogskornell  
Egenskaper: ⚡: 300-500 cm ☼: jun ○-● L <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Boraginaceae  
Vetenskapligt namn: *Echium vulgare* L.  
Svenskt namn: blåeld  
Egenskaper: ⚡: 80 cm ☼: jun-sep ○-● B <sup>15</sup>  
Argumentation: Nämnad i boken *Linné på Gotland*<sup>17</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Filipendula vulgaris* Moench  
Svenskt namn: brudbröd  
Egenskaper: ♄: 40 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Spiraea filipendula* L.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen (*Coronilla emerus*)  
Svenskt namn: gulkronill  
Egenskaper: ♄: 60 cm ☼: maj-jun L<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Isatis tinctoria* L.  
Svenskt namn: vejde  
Egenskaper: ♄: 100cm ☼: jun ○ B<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunella grandiflora* (L.) Scholler (*Prunella vulgaris* var. *grandiflora*)  
Svenskt namn: praktbrunört  
Egenskaper: ♄: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul ○-■ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Crassulaceae  
Vetenskapligt namn: *Sedum rupestre* L.  
Svenskt namn: stor fetknopp  
Egenskaper: ♄: 20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○-■ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Verbascum thapsus* L.  
Svenskt namn: kungsljus  
Egenskaper: ♄: 90cm ☼: jul-sep ○ B<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Gotland*<sup>17</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

- <sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]
- <sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag
- <sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag
- <sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk
- <sup>15</sup> Rara växter (2005) Postoderkatalog 2005 <<http://www.raravaxter.com/katalog.pdf>> [hämtad 050523]
- <sup>17</sup> Gullander, B. (1971) *Linné på Gotland*. Stockholm: P.A. Norstedt & Söners förlag
- <sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]



## Appendix H (Lapland)

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Anemone nemorosa* L.  
Svenskt namn: vitsippa  
Egenskaper: ♯: 15 cm ☼: april-maj ◐-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Angelica archangelica* L.  
Svenskt namn: fjällkvanne  
Egenskaper: ♯: 150 cm ☼: jun-jul ○-◐ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Astragalus alpinus* L.  
Svenskt namn: fjällvedel  
Egenskaper: ♯: 20 cm ☼: jun-jul P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Cicerbita alpina* (L.) Wallr. (*Sonchus alpinus*)  
Svenskt namn: torta  
Egenskaper: ♯: 110 cm ☼: jun-aug ○-◐ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Corydalis intermedia* (L.) Mérat (*fumaria bulbosa* spp.)  
Svenskt namn: smånunneört  
Egenskaper: ♯: 5-10 cm ☼: april-maj P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup> under synonymet *Corydalis fabacea*, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Geraniaceae  
Vetenskapligt namn: *Geranium sylvaticum* L.  
Svenskt namn: midsommarblomster  
Egenskaper: ♯: 50-80 cm <sup>C</sup>/C: II ☼: jun-jul ○-◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lapland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Leymus arenarius* (L.) Hochst. (*Elymus arenarius* L.)  
Svenskt namn: strandråg  
Egenskaper: ♁: 50-150 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○ **P** Aggressiv <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lappland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rubus chamaemorus* L.  
Svenskt namn: hjortron  
Egenskaper: ♁: 30 cm ☼: maj <sup>4</sup>○ **P** Aggressiv <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lappland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Tanacetum balsamita* L.  
Svenskt namn: balsamblad  
Egenskaper: ♁: 80 cm ☼: jul-aug ○-● **P** <sup>15</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lappland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Violaceae  
Vetenskapligt namn: *Viola tricolor* L.  
Svenskt namn: styvmorsviol  
Egenskaper: ♁: 15 cm ☼: april-sep ○-● **P** <sup>15</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné i Lappland*<sup>18</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>2</sup> Althea trädgård HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.althea.se/produkter/froer/Froer05.pdf>> [hämtad 050523].

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Peremboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>15</sup> Rara växter (2005) Postoderkatalog 2005 <<http://www.raravaxter.com/katalog.pdf>> [hämtad 050523]

<sup>18</sup> Gullander, B. (1969) *Linné i Lappland*, Uddevalla: Bohuslänningens AB

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix I Skåne

Familj: Buxaceae  
Vetenskapligt namn: *Buxus sempervirens* L.  
Svenskt namn: Buxbom  
Egenskaper: ♀: 100-150 cm ☼: maj ○-● L<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Bellis perennis* 'Pomponette'  
Svenskt namn: Tusensköna  
Egenskaper: ♀: 14 cm ☼: apr-jun ○-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Variant med fyllda röda blommor omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>. Namnsorten innehåller en färgmix med bland annat fyllda röda blommor<sup>3</sup>. Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Cornaceae  
Vetenskapligt namn: *Cornus mas* L.  
Svenskt namn: Körsbärskornell  
Egenskaper: ♀: 300-600 cm ☼: apr-maj ○-● L<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Araliaceae  
Vetenskapligt namn: *Hedera helix* spp. *baltica*  
Svenskt namn: Murgröna  
Egenskaper: ♀: 400-800 cm L<sup>5</sup>  
Argumentation: Murgröna nämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>. Sorten härdig i Mökelnsnäs<sup>5</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris xiphium* L.  
Svenskt namn: Spansk iris  
Egenskaper: ♀: 40-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P Provienssens på källa viktig<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Lavandula multifida* L.  
Svenskt namn: Sommarlavendel  
Egenskaper: ♄: 40 cm ☼: jun-aug ○ A<sup>15</sup>  
Argumentation: I *Skånska resan* nämns bara att det odlades lavendel i trädgårdarna<sup>19</sup>. Denna lavendel odlades i Uppsala under Linnés tid<sup>11</sup>. Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Lilium candidum* L.  
Svenskt namn: Madonnalilja  
Egenskaper: ♄: 100 cm ☼: jul ○ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Solanaceae  
Vetenskapligt namn: *Nicotiana rustica* L.  
Svenskt namn: Bondtobak  
Egenskaper: ♄: 90 cm ☼: jun-aug<sup>3</sup> ○<sup>37</sup> A<sup>3</sup>  
Argumentation: I *Skånska resan* nämns bara att det odlades tobak<sup>19</sup>. Denna art har odlats i Sverige<sup>4</sup>. Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Solanaceae  
Vetenskapligt namn: *Nicotiana tabacum* L.  
Svenskt namn: Virginiatobak  
Egenskaper: ♄: 125 cm ☼: jun-aug<sup>3</sup> ○<sup>37</sup> A<sup>3</sup>  
Argumentation: I *Skånska resan* nämns bara att det odlades tobak<sup>19</sup>. Denna art har odlats i Sverige<sup>4</sup>. Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Pinaceae  
Vetenskapligt namn: *Pinus cembra* L.  
Svenskt namn: Cembratall  
Egenskaper: ♄: 1500-2000 cm ○-◐ L<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Ranunculus asiaticus* L.  
Svenskt namn: Bukettranunkel  
Egenskaper: ♄: 30-60 cm ☼: juni-juli ○-◐ P Vinterförvaras torrt och svalt. Ej härdig<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Solidago canadensis* L.  
Svenskt namn: Kanadensiskt gullris  
Egenskaper: †: 150 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-okt ○ **P**<sup>6</sup> Aggressiv<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caprifoliaceae  
Vetenskapligt namn: *Viburnum opulus* 'Roseum'  
Svenskt namn: Snöbollsbuske  
Egenskaper: †: 1500-3000 cm ☼: jun ○-● **L**<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Vitaceae  
Vetenskapligt namn: *Vitis vinifera* L.  
Svenskt namn: Vin, Vinranka  
Egenskaper: ☼: jun ○ **L**<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Skånska resan*<sup>19</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>15</sup> Rara växter (2005) Postoderkatalog 2005 <<http://www.raravaxter.com/katalog.pdf>> [hämtad 050523]

<sup>19</sup> Linné, C. von [1749] 1982 *Skånska resa*, Redigerad av Carl-Otto von Sydow. Södertälje: Axlings tryckeri AB

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix J Västgöta

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Anthyllis vulneraria* L.  
Svenskt namn: getväppling  
Egenskaper: ⚡: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ **P** Aggressiv <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula persicifolia* L.  
Svenskt namn: stor blåklocka  
Egenskaper: ⚡: 50-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ **P** <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Crambe maritima* L.  
Svenskt namn: strandkål  
Egenskaper: ⚡: 50 cm <sup>C/C</sup>: III ☼: jun-jul ○ **P** <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Thymelaeaceae  
Vetenskapligt namn: *Daphne mezereum* L.  
Svenskt namn: tibast  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ☼: mars-april ○-● **P** <sup>3</sup> Mycket giftig<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Rubiaceae  
Vetenskapligt namn: *Galium odoratum* (L.) Scop. (*Asperula odorata* L.)  
Svenskt namn: Myskmadra  
Egenskaper: ⚡: 10-20 cm <sup>6</sup> ☼: jun<sup>37</sup> ●-● **P** Aggressiv <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Cistaceae  
Vetenskapligt namn: *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. (*Cistus helianthemum*)  
Svenskt namn: solvända  
Egenskaper: ⚡: lågväxande ☼: jun-jul **P** <sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Potentilla anserina* L.  
Svenskt namn: gåsört  
Egenskaper: ⚡: lågväxande ☼: jun-aug **P** <sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Primula farinosa* L.  
Svenskt namn: majviva  
Egenskaper: ♁: 15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Rheum rhabarbarum* L.  
Svenskt namn: rabarber  
Egenskaper: ♁: 200 cm ☼: maj-juni **P**<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Tanacetum vulgare* L.  
Svenskt namn: renfana  
Egenskaper: ♁: 80 cm ☼: jul-sep ○-◐ **P**<sup>3</sup>.  
Argumentation: Arten omnämns i *Västgöta resa*<sup>20</sup>, samt beskrivs i *Flora svecica*<sup>21</sup>

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511]

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Peremboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>20</sup> Linné, C. Von (1746) *Västgöta resa*. Redigerad av Sigurd Fries och Lars-Erik Edlund 1978. Malmö: Tryckeri ab Norden

<sup>21</sup> Linné, C. von (1755). *Svensk flora - Flora Svecica*. Svensk översättning 1986. Stockholm: Forum.

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix K Öland

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Carthamus tinctorius* L.  
Svenskt namn: safflor  
Egenskaper: ♯: 75 cm ☼: jul-aug ○ A<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula trachelium* L.  
Svenskt namn: nässelklocka  
Egenskaper: ♯: 100 cm ☼: jul-aug<sup>4</sup> ●<sup>37</sup> P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Stellaria holostea* L.  
Svenskt namn: buskstjärnblomma  
Egenskaper: ♯: 20-30 cm ☼: maj-jun<sup>4</sup> ●<sup>37</sup> P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. (*Anemone pratensis*)  
Svenskt namn: fältsippa  
Egenskaper: ♯: 20 cm ☼: apr-maj<sup>4</sup> ○<sup>37</sup> P<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Potentilla fruticosa* L.  
Svenskt namn: tok  
Egenskaper: ♯: 100 cm ☼: jun-sep<sup>4</sup> ○<sup>37</sup> L<sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caprifoliaceae  
Vetenskapligt namn: *Sambucus ebulus* L.  
Svenskt namn: sommarfläder  
Egenskaper: ♯: 100 cm ☼: jun-juli<sup>4</sup> ●-●<sup>37</sup> P<sup>4</sup> Agressiv<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.



Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes alpinum* L.  
Svenskt namn: måbär  
Egenskaper: ♄: 100 cm <sup>4</sup> ☼: apr-maj <sup>37</sup> L <sup>4</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Leucanthemum vulgare* Lam.  
Svenskt namn: prästkrage  
Egenskaper: ♄: 40 cm ☼: jun-aug O-☾ P <sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Chrysanthemum leucanthemum* L.

Familj: Rubiaceae  
Vetenskapligt namn: *Galium verum* L.  
Svenskt namn: gulmåra  
Egenskaper: ♄: 30 cm ☼: jul-aug O-☾ P <sup>3</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch. (*Serapias helleborine* var. *longifolia*)  
Svenskt namn: vit skogslilja  
Egenskaper: ♄: 20-50 cm ☼: jun <sup>14</sup> ☾ <sup>37</sup> P <sup>14</sup> Svårodlad <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Orchis ustulata* L.  
Svenskt namn: krutbrännare  
Egenskaper: ♄: 10-20 cm ☼: jun <sup>14</sup> O <sup>37</sup> P <sup>14</sup> Mycket svårodlad <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Orchis morio* L.  
Svenskt namn: göknycklar  
Egenskaper: ⚔: 10-40 cm ☼: jun-jul ○<sup>37</sup> P<sup>14</sup>  
Argumentation: Arten omnämns i *Linné på Öland*<sup>22</sup>, samt beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511]

<sup>14</sup> Mossberg, B. & Stenberg, E. (2004) *Den nya nordiska floran*. Norge: PDC Tangen

<sup>22</sup> Gullander, B. (1970) *Linné på Öland*. Stockholm: Nordstedt & Söner

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix L Händelser

### Linnés första växter

Familj: Dipsacaceae  
Vetenskapligt namn: *Succisa pratensis* Moench  
Svenskt namn: ängsvädd  
Egenskaper: ⚡: 40 cm ☼: aug-okt ○ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Detta är en art som fick Linné att bli intresserad av växter när han som fyra åring fick följa med sin far till Möckelsnäs<sup>25</sup>. Synonym *Scabiosa succisa* L.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.  
Svenskt namn: blodrot  
Egenskaper: ⚡: 20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Detta är en art som fick Linné att bli intresserad av växter när han som fyra åring fick följa med sin far till Möckelsnäs<sup>25</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Orchis mascula* L.  
Svenskt namn: sankt pers nycklar  
Egenskaper: ⚡: 15-40 cm ☼: maj-jun<sup>14</sup> ○<sup>37</sup> P<sup>14</sup>  
Argumentation: Orkidéer fick Linné att bli intresserad av växter när han som fyra åring fick följa med sin far till Möckelsnäs<sup>25</sup>. Han nämner dock inte vilka arter. Denna art fanns troligtvis i Linnés trakter under början av 1700-talet<sup>23</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó (*Orchis maculata*)  
Svenskt namn: jungfru marie nycklar  
Egenskaper: ⚡: 15-40 cm ☼: jun-juli<sup>14</sup> ○-●<sup>37</sup> P<sup>14</sup>  
Argumentation: Orkidéer fick Linné att bli intresserad av växter när han som fyra åring fick följa med sin far till Möckelsnäs<sup>25</sup>. Han nämner dock inte vilka arter. Denna art fanns troligtvis i Linnés trakter under början av 1700-talet<sup>23</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. (*Orchis conopsea*)  
Svenskt namn: brudsporre  
Egenskaper: ⚡: 10-40 cm ☼: jun-juli<sup>14</sup> ○<sup>37</sup> P<sup>14</sup> Mycket svårodlad<sup>37</sup>  
Argumentation: Orkidéer fick Linné att bli intresserad av växter när han som fyra åring fick följa med sin far till Möckelsnäs<sup>25</sup>. Han nämner dock inte vilka arter. Denna art fanns troligtvis i Linnés trakter under början av 1700-talet<sup>23</sup>.

## Fel löjtnantshjärta

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Lamprocapnos spectabilis* (L.) Fukuhara (*Fumaria spectabilis*)  
Svenskt namn: löjtnantshjärta  
Egenskaper: ⚡: 75 cm ☼: maj-jun ○-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Linné trodde han fått fatt i löjtnantshjärta men han fick i stället sibirisk nunneört. Troligtvis fick aldrig Linné se något levande exemplar av löjtnantshjärta<sup>24</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Corydalis nobilis* (L.) Pers. (*Fumaria nobilis*)  
Svenskt namn: sibirisk nunneört  
Egenskaper: ⚡: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Det var sibirisk nunneört Linné fick istället för löjtnantshjärta<sup>24</sup>.

## Lindar

Familj: Tiliaceae  
Vetenskapligt namn: *Tilia × europaea* 'Öveds kloster'  
Svenskt namn: parklind  
Egenskaper: ⚡: 2000-2500 cm ☼: jul ○-● L<sup>37</sup>  
Argumentation: Carl von Linnés far tog det svenska ordet för lind och gjorde om det så att det lät latinskt. Därav namnet Linnaeus. Denna sort är lämplig till hamling<sup>34</sup>.

Familj: Tiliaceae  
Vetenskapligt namn: *Tilia cordata* Mill.  
Svenskt namn: skogslind (Linnés fars lind)  
Egenskaper: ⚡: 2000-2500 cm ☼: jul ○-● L<sup>37</sup>  
Argumentation: Carl von Linnés far tog det svenska ordet för lind och gjorde om det så att det lät latinskt. Därav namnet Linnæus. Rune Bengtsson har frö plantor av den lind som Carl von Linnés far blev inspirerad av<sup>34</sup>.

## Linnean

Familj: Caprifoliaceae  
Vetenskapligt namn: *Linnaea borealis* L.  
Svenskt namn: linnea  
Egenskaper: ⚡: nedliggande ris ☼: jun-jul<sup>4</sup>  
Argumentation: Linnés egen blomma<sup>35</sup>.

- <sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]
- <sup>4</sup> Anderberg, A.A. (2005) *Den virtuella floran*. <<http://linnaeus.nrm.se/flora/welcome.html>> [hämtad 050511].
- <sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag
- <sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag
- <sup>14</sup> Mossberg, B. & Stenberg, E. (2004) *Den nya nordiska floran*. Norge: PDC Tangen
- <sup>23</sup> Nilsson, S. & Nilsson, I. (2004) "Floran I Stenbrohult" *Svensk botanisk tidskrift* 2 (98), s. 65-161
- <sup>24</sup> Manktelow, M (2001) "Linnés Hammarby ett blommande kulturarv" *Svensk botanisk tidskrift* 5 (95), s. 251-313
- <sup>25</sup> Landell, N. (2004) *Läkaren Linné*. Kristianstad: Kristianstads Boktryckeri AB
- <sup>34</sup> Bengtsson, R. (2005) Hortonom, SLU, Alnarp tel 070-8985361 [intervjuad 050524]
- <sup>35</sup> Blunt, W. (2001) *Carl von Linné*. Singapore: Albert Bonniers förlag
- <sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix M Perenner

Familj: Acanthaceae  
Vetenskapligt namn: *Acanthus mollis* L.  
Svenskt namn: mjukakantus  
Egenskaper: ♯: 70-90 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Acinos alpinus* (L.) Moench  
Svenskt namn: alpmynta  
Egenskaper: ♯: 10-25 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Thymus alpinus* L, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymet *Calamintha alpina* (L.) Lam.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Aconitum lycoctonum* L.  
Svenskt namn: alpstormhatt  
Egenskaper: ♯: 150 ☼: jun-jul ○-◐ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Adenophora liliifolia* (L.) A.DC. (*Campanula liliifolia*)  
Svenskt namn: kragklocka  
Egenskaper: ♯: 40 cm ☼: jun-jul ○ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Ageratina altissima* (L.) R.M.King & H.Rob. (*Ageratum altissimum*)  
Svenskt namn: rostflockel  
Egenskaper: ♯: 200 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: aug-okt ○-◐ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Eupatorium altissimum*.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Ajuga genevensis* L.  
Svenskt namn: kritsuga  
Egenskaper: ♯: 15 cm ☼: maj-jun ◐-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Ajuga reptans* L.  
Svenskt namn: revsuga  
Egenskaper: †: 15-20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○-● P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium moly* L.  
Svenskt namn: guldlök  
Egenskaper: †: 15-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium sphaerocephalon* L.  
Svenskt namn: klotlök  
Egenskaper: †: 60-100 <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Alopecurus pratensis* L.  
Svenskt namn: ängskavle  
Egenskaper: †: 30-90 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○-● P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Alyssum montanum* L.  
Svenskt namn: liten stenört  
Egenskaper: †: 10-20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Apocynaceae  
Vetenskapligt namn: *Amsonia tabernaemontana* Walter  
Svenskt namn: amsonia  
Egenskaper: †: 80 cm ☼: jun-sep ○-● P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs under synonymet *Tabernaemontana amsonia* L. i *Species plantarum, Editio Secunda* 308. 1762<sup>12</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. & Hook.f. (*Gnaphalium margaritaceum*)  
Svenskt namn: pärlaternell  
Egenskaper: ⚔: 30-60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep ○ P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Anemone ranunculoides* L.  
Svenskt namn: gulsippa  
Egenskaper: ⚔: 10 cm ☼: apr.maj ○-■ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Anemone sylvestris* L.  
Svenskt namn: tovsippa  
Egenskaper: ⚔: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Anthericaceae  
Vetenskapligt namn: *Anthericum liliago* L.  
Svenskt namn: stor sandlilja  
Egenskaper: ⚔: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Anthericaceae  
Vetenskapligt namn: *Anthericum ramosum* L.  
Svenskt namn: liten sandlilja  
Egenskaper: ⚔: 40-100cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Aquilegia vulgaris* L.  
Svenskt namn: akleja  
Egenskaper: ⚔: 40-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○-■ P<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Arenaria montana* L.  
Svenskt namn: bergnarv  
Egenskaper: ⚔: 8-12 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.



Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Arenaria tetraquetra* L.  
Svenskt namn: kuddnarv  
Egenskaper: †: 1-3 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald  
Svenskt namn: plymspirea  
Egenskaper: †: 120-180 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jun ○-● **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Spiraea aruncus*.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Aster divaricatus* L.  
Svenskt namn: vit skogsaster  
Egenskaper: †: 40-60 cm ☼: aug-sep ○-● **P**<sup>37</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Astrantia major* L.  
Svenskt namn: stjärnflocka  
Egenskaper: †: 30-90 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○-● **P** Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Bistorta officinalis* Delarbre  
Svenskt namn: stor ormrot  
Egenskaper: †: 70-90 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jul ○-● **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymet *Polygonum bistorta*.

Familj: Poaceae  
Vetenskapligt namn: *Briza media* L.  
Svenskt namn: darrgräs  
Egenskaper: †: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Buphthalmum salicifolium* L.  
Svenskt namn: ljusöga  
Egenskaper: †: 30-70 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-sep ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula barbata* L.  
Svenskt namn: skäggeklocka  
Egenskaper: ⚡: 25 cm ☼: jun-jul ○-☐ P<sup>3</sup> Kortlivad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae, Editio Decima* 2: 926. 1759<sup>12</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Campanula pyramidalis* L.  
Svenskt namn: pyramidklocka  
Egenskaper: ⚡: 140 cm ☼: jul-aug ○-☐ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Centaurea montana* L.  
Svenskt namn: bergklint  
Egenskaper: ⚡: 30-50 cm C/C: I ☼: maj-jun ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Valerianaceae  
Vetenskapligt namn: *Centranthus ruber* (L.) DC. (*Valeriana Rubra*)  
Svenskt namn: pipört  
Egenskaper: ⚡: 60-90 cm C/C: I ☼: jun-okt ○ P<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Dipsacaceae  
Vetenskapligt namn: *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov  
Svenskt namn: jättevädd  
Egenskaper: ⚡: 150-250 cm C/C: II ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Scabiosa tatarica*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymet *Cephalaria tatarica*.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Cerastium tomentosum* L.  
Svenskt namn: silverarv  
Egenskaper: ⚡: 15 cm C/C: I ☼: maj-jun ○ P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Chelone oblique* L.  
Svenskt namn: lila sköldpaddsort  
Egenskaper: ⚡:40-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-okt ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs under synonymet *Chelone obliqua* L. i *Systema Naturae Editio duodecima*, 408<sup>12</sup>.

Familj: Portulacaceae  
Vetenskapligt namn: *Claytonia sibirica* L.  
Svenskt namn: vårsköna  
Egenskaper: ⚡: 15-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jul ● P Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Clematis integrifolia* L.  
Svenskt namn: helbladig klematis  
Egenskaper: ⚡: 50-80 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Clematis recta* L.  
Svenskt namn: styvklematis  
Egenskaper: ⚡: 120 150 cm <sup>C/C</sup>: III ☼: jul-aug ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Delphinium grandiflorum* L.  
Svenskt namn: kinesisk riddarsporre  
Egenskaper: ⚡: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Dianthus arenarius* L.  
Svenskt namn: sandnejlika  
Egenskaper: ⚡: 15-20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Dianthus deltoides* L.  
Svenskt namn: backnejlika  
Egenskaper: ⚔: 10-15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ **P** Aggresiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Dianthus plumarius* L.  
Svenskt namn: fjädernejlika  
Egenskaper: ⚔: 25-30cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-jul ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rutaceae  
Vetenskapligt namn: *Dictamnus albus* L.  
Svenskt namn: moses brinnande buske  
Egenskaper: ⚔: 60-100 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul ○ **P** Giftig<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Digitalis ferruginea* L.  
Svenskt namn: brun fingerborgsblomma  
Egenskaper: ⚔: 150-180 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○ **B P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Digitalis lutea* L.  
Svenskt namn: liten fingerborgsblomma  
Egenskaper: ⚔: 80 cm ☼: jul ○-◼ **P**<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Dodecatheon meadia* L.  
Svenskt namn: tolvgudablomma  
Egenskaper: ⚔: 40 cm ☼: jun ◐ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Doronicum plantagineum* L.  
Svenskt namn: stor gemsrot  
Egenskaper: ⚔: 60-80 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jun ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Dracocephalum ruyschiana* L.  
Svenskt namn: drakblomma  
Egenskaper: ⚔: 40-60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul aug ○-◐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Echinacea purpurea* (L.) Moench (*Rudbeckia purpurea*)  
Svenskt namn: röd rudbeckia  
Egenskaper: ⚔: 60-90 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul.okt ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Eryngium amethystinum* L.  
Svenskt namn: blå martorn  
Egenskaper: ⚔: 80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Eryngium maritimum* L.  
Svenskt namn: martorn  
Egenskaper: ⚔: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Euphorbiaceae  
Vetenskapligt namn: *Euphorbia myrsinites* L.  
Svenskt namn: myrtentörel  
Egenskaper: ⚔: 10-50 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jun ○ P Giftig<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Euphorbiaceae  
Vetenskapligt namn: *Euphorbia palustris* L.  
Svenskt namn: kärrtörel  
Egenskaper: †: 80-140 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jun ○-● P Giftig <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Gentianaceae  
Vetenskapligt namn: *Gentiana cruciata* L.  
Svenskt namn: korsgentiana  
Egenskaper: †: 20-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Geraniaceae  
Vetenskapligt namn: *Geranium tuberosum* L.  
Svenskt namn: vårnäva  
Egenskaper: †: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Gillenia trifoliata* (L.) Moench (*Spiraea trifoliata*)  
Svenskt namn: gillenia  
Egenskaper: †: 80 cm ☼: jul-aug ○-(●) P <sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Gypsophila paniculata* L.  
Svenskt namn: brudslöja  
Egenskaper: †: 100 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Gypsophila repens* L.  
Svenskt namn: hängslöja  
Egenskaper: †: 15-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun aug ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet (*Buphthalmum heliantoides*)  
Svenskt namn: dagöga  
Egenskaper: ⚡: 100-125 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-okt ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Helleborus foetidus* L.  
Svenskt namn: klockjulros  
Egenskaper: ⚡: 40-60 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: mar-maj ●-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Helleborus niger* L.  
Svenskt namn: julros  
Egenskaper: ⚡: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jan-apr ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hemerocallidaceae  
Vetenskapligt namn: *Hemerocallis flava* L.  
Svenskt namn: gul daglilja  
Egenskaper: ⚡: 80-100 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Hesperis matronalis* L.  
Svenskt namn: trädgårdsnattviol  
Egenskaper: ⚡: 70 cm ☼: maj-jul ○-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Saxifragaceae  
Vetenskapligt namn: *Heuchera americana* L.  
Svenskt namn: marmorlunrot  
Egenskaper: ⚡: 40-60 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-aug ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Hieracium aurantiacum* L.  
Svenskt namn: rödfibbla  
Egenskaper: ⚡: 20-40 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: aug ○ **P** Aggressiv, sprider sig med utlöpare och frö<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris graminea* L.  
Svenskt namn: gräsiris  
Egenskaper: ⚡: 25 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris orientalis* (L.) Mill. (*Iris ochroleuca*)  
Svenskt namn: gullbandsiris  
Egenskaper: ⚡: 90-120 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Mantissa Plantarum* 175. 1771.<sup>12</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris pseudacorus* L.  
Svenskt namn: svärdsilja  
Egenskaper: ⚡: 60-120 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun ○ **P** Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Iris sibirica* L.  
Svenskt namn: strandiris  
Egenskaper: ⚡: 45-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Lamium maculatum* L.  
Svenskt namn: rosenplister  
Egenskaper: ⚡: 20-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-aug ○-● **P** Aggressiv<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum, Editio Secunda* 2: 809. 1763<sup>12</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.



Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Lathyrus latifolius* L.  
Svenskt namn: rosenvial  
Egenskaper: †: 200-300 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-sep ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Leucanthemella serotina* (L.) Tzvelev (*Chrysanthemum serotinum*)  
Svenskt namn: oktoberkrage  
Egenskaper: †: 130-180 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: okt-nov ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Linaceae  
Vetenskapligt namn: *Linum perenne* L.  
Svenskt namn: berglin  
Egenskaper: †: 50-70 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Lobelia cardinalis* L.  
Svenskt namn: kardinallobelia  
Egenskaper: †: 50-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: aug-sep ○-● P<sup>6</sup> Kräver vintertäckning<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Campanulaceae  
Vetenskapligt namn: *Lobelia siphilitica* L.  
Svenskt namn: blå axlobelia  
Egenskaper: †: 70-100 cm<sup>37</sup> <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Lunaria annua* L.  
Svenskt namn: judas penningar  
Egenskaper: †: 60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○-● B<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Lychnis chalcedonica* L.  
Svenskt namn: studentnejlika  
Egenskaper: ♯: 60-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Lysimachia ephemeron* L.  
Svenskt namn: silverlysing  
Egenskaper: ♯: 60-100 cm ☼: aug ○ P Kortlivad<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lythraceae  
Vetenskapligt namn: *Lythrum virgatum* L.  
Svenskt namn: smalt fackelblomster  
Egenskaper: ♯: 50-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○ P<sup>6</sup> Aggressiv<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Malva alcea* L.  
Svenskt namn: rosenmalva  
Egenskaper: ♯: 80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Meconopsis cambrica* (L.) Vig. (*Papaver cambricum*)  
Svenskt namn: engelsk vallmo  
Egenskaper: ♯: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-okt ○-● P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Boraginaceae  
Vetenskapligt namn: *Mertensia sibirica* (L.) G.Don (*Pulmonaria sibirica*)  
Svenskt namn: storfjärva  
Egenskaper: ♯: 50-100 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Boraginaceae  
Vetenskapligt namn: *Mertensia virginica* (L.) Link (*Pulmonaria virginica*)  
Svenskt namn: pärlmorfjärva  
Egenskaper: ♯: 50-80cm <sup>C/C</sup>: II ☼: maj-jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Boraginaceae  
Vetenskapligt namn: *Omphalodes verna* Moench  
Svenskt namn: ormöga  
Egenskaper: †: 15 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj ○-● P Aggressiv <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Cynoglossum omphalodes*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Onopordum acanthium* L.  
Svenskt namn: ulltistel  
Egenskaper: †: 120-180 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul-aug ○ <sup>6</sup> B <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Paeoniaceae  
Vetenskapligt namn: *Paeonia tenuifolia* L.  
Svenskt namn: dillpion  
Egenskaper: †: 50-60 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jun ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae, Editio Decima* 1079. 1763<sup>12</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Papaver alpinum* L.  
Svenskt namn: alpvallmo  
Egenskaper: †: 10-20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asphodelaceae  
Vetenskapligt namn: *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. (*Hemerocallis liliastrum*)  
Svenskt namn: paradislilja  
Egenskaper: †: 30-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Caryophyllaceae  
Vetenskapligt namn: *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link (*Dianthus saxifragus*)  
Svenskt namn: klippnejlika  
Egenskaper: †: 30-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○ P <sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Solanaceae  
Vetenskapligt namn: *Physalis alkekengi* L.  
Svenskt namn: judekörs  
Egenskaper: †: 40-80 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: jul ○-● P Aggressiv <sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Physostegia virginiana* (L.) Benth. (*Dracocephalum virginianum*)  
Svenskt namn: drakmynta  
Egenskaper: ⚡: 50-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-sep ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Phytolaccaceae  
Vetenskapligt namn: *Phytolacca americana* L.  
Svenskt namn: amerikanskt kermesbär  
Egenskaper: ⚡: 100-150 cm <sup>C/C</sup>: III ☼: jul-aug ●-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Polemoniaceae  
Vetenskapligt namn: *Polemonium caeruleum* L.  
Svenskt namn: blågull  
Egenskaper: ⚡: 40-60 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-aug ○-● P<sup>6</sup> Sår sig vilt<sup>37</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Convallariaceae  
Vetenskapligt namn: *Polygonatum verticillatum* (L.) All. (*Convallaria verticillatum*)  
Svenskt namn: kransrams  
Egenskaper: ⚡: 50-90 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ●-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Potentilla recta* L.  
Svenskt namn: styv fingerört  
Egenskaper: ⚡: 30-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Primulaceae  
Vetenskapligt namn: *Primula auricula* L.  
Svenskt namn: vildaurikel  
Egenskaper: ⚡: 10-30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: apr-jun ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunella vulgaris* L.  
Svenskt namn: brunört  
Egenskaper: ⚡: 10-15 cm ☼: jul ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Papaveraceae  
Vetenskapligt namn: *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh. (*Fumaria lutea*)  
Svenskt namn: gul nunneört  
Egenskaper: ⚡: 20-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○-● P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymet *Corydalis lutea*.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (*Anemone patens*)  
Svenskt namn: nipsippa  
Egenskaper: ⚡: 15 cm ☼: maj-jun ○ P<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill. (*Anemone vernalis*)  
Svenskt namn: mosippa  
Egenskaper: ⚡: 20 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: mar-apr ○ P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Ranunculus aconitifolius* L.  
Svenskt namn: stormhattsränunkel  
Egenskaper: ⚡: 40-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jul ●-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Rheum palmatum* L.  
Svenskt namn: flikrabarber  
Egenskaper: ⚡: <200 cm <sup>C/C</sup>: III ☼: jun ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae, Editio Decima* 2: 1010. 1759<sup>12</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Rudbeckia laciniata* L.  
Svenskt namn: höstrudbeckia  
Egenskaper: †: 100-200 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-okt ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Salvia glutinosa* L.  
Svenskt namn: klibbsalvia  
Egenskaper: †: 80-120 cm <sup>C/C</sup>: II ☼: aug-sep ○-☐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Salvia verticillata* L.  
Svenskt namn: kranssalvia  
Egenskaper: †: 30-50 cm ☼: jul-aug ○ P<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Sanguisorba minor* Scop.  
Svenskt namn: pimpinell  
Egenskaper: †: 20-50 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: juni ○-☐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Poterium sanguisorba*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Saxifragaceae  
Vetenskapligt namn: *Saxifraga cotyledon* L.  
Svenskt namn: fjällbrud  
Egenskaper: †: 10-40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-jul ○ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Saxifragaceae  
Vetenskapligt namn: *Saxifraga rotundifolia* L.  
Svenskt namn: prickbräcka  
Egenskaper: †: 40 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun ○-☐ P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Saxifragaceae  
Vetenskapligt namn: *Saxifraga umbrosa* L.  
Svenskt namn: skuggbräcka  
Egenskaper: ⚡: 10-35 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum, Edition II 1762*<sup>12</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Crassulaceae  
Vetenskapligt namn: *Sedum aizoon* L.  
Svenskt namn: gyllenfetblad  
Egenskaper: ⚡: 30 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jul-aug ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Silphium perfoliatum* L.  
Svenskt namn: skållört  
Egenskaper: ⚡: 200 cm ☼: jul-sep ○-● P<sup>3</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae, Editio Decima 2: 1232. 1759*<sup>12</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip. (*Matricaria parthenium*)  
Svenskt namn: mattram  
Egenskaper: ⚡: 30-80 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: jun-sep ○ P Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> under synonymet *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Trollius europaeus* L.  
Svenskt namn: smörbollar  
Egenskaper: ⚡: 50-70 cm <sup>C/C</sup>: I ☼: maj-jun ○-● P<sup>6</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Verbascum nigrum* L.  
Svenskt namn: mörkt kungsljus  
Egenskaper: ⚡: 100-150 cm ☼: jul-aug ○ B<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Verbenaceae  
Vetenskapligt namn: *Verbena hastata* L.  
Svenskt namn: blåverbena  
Egenskaper: †: 100-150 cm <sup>C</sup>/<sub>C</sub>: I ☼: jun-sep ○ P<sup>6</sup>.  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

<sup>3</sup> Impecta HB (2005) Frölista 2005 <<http://www.impecta.se/>> [hämtad 050523]

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>12</sup> The international Plant name index (2005) International Plant Name Index Query <[http://www.ipni.org/ipni/query\\_ipni.html](http://www.ipni.org/ipni/query_ipni.html)> [hämtad 050523]

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]



## Appendix N Lökar och knölar

Familj: Iridaceae  
Vetenskapligt namn: *Crocus vernus* (L.) Hill (*Crocus sativus* var. *vernus*)  
Svenskt namn: vårkrokus  
Egenskaper: ⚡: 8 cm ↓: 8-10 cm ☀: feb-apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb. (*Helleborus hyemalis*)  
Svenskt namn: vintergäck  
Egenskaper: ⚡: 10 cm ↓: 3 cm ☀: jan-feb pH >5,5<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Erythronium dens-canis* L.  
Svenskt namn: hundtandslilja  
Egenskaper: ⚡: 30-45 cm ↓: 8 cm ☀: mar-apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Fritillaria imperialis* L.  
Svenskt namn: kejsarkrona  
Egenskaper: ⚡: 120 cm ↓: 8 cm ☀: apr-maj<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Fritillaria meleagris* L.  
Svenskt namn: Kungsängslilja  
Egenskaper: ⚡: 25 cm ☀: april-maj ○-☾<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Fritillaria persica* L.  
Svenskt namn: mörk klocklilja  
Egenskaper: ⚡: 90 cm ↓: 8 cm ☀: maj<sup>28</sup> Kortlivad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Fritillaria pyrenaica* L.  
Svenskt namn: Spansk klocklilja  
Egenskaper: ⚡: 45 cm ↓: 8 cm ☀: apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl. (*Ornithogalum luteum*)  
Svenskt namn: vårlök  
Egenskaper: ⚡: 13-20 cm ↓: 3-5 cm ☀: apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Gagea minima* (L.) Ker-G (*Ornithogalum minimum*)  
Svenskt namn: dvärgvårlök  
Egenskaper: ⚡: 15 cm ↓: 3-5 cm ☀: apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Amaryllidaceae  
Vetenskapligt namn: *Galanthus nivalis* L.  
Svenskt namn: snödroppe  
Egenskaper: ⚡: 10-20 cm ↓: 5-8 cm ☀: jan-feb<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Hyacinthoides italica* (L.) Rothm. (*Scilla italica*)  
Svenskt namn: Italiensk blåstjärna  
Egenskaper: ⚡: 10-30 cm ↓: 10 cm ☀: mar-maj<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Rothm. (*Hyacinthus non-scriptus*)  
Svenskt namn: engelsk klockhyacint  
Egenskaper: ⚡: 45 cm ↓: 10 cm<sup>28</sup> Svårodlad<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Hyacinthus orientalis* L.  
Svenskt namn: hyacint  
Egenskaper: ⚡: 30 cm ↓: 8-13cm ☼: apr<sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Amaryllidaceae  
Vetenskapligt namn: *Leucojum aestivum* L.  
Svenskt namn: Sommarsnöklocka  
Egenskaper: ⚡: 30 cm ↓: 3-5 cm<sup>28</sup> ☼: apr-maj<sup>37</sup>  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Amaryllidaceae  
Vetenskapligt namn: *Leucojum vernum* L.  
Svenskt namn: snöklocka  
Egenskaper: ⚡: 15-30 cm ↓: 3-5 cm<sup>28</sup> ☼: feb-mar<sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Lilium bulbiferum* L.  
Svenskt namn: Brandlilja  
Egenskaper: ⚡: 70 cm ☼: jun-jul ○<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Lilium bulbiferum* var. *croceum* (Chaix) Pers.  
Svenskt namn: Saffranslilja  
Egenskaper: ⚡: 60-80 cm ☼: jun-jul ○<sup>5</sup>  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Liliaceae  
Vetenskapligt namn: *Lilium martagon* L.  
Svenskt namn: Krollilja  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ☼: jun-jul ○-●<sup>5</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Muscari botryoides* (L.) Mill. (*Hyacinthus botryoides*)  
Svenskt namn: pärlhyacint  
Egenskaper: ⚡: 10-25 cm ↓: 5-8 cm <sup>28</sup> ☼: apr <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Narcissus bulbocodium* L.  
Svenskt namn: Amaryllidaceae  
Egenskaper: ⚡: 15-20 cm <sup>28</sup> ☼: maj-jun <sup>37</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Amaryllidaceae  
Vetenskapligt namn: *Narcissus poeticus* L.  
Svenskt namn: pingstlilja  
Egenskaper: ⚡: 20-40 cm ↓: 13-15 cm ☼: maj <sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Amaryllidaceae  
Vetenskapligt namn: *Narcissus pseudonarcissus* L.  
Svenskt namn: påsklilja  
Egenskaper: ⚡: 15-30 cm ↓: 13-15 cm ☼: apr-maj <sup>28</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Ornithogalum nutans* L.  
Svenskt namn: Aftonstjärna  
Egenskaper: ⚡: 40 cm ☼: maj ☾-● <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Ornithogalum pyramidale* L.  
Svenskt namn: Ungersk stjärnlök  
Egenskaper: ⚡: 45-60 cm ↓: 5-8 cm <sup>28</sup> ○ <sup>37</sup>  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae  
Vetenskapligt namn: *Ornithogalum pyrenaicum* L.  
Svenskt namn: Spansk stjärnlök  
Egenskaper: ⚡: 30-60 cm ↓: 5-8 cm ☼: maj-jul <sup>28</sup> ○ <sup>37</sup>

Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae

Vetenskapligt namn: *Ornithogalum umbellatum* L.

Svenskt namn: Morgonstjärna

Egenskaper: ⚡: 30 cm ☼: maj ○-☾<sup>5</sup>

Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae

Vetenskapligt namn: *Scilla amoena* L.

Svenskt namn: tuvig blåstjärna

Egenskaper: ⚡: 15 cm ↓: 8-10cm ☼: apr-maj<sup>28</sup> ○-☾<sup>37</sup>

Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Hyacinthaceae

Vetenskapligt namn: *Scilla bifolia* L.

Svenskt namn: tidig blåstjärna

Egenskaper: ⚡: 10-20 cm ↓: 8-10 cm ☼: feb-mar<sup>28</sup> ○-☾<sup>37</sup>

Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>5</sup> Lorentzon, K. (1994) *Våra Trädgårdsväxter*. Båstad: Natur och trädgård Bokförlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>28</sup> Bryan, J. E. (1989), *Bulbs volume I & II*, Portland :Timberland press

<sup>37</sup> Lorentzon, K. (2005) Forskare vid Institutionen för landskapsplanering, Alnarp, tel 040-415404 [intervjuad 050601]

## Appendix O Rosor

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa pimpinellifolia* L.  
Svenskt namn: pimpinellros  
Egenskaper: ⚡: 250 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Rosa spinosissima*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa canina* L.  
Svenskt namn: stenros  
Egenskaper: ⚡: 400 cm ☼: försommar ○ L buskros/klängros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa rubiginosa* L.  
Svenskt namn: äppelros  
Egenskaper: ⚡: 400 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Rosa eglanteria*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa gallica* L.  
Svenskt namn: provinsros  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ☼: sommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa pendulina* L.  
Svenskt namn: bergros  
Egenskaper: ⚡: 350 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa villosa* L.  
Svenskt namn: plommonros  
Egenskaper: ⚡: 200 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa majalis* Herrm.  
Svenskt namn: kanelros  
Egenskaper: ♄: 200 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Rosa cinnamomea*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Centifolia-Gruppen)* 'Major'  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♄: 150 cm ☼: försommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> som *Rosa centifolia* samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>. Major är den enda rosen i Centifolia gruppen som finns dokumenterad att den funnits under Linnés tid<sup>9</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Damascena-Gruppen)* 'York and Lancaster'  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♄: 150 cm ☼: försommar/sommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> som *Rosa damascena*. York and Lancaster och Celsiana är de enda rosorna i Damascena gruppen som finns dokumenterad att de funnits under Linnés tid<sup>9</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Damascena-Gruppen)* 'Celsiana'  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♄: 150 cm ☼: sommar ○ L buskros<sup>9</sup>  
Argumentation: Omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> som *Rosa damascena*. York and Lancaster och Celsiana är de enda rosorna i Damascena gruppen som finns dokumenterad att de funnits under Linnés tid<sup>9</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Alba-Gruppen)* 'Maiden's Blush'  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♄: 180/300 cm ☼: sommar ○ L busk/klängros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> som *Rosa alba*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>. 'Maiden's Blush' och 'Suaveolens' är de enda rosorna i Alba gruppen som finns dokumenterad att de funnits under Linnés tid<sup>9</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosa (Alba-Gruppen) 'Suaveolens'*  
Svenskt namn:  
Egenskaper: ♁: 250/400 cm ☼: försommar/sommar ○ L busk/klängros<sup>9</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> som *Rosa alba*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>. 'Maiden's Blush' och 'Suaveolens' är de enda rosorna i Alba gruppen som finns dokumenterad att de funnits under Linnés tid<sup>9</sup>.

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>9</sup> Gustavsson, L-Å. (1998) *Rosor för nordiska trädgårdar*. Finland: Natur och Kultur

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB



## Appendix P Grönsaker

- Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium cepa* 'Alisa Craig'  
Svenskt namn: lök  
Argumentation: Gammal sort dokumenterad 1899<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium cepa* 'Red Brunswick'  
Svenskt namn: lök  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium cepa* 'White Lisbon'  
Svenskt namn: lök  
Argumentation: Gammal sort dokumenterad innan 1885<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Alliaceae  
Vetenskapligt namn: *Allium porrum* 'Musselburgh'  
Svenskt namn: purjolök  
Argumentation: Gammal sort dokumenterad 1882<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.
- Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Apium graveolens* 'Balder'  
Svenskt namn: rotselleri  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Apium graveolens* 'Golden selfblanching'  
Svenskt namn: stjälselleri  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Asparagaceae  
Vetenskapligt namn: *Asparagus officinalis* 'Mary Washington'  
Svenskt namn: sparris  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Beta vulgaris* var. *cicla* 'Perpetual Spinach'  
Svenskt namn: stjärnmangold  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Beta vulgaris* var. *cicla* 'Zilver'  
Svenskt namn: stjärnmangold  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Beta vulgaris* var. *rubra* 'Egyptisk Plattrund'  
Svenskt namn: rödbeta  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Brassica napus* ssp. *rapifera* 'Krasnoselskaja'  
Svenskt namn: kålrot  
Argumentation: Gammal rysk sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Brassica oleracea* var. *napobrassica*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Brassica oleracea* var. *botrytis* 'Snowball'  
Svenskt namn: blomkål  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Brassica oleracea* var. *sabauda* 'January King'  
Svenskt namn: savojkål  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Brassica rapa* ssp. *rapa* 'Gränsrova'  
Svenskt namn: rova  
Argumentation: Gammal sort från 1600-1700-tal<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

- Familj: Brassicaceae  
 Vetenskapligt namn: *Brassica rapa* ssp. *rapa* 'Svedjerova'  
 Svenskt namn: rova  
 Argumentation: Gammal sort från 1600-1700-tal<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.
- Familj: Asteraceae  
 Vetenskapligt namn: *Cynara cardunculus* 'Gigante di Romagna'  
 Svenskt namn: kardon  
 Argumentation: Gammal italiensk sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Asteraceae  
 Vetenskapligt namn: *Cynara scolymus* 'Green Globe'  
 Svenskt namn: kronärtskocka  
 Argumentation: Gammal standardsort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Apiaceae  
 Vetenskapligt namn: *Daucus carota* ssp. *sativus* 'Early Nantes'  
 Svenskt namn: morot  
 Argumentation: Sorten dokumenterad 1885<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup> samt *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Apiaceae  
 Vetenskapligt namn: *Daucus carota* ssp. *sativus* 'James Scarlet intermediate'  
 Svenskt namn: morot  
 Argumentation: Sorten dokumenterad före 1858<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup> samt *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Apiaceae  
 Vetenskapligt namn: *Daucus carota* ssp. *sativus* 'Küttiger Rüebli'  
 Svenskt namn: morot  
 Argumentation: Sorten dokumenterad under 1700-talet<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup> samt *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.
- Familj: Brassicaceae  
 Vetenskapligt namn: *Eruca sativa* Mill.  
 Svenskt namn: senapskål, rucolasallat  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Brassica eruca*, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Helianthus tuberosus* L.  
Svenskt namn: jordärtskocka  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Lathyrus tuberosus* L.  
Svenskt namn: knölvial  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Malva verticillata* L. var. *crispa*  
Svenskt namn: krusmalva  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Aizoaceae  
Vetenskapligt namn: *Mesembryanthemum crystallinum* L.  
Svenskt namn: isört  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Pastinaca sativa* 'Student'  
Svenskt namn: palsternacka  
Argumentation: Gammal sort dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus coccineus* 'Desiree'  
Svenskt namn: rosenböna  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus coccineus* 'Kelvedon'  
Svenskt namn: rosenböna  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus vulgaris* 'Borlotto'  
Svenskt namn: spritböna  
Argumentation: Gammal italiensk sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus vulgaris* 'Chevrier Vert'  
Svenskt namn: flageoletböna  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus vulgaris* 'Mont Dór'  
Svenskt namn: vaxböna  
Argumentation: Sorten dokumenterad 1882<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Phaseolus vulgaris* 'Triumph de Farcy'  
Svenskt namn: brytböna  
Argumentation: Sorten dokumenterad 1892<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Pisum sativum* 'Feltham first'  
Svenskt namn: spritärtärt  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> samt omnämns *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Pisum sativum* 'Little Marvel'  
Svenskt namn: mägärt  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1900<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> samt omnämns *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Pisum sativum* 'Oregon Sugar Pod'  
Svenskt namn: sockerärt  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> samt omnämns *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Portulacaceae  
Vetenskapligt namn: *Portulaca oleracea* 'Grön'  
Svenskt namn: Portlak  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Portulacaceae  
Vetenskapligt namn: *Portulaca oleracea* 'Gyllene'  
Svenskt namn: Portlak  
Argumentation: Sorten rekommenderad av Johnny Andreasson<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Raphanus sativus* var. *niger* 'Black Spanish Round'  
Svenskt namn: rättika

Argumentation: Sorten dokumenterad före 1824<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Raphanus sativus* var. *niger* 'China Rose'  
Svenskt namn: rättika  
Argumentation: Sortern dokumenterad under 1700-talet<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Raphanus sativus* var. *radicula* 'French Breakfast'  
Svenskt namn: rädisa  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1879<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Brassicaceae  
Vetenskapligt namn: *Raphanus sativus* var. *radicula* 'Istapp'  
Svenskt namn: rädisa  
Argumentation: Sorten dokumenterad före 1885<sup>26</sup>, arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Polygonaceae  
Vetenskapligt namn: *Rumex patientia* L.  
Svenskt namn: spenatskräppa  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Asteraceae  
Vetenskapligt namn: *Scorzonera hispanica* 'Rysk Kämpe'  
Svenskt namn: svartrot

Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Apiaceae  
Vetenskapligt namn: *Sium sisarum* L.  
Svenskt namn: sockerrot  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Solanaceae  
Vetenskapligt namn: *Solanum tuberosum* L.  
Svenskt namn: potatis  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup> och *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Chenopodiaceae  
Vetenskapligt namn: *Spinacia oleracea* 'Bloomsdale Longstanding'  
Svenskt namn: spenat  
Argumentation: Gammal sort<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Vicia faba* 'Imperial Green Longpod'  
Svenskt namn: bondböna  
Argumentation: Sorten dokumenterad under 1800-talet<sup>26</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>26</sup> Andreasson, J. (2005) Ägare Runåbergs fröer, Spekeröd, tel 0303-777140 [intervjuad 050523]

<sup>27</sup> Linné, C. von . [1732] 1951. *Adonis Stenbrohultensis*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 11. Svenska Linnésällskapet Ekenäs

## Appendix Q Frukt och bär

- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Fragaria vesca* L.  
Svenskt namn: smultron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Fragaria chiloensis* (L.) Duchesne (*Fragaria vesca* var. *chiloensis*)  
Svenskt namn: jättesmultron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Malus domestica* 'Kaniker'  
Svenskt namn: Äpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Pyrus malus*. Namnsorten fanns under Linnés tid<sup>29</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Malus domestica* "Linnés äpple" (ingen egentlig sort)  
Svenskt namn: Äpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Pyrus malus*. En (sort) som kallas Linnés äpple finns i Råshult. Kan ta ympris från detta träd och placera i trädgården<sup>29</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Malus domestica* 'Röd Höstkalvill'  
Svenskt namn: Äpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Pyrus malus*. Namnsorten fanns under Linnés tid<sup>29</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Malus domestica* 'Vit Astrakan'  
Svenskt namn: Äpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Pyrus malus*. Namnsorten fanns under Linnés tid<sup>29</sup>.
- Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Malus domestica* 'Vitgylling'  
Svenskt namn: Äpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under synonymet *Pyrus malus*. Namnsorten fanns under Linnés tid<sup>29</sup>.



Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus avium* L.  
Svenskt namn: fågelbär, sötkörsbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus cerasus* L.  
Svenskt namn: surkörsbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus domestica* 'Stora Grön Reine Claude'  
Svenskt namn: Plommon  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>. I Sverige finns namnsorten beskriven i början av 1700-talet<sup>30</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus domestica* ssp. *institia*  
Svenskt namn: krikon  
Argumentation: Arten omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Pyrus communis* 'Kejsarinnepäron'  
Svenskt namn: päron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. I Sverige finns namnsorten beskriven i början av 1700-talet<sup>30</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Pyrus communis* 'Gråpäron'  
Svenskt namn: päron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. I Holland finns namnsorten beskriven i mitten av 1700-talet<sup>30</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Pyrus communis* 'Höstbergamott'  
Svenskt namn: päron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. I Sverige finns namnsorten beskriven i början av 1700-talet<sup>30</sup>.

Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes nigrum* L.  
Svenskt namn: svarta vinbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes rubrum* 'Röda Holländska'  
Svenskt namn: Röda vinbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>. Namnsorten rekommenderad av Inger Hjalmarsson<sup>29</sup>.

Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes rubrum* 'Vita Långklasiga'  
Svenskt namn: Vita Vinbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. Namnsorten rekommenderad av Inger Hjalmarsson<sup>29</sup>.

Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes uva-crispa* L.  
Svenskt namn: krusbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Grossulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Ribes uva-crispa* L.  
Svenskt namn: röda krusbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Adonis Stenbrohultensis*<sup>27</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rubus idaeus* 'Golden Queen'  
Svenskt namn: Gult hallon  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. Namnsorten rekommenderad av Inger Hjalmarsson<sup>29</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Rubus idaeus* 'Lloyd George'  
Svenskt namn: Röda hallon  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species Plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Ätliga frukter*<sup>13</sup>. Rekommenderad av Inger Hjalmarsson<sup>29</sup>.

- 8 Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk
- 13 Linné, C. [1763] 1965 *Ätliga frukter*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 48. Svenska Linnésällskapet Ekenäs
- 27 Linné, C. von . [1732] 1951. *Adonis Stenbrohultensis*. Valda avhandlingar av Carl von Linné 11. Svenska Linnésällskapet Ekenäs
- 29 Hjalmarsson, I. (2005) Forskare vid Centrum för biologisk mångfald, Alnarp, 0704-14 50 64 [intervjuad 050517]
- 30 Nilsson, A (1989) *Våra päron-plommon-körsbärssorter*. Örebro: Ljungföretagen

## Appendix R Vattenväxter

Familj: Nymphaeaceae  
Vetenskapligt namn: *Nuphar lutea* (L.) Sm. (*Nymphaea Lutea*)  
Svenskt namn: gul näckros  
Egenskaper: ↓: 50-300 cm ☼: jun-sep **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup> under *Nymphaea lusea* (tryckfel)<sup>31</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Nymphaeaceae  
Vetenskapligt namn: *Nymphaea alba* L.  
Svenskt namn: vit näckros  
Egenskaper: ↓: 30-180 cm ☼: maj-aug **P**<sup>6</sup>  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Ranunculaceae  
Vetenskapligt namn: *Ranunculus lingua* L.  
Svenskt namn: sjöranunkel  
Egenskaper: ⚡: 100 cm ↓: 10-30cm %c: II ☼: jul **P** Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

Familj: Alismataceae  
Vetenskapligt namn: *Sagittaria sagittifolia* L.  
Svenskt namn: pilblad  
Egenskaper: ⚡: 20-50 cm ↓: >40 cm %c: II ☼: jul-aug **P** Aggressiv<sup>6</sup>.  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>, samt omnämns i *Hortus Linnaeanus*<sup>11</sup>.

<sup>6</sup> Bengtsson, R. (1989) *Perennboken*. Stockholm: LTs förlag

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>11</sup> Juel, H.O. (1919) *Hortus Linnaeanus*. Uppsala: Almqvist & Wiksells boktryckeri AB

<sup>31</sup> Missouri Botanical Garden (2005) Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database <<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>> [hämtad 050524].

## Appendix S Orangeriet

### Klimatzon 1

- Familj: Theaceae  
Vetenskapligt namn: *Camellia japonica* L.  
Svenskt namn: kamelia  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Theaceae  
Vetenskapligt namn: *Camellia sinensis* (L.) Kuntze (*Thea sinensis* L.)  
Svenskt namn: te  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Verbascum acaule* (Bory & Chaub.) Kuntze (*Celsia acaulis*)  
Svenskt namn: jordkungsljus  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Olof Celsius den äldre vän till Linné<sup>32</sup>.
- Familj: Rutaceae  
Vetenskapligt namn: *Citrus limon* (L.) Burm.f. (*Citrus medica* var. *limon*)  
Svenskt namn: citron  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Rutaceae  
Vetenskapligt namn: *Citrus sinensis* (L.) Osbeck (*Citrus aurantium* var. *sinensis*)  
Svenskt namn: apelsin  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Verbenaceae  
Vetenskapligt namn: *Clerodendrum trichotomum* Thunb.  
Svenskt namn: frilandsklerodendrum  
Argumentation: Thunberg är auktor.
- Familj: Cyperaceae  
Vetenskapligt namn: *Cyperus papyrus* L.  
Svenskt namn: papyrus  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Verbenaceae  
Vetenskapligt namn: *Lantana camara* L.  
Svenskt namn: eldkrona  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Nyctaginaceae  
Vetenskapligt namn: *Mirabilis jalapa* L.  
Svenskt namn: underblomma  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Moraceae  
Vetenskapligt namn: *Morus alba* L.  
Svenskt namn: vitt mullbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Moraceae  
Vetenskapligt namn: *Morus nigra* L.  
Svenskt namn: svart mullbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Moraceae  
Vetenskapligt namn: *Morus rubra* L.  
Svenskt namn: rött mullbär  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Myrtaceae  
Vetenskapligt namn: *Myrtus communis* L.  
Svenskt namn: myrten  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Oleaceae  
Vetenskapligt namn: *Olea europaea* L.  
Svenskt namn: olivträd  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus armeniaca* L.  
Svenskt namn: aprikos  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rosaceae  
Vetenskapligt namn: *Prunus persica* (L.) Batsch (*Amygdalus persica*)  
Svenskt namn: persika  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Myrtaceae  
Vetenskapligt namn: *Psidium guajava* L.  
Svenskt namn: guava  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Punicaceae  
Vetenskapligt namn: *Punica granatum* L.  
Svenskt namn: granatäpple  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Lamiaceae  
Vetenskapligt namn: *Rosmarinus officinalis* L.  
Svenskt namn: rosmarin  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Strelitziaceae  
Vetenskapligt namn: *Strelitzia alba* (L.f.) Skeels (*Strelitzia augusta* Thunb)  
Svenskt namn: jättepapegojblomma  
Argumentation: Thunberg är ursprunglig auktor.

Familj: Acanthaceae  
Vetenskapligt namn: *Thunbergia coccinea* (Nees) Wall.  
Svenskt namn: klätterthunbergia  
Argumentation: Släktet namngivet efter Thunberg.

Familj: Scrophulariaceae  
Vetenskapligt namn: *Torenia fournieri* Linden  
Svenskt namn: torenia  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Olof Toren, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Vitaceae  
Vetenskapligt namn: *Vitis vinifera* L.  
Svenskt namn: vin  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Ericaceae  
Vetenskapligt namn: *Kalmia latifolia* L.  
Svenskt namn: smalbladig kalmia  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Pehr Kalm, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Acanthaceae  
Vetenskapligt namn: *Thunbergia alata* Sims  
Svenskt namn: svartöga  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Carl Peter Thunberg, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

## Klimatzon 2

Familj: Agavaceae  
Vetenskapligt namn: *Agave americana* L.  
Svenskt namn: agave  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asphodelaceae  
Vetenskapligt namn: *Aloe variegata* L.  
Svenskt namn: sebra-aloë  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Asphodelaceae  
Vetenskapligt namn: *Aloe vera* (L.) Burm.f.  
Svenskt namn: äkta aloë  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Alstroemeriaceae  
Vetenskapligt namn: *Alstroemeria aurea* Graham  
Svenskt namn: guldalströmeria  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Clas Alströmer, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Asclepiadaceae  
Vetenskapligt namn: *Asclepias curassavica* L.  
Svenskt namn: röd sidenört  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Capparaceae  
Vetenskapligt namn: *Capparis spinosa* L.  
Svenskt namn: kaporis  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Rubiaceae  
Vetenskapligt namn: *Coffea arabica* L.  
Svenskt namn: arabiskt kaffe  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Dracaenaceae  
Vetenskapligt namn: *Dracaena draco* (L.) L. (*Asparagus draco*)  
Svenskt namn: drakblodsträd  
Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae*, ed. 12. 246<sup>31</sup>.



- Familj: Moraceae  
 Vetenskapligt namn: *Ficus carica* L.  
 Svenskt namn: fikon  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Hydrangeaceae  
 Vetenskapligt namn: *Hydrangea macrophylla* ( Thunb. ) Ser. (*Viburnum macrophylla*)  
 Svenskt namn: hortensia  
 Argumentation: Beskrevs ursprungligen av Thunberg.
- Familj: Lauraceae  
 Vetenskapligt namn: *Laurus nobilis* L.  
 Svenskt namn: lager  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Asclepiadaceae  
 Vetenskapligt namn: *Orbea variegata* (L.) Haw. (*Stapelia variegata* L.)  
 Svenskt namn: ordensstjärna (asblomma)  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Passifloraceae  
 Vetenskapligt namn: *Passiflora quadrangularis* L.  
 Svenskt namn: barbadin  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Systema Naturae*, Editio Decima 2: 1248. 1759<sup>31</sup>.
- Familj: Proteaceae  
 Vetenskapligt namn: *Protea cynaroides* (L.) L. (*Leucadendron cynaroides*)  
 Svenskt namn: kungsprotea  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Rosaceae  
 Vetenskapligt namn: *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb  
 Svenskt namn: mandel  
 Argumentation: Arten beskrivs under synonymet *Amygdalus communis* L. i *Species plantarum*<sup>8</sup>.
- Familj: Solanaceae  
 Vetenskapligt namn: *Solanandra grandiflora* Sw.  
 Svenskt namn : solandra  
 Argumentation: Släktet uppkallat efter Daniel Solander, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.
- Familj: Myrtaceae  
 Vetenskapligt namn: *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry (*Caryophyllus aromaticus*)  
 Svenskt namn: kryddnejlika  
 Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

### Klimatzon 3

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Afzelia africana* Sm.  
Svenskt namn: aligna  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Adam Afzelius, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Bromeliaceae  
Vetenskapligt namn: *Ananas comosus* (L.) Merr. (*Bromelia comosa*)  
Svenskt namn: ananas  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Fabaceae  
Vetenskapligt namn: *Arachis hypogaea* L.  
Svenskt namn: jordnöt  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Solanaceae  
Vetenskapligt namn: *Browallia speciosa* Hook.  
Svenskt namn: praktbrowallia  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Johan Browallius, vän till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Caricaceae  
Vetenskapligt namn: *Carica papaya* 'Solo'  
Svenskt namn: papaja  
Argumentation: Sorten rekommenderas av Bruno Wollberg<sup>36</sup>, arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Cycadaceae  
Vetenskapligt namn: *Cycas circinalis* L.  
Svenskt namn: kottepalm  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Dioscoreaceae  
Vetenskapligt namn: *Dioscorea bulbifera* L.  
Svenskt namn: potatisjams  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Moraceae  
Vetenskapligt namn: *Ficus benghalensis* L.  
Svenskt namn: banianfikus  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Moraceae  
Vetenskapligt namn: *Ficus religiosa* L.  
Svenskt namn: tempelfikus  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Clusiaceae  
Vetenskapligt namn: *Garcinia mangostana* L.  
Svenskt namn: mangostan  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Colchicaceae  
Vetenskapligt namn: *Gloriosa superba* L.  
Svenskt namn: klänglilja  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Gossypium barbadense* L.  
Svenskt namn: västindisk bomull  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Gossypium herbaceum* L.  
Svenskt namn: indisk bomull  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Bromeliaceae  
Vetenskapligt namn: *Guzmania lingulata* (L.) Mez (*Tillandsia lingulata*)  
Svenskt namn:  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Malvaceae  
Vetenskapligt namn: *Hibiscus rosa-sinensis* L.  
Svenskt namn: hibiskus  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Musaceae  
Vetenskapligt namn: *Musa × paradisiaca* L.  
Svenskt namn: banan  
Argumentation: Beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>. Linné fick bananplantan att blomma i Clifforts orangeri<sup>33</sup>.

Familj: Piperaceae  
Vetenskapligt namn: *Piper nigrum* L.  
Svenskt namn: peppar  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Tiliaceae  
Vetenskapligt namn: *Sparrmannia africana* L.f.  
Svenskt namn: rumslind  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Anders Sparrman, lärjunge till Linné<sup>32</sup>.

Familj: Sterculiaceae  
Vetenskapligt namn: *Theobroma cacao* L.  
Svenskt namn: kakao  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

Familj: Bromeliaceae  
Vetenskapligt namn: *Tillandsia cyanea* K.Koch  
Svenskt namn: blå tillandsia  
Argumentation: Släktet uppkallat efter Elias Tillandz. Tillandz grundade Åbo botaniska trädgård (före Linnés tid)<sup>32</sup>.

Familj: Orchidaceae  
Vetenskapligt namn: *Vanilla vanilla* (L.) Britton (*Epidendrum vanilla*)  
Svenskt namn:  
Argumentation: Arten beskrivs i *Species plantarum*<sup>8</sup>.

<sup>8</sup> Linné, C. (1753) *Species plantarum*. Berlin: W. Junk

<sup>31</sup> Missouri Botanical Garden (2005) Missouri Botanical Garden's VAST nomenclatural database  
<<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/vast.html>> [hämtad 050524].

<sup>32</sup> Sandermann Olsen, S. (1997) *Bibliographia discipuli Linnaei, Bibliographies of the 331 Pupils of Linnaeus*. Köpenhamn.

<sup>33</sup> Landell N. (1997) Trädgårdsmästaren Linné. Oskarshamn: Tryckeri AB Primo

<sup>36</sup> Wollberg, B. (2005) Växthuschef, Lunds botaniska trädgård, tel 0708-373382 [intervjuad 050525]