



BILAGA 3



Bilaga 3. Tabellöversikt över hovmarskalkens växter i växtlistorna 1840-42

Följande tabell är en översikt över samtliga växter som noteras i Grönsöös växtlistor från perioden 1840-42. Växterna anges i bokstavsordning. Syftet med tabellen är att i komprimerad och överskådlig form presentera de huvudsakliga uppgifter som ges i listorna.

Tabellens innehåll

I kolumnen längst till vänster anges växternas moderna vetenskapliga namn i bokstavsordning. Svenskt namn följer under det vetenskapliga namnet. Kolumnerna till höger visar uppgifter ur listorna som berättar om växten i förhållande till Grönsöö.

Kolumnen *Datering* anger det år som står på de daterade listorna. Från en av listorna framgår att några växter levererats redan något år tidigare än vad listans datering visar. Detta årtal är i så fall specificerat i tabellen. I kolumnen *Leveransform* anges den form som växten levererats i till Grönsöö, det vill säga om hovmarskalken köpt dem som frö, lök, knöl, planta eller träd. Oftast framgår det direkt ur listan, men ibland har uppgiften hämtats med hjälp av leverantörens kataloger. I sammanhanget hade det även varit intressant att veta om till exempel de ettåriga växter som i listorna rubricerats som befintliga vid Grönsöö endast avsåg innehav av fröer eller om man hade producerat plantor av fröerna. Det framgår tyvärr inte i sammanhanget och har alltså inte kunnat anges i tabellen.

Kolumnen *Antal* anger det antal frön eller plantor som antingen beställts, levererats eller uppgivits som befintliga vid Grönsöö. Kolumnen *Leverantör, Fått/ej fått* visar vem som levererat växten, alternativt annan ursprungsplats. Ibland visar listorna ingen leverantör utan bara att växten var befintlig vid Grönsöö, vilket i så fall framgår i tabellen.

Det har bedömts som relevant att så långt möjligt klara ut om en viss växt bara var rekvirerad men aldrig levererad, eller om den faktiskt anlant till Grönsö. Att den över huvud taget var ”rekvirerad” visar, att växten betällts från annan ort – i detta fall annat land – och att den därmed inte kommit till Grönsö genom till exempel gåva eller svensk plantskola. Att växten med säkerhet levererats till Grönsö visar att den rimligen också odlades, även om vi inte känner resultatet. Jag har därför valt att så långt möjligt särskilja ”rekvirerad”, ”erhållen”, ”befintlig” o.s.v. I lista II är många växter markerade med en röd eller svart eller både en röd och en svart bock. Det framgår inte säkert om bockarna markerade att växterna levererats, men troligen var det så. Jag har valt att återge i tabellen om de är markerade med bock.

Trädskolefirman James Booth & Söhne förkortas J.B, och fröfirman J. G. Booth & Co förkortas J.G.B. i tabellen. Grönsö förkortas G-ö. Kolumnen visar också om växten markerats som levererad eller icke levererad (”fått” eller ”ej fått”). Ibland framgår av listorna och tabellen att växten importerats från Hamburg. Detta torde avse någon av firmorna Booth. Varje rad i tabellen visar enbart de uppgifter om leverans som kan utläsas ur just den växtlista som anges längst till höger på denna rad.

I kolumnen *Status/skick* anges till exempel noteringar om växternas tillstånd, karaktär eller växtkrav i de fall detta förekommer i listorna. Noteringar av det slaget förefaller ofta vara tagna ur någon bok eller odlingsanvisning. På växtlista III och även i en del andra fall finns utförliga odlingsanvisningar för växterna. De återges inte i tabellen.

I kolumnen *Placering i parken* anges uppgifter eller citat ur listorna som visar växtens placering i parken. I kolumnen *Växtlista* anges den växtlista där respektive växt figurerar.

När listorna saknar en viss uppgift för någon växt markeras detta med tecknet ”-” i kolumnen.

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
A							
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. (myskokra)	1842	frö	-	"fätt" röd bock	-	-	II
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. (myskokra)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	-	-	V
<i>Aconitum napellus</i> L. (äkta stormhatt)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Aconitum</i> (x <i>cammarum</i> L. 'Bicolor')? ? sort av trädgårdsstormhatt	odat.	planta	1		"1. Aconitum versicolorum /.../"	avsedd för rabatterna närmast häcken (på terrasserna)	VIII
<i>Aconitum</i> (napellus L. 'Rubellum')? ? rödaktig sort av äkta stormhatt	odat.	planta	1	beställd, förväntades komma	-	avsedd för rabatterna närmast häcken (på terrasserna)	VIII
<i>Aconitum</i> sp./spp. (stormhattar, ospec.)	odat.	plantor	minst två	befintliga	"Storm-hattarne som äro, bli qvare"	rabatterna närmast häcken (på terrasser- na?)	VIII
<i>Agapanthus (praecox Willd. ssp. orientalis Leight.)</i> (underart av Afrikas blå lilja)	1842	planta el. rötter	-	rekvirerad, röd bock	fet sand[b.] jord. rymlig kruka. Oms. efter bl. rötterna agtas. Mycket Vatten."	rymlig kruka	II

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Agapanthus praecox</i> Willd. Afrikas blå lilja)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Agapanthus umbelatus"	-	VII
<i>Alcea rosea</i> L., kultivarer (stockros, sorter)	1842	?	åtskilli ga	rekvirerad, "fätt"	"[åtskilliga]"	-	II
<i>Alcea rosea</i> L., kultivarer (stockros, fylltbl, 20 selekterade färger)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	"Alceer. Dubbla"	-	V
<i>Allium tuberosus</i> Spreng. (kinesisk gräslök)	1842	-	-	rekvirerad från Booth, (J.B.?), röd bock	"fri jord"	friland	II
<i>Allium</i> sp. (stor matlök av något slag)	1841	lök	-	Hamburg, erhållen	"Neue Riesen Zwiebeln extra"	köksväxt	I
<i>Allium cepa</i> L. <i>Schalottenlök</i> - Gruppen, inkluderat i <i>A. c.</i> <i>Aggregatum</i> -Gruppen (shalottenlök)	1841	sättilök		Hamburg, erhållen	"Steck Zwiebeln von Schalotten – [stor dansk]"	köksväxt	I
<i>Alstroemeria aurea</i> Graham (guldalströmeria)	1842	rötter/ rhizom	-	rekvirerad, röd bock	"lök"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Alstroemeria aurea</i> Graham (guldalströmeria)	odat.	rötter/ rhizom	-	orangeriväxt vid Grönsöo		krukodling, orangeri	VI
<i>Amelanchier lanarkii</i> F. G. Schroed (praktgäggmispel)	odat.	planta	-	förefaller levererad	"Mespilus Canadensis öfverst uppenot träden"	avsedd för backslutningen vid sjön (vid terrasserma?)	VIII
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik (berghäggmispel)	1842	plantor	2	rekvirerad från Booth, röd bock	"kalljord. Berke Träd med ätliga bär, blir på rabatten vid persikohuset"	rabatt vid persikohuset	II
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik (berghäggmispel)	odat.	plantor	2 el. möjl. flera	befindiga	"Flyttas dit 2 Gröna käppar stå / .../"	oklart, ev. terrasserma	VIII
<i>Anemone coronaria</i> L. Fylltblommiga Gruppen (bukettanemon, fylltbl.)	1841	knölar/rö tter	24	Hamburg, erhållna	"(alla dubbla, nya pracktf.)"	-	I
<i>Anemone coronaria</i> L. Fylltblommiga Gruppen (bukettanemon fylltbl.)	1842	knölar/ blomfärdi ga rötter	50	rekvirerade, ej erhållen, ev. levererad senare	"ej" "dubbla praktfulla nya 50 blomfärdiga rötter"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Anemone coronaria</i> L. Fylldblommiga Gruppen (bukettanemon, fylldbl.)	20 nov. 1842	knölar/rötter	50	J.G.B., erhållen	"50. Dubbla Anemoner - 42. JGB"	-	IV
<i>Anemone coronaria</i> L. Fylldblommiga Gruppen (anemon, fylld, storbl. sharlakansröd, dahlialiknande) jmf. katalog 1843: "georginenblüthige"	20 nov. 1842, på G-ö sedan 1841	knölar/rötter	6	J.G.B., erhållen	"6 Georgin blommande do 41 JGB"	-	IV
<i>Anemone coronaria</i> L. (Fylldblommiga Gruppen)? (anemoner, ospec., trol. fyllda)	odat.	knölar/rötter	oklar uppgift om antal	förefaller levererade	"Anemoner"	avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Antirrhinum majus</i> L. (lejongap, sannol. enfärgade i färgblandning)	1841	frö	-	Hamburg, erhållna	"stora Lejongap i fler[e] färgor" "blomma först andra året"	-	I

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Antirrhinum majus</i> L. (lejongap, flera färgsorter, sannolikt enfärgade)	odat.	frö eller planta, salufördes både som frö och planta	-	finns vid G-ö	"flera färger"	-	VII
<i>Antirrhinum majus</i> L. tvåfärgad form ("Bicolor") (lejongap, tvåfärgad)	odat.	frö eller planta, salufördes både som frö och planta	-	finns vid Grönsö	"[Antirrhinum] Bicolor"	-	VII
<i>Antirrhinum majus</i> L. ("Caryophylloides") (lejongap, strimmig vit och röd)	1842	frö	-	Hamburg, (J.G.B.), erhållen		sås i krukor i bänk, utplanteras	III
<i>Antirrhinum majus</i> L. ("Caryophylloides") (lejongap, strimmig vit och röd)	odat.	planta, ev. egen odling från frö	-			avsedd för rabatterna närmast häcken (på terrassererna)	VIII
<i>Antirrhinum majus</i> L. ("Quadricolor") (lejongap, fyrfärgad sort)	1842	frö	-	Hamburg, (J.G.B.), erhållen		sås i krukor i bänk, utplanteras	III

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Antirrhinum majus</i> L., varietet kallad "Montevidense" (lejongap, mkt. lik vanligt lejongap)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	noteringen "flerfärgade" motsäger samtida litteraturuppgifter som beskriver "Montevidense" som enfärgad "♂ blomma först andra året"	-	I
<i>Antirrhinum majus</i> L., röd form lejongap, röd	odat.	frö?	-	finns vid G-ö	"(Antirrhinum) Röd"	-	VII
<i>Antirrhinum/ Linaria</i> spp.	odat.	-	flera olika	befintliga	"Lejongap af alla sorterne som vi ha"	avsedda för rabatterna närmast häcken (på terrasser-na?)	VIII
<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam. (pipranka)	odat.	plantor	2	förefaller levererade	"2. st Aristolochia Siphon - 2 st Celastrus Scandens - alla 4 dessa omkring bäncken - der jag satt små käppar vid bänck hörnen."	avsedda att omgärda en bänk vid en rabatt nära sjön	VIII
B							
<i>Bellis perennis</i> L., kultivarer (tusensköna, sortet)	odat.	sannolikt plantor	flera	beställda	"alla som hemma komma"	avsedda för rabatterna längs huvudbyggn., kantväxt	VIII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb. (art av bomarea-släktet)	1842	planta/ rötter	-	rekvirerad, ej levererad, ev. levererad senare?	"ej" "lök"	krukodling	II
<i>Brassica oleracea</i> L. <i>broccoli</i> -gruppen (broccoli)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Broccoli eller Spargelkål"	köksväxt	I
? <i>Brugnansia arborea</i> (L.) Lagerh. alt. <i>B. suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl.) (osäker id., sannolikt liten ängeltrumpet alt. änglatrumpet) Såld som 'Datura arborea'	1842	sannolikt planta från J.B. enl. katalog 1840	-	rekvirerad, röd bock	"böra skyddas för middagsolen"	krukodling	II
<i>Brugnansia (sanguinea)</i> (Ruiz & Pav.) D.Don)? gul variant ? (röd änglatrumpet, gul variant)	1842	sannolikt planta, enl. J.B. katalog 1840	-	rekvirerad, röd bock	"lika med Datura" [avser sannolikt odlingen]	krukodling	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Bryonia alba</i> L. eller <i>Bryonia dioica</i> Jacq. (hundrova eller röd hundrova)	odat.	befintliga	minst två	befintliga plantor vid prevetet	"Vid Prevetet i stället för hundrofvorna" skulle andra växter planteras; "Hundrofvorna i kanten på muren"	befintliga plantor skulle flyttas från privetet till en mur vid "Gafvel Kabinettet". Oklart om läget var ovanpå eller invid muren.	VIII
C							
<i>Caiphora lateritia</i> (Hook.) Klotzsch (brännreva)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"rankväxt", "träddartad för kruka. (<i>Caiphora lateriata</i>)"	-	II
<i>Calceolaria</i> sp. (taxon inom toffelblommesläktet)	1842	sannolikt planta	-	rekvirerad, röd bock	såld som 'C. Chiloensis'	-	II
<i>Calceolaria</i> spp. (hybrider i blandning ur toffelblomssläktet, saluförda som <i>Pracht-Calceolarien</i> , perenna sorter enligt J.G.B.:s kataloger)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"[<i>Calceolaria</i>] hybrida"	-	II
<i>Calceolaria</i> spp. (hybrider i blandning ur toffelblomssläktet, saluförda som <i>Pracht-Calceolarien</i> , perenna sorter enligt J.G.B.:s kataloger)	odat.	köpta som frö	-	finns vid G-ö	" <i>Calluollaria</i> hybrida"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Calceolaria</i> spp. (hybrider i blandning ur toffelblomsläktet, saluförda som <i>Pracht-Calceolarien</i> , perenna sorter enligt J.G.B.:s kataloger)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö	"Call[ce]olaria hybrida k.v."	-	V
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees, kultivarer (sommaraster, fylltbl.)	Odat.	frö	flera sorter	Finns vid G-ö	"Aster Chinensis af fler[e] färgor Dubbla"	-	VII
<i>Calycanthus floridus</i> L. (hårig kryddbuske)	1842	planta	-	rekvirerad från Booth, svart och röd bock	"fri jord. Buske – kan och planteras i kruka, och nedgrävas vid trappan"	vid trappan [var?]	II
<i>Camellia japonica</i> L. 'Impératrice du Brésil'	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock		krukodling	II
<i>Camellia japonica</i> L. 'Impératrice du Brésil'	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö, trol. från J.B. som saluförde sorten		orangeri	VI
<i>Campanula medium</i> L. (mariaöklocka)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Campanula pyramidalis</i> L. (pyramidklocka)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don, vit (rosensköna, vit form)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö	"Vinca rosea. hvit bl."	-	V
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don, röd (rosensköna, röd form)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö	[Vinca rosea] "röd bl -"	-	V
? <i>Centropogon grandis</i> (L.f.) Presl (svenskt namn saknas)	1842	frö	-	rekvirerad	"krukväxt", överstruket: " men komma för samma för utplanterat ", trol. noterad som mångårig	krukkodling	II
<i>Celastrus scandens</i> L. (amerikansk trädodlare)	odat.	plantor	2	förefaller levererade	"2. st Aristolochia Siphon - 2 st Celastrus Scandens - alla 4 dessa omkring bäncken - der jag satt små käppar vid bänck hörnen."	avsedda för att omgärda en bänk, sannolikt vid en rabatt nära sjön	VIII
<i>Celosia argentea</i> Cristata-Gruppen (tuppkam, ev. i många olika färger enligt J.G.B.:s katalog)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Chamaecytisus elongatus</i> (Waldst. & Kit.) Link (vidjeginst)	odat.	planta	2	hemkomma i höstas	"2 <i>Spiraea bella</i> . 2 <i>Cytisus elongatus</i> . 2 Philadelphus floribundus som hemkommo i höstas, utplanteras – i vår – hälst i backen om de får rum der."	sannolikt avsedda för terrasser, och då i "backen". (backen = trol. slutningen söder om huvudbyggnadens sydvästra hörn)	IX
<i>Cladanthus arabicus</i> (L.) Cass. (grenkulla)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Guldgul Camille"		I
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh (fjärilsclarkia)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"[Clarkia] pulchella. (i flere nyancer, röd)"		I
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh (fjärilsclarkia)	odat.	-	-	finns vid G-ö	"Clarkia pulchella"		VII
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh (fjärilsclarkia, form med stora, mörka blmm)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"[Clarkia] Grandifolia (stora mörka blommor)"		I
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh (fjärilsclarkia, form med stora, mörka blmm), jmf. lista I	odat.	-	-	finns vid G-ö	"Clarkia pulchella grandiflora"		VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
? <i>Clarkia purpurea</i> ssp. <i>quadriculnata</i> (Dougl. ex Lindl) H.F. & M.E. Lewis (svenskt namn saknas)	odat.	-	-	finns vid G-ö	"Godetia lepida"	-	
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. (clarkia, rosa, fylldbl.)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Clarkia rosa. (ljusröd dubbel)"	-	I
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. (clarkia, rosa form)	odat.	-	-	finns vid G-ö	"Clarkia elegans rosea"	-	VII
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. (alpklematis)	odat.	planta	2	Leverantör ej angiven, förefaller levererade	"Vid Prevetet i stället för hundrofvorna 2 <i>Atragena Alpina</i> . 2. <i>Atragena Siberica</i> . De 2 <i>Caprifolie</i> buskarna flyttas ner till öppningen vid muren att skyla den."	avsedda att tillsammans med sibirisk klematis planteras vid privetet i stället för hundrova; trol. avses ett privet vid huvudbyggnadens norra gavel.	VIII
<i>Clematis alpina</i> ssp. <i>sibirica</i> (L.) Kuntze (sibirisk klematis)	Odat.	plantor	2	förefaller levererade		vid privetet, se <i>Clematis alpina</i>	VIII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Clematis florida</i> var. <i>flore-pleno</i> G. Don (fylld paradisklematis) eller möjligen en hybrid i <i>C. Fortunei</i> -Gruppen, där <i>C. Fortunei</i> ingår, tidigare felaktigt benämnd 'C. florida'.	1842	planta	-	rekvirerad från J.B. röd bock	"Clematis florida dub.bl." gemensam text för flera klematis, se nedan	sannolikt vid en ny spalje [var?]	II
<i>Clematis flammula</i> L. (vippklematis)	1842	plantor	2	revirerade från J.B, svart och röd bock	"välluktande" "Klängväxt kruka och kalljord efter behag. bli i kruka som nedgräfv[e]s – den ena flammula utslås. Alla bli vid nya Espaliern"	bägge vid nya spaljen (var?), den ena med nedgrävd kruka	II
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb. (doftklerodendrum)	1842	planta	-	rekvirerad, noterad som "ej"	"dub.bl."	-	II
<i>Clerodendrum speciosissimum</i> Drapiez? ? (eldklerodendrum)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	" <u>Warmhus W</u> "	-	II
<i>Clerodendrum speciosissimum</i> Drapiez? ? (eldklerodendrum)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Cobaea scandens</i> Cav. (klockranka)	1842	ev. planta, salufördes av J.B. som planta	-	rekvirerad, röd bock	överstruken notering "fått"	-	II
<i>Cobaea scandens</i> Cav. (klockranka)	1842	frö	50	"fått"			II
<i>Cobaea scandens</i> Cav. (klockranka)	hösten 1842 (el. 1841)	frö, enl. listans rubrik "Blomster frön /.../"	-	finns på G-ö	"Cobaea Scandens -"	-	V
<i>Cobaea scandens</i> Cav. (klockranka)	odat.	planta?	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Cobaea scandens</i> Cav. (klockranka)	odat.	plantor, ev. uppdragna vid G-ö	-	förefaller levererade	"vid Spalieret derutanför Cobaea scandens på den kortaste sidan - de 2 Vitis [od -----] på den andra brede vid hvarandra"	vid ena sidan om en spalje, som sannolikt stod i anslutning till privetet	VIII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Collomia cavaniillesii</i> Hook. & Arn. (neonblomster)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"högröd"	-	I
<i>Collomia cavaniillesii</i> Hook. & Arn. (neonblomster)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Çolomia çoççinea Röd"	-	VII
<i>Collomia grandiflora</i> Lindl. (stort limfrö)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"storblommig"	-	I
<i>Collomia grandiflora</i> Lindl. (stort limfrö)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"kyllerfärgad"	-	VII
<i>Consolida orientalis</i> (L.Gay) Schrödinger? (sommarriddarsporre)? flera taxa)?	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"högväxta Riddar Sporrar-6 sorter"	-	I
<i>Convolvulus tricolor</i> L. (blåvinda)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Convolvulus tricolor</i> L. (blåvinda)	odat.		flertal		"convolvulus"	avsedda som kantväxt i dahlia- och lijeratterna längs huvudbyggn.	VIII
<i>Convolvulus tricolor</i> L. (blåvinda)	odat.	-	större antal	-	"blå convolver" (utritade på skissen som återkommande kantväxt)	avsedda som kantväxt i dahlia- och lijeratterna längs huvudbyggn.	X

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. (tigeröga)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Cupressus sempervirens</i> (Stricta- Gruppen)? (trol. äkta cypress, <i>pelarcypress</i>)	1842	planta	-	rekvirerad från J.B, röd bock	"kruka"	krukodling	II
<i>Cyclamen coum</i> Mill. (dvärg-cyklamen)	1842	knöl	-	rekvirerad, "ej"	"ej"	krukodling	II
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (alpcyklamen/ <i>alpvio</i>)	1842	knöl	-	rekvirerad, röd bock		krukodling	II
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (alpcyklamen/ <i>alpvio</i>)	odat.		-	orangeriväxt vid Grönsöo		orangeri	VI
<i>Cypripedium reginae</i> Walter (drottningssko)	1842	planta	-	rekvirerad från Flottbeck, noterad som "ej ff"	"fri jord [----] också i kruka. Lökväxt med stora hvita blom blad, ljus röd läpp."		II
<i>Cytisus x spachianus</i> Webb (bukettginst)	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., Booth, svart och röd	"Välluktande kalljord Buskväxt. blir i kruka vid trappan"	i kruka vid trappan [vid huvudbyggnaden]?	II
D							
<i>Dahlia merckii</i> Lehm. (jungfrudahlia)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Dahlia Glabrata"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Dahlia x pinnata</i> Cav. (dahlia)	1842	knölar/ rötter	16	rekvirerade, ”fätt”	”Georginer [dubbla praktfulla nya] 15. [blomfärdiga] fätt 16” (= 15 beställda + en på köpet?)	-	II
<i>Dahlia x pinnata</i> Cav. (dahlia)	odat.	knölar/ rötter	24 x 2?	oklart om de är ankomma	”På Rabatterne närmast Stenhuset 24 Georginer på hvardera sidan om porten”	avsedda för dahlia- och liljerabatt längs huvudbyggandens sjöside	VIII
<i>Dahlia x pinnata</i> Cav. (dahlia, sannolikt olika namnsorter)	odat.	knölar/ rötter	7	rekvirerade, med planerad leverans på våren	”7 st. nya Georginer henkomma i vår, för hvilka rum lämnas vid de andra i parterren”	avsedda för terrasserne, sannolikt dahlia- och liljerabatt längs huvudbyggandens sjöside	IX
<i>Dahlia x pinnata</i> Cav. (dahlia, minst 13, men troligast 26 namnsorter)	odat.	knölar/ rötter	26	-	”13 Georginer på hvardera sidan vid väggen Alla af olika namn – ”	avsedda att planteras i rabatt utmed huvudbyggandens längsida på sjösidan, 13 dahlior på var sida om trappen	X
<i>Datura metel</i> L. (indisk spikklubba)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fätt”	”[Datura] fastuosa hvita bl.; böra skyddas för middagsolen”	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Datura metel</i> L., kultivar, dubbla, lila blmr. (indisk spikklubba, dubbla lila blmr)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"[<i>Datura fastuosa</i>] gredelina dub.bl., böra skyddas för middagsolen"	-	II
<i>Datura metel</i> L. (indisk spikklubba)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	"Hvit. k.v. varmhus"	-	V
<i>Datura metel</i> L., kultivar (dubbla?), lila blmr. (indisk spikklubba, (dubbla?) lila blmr) <i>jmf lista II</i>	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	"violette. k. v."	-	V
<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schrödinger, jmf. lista I.	odat.	frö	-	finns vid G-ö	" <i>Delphinium ajacis elata</i> "	-	VII
<i>Delphinium</i> spp., 12 sorter (ridarsporrar, perenna, 12 ospec. sorter)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	-	-	I
<i>Dianthus caryophyllus</i> L., kultivarer eller möjligen <i>D. Caryophyllus</i> -gruppen (hybr.) (trädgårdsnejlika, alt. snittnejlika)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	"särdeles vackra dubbla nejlikor"	-	I
<i>Dianthus caryophyllus</i> L., kultivarer (trädgårdsnejlika) alt. <i>D. Caryophyllus</i> -gruppen (hybr., snittnejlika)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	" <i>Dianthus caryophyllus</i> . Nejlikor af flere slag –"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Digitalis ferruginea</i> L. (brun fingerborgsblomma)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Disocactus flagelliformis</i> (L.) Barthlott (ormkaktus)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Cactus flegelliformis"	-	VII
? <i>Disocactus phyllantoides</i> (DC.) Barthlott (drottningkaktus) alt. det taxon som förr hette 'Cactus alatus Swartz'.	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	"Alatus"	orangeri	VI
<i>Disocactus phyllantoides</i> (DC.) Barthlott (drottningkaktus)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Disocactus phyllantoides</i> (DC.) Barthlott (drottningkaktus)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"[Cactus] Alatus — phyllantoides"		VII
<i>Disocactus (speciosus)</i> (Cav.) Barthlott? (solkaktus)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock		krukodling	II
<i>Dracocephalum (argunense)</i> Fisch. ex Link (art av drakblomma)	1842	frö		rekvirerad, "fätt"	"fri jord"	friland	II
<i>Dracocephalum (argunense)</i> Fisch. ex Link (art av drakblomma)	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns vid G-ö	-	-	V

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
E							
<i>Ecremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav. (fackelranka)	1842	trol. planta	-	rekvirerad, struken notering "fått", röd bock	"utplanteras för sommar[-] insläs i Sept."	vinterförvaring inomhus	II
<i>Ecremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav. (fackelranka)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"			II
<i>Ecremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav. (fackelranka)	hösten 1842 (el. 1841)	?	-	finns på G-ö	"Calampelis Scaber"	-	V
<i>Ecremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav. (fackelranka)	dat.	?		orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (röd rudbeckia)	1842	frö	-	rekvirerad	noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana", jmf. växtlista V		II
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (röd rudbeckia)	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns vid G-ö	"(Rabattblomma)", jmf. växtlista II		V
<i>Elychryssum robustum</i> kolla här	1842	frö	6	rekvirerad, "fått"			II
<i>Epacris heteronema</i> Labill. (art inom sydljungsläktet)	1842	planta	-	erhållen, fått på köpet av J.B.	"buskartad"		II
<i>Epacris heteronema</i> Labill. (art inom sydljungsläktet)	odat.		-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Erysimum</i> L. Allionii-gruppen (sommarskål)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Erysimum perowschianum. gul."	-	VII
<i>Erythronium dens-canis</i> L. (hundtandslilja)	1842	knöl	-	rekvirerade, markerade "ej f", saknar nummer och bock	"fri-jord. hvita, purpur eller köttfärgade"	friland	II
<i>Erythronium dens-canis</i> L. (hundtandslilja)	20 nov. 1842	knöl	12	erhållen	"42"	-	IV
<i>Erythronium dens-canis</i> L. (hundtandslilja)	odat.	knöl	12	-	"4 st. Erythronium dens canis/Hundtand/ kallad dessa älska skugga. De övriga 8 rötter framför Biggaråtråden nedom muren."	fyra exemplar planerades för rabatten omkring "Gafvel Kabinettet", (trol. rundelen), de övriga åtta nedanför muren	VIII
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Escholtzia magnifica (safran gul)"	-	I
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"Fri-jord. men se boken."	friland, ev. finns ytterligare råd i litteraturen	II
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"[Escholtzia] magnifica"; "Fri-jord. men se boken."	se ovan	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	1842	frö	-	Hamburg, (J.G.B.), erhallen	" <i>Escholtzia magnifica</i> "	-	III
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	hösten 1842 (el. 1841)	-	-	finns på G-ö	" <i>Escholtzia californica</i> - Gul -"	-	V
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (sömntuta)	odat.	-	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. ssp. <i>californica</i> (sömntuta, underart)	hösten 1842 (el. 1841)	-	-	finns på G-ö	" <i>Escholtzia c[oo]lcea</i> - safransgul -"	-	V
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. ssp. <i>californica</i> (sömntuta, underart)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	" <i>Escholtzia croccea</i> "; "Fri-jord. men se boken."	se ovan	II
<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) H.R. Wehrh. (toflilja)	odat.	lök	-	finns vid G-ö	" <i>Eucomis punctata</i> "	-	VII
F							
<i>Fragaria 'Myatt's Eliza'</i> (jordgubbe 'Myatt's Eliza')	1842	plantor	två dussin	rekvirerade från J.B, noterad som "ej"	"2 Dussin Smultron stånd Myatt's Eliza"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Fragaria</i> 'British Queen' (jordgubbe 'British Queen')	1842	plantor	4	rekvirerade från J.B., noterad som "ej"	"4 st. [-] [Smultron] Drottningen af Britanien (Victoria Sm)"	-	II
<i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Pendula' (hängask)	odat.	planta/ träd	1		"Häng asken planteras der jag visat Lindqvist, i hörnet"	ovisst vilket hörn som avses; något senare stod en hängask på holmen	VIII
<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. (svart klocklilja)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej f.", saknar nummer och bock	"kr.w"	-	II
<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. (svart klocklilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.G.B., erhållna	(1842. J.G.B.)	-	IV
<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. (svart klocklilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.B., erhållna	(1842). J.B.	-	IV
<i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. (svart klocklilja)	odat.	lök/ planta	-	rekvirerad, ev. även levererad	skulle ej utslås förrän nattfrosten var över	avsedd(a) för rabatterna närmast stenhuset, mellan dahliorna	VIII
<i>Fritillaria meleagris</i> L. (kungsängslilja, röd form)	20 nov. 1842	lök	-	från Uppsala, sannolikt Kungsängen	"fr. Ups 42"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Fritillaria meleagris</i> L. (kungsängslilja, röd och vit form)	20 nov. 1842	lök	-	från Uppsala, sannolikt Kungsängen	fr. (Ups 42)	-	IV
<i>Fritillaria persica</i> L. (mörk klocklilja)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej f.", saknar nummer och bock	"purpur röd"	-	II
<i>Fuchsia coccinea</i> Dryand. eller <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.? (svenskt modernt namn på <i>F. coccinea</i> saknas; <i>F. magellanica</i> = scharlakansfuchsia)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Fuchsia coccinea"	-	VII
<i>Fuchsia fulgens</i> DC. (spikfuchsia)	1842	trol. planta	-	rekvirerad, röd bock	"skyddas för mycken sol"	-	II
<i>Fuchsia fulgens</i> DC. (kultivar, "dependens")? (spikfuchsia, kultivar?)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"Fuchsia fulgens dependens"	-	III
<i>Fuchsia fulgens</i> DC., (ev. plantor uppdagna från frö av 'F. fulgens dependens' enl. växtlista III). (spikfuchsia, ev. kultivar)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	-	Orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Fuchsia coccinea</i> Dryand. eller <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.? (svenskt modernt namn på <i>F. coccinea</i> saknas; <i>F. magellanica</i> = scharlakansfuchsia)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	" <i>Fuchsia coccinea bicolor</i> "; "skyddas för mycken sol"	-	II
<i>Fuchsia coccinea</i> Dryand. eller <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.? (svenskt modernt namn på <i>F. coccinea</i> saknas; <i>F. magellanica</i> = scharlakansfuchsia)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	" <i>Fuchsia, bicolor, coccinea</i> "	orangeri	VI
G							
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug. var. <i>picta</i> (D. Don) A. Gray (varietet av sommarkokardblomster)	odat.	-	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Galanthus nivalis</i> L. 'Flore Pleno' (fylld snödroppe)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej f", även "fätt" med annan pennfärg	"dub.bl fätt hvita"	-	II
<i>Galanthus nivalis</i> L. ('Flore Pleno')? (snödroppe, trol. fylld form)	20 nov. 1842	lök	6	erhållna	"6 <i>Galanthus nivalis</i> - 42" <i>jmf. lista II.</i>	-	IV
<i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb. (veckad snödroppe)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej f"	" <i>Leucojum plicatilis</i> . kr.w.?"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb. (veckad snödroppe)	1842 20 nov.	lök	1el. 2	erhållen	"Leucojum plicatilis"	-	IV
<i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb. (veckad snödroppe)	odat.	lök	1?	förefaller erhalten	"2 st Leucojum (plicatilis och Vernum)"	avsedd för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Gaylussacia fondosa</i> (L.) Torr & A.Gray (svenskt namn saknas)	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., svart och röd bock	"kalljord. Buske med goda bär. ner vid små kirs bärs träden i part."	avsedd för i terrassernas lägre delar, invid bef. små körsbärsträd	II
<i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. (röd nejlikrot)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhalten	"Scharlakan röd",	-	III
<i>Geum chilobense</i> Balb. ex. Ser. (svenskt namn saknas)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhalten	"högröd",	-	III
<i>Geum chilobense</i> Balb. ex. Ser., (svenskt namn saknas)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhalten		-	III
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis (svenskt namn saknas)	1842	knöl	-	rekvirerad, "fått"	"lök"	-	II
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis (svenskt namn saknas)	1842	knöl	4	J.G.B., erhållna	"42 J.G.B."	-	IV
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis (svenskt namn saknas)	1842	knöl	2	J.G.B., erhållna	"42. JGB."	-	IV

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis (svenskt namn saknas)	odat.	knöl	-	-	"Gladiolus Cardinalis planteras i större krukor, och utställes endast då vädret är varmt och godt, på dagarne. hålles varmt och vattnas"	i krukor, skyddat läge	IX
<i>Gladiolus communis</i> L. (småblommig sabellilja)	odat.	knöl	2	förefaller levererade		avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Gladiolus</i> sp./spp.	odat.	knöl	minst två	-	" /.../ De öfriga Gladiolus utplanteras på soligt ställe d. 1 Juni"	soligt läge	IX
<i>Glandularia pulchella</i> (Sweet) Tronc. (mossverbena)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	"jus lila"	-	I
<i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev (ringkrage)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	"trefärgad (Etterört"	-	I
<i>Glebionis</i> sp. guldgul form ["Elegans"] (ringkrage eller närstående art, guldgul form)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	"Guldfärgad"	-	I

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Gomphrena globosa</i> L., kultivarer (klotamarant, flera former/sorter)	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	"Amarant af fler[e] variet. krukväxt. -"	-	I
<i>Gomphrena globosa</i> L., kultivarer (klotamarant)	odat.	-	-	orangeriväxt vid Grönsöo	Gomphrena globosa - k.w.	orangeri	VII
H							
? <i>Heliosperma quadrifidum</i> (L.) Rchb. ? (alpglim)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Silene alpina hvit och röd"	-	VII
<i>Heliotropium arborescens</i> L. (heliotrop)	1842	frö	-	rekvirerad, "fätt"		-	II
<i>Heliotropium arborescens</i> L. (heliotrop)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. (brunnröd daglilja) se även <i>Hosta</i>	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	"Hemerocallis fulva och alba. kr. w. Flottbeck. brunröd - och hvit."		II
<i>Hemodactylus tuberosus</i> (L.) Mill. (hermesfinger)	1842	planta/rötter	-	rekvirerad, "fätt"		-	II
<i>Hemodactylus tuberosus</i> (L.) Mill. (hermesfinger)	1842	planta/rötter	1	J.G.B., erhallen	"42 JGB"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Hemodactylus tuberosus</i> (L.) Mill. (hermesfingret)	odat.	planta/ rötter	-	-	”/.../ skola utplanteras på kalljord, då väderlek och årstid medgifva, de skyddas för nattfroster /.../”	-	IX
<i>Hibiscus Moscheutos</i> -gruppen, tvåfärgad kultivar (bicolor) (prakthibiskus, tvåfärgad)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fätt”		-	II
<i>Hibiscus Moscheutos</i> -gruppen, tvåfärgad kultivar (bicolor) (prakthibiskus, tvåfärgad)	hösten 1842 (el. 1841)	?	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Hibiscus (Moscheutos</i> -gruppen)? (prakthibiskus, röd sort)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fätt”	”fätt”	-	II
<i>Hibiscus Moscheutos</i> -gruppen, röd form (prakthibiskus, röd sort)	hösten 1842 (el. 1841)	?	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Hibiscus palustris</i> L., syn. <i>Hibiscus moscheutos</i> L. ssp. <i>palustris</i> (L.) Clausen (saknar svenskt namn, räknas ibland som underart till sumphibiskus)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fätt”, svart bock		-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Hibiscus palustris</i> L., syn. <i>Hibiscus moscheutos</i> L. ssp. <i>palustris</i> (L.) Clausen (saknar svenskt namn, räknas ibland som underart till sumphibiskus)	hösten 1842 (el. 1841)	tröl. frö	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., dubbla/fyllda röda blmr. (hibiskus, röd fylldbl. sort)	1842	planta	-	rekvirerad, svart och röd bock	"röda bl. dub."	-	II
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., sannolikt en kultivar (hibiscus, ospec.)	odat.	kolla	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
? (<i>Hippeastrum x johnsonii</i>)	1842	lök	-	rekvirerad, röd bock	"Lök <u>Warmhus. W.</u> "	"varmhus"	II
? (<i>Hippeastrum x johnsonii</i>)	odat.	lök	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
? (<i>Hippeastrum x johnsonii</i>)	odat.	lök	-		" <u>Amaryllis Johnsonii.</u> Omplanteras tidigt i vår och ställes därefter i en varm bänk, vattnas mycket litet i början, därefter måttligt, utflyttas i drefkuren när sommar värman kommer. Fet gräsjord med 4 delar sand."	varmbänk, därefter drivkur, den slutliga placeringen under blomningen framgår inte	IX

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch. (doffunkia) se även <i>Hemerocallis</i>	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock?	"Hemerocallis fulva och alba. kr. w. Flottbeck. brunröd – och hvit."		II
<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch. (doffunkia)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Hemerocallis pennsylvanica alba"	-	VII
<i>Hyacinthus orientalis</i> L., kultivarer (hyacinter, fyra sorter, ej namngivna i växtlistan)	odat.	lök	12	förefaller levererade	"Hyacinter 3 af hvarje sort – således 12 st" och överstruket: "Hyacinterne 3 af hvarje 4 sorterne – således 12 st."	avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
I							
<i>Iberis odorata</i> L. (doffiberis)	1842	frö	-	rekvirerad, "fätt"		-	II
<i>Iberis odorata</i> L. (doffiberis)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Iberis umbellata</i> L. (roseniberis)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Iberis umbellata</i> L. ("Superba") (roseniberis, enl. katalog 1841 stor, purpurröd)	1842	frö	-	rekvirerad, "fätt"	"Iberis umbellata Superba"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Iberis umbellata</i> L. ("Superba") (roseniberis, enl. katalog 1841 stor, purpurrod)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö	"Iberis umbellata superba", noterad som rabattblomma	-	V
<i>Iberis umbellata</i> L. ("Superba") (roseniberis, enl. katalog 1841 stor, purpurrod)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Iberis] Superba"	-	VII
<i>Impatiens balsamina</i> L. kultivarer (balsamin, fylldbl., flera färger)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"fyllda balsaminer af fler[e] färger"	-	I
<i>Impatiens balsamina</i> L., kultivarer (balsamin)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle (jättebalsamin)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"(jettebalsamin)", frösådd, omplanterat i allt större kruka, förblir i glashus	-	III
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth alt. <i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. (kejsarvinda alt. murgrösvinda)	1842	frö	4 frön	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"[Ipomoea] azurea. slinger växt 4 frön"	-	III
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth (purpurvinda)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"hög slinger växt"	-	III
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth (purpurvinda)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"[Ipomoea] purpurea (convolvulus major)"	-	III

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth (purpurvinda)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Ipomoea (purpurea)</i> (L.) Roth), röd form? bör normalt tolkas som <i>Ipomoea tricolor</i> Cav. ? (purpurvinda, röd form, eller möjligen blomman för dagen)	1842	frö	8 frön	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"[<i>Ipomoea</i>] rubra coerulea"		III
<i>Iris (latifolia)</i> (Mill.) Voss)? ? (engelsk iris) ev. hybrider, jmf. växtlista IV	1842	knöl	-	rekvirerad, noterad "ej f."		-	II
<i>Iris (latifolia)</i> (Mill.) Voss ? ? (engelsk iris) ev. hybrider, jmf. växtlista IV	1842	knöl	6	erhållna	"hybr - 42"	-	IV
<i>Iris (latifolia)</i> (Mill.) Voss)? ? (engelsk iris) ev. hybrider, jmf. växtlista IV	odat.	knöl	6	förefaller erhållna		avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Iris (latifolia)</i> (Mill.) Voss)? ? (engelsk iris) ev. hybrider, jmf. växtlista IV	odat.	knöl	-		" / ... / skola utplanteras på kalljord, då väderlek och årstid medgiva, de skyddas för nattfroster /... /"	-	IX

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Iris sibirica</i> L., dubbel form (strandiris, dubbel form) alt. <i>Iris Sibirica</i> -Gruppen (rabattiris, dubbel form) alt. <i>Iris missouriensis</i> Nutt. (indianiris, dubbel form)	1842	planta/ rötter	2	J.B., erhållna	"42. J.B." "2 <i>Iris Sibirica</i> fl p."	-	IV
<i>Iris sibirica</i> L., (dubbel form)? (strandiris, dubbel form?) alt. <i>Iris Sibirica</i> -Gruppen (rabattiris, dubbel form?) alt. <i>Iris missouriensis</i> Nutt. (indianiris, dubbel form?) jmf. växtlista IV	odat.	planta/ rötter	2	förefaller levererade	" <i>Iris Sibirica</i> " jmf. växtlista IV, med dubbla blmr., trol. avses samma plantor	avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Iris sibirica</i> L., (dubbel form)? (strandiris, dubbel form?) alt. <i>Iris Sibirica</i> -Gruppen (rabattiris, dubbel form?) alt. <i>Iris missouriensis</i> Nutt. (indianiris, dubbel form?)	odat.	planta/ rötter	-	-	" /.../ [<i>Iris</i>] <i>Sibirica</i> /.../ skola utplanteras på kalljord, då väderlek och årstid medgifva, de skyddas för nattfroster /.../"	jmf. ovan	IX
<i>Iris susiana</i> L. (sorgiris)	1842	planta/ rhizom	-	rekvirerad, "fått"	"kingskig. Svart chatterad med purpur – [stor] bl."	-	II
<i>Iris susiana</i> L. (sorgiris)	1842	planta/ rhizom	1	J.G.B., erhållen	"42 J.G.B."	-	IV
<i>Iris susiana</i> L. (sorgiris)	1842	planta/ rhizom	1	Stockholm	"Sthm"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Iris susiana</i> L. (sorgiris)	odat.	planta/ rhizom	trol. 1	-	”/.../ och <u>Susiana</u> äfven för starkt rägn samt bör ej planteras alltför soligt. en liten ställning att kunna lägga fönster öfver den bör göras - ”	-	IX
<i>Iris</i> sp. ? trädgårdsiris)	1842	planta/ rötter	1	J.B., erhållen	(<i>Iris</i>) ” <i>Germania</i> <i>versicolor</i> 42 (J.B.)”	-	IV
? <i>Iris Germanica</i> -Gruppen, oid., jmf. lista IV. ? trädgårdsiris	odat.	planta/ rötter	1	förefaller levererad	”[<i>Iris</i>]Germanica” avser trol. samma planta som i lista IV	avsedd för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
? <i>Iris Germanica</i> -Gruppen, oid., jmf. lista IV. ? trädgårdsiris	odat.	planta/ rötter	-	-	”[<i>Iris</i>]Germanica” avser trol. samma planta som i lista IV	jmf. ovan	IX
<i>Iris (variegata</i> x [?] ?De Bergii? (hybridiris med skäggiris som en föräldrart, kultivaren trol. utdöd)	1842	planta/ rötter	1	J.B., erhållen	”42 (J.B.)”	-	IV
<i>Iris (variegata</i> x [?] ?De Bergii? (hybridiris med skäggiris som en föräldrart, kultivaren trol. utdöd)	odat.	planta/ rötter	1	förefaller levererad	” <i>Iris Bergii</i> ”, jmf. lista IV	avsedd för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Iris (variegata</i> x [?] 'De Bergii'? (hybridiris med skäggiris som en föräldrart, kultivaren trol. utdöd)	odat.	planta/ rötter	-	-	"[Iris] Bergii /.../ skola utplanteras på kalljord, då väderlek och årstid medgiva, de skyddas för nattfroster /.../"	jmf. ovan	IX
J							
<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) Pers. (vit presidentsippa)	1842	planta	-	rekvirerad från Flottbeck, "ej fl" (= ej fått)	"fr jord enl katalogen; men bibeh. [-] i kruka"		II
L							
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (sydgullregn)	odat.	kolla	-	finns vid G-ö	"Cytisus laburnum"		VII
<i>Lathyrus odoratus</i> L., trol. sorter (luktärt)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-		VII
<i>Lavatera flava</i> ssp. <i>argentina</i> (Mans) Nyman (svenskt namn saknas)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-		VII
<i>Lavatera trimestris</i> L. (sommarmalva)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-		VII
<i>Leucojum vernum</i> L. fyllid form ("Multiplex")? (snölocka, fyllidbl., saknar modernt svenskt namn)	1842	lök	-	rekvirerade, noterad "ej f."	"[Leucojum] .. vernum dub. b. fl fl "		II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Leucojum vernum</i> L. trol. Fyllt form ("Multiplex")? (snölocka, ev. fylltbl.) jmf. lista II	1842 20 nov.	lök	1 el. 2	erhållen		-	IV
<i>Leucojum vernum</i> L. trol. fyllt form ("Multiplex")? (snölocka, ev. fylltbl.) jmf. lista II	odat.	lök	1 el. 2	förefaller levererad		avsedd för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Lilium candidum</i> L. 'Plenum' (monstruös madonnalilja, saknar modernt svenskt namn)	1841	lök	4	Hamburg, erhållna	"Dubbla Hvita Liljor"	-	I
<i>Lilium candidum</i> L. 'Plenum' (monstruös madonnalilja, saknar modernt svenskt namn)	20 nov. 1842, på G-ö sedan 1840	lök	4	erhållna, jmf. växtlista I	"4. Candidum fl. pl. 1840"	-	IV
<i>Lilium (chalcedonicum</i> L.) ? (turbanlilja)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej f.", saknar nummer och bock	"fri jord" "Scharlakän röd"	-	I
<i>Lilium chalcedonicum</i> L. (turbanlilja)	20 nov. 1842, på G-ö sedan 1840	lök	2	erhållna	"2 Chalcedonicum. 1840."	-	IV

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Lilium chalcedonicum</i> L. (turbanljilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.G.B., erhållna	"1842 J.G.B."	-	IV
<i>Lilium chalcedonicum</i> L. (turbanljilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.B., erhållna	"1842. J.B."	-	IV
<i>Lilium chalcedonicum</i> L. (turbanljilja)	odat.	lök	-	rekvirerad, ev. även levererad	skulle ej utslås förrän nattfrosten var förbi	avsedd(a) för rabatterna längs huvudbyggn., mellan dahlorna	VIII
<i>Lilium (chalcedonicum</i> L.)? (trol. turbanljilja)	1841	lök	2	Hamburg, erhållna	"Scharlakans röda"	-	I
<i>Lilium concolor</i> Salisb. (stjärnlilja)	1842	lök	-	rekvirerad från Flottbeck, noterad "ej.f.", saknar nummer och bock	"kr.v."	-	II
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. (tigerlilja)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej.f.", saknar nummer och bock	"fri jord", "Orangeröda svartprickade"	-	II
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. (tigerlilja)	20 nov. 1842	lök	6	J.G.B., erhållna	"(1842. J.G.B.)"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb. (trumpetlilja)	1842	lök	-	rekvirerad, noterad "ej.f.", saknar nummer och bock	"fr jord", "hvita vällucktande"		II
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb. (trumpetlilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.G.B., erhållna	"(1842. J.G.B.)"	-	IV
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb. (trumpetlilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.B., erhållna	"(1842.) J.B."	-	IV
<i>Lilium x maculatum</i> Thunb. (‘Atrosanguineum’), äldre syn. ‘L. atrosanguineum Siebold ex. Loudon’ (thunbergslilja, starkt röd kultivar)	1842	lök	-	rekvirerad från J.B., röd bock	"Liljor. Astrosanguineum. kruk.v:	-	II
<i>Lilium x maculatum</i> Thunb. (‘Atrosanguineum’), äldre syn. ‘L. atrosanguineum Siebold ex. Loudon’ (thunbergslilja, starkt röd kultivar)	20 nov. 1842	lök	1	J.B., erhållen	som "(1842.) J.B."	-	IV
<i>Lilium (pomponium L.)?</i> (scharlakanslilja?) Lilja eller liljor, oid., noterade som hvit och gul variant av ‘L. pomponium’)	1842	lök	-	rekvirerade, noterad "ej.f.", saknar nummer och bock	"fr jord", "mörkröda [var:] hvita och Gula."	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lilium (pomponium L.)?</i> troligen ovanstående taxon/taxa, vit och gul variant av 'L pomponium', jmf. lista II.	20 nov. 1842	lök	2	J.B., erhållna	"[Lilium] Pomponicum" "(1842. J.B.)"	-	IV
<i>Lilium (pomponium L.)?</i> ? (scharlakanslilja) jmf. växtlista II	20 nov. 1842	lök	2	J.G.B., erhållna	"[Lilium] Pomponicum [dito]" "(1842.) J.G.B."	-	IV
<i>Lilium (pomponium L.)?</i> ? (scharlakanslilja) (noterad som [Lilium] pomponicum) jmf. växtlista II	odat.	lök	-	rekvirerad, ev. även levererad	skulle ej utslås förrän nattfrostsen var förbi	avsedd(a) för rabatterna längs huvudbyggn., mellan dahlorna	VIII
<i>Lilium</i> spp. (sannolikt arter av <i>Lilium</i> och <i>Fritillaria</i> som omnämns i växtlistorna)	odat.	lök	flera	-	"Alla Liljorne med undantag af <u>Astro</u> <u>sangvineum</u> , utplanteras på tjenlig kalljord, då väderleken tillåter Så vidt rummet tillåter planteras alla i Parterren —"	med undantag av en lilja "Astro sangvineum" avsedda för plantering eller utplantering på kalljord, på terrasserna så vitt rum fanns	IX
<i>Lilium pumilum</i> DC. (korall-lilja)	1842	lök	-	rekvirerad från J.B., röd bock	"kr v"	-	II
<i>Lilium pumilum</i> DC. (korall-lilja)	20 nov. 1842	lök	1	J.B., erhållen	"(1842. J.B.)"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Lilium superbum</i> L. (drottninglilja)	1842	trol. lök, såldes även som frö enl. katalog J.G.B. 1843	-	rekvirerad, noterad "ej f.", saknar nummer och bock	"från jord", "Gula Svarprickade"		II
<i>Lilium superbum</i> L. (drottninglilja)	1842	lök	1	J.B., erhållen	"1842. J.B."	-	IV
<i>Lilium superbum</i> L. (drottninglilja)	20 nov. 1842	lök	2	J.G.B., erhållna	"1842. J.G.B."	-	IV
<i>Lilium</i> / <i>Fritillaria</i> spp. (liljor och <i>Fritillaria</i> -arter, ospec.)	odat.	lök	flertal	rekvirerade, en del levererade, övriga väntade	"Alla Liljorne som hemkommo nu i höst och vidare komma -"	avsedda för rabatterna längs huvudbyggn., mellan dahlior	VIII
<i>Lilium</i> spp. ("hvita Liljor") Se den kommenterade artlistan, växtlista X	odat.	lök	flertal, ev. 96 el.72 st.	-	"hvita Liljor mellan hvar Georgin - 1. Brokig Lilja mellan de hvita" (ritningen skisserar dahlior med fem "liljor" emellan)	avsedda för rabatterna längs huvudbyggn., brokiga liljor mellan de vita; alla liljor mellan dahlior	X

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lilium</i> spp. och ev. <i>Fritillaria camschatcensis</i> (L.) Ker Gawl. (liljor ospec. "brokiga" och ev. svart klocklilja)	odat.	lök	flertal, ev. 24 el. 48 st.	-	"Hvita Liljor mellan hvar Georgin – 1. Brokig Lilja mellan de hvita" (ritningen skisserar dahlior med fem "liljor" emellan)	avsedda för rabatterna längs huvudbyggn., mellan vita liljor; alla liljor mellan dahlior	X
<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill. (modernt svenskt namn saknas)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"treblad[ig] Lejongap"		III
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. 'Peloria' (pelonisk gulsporre/peloria)	odat.	planta	1			avsedd för rabatterna närmast häcken (på terrasserna)	VIII
<i>Linodendron tulipifera</i> L. (tulpanträd)	1842	planta	-	rekvirerat från J.B., röd bock	"kalljord nere vid lilla rabatten i parterren"	avsatt för terrassernas lägre parti, vid en liten rabatt	II
<i>Lobelia cardinalis</i> L. (kardinallobelia)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen			III
<i>Lobelia (cardinalis) ssp. graminea</i> (Lam.) McVaugh)? ? praktlobelia	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lobelia siphilitica</i> L. (blå axlobelia)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen			III

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lobelia (princeps Otto & A.Dietr.)?</i> (svenskt namn saknas)	1842	frö	-	rekvirerad	noterad som mångårig krukväxt, överstruket: ” med kanna för sommarfört utplanteras. ”	-	II
<i>Lonicera</i> sp. (kaprifol, ospec.)	odat.	befintliga	2	-		befintliga vid privetet men avsedda att flyttas till muren, se <i>Clematis alpina</i>	VIII
<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don (lejongapsranka)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fått”		-	II
<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don (lejongapsranka)	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns på G-ö		-	V
<i>Lophospermum (erubescens</i> D.Don) variant ”spectabile” (kultivar av lejongapsranka)	1842	sannolikt planta	-	rekvirerad, röd bock	noterad under rubriken ”Växter för kruka och frön”	-	II
<i>Lophospermum (erubescens</i> D.Don) variant ”spectabile” (kultivar av lejongapsranka)	odat.	sannolikt planta	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Lophospermum scandens</i> D.Don (lejongapsranka, närstående <i>L. erubescens</i>)	1842	sannolikt planta, salufördes av J.B. som krukväxt	-	rekvirerad, röd bock	"rankväxt"	-	II
<i>Lophospermum scandens</i> D.Don (lejongapsranka, närstående <i>L. erubescens</i>)	odat.	sannol. planta, ej saluförd som frö	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Lupinus albus</i> L. (vitlupin)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"hvit lupin"	-	I
<i>Lupinus albus</i> L. (vitlupin)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lupinus arbustus</i> Dougl. ex Lindl. kolla på originalistan vad det står (svenskt namn saknas?)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lupinus canaliculatus</i> Sweet (svenskt namn saknas?)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"ljusblå fr B[-]nos ajres"	-	I
<i>Lupinus canaliculatus</i> Sweet (svenskt namn saknas?)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lupinus littoralis</i> Dougl. (svenskt namn saknas?)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"ljusröda fr Columbia"	-	I

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Lupinus litoralis</i> Dougl. (svenskt namn saknas?)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lupinus (marschallianus Sweet)?</i> (svenskt namn saknas?)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"fler[e] sorter"	-	I
<i>Lupinus (marschallianus Sweet)?</i> (svenskt namn saknas?)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lupinus mexicanus</i> Lag. (ull-lupin)	1842	frö	2	rekvirerad, "fätt"	"fätt 2 [korn -]" (frön)	-	II
<i>Lupinus mexicanus</i> Lag. (ull-lupin)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen			III
<i>Lupinus mexicanus</i> Lag. (ull-lupin)	hösten 1842 (el. 1841)	frö eller planta, arten såldes både som frö och planta av firmorna Booth	-	finns på G-ö	-	-	V
<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet "Cruckshanksii" (doflupin)	1842	frö kallas "bönor"	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen			III

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lupinus (nanus</i> Dougl.) (dvärglupin) eller annan lupinart som figurerat under detta namn	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B), erhållen			III
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. ssp. <i>polyphyllus</i> var. <i>grandiflorus</i> (Lindl. ex J.G.Agardh) Torr. & Gray (varietet av blomsterlupin)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	”mörk purpur”	-	I
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. ssp. <i>polyphyllus</i> var. <i>grandiflorus</i> (Lindl. ex J.G.Agardh) Torr. & Gray (varietet av blomsterlupin)	odat.	frö	-	Leverantör ej angiven, finns på Grönsöö	” <i>Lupinus grandiflorus</i> <i>macrophyllus</i> ”	-	VII
<i>Lupinus</i> sp.	odat.	frö	-	finns vid G-ö	”[<i>Lupinus</i>] <i>grandiflorus</i> <i>hybridus</i> ”	-	VII
<i>Lycnis coronaria</i> (L.) Desr. (purpurklätt)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Lycium barbarum</i> L. (bocktörne)	odat.	plantor	flera		” <u>Omkring</u> udden der <u>Jern Urnan</u> står. borthuggas alla träd som äro bleckade - <i>Lycium barbarum</i> - planteras omkring.”	avsedda att planteras på udden där järnurnan står	VIII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Lycium barbarum</i> L. (bocktörne)	odat.	plantor	flera			avsedda att planteras omkring vänstra kabinettet i änden på gången i parterren	VIII
M							
<i>Malope trifida</i> Cav. (praktmalva)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"särdeles vacker"	-	I
<i>Malus domestica</i> Borkh. 'Gravensteiner' (äpple 'Gravensteiner')	1841	träd, okänd storlek	4	Hamburg, erhållen	-	-	I
<i>Malva alcea</i> L. (rosenmalva)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. <i>Annua-</i> gruppen (sommarlövkvoja)	1842	frö	åtskilliga	rekvirerade, "fått"	"åtskilliga"	-	II
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. <i>Annua-</i> gruppen, "halvengelsk" typ, kultivarer (sommarlövkvoja, 15 specificerade färger)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. <i>Annua-</i> gruppen, "engelsk" typ, färgformer (sommarlövkvoja, 33 specificerade färger)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö		-	V

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. <i>Annua-</i> gruppen, typ med glatta blad, pyramidalt växtsätt (sommarlövskoja, vit form (*sjöviol?)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns vid G-ö		-	V
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L. (isört)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen		-	I
<i>Mimosa pudica</i> L. (sensitiva, ”Rör-mig-ej”)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	”Sensativa”	-	I
? <i>Muraltia mixta</i> (L.f.) DC (svenskt namn saknas)	1842	planta	-	rekvirerade, röd bock	”buskarter, k.w.”	-	II
? <i>Muraltia mixta</i> (L.f.) DC (svenskt namn saknas)	-	planta	-	orangeriväxt vid G-ö		-	VI
N							
<i>Narcissus</i> sp., sannolikt <i>N. x incomparabilis</i> ‘Sulphur Phoenix’ (narciss, sannolikt stjärnnarciss ‘Sulphur Phoenix’, syn. ‘Codlins and Cream’	1841	lök	24	Hamburg, erhållen	“Svafvelgula”	-	I
<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn. (prins Gustafs öga, storbl. form enl. katalog 1841)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen			III

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Narcissus x incomparabilis</i> 'Orange Phoenix' (stjärnarciss 'Orange Phoenix', syn. 'Eggs and Bacon')	1841	lök	24	Hamburg, erhallen	"Brandgula"	-	I
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl., rödrosa? (oleander, fyllda, rödrosa (?) blmr)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	"atropurpureum dub. bl."	-	II
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl. kultivar (oleander, fylldbl. kultivar)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	[Nerium] Oleander atropurpureum fl. pl."	orangeri	VI
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl. (oleander, fylldbl.) såld som 'N. Oleander var splendidissim. fl. pl.' enl katalog J.G.B. 1840	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock		-	II
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl. kultivar (oleander, fylldbl.)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	"Nerium odorum formosum fl. pl.",	orangeri	VI
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl. kultivar (oleander, fylldbl.)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Nerium odoratum dubbel"	-	VII
<i>Nerium oleander</i> L., fylldbl. kultivar (oleander, fylldbl.)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	"[Nerium Oleander] splendidissimum fl. pl."	orangeri	VI
<i>Nerium oleander</i> L., vit enkelbl. form (oleander, vit enkelbl.)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	"[Nerium Oleander] album enkel"	orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Nerium oleander</i> L. vit, enkelbl. form (oleander, vit enkelbl.)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"[Nerium] Album Simplex"	-	VII
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck (kochenillkaktus)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"[Cactus] coccinillifera"	-	VII
P							
<i>Panacratium maritimum</i> L. (strandlilja)	1842	planta/lök	-	rekvirerad, noterad "ej f."	"kr. w. hvita väluckt"	-	II
<i>Panacratium maritimum</i> L. (strandlilja)	20 nov. 1842	planta/lök	1	erhållen	"42"	-	IV
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl. (mörk jättevallmo)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Valmo, stor eldröd"	-	I
<i>Papaver bracteatum</i> Lindl. (mörk jättevallmo)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Papaver croceum</i> Ledeb. (sibirisk vallmo, gul)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Gul"	-	I
<i>Papaver croceum</i> Ledeb. (sibirisk vallmo)	odat.	frö	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Papaver somniferum</i> L., kultivar eller möjligen kultivar av kornvallmo (röd och vit sort ur någon av grupperna under opievallmo)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"[Papaver] röd och hvit vanlig"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. (klättrervildvin)	1842	planta	-	rekvirerad, röd och svart bock	"Kalljord? [Nya Espalieren Rånkväst"	spaljé, troligen vid privetet på terrassen, na, jmf. <i>Vitis riparia</i> lista VIII	II
<i>Phleum pratense</i> L. (timotej)	odat.	frö	stor mängd	ursprung okänt, egen insamling?	"Hela slutningen besås i vår med timotej frö, flockt, och utan att någon säd sås uti. Tidigt på våren ett tunt lager med gödsel blandad god jord fylles- bredes äfvanpå"	avser sannolikt en av slutningarna i det terrasserade området	VIII
<i>Passiflora filamentosa</i> Cav. (svenskt namn saknas)	odat.	?	-			orangeri	VI
<i>Passiflora quadrangularis</i> (L.) (barbadin)	1842	sannolikt planta, men den salufördes även som frö	-	rekvirerad, röd bock	"Rosa röd - välluk ^{de} Warmhus W"		II
<i>Passiflora quadrangularis</i> (L.) (barbadin)	odat.	sannolikt planta, salufördes även som frö	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Pelargonium</i> spp. (pelargoner, ospec.)	odat.	plantor	-	orangeriväxt vid G-ö	listan anger: ”Alla stå bäst i Stora rummet vid 2-3 graders värma”	orangeri, stora rummet	VI
<i>Pelargonium</i> spp. (pelargoner, ospec.)	odat.	plantor	-	finns vid G-ö		-	VII
<i>Penstemon fruticosus</i> (Pursch) Greene)? ? (buskhatt) 'P. fruticosus', sannolikt beteckande två olika taxa i katalogerna, salufördes som både planta och frö av firmorna Booth	odat.	?	-	finns vid G-ö	”buskartad”	-	VII
<i>Penstemon</i> (x <i>hybridus</i> Groenl. & Rümpler)?	1841	frö	-	Hamburg, erhallen	”högröd”	-	I
<i>Penstemon</i> (hartwegii Benth.)? (trol. höstskäggört)	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns på G-ö		-	V
<i>Penstemon</i> (x <i>hybridus</i> Groenl. & Rümpler)? ?(purpurhatt)	1842	frö	-	rekvirerad, ”fätt”		-	II
<i>Penstemon</i> (x <i>hybridus</i> Groenl. & Rümpler)? ?(purpurhatt)	hösten 1842 (el. 1841)	?	-	finns på G-ö		-	V

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fätt/ej fätt	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Penstemon acuminatus</i> Douglas ex. Lindl. (svenskt namn saknas)	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns på G-ö	"[Penstemon] nitidus"	-	V
<i>Penstemon (campanulatus) (Cav.) Willd.</i> ? ? klockpenstemon	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns på G-ö	"[Penstemon] pulchellus"	-	V
<i>Penstemon speciosus</i> Dougl. ex Lindl. (svenskt namn saknas)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	"himelsblå"		III
<i>Penstemon</i> sp.	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Penstemon"	-	VII
<i>Petunia x hybrida</i> Vilm. (petunia, kultivarer)	1842	frö	-	rekvirerad, "fätt"	"Petunia hybrida fri- jord = Salpiglossis"	-	II
<i>Petunia x hybrida</i> Vilm. (petunia, kultivarer)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	"Salpiglossis hybrida"	-	V
<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton & al., alt. <i>Petunia x hybrida</i> Vilm. (vitpetunia alt. petunia, kultivar)	odat.	-	-	finns vid G-ö	"Invit"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Philadelphus</i> sp., ev. <i>P. floridus</i> Beadle (schersmin, oid.)	odat.	planta	2	hemkomna i höstas	"2 <i>Spiraea bella</i> . 2 <i>Cytisus elongatus</i> . 2 <i>Philadelphus</i> floribundus som hemkommo i höstas, utplanteras – i vår – hälst i backen om de får rum der. <i>Philadelphus</i> kan passa bra på Rabatten nedom- jemte Rosbuskarne – "	sannolikt avsedda för terrasserne, och då i "backen", i anslutning till rosbuskarna; jmf rosorna i samma lista. (backen = trol. slutningen söder om huvudbyggnadens sydvästra hörn)	IX
<i>Phlox drummondii</i> (Hook.) (sommarflox)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"		-	II
<i>Phlox maculata</i> L. ssp. <i>pyramidalis</i> (Sm.) Wherry (underart av prickflox)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"[Phlox] Drummondii pyramidalis"	-	VII
<i>Phlox maculata</i> L. var. <i>suaveolens</i> (Aiton) Torr (svenskt namn?)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"[Phlox] <i>Suaveolens</i> "		VII
<i>Phlox paniculata</i> L. (höstflox, trol. vildarten)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	" Phlox paniculata <i>paniculata</i> "	-	VII
<i>Phlox</i> sp./spp. (flox, ospec.)	odat.	frö	flera	förefaller levererade	"Phloxar"	avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Phlox</i> sp./spp. (flox, ospec.)	odat.	-	flera	-	"Phloxar"	avsedda för rabatten omkring "samma kabinet", se ovan.	
<i>Phlox</i> spp., 4 olika (flox, ospec., ett flertal)	odat.	plantor	minst fyra	i väntan på leverans	"4 st olika phlox som hänkomma"	avsedda för rabatterna närmast häcken (på terrasserna)	VIII
<i>Polygala bracteolata</i> L. (svenskt namn saknas)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	"buskarter, k.w."	-	II
<i>Polygala bracteolata</i> L. (svenskt namn saknas)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	-	orangeri	VI
<i>Potentilla nepalensis</i> Hook?	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns på G-öå	noterad som rabattblomma	-	V
<i>Potentilla x russeliana</i> kolla auktor	hösten 1842 (el. 1841)	frö?	-	finns vid G-ö	noterad som rabattblomma	-	V
<i>Primula (praenitens</i> Ker Gawl)? ? (kinesisk viva)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Primula sinens"	-	VII
<i>Primula vulgaris</i> Huds., ev. kultivar (jordviva)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	"Primula acaulis"	-	VII
<i>Primula x pubescens</i> Tausch (trädgårdsaurikel) alt. <i>Primula</i> <i>auricula</i> L. (vildaaurikel)	odat.	frö	.	finns vid G-ö	"Primula auricula"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Prunus amniaciaca</i> L. (sort)? ["Ananas"] (aprikos, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	"Ananas" ["Ungerska"]?	?	I
<i>Prunus amniaciaca</i> L. (sort)? ["Hvita"] (aprikos, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	"Hvita" ["Stor[a] [telle] [ljusa]"]	?	I
<i>Prunus amniaciaca</i> L. "Moorpar[k]" dvärg (aprikos, 'Moorpark')	1841	träd, dvärg	1	Hamburg, erhållen	"Moorpar[k.dvärg"]	-	I
<i>Prunus amniaciaca</i> L. (sort)? ["Persic[o] – Ananas"] (aprikos, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	"Persic[o] – Ananas"	-	I
<i>Prunus avium</i> (<i>Dubbla Spanska Vita</i>)? [Spanische doppelte weisse] (bigarrå, osäker sortid. idag)	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	"Dubbla Sp hvita"	-	I
<i>Prunus avium</i> L., klon(er) (bigarråter, ospec.)	odat.	befintliga i parken	minst två	-	".../ framför Biggaråträden nedom muren"	befintliga, trol. nedanför rundelens mur, mitt emot holmen	VIII
<i>Prunus</i> sp. "Röda W[lund]" (körsbär, oid.)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	"Röda W[lund] kirsbär"	-	I

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Prunus cerasus</i> L. 'Early Richmond' (?) (surkörsbär, trol. 'Early Richmond')	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	"Orange eller Ear[ly] R[ichmond]"	-	I
<i>Prunus</i> x <i>gondolinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder 'May Dukes' ['Majkörsbär'] (hybridkörsbär 'May Dukes' = typ av majkörsbär)	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	"Tidiga Eng: may Duke"	-	I
<i>Prunus domestica</i> L. 'Persikeplommon' (plommon 'Persikeplommon')	1841	träd, okänd storlek	4	Hamburg, erhållen		-	I
<i>Prunus domestica</i> L. 'Saint Martin' syn. 'Coe's Fine Late Red'	1841	träd, okänd storlek	?	Hamburg, erhållen		-	I
<i>Prunus domestica</i> L. Mirabell- gruppen	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	"Gula Mirabeller"	-	I
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch (persika, utan sortangivelse)	odat.	planta	-	förefaller levererad	"Amygdalus nana samt persica i backslutningen /.../"	avsedd att tillsammans med dvärgmandel planteras i backslutningen mot sjön, eventuellt med rosbuskar om utrymme fanns	VIII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) C.K. Schneid. (sort)? [”Hvita”] (nektarin, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	”Hvita”	-	I
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) C.K. Schneid. (sort)? [”Gula”] (nektarin, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	”Gula”	-	I
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) C.K. Schneid. (sort)? [”Black”] (nektarin, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	”Black”	-	I
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) C.K. Schneid. (sort)? [”Röda”] (nektarin, oid. sort)	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	”Röda” ”R[e]d”	-	I
<i>Prunus tenella</i> Batsch (dvärgmandel)	odat.	planta	-	förefaller levererad	”Amygdalus nana samt persica i backslutningen /.../”	avsedd för backslutningen mot sjön, se persika i samma lista	VIII
<i>Pyrus communis</i> L. (”Höstbergamott”)? päron, sent mognande bergamott	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	ordet ”Vinter” överstruket, ersatt med ”Höst”, följt av ”Bergamottet”	-	I
<i>Pyrus communis</i> L. (’Bonchrétien’)	1841	träd, okänd storlek	2	Hamburg, erhållen	”Vinter Bon chretien[e]”	-	I

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Pyrus communis</i> L. 'Citron des Carnes' (päron 'Magdalenapäron' syn. 'Citron des Carnes')	1841	träd, okänd storlek	1	Hamburg, erhållen	"Citron de Carme"	-	I
R							
<i>Racosperma alatum</i> (R.Br.) Pedley (art av akacia, [vingad])	1842	planta	minst två	rekvirerad, röd bock	"Växt mycket vatten. Omsätts efter blomningen i höga krukor. Rötterna a[k]tas."		II
<i>Racosperma alatum</i> (R.Br.) Pedley (art av akacia, [vingad])	odat.		-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. (kultivarer) bukettranunkel, typ med turbanformad blomma, namnsorter, ospec.	20 nov. 1842	knöl	50	erhållna	"50. Ranunkler med namn - 42."	-	IV
<i>Ranunculus</i> sp. (ranunkler, ospec., trol. bukettranunkel)	odat.	knöl	oklar uppgift om antal	förefaller levererade	"Ranuncles" Jmfr. ranunkler I lista I och IV	avsedda för nya rabatten vid gavelkabinettet	VIII
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. (kultivar)? bukettranunkel, typ med turbanformad guldgul bl.	1842, på G-ö sedan 1841	knöl	12	erhållna	"12. Guldgula Turban Ranunkler. 41"	-	IV

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Ranunculus asiaticus</i> L., namnsort 'Ophir' (bukettranunkel, typ med turbanformad blomma, 'Ophir')	20 nov. 1842, på G-ö sedan 1841	knöl	12	erhållna	"12 Ophir - d - 41"		IV
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. (kultivar)? (bukettranunkel, typ med turbanformad eldröd bl.)	20 nov. 1842, på G-ö sedan 1841	knöl	12	erhållna	"12. eldröda - d. d. 41" Kolla katalogen	-	IV
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. 'l'Oeil noir' (bukettranunkel 'l'Oeil noir')	1841	knöl	2	Hamburg, erhållna	"Svarta"	-	I
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. 'l'Oeil noir' (bukettranunkel 'l'Oeil noir')	20 nov. 1842	knöl	2	erhållna		-	IV
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. 'Hercules' (bukettranunkel 'Hercules') (="Turban Blanc")?	1841	knöl	2	Hamburg, erhållen	"Hvita"	-	I
<i>Ranunculus asiaticus</i> L. 'Hercules' (bukettranunkel 'Hercules') (="Turban Blanc")?	20 nov. 1842	knöl	2	erhållna		-	IV
<i>Reseda odorata</i> L. (luktreseda)	odat.	frö	-			-	VII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Rhododendron arboreum</i> Sm., hybrid (hybrid av trädodendron)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"[Rhododendron] Arboretum hybrid: Roseum" delvis överstruket i listan	-	VII
<i>Rhododendron</i> ('Azaleoides'), hybrid, rosabl. (svenskt namn saknas)	1842	planta	-	rekvirerad, från J.B., röd bock	"kruka"	-	II
<i>Rhododendron</i> ('Azaleoides'), hybrid, vitbl. (svenskt namn saknas)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	"Rhododendron azaleuoides fragrans alba", "kruka" <i>delvis överstruket</i>	-	VII
<i>Rhododendron calendulaceum</i> (Michx.) Torr. (orangeazalea)	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	"passa för kruka och kalljord blir i kruka"	-	II
<i>Rhododendron maximum</i> L. (sommarrhododendron)	1842	plantor	2	rekvirerad från J.B., röd bock	"kruka"	-	II
<i>Rhododendron viscosum</i> (L.) Torr (sen azalea)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	"välluktande dub. bl., passa för kruka och kalljord, denna utjärdar 10-12 gr köld - utslås"	-	II

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Rosa Arvensis</i> -gruppen, sannolikt <i>R. arvensis</i> var. <i>capreolata</i> (Neill) Bean, syn. <i>R. capreolata</i> Neill., sort med marmorerade bl. (ayshireros, marmorerade bl.)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	”[Rosa] capre[al]ata maxima marmorerad. vid grunden <u>Rankväxt</u> ”	vid grunden [var]?	II
<i>Rosa Arvensis</i> -gruppen, sannolikt <i>R. arvensis</i> var. <i>capreolata</i> (Neill) Bean, syn. <i>R. capreolata</i> Neill., oid. sort med fyllda vitrosa blmr.	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	”[Rankande] Capre[al]ata odrattissima dub-bl. vid grunden”	vid grunden (var)?	II
<i>Rosa Arvensis</i> -gruppen ' <i>Dundee Rambler</i> ' (ayshireros ' <i>Dundee Rambler</i> ')	1842	planta	-	rekvirerad? struken, saknar nummer och bock	”dub. bl.”	-	II
<i>Rosa (Arvensis)</i> -gruppen ' <i>Ruga</i> ' eller en oid. ros, enl. katalogen 1840 saluförd som krukväxt ' <i>Rosa Ruga</i> ' (ayshireros ' <i>Ruga</i> ' alt. annan ros)	1842	planta	-	rekvirerad, sannolikt från J.B., men struken, saknar nummer och bock	”dub: bl”	-	II
<i>Rosa banksiae</i> 'Lutea' (banksros 'Lutea' syn. ' <i>Yellow Lady Banks</i> ')	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	”dub-gul” noterad under rubriken ”Krukväxter och frön til sådana”		II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Rosa Boursault</i> -gruppen, oid. sort (boursaultros, oid. sort, fyllda purpurfärgade blmr. med vita strimmor)	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	" <u>R</u> ankande, Boursaulti elegans. dub.b. vid grunden"	vid grunden (var)?	II
<i>Rosa Boursault</i> -gruppen, ospec. sort, (boursaultros)	odat.	planta	-	utländsk	" /.../ skola i vår utslås på kalljord – på nya öfra rabatten re dott bæket . i god fet jord. – "	avsedd för övre nya rabatten, sannolikt på terrasserma	IX
<i>Rosa Centifolia Muscosa</i> -gruppen ('Alba nova')? troligen samma ros som i växtlista II (mossros, vita blmr)	odat.	planta	-	utländsk	" /.../ skola i vår utslås på kalljord – på nya öfra rabatten re dott bæket . i god fet jord. – "	övre rabatten, sannolikt på terrasserma	IX
<i>Rosa Centifolia Muscosa</i> -gruppen ('Carnea' syn. Coleur de chair') (mossros 'Carnea')	1840	planta	1	(Hamburg)? 1840		kalljord	VII
<i>Rosa Centifolia Muscosa</i> -gruppen ('de Luxemburg')? (mossros ('de Luxemburg'))?	1840	planta	1	(Hamburg)? 1840		kalljord	VII

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Rosa Chinensis</i> -gruppen, oid. sort (kinaros, oid., fyllda blommor)	1842	plantor	2	rekvirerade från J.B., röd bock	”[Rosa] Bengal florida 2 st. – dub: bl. i kruka. vid nya Esp. en och en utslås vid grunden	Tolkning: ena rosen skulle placeras med bibehållen kruka vid nya spaljén (okänt var), den andra plantan skulle grävas ner antingen med eller utan kruka vid grunden (var)?	II
<i>Rosa Centifolia Muscosa</i> -gruppen ('Alba Nova')? (mossros, sannolikt 'Alba nova')	1842	planta	-	rekvirerad de från J.B., röd bock	”[Rosa] mushosa <u>alba</u> nova d:b. Torde böra bli i kruka”		II
<i>Rosa Foetida</i> -gruppen 'Harrison's Yellow' (foetidaros 'Harrison's Yellow')	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	”[Rosa] Harrisonii. blomfärdig”		II
<i>Rosa gallica</i> -gruppen ('Pourpre strié blanc')? (gallicaros, trol. 'Pourpre strié blanc')	1842	planta	-	rekvirerad (från J.B.)?, saknar nummer, bock etc	”gallica purpre stri[é] dub: bl.”	-	II
<i>Rosa gallica</i> -gruppen 'Tricolore de Wazemmes' (gallica-ros 'Tricolore de Wazemmes')	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	”[Rosa] Centifolia tricolor de Wazemmes. kruka, men tål säkert att utplanteras”	-	II

Växtens namn	Datering	Leverans-form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt-lista
<i>Rosa gallica</i> -gruppen 'Tricolore de Wazemmes' (<i>gallica</i> -ros 'Tricolore de Wazemmes')	odat.	planta	-	utländsk	" /.../ skola i vår utslås på kalljord – på nya öfra rabatten [tett] baken. i god fet jord. "	avsedd för övre nya rabatten, sannolikt på terrasserarna	IX
<i>Rosa Odorata</i> -gruppen, okänt vilken sort (teros)	1842	planta	-	rekvirerad, sannolikt från J.B., röd bock	noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"		II
<i>Rosa Pimpinellifolia</i> -gruppen (<i>pimpinellifoliaros</i> (or)), framgår ej hur de 38 plantorna var fördelade på sorter	1842	plantor	38	rekvirerade från J.B., röd bock	"38 st. [.]pimpinell[e] rosor - - vid kabinettet	kabinettet, vilket med tanke på buskarnas antal torde ha avsett gavelkabi-nettet ("rundelen"), jmf lista VIII	II
<i>Rosa Portland</i> -gruppen 'Rose du Roi' (portland-ros 'Rose du Roi')	1840	planta	1	från Hamburg 1840	"1. Rosa Damaschena de Roi – krukw. från Hamburg – s.å."		VII
<i>Rosa</i> sp., gul, fylldbl., (antingen <i>R. foetida</i> Herrm.; <i>R. Foetida</i> -gruppen eller <i>R. Pimpinellifolia</i> -gruppen	1842	planta	-	rekvirerad från J.B., röd bock	"[Rosa] Rubiginosa gul dub: välluktande"	-	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Rosa</i> sp., gul, fylldbl., (antingen <i>foetida</i> Herrm.; <i>Foetida</i> -gruppen eller <i>Pimpinellifolia</i> -gruppen (buskros, gul, fylldbl., möjliggen <i>R.</i> (<i>Foetida</i> -Gruppen ' <i>William's Double Yellow</i> ')	odat.	planta	1	plantan är väntad men ej levererad	"1. Rosa Rubignosa som hem kommer", sannolikt samma ros som i lista II	avsedd för rabatten vid sjön och/eller omkring bänken	VIII
<i>Rosa</i> sp., gul, fylldbl., antingen <i>foetida</i> Herrm.; <i>Foetida</i> -gruppen eller <i>Pimpinellifolia</i> -gruppen (buskros, gul, fylldbl., möjliggen <i>R.</i> (<i>Foetida</i> -Gruppen ' <i>William's Double Yellow</i> ')	odat.	planta	-	utländsk	" /.../ skola i vår utslås på kalljord – på nya öfra rabatten ne[stort] baketen . i god fet jord. –"	avsedd för övre nya rabatten, sannolikt på terrasserma	IX
<i>Rosa</i> spp. (buskrosor, oid.)	odat.	plantor	flertal	sannolikt befintliga vid G-ö	" /.../ och province rosbuskar om det är rum"	avsedda för backs lutningen vid sjön	VIII
<i>Rosa</i> spp. (buskrosor, oid.)	odat.	plantor	flertal	befintliga vid G-ö	"Province rosbuskar af de vi ha"	avsedda för rabatten vid sjön och/eller omkring bänken, eventuellt "nederst"	VIII
<i>Rubus idaeus</i> L. 'Queen Victoria' ('Reine Victoria') (hallon 'Queen Victoria')	1842	planta	2	rekvirerad J.B., "fått"	"2 st. Queen Victoria hallon buskar nere i parterren vid kirsbärstr eller uppe vid popeln"	terrasseraslägre delar, alt. högt läge vid en okänd poppel; kan det vara pyramidpopplen som avses, så tidigt?	II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Rubus odoratus</i> L. (rosenhallon)	odat.	planta	minst två	förefaller levererade	(om <i>Mespilus Amelanchier</i> /.../ "i deras ställe planteras Luckt hallonen (<i>Rubus odoratus</i>)"	avsedda att ersätta 'Mespilus Amelanchier', oklart var, ev. på terrasserna	VIII
S							
<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav. (trumpetblomma)	1842	frö	-	rekvirerad "fått"	"4 species <u>frö-jord</u> ", men noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"	-	II
<i>Salvia</i> sp.	odat.		-	orangeriväxt vid G-ö	" <i>Salvia coççinea</i> "	orangeri	VI
<i>Salvia</i> sp.	odat.		-	finns vid G-ö	" <i>Salvia coççinea</i> "	-	VII
<i>Salvia patens</i> Cav. (blåsalvia)	1841	frö		Hamburg, erhallen		-	I
<i>Salvia patens</i> Cav. (blåsalvia)	1842	planta?	-	rekvirerad, röd bock, noterad som "F" (= fått?)	noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"		II
<i>Salvia patens</i> Cav. (blåsalvia)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"		II
<i>Salvia patens</i> Cav. (blåsalvia)	odat.	-	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Salvia splendens</i> Etl. (praktsalvia)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"		II
<i>Salvia splendens</i> Etl.	odat.		-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Salvia tubifera</i> Cav. (saknar svenskt namn)	1842	planta	-	"fått på köpet av J. Booth"			II
<i>Salvia tubifera</i> Cav. (saknar svenskt namn)	odat.		-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L. (?Grandiflora?) (praktvädd, storbl.)	1842	frö	-	Hamburg (J.G.B.), erhållen	-	-	III
<i>Schizanthus hookeri</i> Gill. ex Graham (art av fjärilsblomster)	1842	frö	-	rekvirerad, "fått"	"fri-jord", noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"	-	II
<i>Schizanthus retusus</i> Hook. (art av fjärilsblomstersläktet)	hösten 1842 (el. 1841)	frö	-	finns på G-ö	-	-	V
<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav. (fjärilsblomster)	odat.	frö	.	finns vid G-ö	-	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose (nattens drottning)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	-	-	II
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose (nattens drottning)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö	odlingsråd om temp. på listan	orangeri	VI
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose (nattens drottning)	odat.	planta	-	finns vid G-ö	”[Cactus] grandiflorus”	-	VII
<i>Senecio elegans</i> L. (trädgårdskorssört)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	”kw”	krukväxt	VII
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr. (nejlikglim)	odat.	frö	-	finns vid G-ö	-	-	VII
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr. (nejlikglim)	odat.	-	större antal	-	”Agrostenma coeli-rosa” (återkommande på skissen som kantväxt)	avsedda som kantväxt i dahlia- och liljerbatterna längs huvudbyggn.	X

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Spiraea amoena</i> Spae (smalspirea)	odat.	planta	2	hemkomma på hösten	"2 Spiraea bella. 2 Cytisus elongatus. 2 Philadelphus floribundus som hemkommo i höstas, utplanteras – i vår – hälst i backen om de får rum der."	sannolikt avsedda för terrasserma, och då i "backen". (backen = trol. slutningen söder om huvudbyggnadens sydvästra hörn)	IX
<i>Sprekalia formosissima</i> (L.) Herb. (jakobslija)	odat.	lök	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Strobilanthes glomeratus</i> (Nees) T. Anderson (art av ametistbuskläktet)	1842	planta	-	"fått på köpet af J. Booth."	"varmhus"		II
<i>Strobilanthes glomeratus</i> (Nees) T. Anderson (art av ametistbuskläktet)	odat.	planta	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
T							
<i>Tagetes</i> L. spp. alt. (tagetes, ospec.) alt. <i>Bellis perennis</i> L. (fl. pl. –kultivar(er) (tusensköna, ev. fyllda former)	odat.	?	-	finns vid G-ö	"Samets rosor bry vi oss ei om"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Thunbergia alata</i> J.Sims 'Aurantiaca' (sort av svartöga, orange med svart öga)	1842	planta?	-	rekvirerad, röd bock	"klängväxter <u>Warmhus W</u> ", noterad under rubriken "Krukväxter och frön till sådana"		II
<i>Thunbergia alata</i> J.Sims 'Aurantiaca' (sort av svartöga, orange med svart öga)	odat.	frö?	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Thunbergia alata</i> J.Sims var. <i>bakeri</i> Hasselbring (svartöga, helt vit form)	1842	planta? Kolla i katalogen	-	"fått på köpet af J. Booth."	"[varmhus]"		II
<i>Thunbergia alata</i> J.Sims var. <i>bakeri</i> Hasselbring (svartöga, helt vit form)	odat.	frö?	-	orangeriväxt vid G-ö		orangeri	VI
<i>Thunbergia cocinea</i> (Nees) Wall. (klättherthunbergia)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	"klängväxter <u>Warmhus W</u> ",		II
<i>Thunbergia cocinea</i> (Nees) Wall. (klättherthunbergia)	odat.	planta	-	leverantör ej angiven, orangeriväxt vid Grönsöo		orangeri	VI
<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb. (klockthunbergia)	1842	planta	-	rekvirerad, röd bock	"klängväxter" " <u>Warmhus W</u> "		II

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb. (klockthunbergia)	odat.	planta	-	leverantör ej angiven, orangeriväxt vid Grönsöö		orangeri	VI
<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC (påfågelslilja)	1842	knöl	minst två	rekvirerad, "fått"	"fri jord och kr. w. - ingen af dessa ha gått till"	-	II
<i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC (påfågelslilja)	odat.	knöl	minst två		"Tigridiorna utplanteras även"	-	IX
<i>Tulipa gesneriana</i> , sannolikt <i>Sena</i> Enkelblommiga Gruppen (tulpan, vit med mönstring)	1841	lök	12	Hamburg erhållen	"Senblommande. Hvit botten med Röd Chat ^{ad} "	-	I
<i>Tulipa gesneriana</i> , sannolikt <i>Sena</i> Enkelblommiga Gruppen (tulpan, gul med mönstring)	1841	lök	12	Hamburg, erhållen	("Senblommande") "Gulbotten. flerfärgade"	-	I
<i>Tulipa</i> Papegojgruppen (papegojtulpan, färgbl.)	1841	lök	48	Hamburg, erhållen	"blandade färger"	-	I
<i>Tulipa</i> , <i>Sena</i> fylldblommiga Gruppen? (tulpan, sena? fylldbl., namnsorter)	1841	lök	30	Hamburg erhållen	"med namn"	-	I
V							
<i>Verbena</i> sp.	odat.	Frö?	-	orangeri-växt vid Grönsöö		orangeri	VI

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Verbena rigida</i> Spreng (violverbena)	1842	frö	-	J. G. Booth & Co], Hamburg, sannolikt erhållen		utplanteras på friland	III
<i>Verbena</i> sp./spp. (verbenor, ospec.)	odat.	-	flera		"Verbenor"	avsedda för nya rabatten vid gavel- kabinettet	VIII
<i>Verbena</i> sp./spp. (verbenor, ospec.)	odat.	-	flera	-	"Verbenor der solen kommer åt dem"	avsedda för rabatten omkring "samma kabinett", se ovan.	VIII
<i>Verbena</i> sp./spp. (verbenor, ospec.) jmf. skiss/ lista X.	odat.	-	flera		"Verbenor"	avsedda för rabatter- na längs huvudbyggn., trol. kantväxt	VIII
<i>Verbena</i> sp./spp., kanske <i>Verbena rigida</i> Spreng. (violverbena), jmf. växtlista III.	odat.	-	större antal	-	"Verbener bredvid hvarandra" (återkommande på skissen)	avsedda som kantväxt i dahlia- och liljerabatterna längs huvudbyggn.	X
? <i>Verbena</i> sp. (verbena? oid.)	odat.	frö	-	finns vid Grönsöö	"Verbena bilidus -"	-	VII
<i>Verbena hastata</i> L. röd form (blåverbena, röd form)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Röd"	-	I
? (<i>Verbena hastata</i> L. kultivar) ? (blåverbena)	odat.	frö	-	Leverantör ej angiven, finns vid Grönsöö		-	VII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
<i>Vinca minor</i> L. fylldbl. (vintergröna, fylldbl., purpurfärgad)	1842	plantor	2	rekvirerad från J.B., Booth, röd bock	"dubb. bl. purpur – 2 st kruka? <u>Rankväxt</u> "	-	II
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams, alt. <i>Viola tricolor</i> L., kultivarer (pensé, alt. stymorsviol, kultivarer)	1842	frö	åtskil- liga?	rekvirerade, "fått"	ev. "åtskilliga", oklar dito-markering	-	II
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams, alt. <i>Viola tricolor</i> L., kultivarer (pensé, alt. stymorsviol, kultivarer)	odat.	-	-	-	-	i kanten i dahlia- och lijerabatten längs huvudbyggnaden	VIII
<i>Vitis riparia</i> Michx. (dofvin)	1842	planta	1-2, trol. 2	rekvirerad från J.B., Booth, svart och röd bock	"Kalljord? [Nya] Espalieren <u>Rankväxt</u> "	spaljé, troligen vid prevetet på terrasserne, jmf. <i>Vitis</i> lista VIII	II
<i>Vitis riparia</i> Michx. (dofvin)	odat.	planta	2	leverantör en angiven, förefaller levererade	"vid Spalieret <u>derutanför</u> <i>Cobaea scandens</i> på den kortaste sidan – de 2 <i>Vitis</i> [od -----] på den andra brede vid hvarandra"	bägge plantorna bredvid varandra vid spaljé, troligen vid prevetet på terrasserne, se <i>Cobaea</i> lista VIII	VIII

Växtens namn	Datering	Leveransform	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växtlista
X							
<i>Xerodrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medaukterer) (jätte-etermell, underart)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"Hvit ljusröd ljusgul [o] Carnosin"	-	I
<i>Xerodrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medaukterer) (jätte-etermell, underart)	1841	frö	-	Hamburg, erhållen	"fr Svanfloden Hvit mycket högväxt"	-	I
<i>Xerodrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medaukterer) (jätte-etermell, underart)	1842	frö	6	rekvirerad, "fått"	"Elychryssum robustum"	-	II
<i>Xerodrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medaukterer) (jätte-etermell, underart)	1842 (el. 1841)	inköpt som frö	-	finns vid G-ö	"Elichryssum robustum. hvita bl. k.v."	noterad som krukväxt	V
<i>Xerodrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medaukterer) (jätte-etermell, underart)	-	inköpt som frö	-	finns vid G-ö	"[Elychryssum] macrantheum"	-	VII

Växtens namn	Datering	Leverans -form	Antal	Leverantör Fått/ej fått	Status/skick	Placering i parken	Växt- lista
<i>Xerochrysum bracteatum</i> ssp. <i>macranthum</i> (Benth.) Paul G. Wilson (+ ev. medauktores) (jätte-eternell, underart)	-	inköpt som frö	-	finns vid G-ö	"Elychryssum robustum"	-	VII



BILAGA 4



Bilaga 4. Odling av lövkoja

En framträdande växt i Grönsöös växtlistor är sommarlövkoja (*Matthiola incana* var. *annua* (L.) Voss). Liksom den närstående två- och fleråriga vinterlövkojan (*Matthiola incana* var. *hibernica* Voss) och mellanformen höstlövkoja härstammar den från Medelhavsområdets vilda lövkoja (*Matthiola incana* (L.) R.Br.), tillhörande familjen korsblommiga växter, (kålväxter, *Brassicaceae*). Vildarten uppträder normalt med purpurroda, alternativt vita blommor.

Lövkoja har odlats som prydnadsväxt i flera hundra år för sina blommors och sin dofts skull. Ett tidigt exempel på odlade färgvarianter och plantor med enkla och dubbla blommor återfinns i det kolorerade verket *Gottorfer Codex*, från 1600-talets mitt (se bild). Lövkojan är lämpad både som krukväxt, snittblomma och utplanteringsväxt. Det finns många olika grupperingar och selektioner (strains) som förädlats för att passa ett särskilt ändamål. Vid tiden omkring 1840 hade förädlingsarbete, som utgått från artens benägenhet att mutera till nya färger, gett upphov till en mängd olika avvikande former.

Betydelsen av lövkoja som prydnadsväxt har varit avsevärd. Även vid Grönsöö uppmärksammades lövkojan för sitt breda färgspektrums skull under hovmarskalk Reinhold Fredrik von Ehrenheims tid. Detta framgår av en frölista från cirka 1842. Det finns därför anledning att via litteraturstudier söka förstå förutsättningarna för lövkojeodlingens tjusning och möjligheter. Idag odlas ett flertal olika sorters ettårig och tvåårig lövkoja, men det utbud som är tillgängligt för den nutida privatodlaren skiljer sig från den rika färgdiversifiering som förelåg under 1800-talets första halva och vidare in på 1900-talets första decennier.



Lövköja (*Matthiola incana*) med enkla och dubbla blommor. Ur *Gottorfer Codex* 1649-1659 av Johannes Simon Holtzbecher. Gouache på pergament. Inventarienummer KKSgb2949/27 Statens Museum for Kunst, Danmark. Repro: SMK Foto, Köpenhamn. Med publiceringstillstånd.

Lövkoja är en av de mest väldokumenterade prydnadsväxterna genetiskt sett, beroende på att man varit intresserad av att förstå mekanismerna bakom artens benägenhet att utveckla dubbla blommor i stället för enkla. Ända sedan mutationen som styr dubbelblommighet upptäcktes (dokumenterad 1568 av Dodoens) har man varit inriktad på att maximera denna egenskap i odling.¹ Däremot har jag inte funnit någon källa som behandlar de hortikulturella förutsättningarna för det stora färgutbudet som fanns från och med 1800-talets andra hälft. Inte heller har jag funnit litteratur som fullt ut förklarar utvecklingen mot en kraftig minskning av antalet färger och nyanser för lövkojor framåt 1900-talets mitt. Förekomsten av botaniska illustrationer av odlade lövkojor under 1800-talet är mycket begränsat.

Kunskapen om lövkojor och andra ett- och tvååriga prydnadsväxter är generellt sett liten. I England, som för vissa växtgrupper har så kallade 'national collections' i syfte att främja och hålla äldre trädgårdsväxter i fortsatt levande kultur, saknas en samlad kunskap och odling av lövkoja.² Vidare fann jag ingen undersökning eller modern litteratur som visar hur 1800-talets lövkojor tog sig ut med avseende på färger, och hur dessa färger skiljer sig från dagens utbud.

Via Royal Horticultural Society togs kontakt med lövkojespecialisten Mr Simon Crawford, England. Crawford menade i februari 2007 att svaret på min fråga om dagens färgspridning i förhållande till 1840-talets odlingar inte ligger färdigt någonstans, utan bör sökas i studier av äldre och yngre frökataloger, kontakt med lövkojeodlare och genom odling av flera hundra exemplar av mixade fröblandningar.³

Uppfattningen att det är en anmärkningsvärd skillnad mellan dåtida och nutida utbud av lövkoja, samt Mr. Simon Crawfords förslag till att nå kunskap om lövkojor i äldre tid, var utgångspunkten för en odling av ett- och tvåårig lövkoja under 2007.

Projektet att odla lövkoja 2007 gör inga anspråk på att vara en systematiskt uppställd provodling eller liknande. Syftet var att genom egen odling av så många plantor som möjligt från ett flertal frökällor/leverantörer studera vilka färger som kan uppstå i en modern trädgårdsodling. Resultatet förväntades ge ett diskussionsunderlag för exempelvis litteraturstudier och

¹ Se exempelvis Robert Larssons artikel "Fyllda lövkojor" i *Trädgården* (1917, s. 3-5), M. B. Crane och W. J. C. Lawrences *The Genetics of Garden Plants* (1952, s. 50ff) samt E. R. Saunders artikel "Matthiola" i *Bibliographia Genetica* (1928) 4.

² Se National Council for the Conservation of Plants and Gardens, <http://www.nccpg.com>.

³ TACK till Simon Crawford, som gav många värdefulla tips och kontakter vilket uppmuntrade mig till egen odling säsongen 2007. E-post 17 februari 2007.

eventuella framtida studier. Odlingen var också ett sätt att praktiskt närma mig den lockelse och kanske svårigheter som lövkojorna kan ha utgjort vid Grönsöö och andra platser. Fröerna som användes för odlingen kom från firmor som tillhandahåller fröer för privat odling.

Grönsöös frölista över lövkojor samt preliminär förekomst av motsvarande färger idag

I nedanstående tabell redovisas de 50 selekterade färgvarianter av lövkoja som enligt frölistan fanns vid Grönsöö omkring 1842. I spalten till höger framgår om motsvarande färg kan sägas ha ingått bland de knappt 400 lövkojor som odlades av mig 2007. Resultatet skall tolkas med reservation för svårigheten att bedöma vad man vid tiden kring 1840 avsåg med olika färgbeteckningar, både generellt och i växtsammanhang. Jämförelsen skall ses som ett försök att i grova drag se vilka färggrupper som är vanliga respektive mindre vanliga eller icke förekommande idag.

(Utdrag ur) Blomster frön som finnas vid Grönsöö - 1842 hösten [eller 1841]		Preliminär förekomst av färg i odlingen 2007
Stavningen återges enligt originalet		
	Le[v]cojor Sommar	
1.	Engl - ljus gredelin -	
2.	Dito med Glatta blad Hvit -pyramid	-
3.	half Engelsk. ljus tegelröd.	nej
4.	D ^a ___ köttfärgad -	kanske
5.	D ___ ljusblå -	ja?
6.	D ___ Laxfärgad - ljus askgrå	nej
7.	D ___ rosenröd -	ja
8.	D ___ Carminröd-	kanske
9.	D ___ Mörk askgrå	nej
10.	D ___ karmosinröd	kanske
11.	D ___ äppel blomig	ja
12.	D ___ Violette -	ja
13.	D ___ ljusröd	kanske
14.	D ___ ljus lilla	ja
15.	D ___ mörk svartbrun	nej
16.	D ___ Zimmt brun - (kanelbrun)	nej
17.	D ___ Hvit -	ja
18.	Engelsk. ljus gredelin	ja
19.	_____ ljus askgrå	nej

20.	_____	karmosinröd	kanske
21.	_____	kastanie brun	nej
22.	_____	ljus violete –	ja
23.	_____	röd grå -	nej
24.	_____	ljus brun -	nej
25.	_____	röd brun -	nej
26.	_____	mohn grå – (Vallmogrå)	nej
27.	_____	mörk m[o]rdoreé	nej
28.	_____	ljusröd	kanske
29.	_____	• ljus mordorée	nej
30.	_____	ljus tegelröd –	nej
31.	_____	Svartbrun -	nej
32.	_____	kopparröd	nej
33.	_____	ljus kopparröd	nej
34.	_____	Rosenröd -	ja
35.	_____	D ^o tidig -	ja
36.	_____	Mörk violett	ja
37.	_____	blek blå -	ja
38.	_____	Zimmt brun – (kanelbrun)	nej
39.	_____	Carmin röd	kanske
40.	_____	blek brun -	nej
41.	_____	Mörk svartbrun.	nej
42.	_____	tegelröd -	nej
43.	_____	Köttfärgad	kanske
44.	_____	Mörk Carminröd	kanske
45.	_____	ljus Köttfärgad	kanske
46.	_____	Mörk askgrå	nej
47.	_____	Hvit	ja
48.	_____	Svartbrun tidig	ja
49.	_____	Violete	ja
50.	_____	Chamois gul –	kanske

1.1 Dåtida utbud av frön till lövkoja

Grönsöös frölager av lövkojor vid 1840-talets början är en representant för den tidens stora utbud av färgselektade prydnadsväxter. Frö till lövkoja i en mängd färger kunde köpas både i mixade och i färgsorterade frökollektioner. Den här tidens breda sortiment utvidgades ytterligare under 1800-talets gång; ett exempel är det tyska utbudet i F. C. Heinemanns *General-Catalog*

der *Samen- und Pflanzen-Handlung* (Erfurt 1861), vilken i princip förtecknar de färger som noterats vid Grönsöo men med tillägg av ännu många flera nyanser och varianter. Det breda färgsortimentet av lövkoja höll i sig till långt in på 1900-talet, och kunde till och med öka under detta sekel.⁴ Lövkojorna behöll alltså sin popularitet under anmärkningsvärt lång tid.

Form och färg hos lövkojor

Bland de femtio lövkojor som noteras i Grönsöos växtlista förekommer nästan lika många olika färger. Ett par färger förekommer fördelade på lövkojor med olika blomningstid. Med ett undantag utgör lövkojorna på listan antingen undergruppen ”engelsk” eller ”halv-engelsk”. I samtida litteratur och frökataloger delar man in sommarlövkojorna i tre olika typer med avseende på plantans växtsätt och utseende.

I *Vollständiges Handbuch der Blumengärtnererei* (1841) förklaras sommarlövkojans tre undergrupper som 1) ”tysk sommar-lövkoja” med hög[re] stjälk och en lång men löst sammansatt blomspira 2) den ”halv-engelska” varianten med något kortare stjälk och en tjockare, kortare blomspira som ibland dolde blomstjälken och blomskaften 3) den ”engelska” som hade [ännu] kortare stjälk, var tät förgrenad och hade en blomklase som var så kort och tät att den helt dolde både blomstjälk och blomskaften.⁵ Den påminde enligt uppgift i *Blomsterodling i boningsnum* (1855) om en tjock pyramid.⁶ Den engelska typen var den mest eftersökta.⁷

Skicket att kalla vissa lövkojor för engelska och halv-engelska får sin förklaring i *Svenska Trädgårdsföreningens Tidskrift* (1883). Ett par decennier in på 1800-talet började F. A. Haage i tyska Erfurt att tillhandahålla lövkojefrön som gav dubbla blommor. Han grundlade då den erfurtska fröhandelns vida spridda rykte, med lövkojor i särskilt fokus. Att dessa tyska lövkojor kallades engelska skall ha varit ett utslag av ”förra tidens mani” att kalla tyskt, ädelt plantmaterial för engelskt eftersom detta ökade försäljningen. Det rätta namnet på dessa högkvalitativa lövkojefrön borde vara ”Erfurtska”, menar författaren.⁸

En annan uppgift i *Svenska Trädgårdsföreningens Tidskrift* (1883) var att det så sent som år 1828 bara skall ha funnits några få varianter av sommar- och

⁴ En uppgift som delgivits mig från en tidigare medarbetare på Sutton's fröfirma i England visar hur deras kataloger upptog 21 selekterade varianter år 1875, 36 varianter år 1918 och 93 varianter år 1931. Uppgifterna vidarebefordrade av Simon Crawford, England, e-post 4 mars 2007.

⁵ Bosse del 2, 1841, s. 495.

⁶ Ericsson 1955, s. 132.

⁷ Se exempelvis Ericsson 1955, s. 132.

⁸ Pihl 1883 s. 26f.

vinterlövkoja, och att de alla hade enkla blommor. Den uppgiften är inte korrekt; exempelvis förtecknade Olof Rudbeck i sina kataloger över odlingarna i Uppsala botaniska trädgård 1666 och 1685 flera lövkojor med dubbla blommor.⁹ Ett annat exempel på motsatsen är avbildningen i *Gottorfer Codex* från 1600-talets mitt (se bild).

Färg och mönstereffekt

De vanliga färgerna för de tre varianterna av lövkoja uppges vara följande omkring 1840 i *Vollständiges Handbuch der Blumengärtneri* (1841):¹⁰

weiss, fleischfarb., kupferroth, leberfarbig, hellbraun, zimmtbraun, dunkelbraun, hell – u. dunkel-violett, hell- u. dunkelblau, hell- u. dunkel- aschgrau, schwarzviolett, pfirsch-blüthfarb., apfelblüthfarb., hell- u. dunkel- ziegelroth, rosenroth, gelblich oder fleischfarb.-gelblich (chamois), carminroth, carmosin, mohngrau u. a. m.

Denna uppräknning stämmer väl överens med Grönsöös färgangivelser. Grönsöös fröer beställdes med största sannolikhet från J. G. Booth & Co. Enligt Booths frökatalog 1843 salufördes sommarlövkoja i färgseparerade kollektioner om antingen 50, 30 eller 20 vackra varianter som levererades i skilda portioner med namn. Man kunde också få dem i en mixad större eller mindre portion.

Av Booths korta beskrivning under rubriken ”Lövkoje-fröer” framgår att hans fröer av första kvalitet skulle ge fyllda blommor; därutöver såldes mixade kollektioner i andra- och tredje-kvalitet, innehållande frön som skulle ge mycket hög respektive minst 50 procents chans till dubbla blommor av totala antalet plantor. Bosses uppgifter kan jämföras med den anmärkningsvärt låga andelen dubbla blommor som noterades i odlingen 2007, trots att ambitionen idag liksom förr är att saluföra frön som ger dubbla blommor.

Ett liknande färgutbud noteras även i svensk litteratur under 1800-talet; i N. J. Ericssons *Blomsterodling i boningsrum* (1855) nämns sommarlövkojans färger såsom förekommande ”från hvitt till nästan svart, enkla och dubbla, välluktande”; i en annan passus nämner han ”hvita, rosenröda, kopparfärgade, ljusbruna, mörkbruna, ljus och mörkt violetta, ljus- och mörkblåa, tegelröda, köttfärgade, gulaktiga och karmosinröda m.fl.”. För

⁹ För en översikt, se Martinsson och Ryman 2007, s. 91f.

¹⁰ Bosse, del 2, 1841, s. 495.

vinterlövkojorna och mellanformen höstlövkojorna uppges färgspektret vara likadant.¹¹

Det breda färgutbudet förefaller ha uppstått under loppet av några få år. I artikeln ”Culture of Stocks (Mathiola)” i *Paxton's Magazine of Botany* (1836) framställs inte färgskalan som anmärkningsvärd. Färgerna för exempelvis de två- till fleråriga lövkojorna av typen Brompton Stocks uppges vara ”purple, white, scarlet, and variegated” medan man för de ettåriga lövkojorna bara säger att de förekommer i olika färger.¹²

Det framgår inte av Grönsöös växtista om deras lövkojor var avsedda för utplantering eller krukodling under glas. Mest sannolikt tänkte man ha dem i rabatter, eftersom andra växter på samma frölista är särskilt noterade som krukväxter. I vilket fall som helst indikerar frösamlingen och den noggranna förteckningen över denna en strävan efter färgupplevelse, både utifrån de enskilda plantornas färger och i kombinationer dem emellan.

I *Svenska Trädgårdsföreningens Tidskrift* (1883) ges förslag på planteringsmönster för lövkojor. I de fall man valde att plantera dem på friland i grupper borde man placera dem ringformigt så att en ”varannan-effekt” uppstod genom att hela tiden placera plantor med bjärt kontrasterade färger intill varandra. Alternativt kunde man placera flera små grupper intill varandra, med varje grupp innehållande en viss färg. För att få maximal färgverkan råddes odlaren att nypa av de uppskjutande topparna för en tät förgrenings- och blomstereffekt. För att gardera sig mot enkelblommade exemplar råddes man att hålla reservplantor i kruka för utbyte mot dubbelblommade exemplar vid behov.¹³

Färgbenämningarna i Grönsöö-listan och i äldre litteratur

En viktig fråga i sammanhanget som inte kunnat beröras annat än översiktligt i föreliggande arbete är dåtidens färguppfattning och färgbenämningar. Några iakttagelser skall dock nämnas.

Vid tiden för Grönsöös import av fröer var gul blomfärg hos lövkoja under utveckling och en åtråvärd nyhet. Den skarpa, varmgula färg som naturligt finns hos lövkojans nära släkting gyllenlack (*Erysimum cheiri* (L.) Crantz) saknas ännu idag hos lövkoja, men däremot kunde ljusgula, gulaktiga och crème-färgade lövkojor äntligen saluföras på 1840-talet.

Gult var såldes en nyhet då man vid Grönsöö beställde sina frön. Som separat färg såldes 1843 enligt Booths frökatalog en chamois-färgad sommarlövkoja, och dessutom en ”ny” chamois-färgad form. Färgen torde

¹¹ Ericsson 1855, s. 130-132.

¹² *Paxton's Magazine of Botany* 1836 vol. 2, s. 29-32.

¹³ Pihl 1883, s. 27.

motsvara sämskskinngult.¹⁴ I Grönsöös frölager ingick en chamoisgul variant. En annan nyhet i Bosses katalog var en ny variant av lövkoja som såldes under namnet pyramid-lövkoja, vilken angavs ha vita, extra vackra blommor. Detta kan ha varit den vitblommade lövkoja man fått till Grönsöö med glatta blad och pyramidal form.

Booth saluförde ytterligare tre nya sorter separerade från kollektionerna, däribland en persikoblomfärgad form med gul anstrykning samt en dvärgform med mörkt svartbrun blomma.

Någon – sannolikt Reinhold Fredrik von Ehrenheim själv – har översatt de tyska färgangivelserna till svenska på Grönsöö-listan; således har 'mohn grå' översatts till vallmogrå¹⁵ och 'Zimmt brun' till kanelbrun. Med 'mordorée' torde avses ljus varmrött med dragning åt orange, motsvarande rosévin. Grönsöös lista förtecknar en ljus och en mörk variant av 'mordorée'. Färgen 'kopparröd' är svärdefinierad som beteckning på blommor; den har förekommit även i en beskrivning av jättebalsamin (*Impatiens glandulifera* Royle).¹⁶ Något slags varmröd färg är rimlig att föreställa sig.¹⁷ Vidare finns i Grönsöös lista och i Bosses beskrivning (1841) av lövkojor färgen 'tegelröd', vilket rimligen motsvarade en dämpat orangeröd ton. Den bör ha stor likhet med färgen terracotta, som nämns av Saunders i artikeln "Matthiola" (1928).¹⁸

Färgen 'äppel blomig' får antas vara densamma som nutida färgbeteckningen 'Appleblossom', och den finns än idag hos lövkoja. Den upplevs som melerad i ljus rosa och vitt. Medan äppelblommans färg är lätt att associera till är den ovan nämnda lövkojan i persikoblomfärg i Booths frökatalog 1843 mera tvetydig, i synnerhet som den hade en gul anstrykning. Hade det bara stått 'persikofärgad' vore liknelsen mera begriplig.¹⁹

Ytterligare några noteringar kan göras angående de färger som nämns i Bosse (1841).²⁰ Bosse förtecknar en svartviolett nyans, vilket indikerar att "svarta" färger kan ha legat nära mörkviolett, snarare än mörkrött, vilket

¹⁴ Färgen chamois kan härledas till sämskgarvat skinn av chamois-geten men har kommit att användas som fristående färgbeteckning och motsvarar närmast sämskskinngult, varmt ljusgul med dragning åt beigerosa.

¹⁵ Med "vallmogrå" avses sannolikt den blågrå färgen på vallmofrön.

¹⁶ I J. G. Booths frökatalog 1843 beskrivs jättebalsaminens blommor som "kupferrothen, einfachen Blüthen".

¹⁷ Associationer kan göras till exempelvis rödaktiga bilkarosser, vilka ibland saluförs som 'kopparfärgade';

¹⁸ Saunders (1928) s. 141-170. Edith Rebecca Saunders var en framstående botanist och forskare med lövkojans genetik och utveckling som specialitet.

¹⁹ Jämför Wennström 1931, s. 25, där han nämner att man rådbråkat kring den tyska benämningen/färgen 'Pfirichblith' hos lövkoja.

²⁰ Bosse del 2, 1841, s. 495.

annars kunde vara förväntat. I diskussionen kring vad färgen ”brun” kan ha varit skall även nämnas att Olof Rudbeck förtecknar ett flertal lövkojor i sina kataloger, där han i *Hortus Botanicus* (1685) exempelvis beskriver (*Leucojum arbor. incan. fl. purp. pleno* som ”Ludenbladiga bruna dubbla Fioler”).²¹ Detta indikerar, att vad som på svenska år 1685 kallades ’brunt’ i fråga om lövkojor kan ha varit en röd färg med skiftningar som uppfattats som brunaktiga. I övrigt tillhör stockrosor de växter som både förr och nu uppvisar mycket mörka, nästan svarta samt rödsvarta färger. De saluförs i färger som ’svart’, ’kastanjebrunt’ och ’maroon’, vilka kanske kan ge en uppfattning om de många nyanser av brunt och svart som tidigare funnits även hos lövkoja.

Grönsöös lista och Bosse (1841) talar bägge om karminröd och karmosinröd, och Grönsöölistan nämner dessutom en mörk(are) variant av karminröd. Skillnaden mellan karminröd och karmosinröd i detta sammanhang är för mig inte klar; bägge torde vara något slags mörk röd eller högröd färg, sannolikt åt det kallare hållet i jämförelse med de färger som kallas kopparröd och tegelröd. Den av Bosse nämnda leverfärgen bör motsvara en mörkt brun nyans.²²

En bit in på 1900-talet använde Saunders (1928) färgbeteckningarna ”azure” och ”marine” om lövkojor. Normalt torde dessa benämningar associera till mörkblå respektive turkosblå.²³ Jag har inte hittat några källor som visar vad dessa färger stod för i lövkoje-sammanhang.

Något om färgerna i dagens produktion av lövkojefrön

Lövkoja saluförs ofta i mixade fröblandningar, där man ibland uppger vilka färger som ingår i blandningen. Bakgrunden till att de sällan saluförs i annat än mixade blandningar är lönsamhetsaspekten för fröproducenter och försäljare. Efterfrågan på färgselekerat material inte är tillräckligt stor. Fram till och med andra världskriget salufördes en mängd prydnadsväxter, däribland lövkoja, i färgselekerade portioner och selektioner, men därefter har efterfrågan på sådant material sjunkit.²⁴

Dagens kollektioner av lövkojefrön uppges från produktionshåll vara utpräglat färgkonstanta även i öppen-pollinerad odling (okontrollerad

²¹ Rudbeck d. ä. 1685 s. 63f. Epitetet ’Leucojum’ som här användes av Rudbeck i samband med lövkojor är idag släktnamn för snöklöcka (klosterlilja) och närstående arter. Rudbeck gjorde för övrigt samma typ av namnsättning för krolliljan, vars latinska benämning *Lillium sylvestre s. Hemerocallis fl. purp.* fick motsvarande benämning ’Krok-lillior bruna’ (Rudbeck, 1685, s. 65f).

²² Ett sammanhang där beteckningen leverfärg/ad används idag är hundaveln, där leverfärg motsvarar en mörkbrun nyans på hundens päls.

²³ Saunders 1928, s. 147.

²⁴ Singer, Frank, firma Hem Zaden, Holland, personligt meddelande, e-post 12 mars 2007.

odling). Det innebär att lövkojor uppdragna ur frö från öppen-pollinerade plantor nästan alltid uppvisar någon av de färger som normalt ingår i den redan kända färgskalan hos en viss typ eller kollektion av lövkoja. Chansen att en oväntad färg eller avvikande nyans skall dyka upp i en modern odling är således liten. Det kan också hända, att de passerar obemärkta i produktionsledet. De förändringar som uppstår över tid inom en selektion består i stället huvudsakligen av en förskjutning av färgernas proportioner, eftersom plantor av vissa färger producerar mera frö än andra.²⁵

Om färger skall hållas ”rena” och saluföras separat som färgäkta frö måste fröproducenten hålla isär de fröproducerande plantorna och förhindra pollinering mellan dem. Ett sådant arbete är tidsödande och innefattar handpollinering mellan plantindivider av samma färg. Idag finns ingen ekonomisk bärighet i den hanteringen. Därför är de saluförda fröportionerna i huvudsak mixade och ett resultat av öppen-pollinerade plantors fröproduktion. För att vidmakthållande av en helt avvikande färg skall vara möjlig över plantgenerationer krävs dessutom att två plantor av samma ovanliga färg hittas samtidigt, för fortsatt isolering, handpollinering och vidare selektionsarbete. Att nya färger på detta vis skulle matchas fram kräver stor odlingsvolym, tur och tålamod.²⁶ Frank Zinger vid den holländska firman Hem Zaden meddelar att det blir allt svårare att finna odlare som är beredda att hantera de mindre produktioner som nu innefattar frö av gammaldags lövkojor. Små produktioner är dyra, och fröerna blir på grund av priset osäljbara.²⁷ Sammanfattningsvis innebär detta att om mutationer av den typ som möjliggjorde den stora färgdiversiteten under 1800-talet skulle uppstå igen, så finns ingen som är beredd att arbeta vidare utifrån dem.

Lövkojors färger och deras benämningar är idag, precis som förr, ofta fantasifulla, associativa och oprecisa. Ofta används färgen hos en annan (känd) växt som ett färgepitet, till exempel ’cyklamen’, ’lavendel’ och ’korsbärsröd’. För att få ett exempel på hur dessa associativa färger skulle kunna beskrivas i vanliga färgtermer, bad jag den brittiska fröleverantören Chiltern Seeds att precisera de färger som enligt uppgift ingår i deras Cinderella-serie av lövkoja.²⁸ I tabellen nedan återges till vänster de färger som normalt uppges ingå i kollektionen, och till höger deras preciserade

²⁵ Singer, Frank, Hem Zaden, Holland, personligt meddelande, e-post 21 augusti 2007.

²⁶ Karlsson, Birgitta, inköpsavdelningen Bröderna Nelson, personligt meddelande, 31 maj, och 22 augusti 2007.

²⁷ Singer, Frank, Hem Zaden, Holland, personligt meddelande, e-post 21 augusti 2007.

²⁸ Cinderella-serien odlades inte av mig 2007, däremot andra lövkojor ur deras sortiment.

motsvarigheter.²⁹ Vi kan notera, att även i de preciserade färgangivelserna ingår färger som lånat namn av växter, t.ex. 'mauve' (malva) och 'lavender'.

Färgbenämning vid försäljning	Preciseras färgangivelse
'Antique'	creamy mauve
'Appleblossom'	white to pale pink
'Blue'	deep violet-blue
'Champagne'	yellowish cream
'Pink'	rose-pink
'Hot Pink'	brighter than the Pink
'Lavender'	soft lavender
'Purple'	purple-blue
'Red'	deep red
'Silvery-Blue'	pale bluish-lavender
'White'	pure white
'Yellow'	yellow

”Blått” är en av de färger som generellt är svår att få klarhet i eftersom man inte minst i botaniska sammanhang brukar beteckna lila eller violetta kronblad som ”blå”. Preciseringsen av 'Silvery-Blue' hos lövkoja blev därför inte oväntat en blek ton av blåaktig lavendel, således en lila eller violett färg. Detta stämde väl överens med de blekt lila plantor från serien Tudor Tapestry som odlades 2007, vari färgen 'Silvery Blue' ingår. På liknande sätt preciserades färgen 'Blue' av Chiltern Seeds som violett- eller violblå.

Som helhet ger svaret från Chiltern Seeds anledning att fundera vidare på hur färgerna inom skalan rött-lila-blått tar sig ut i odling och hur de har beskrivits i äldre litteratur.

Nedgången i antalet selekterade färgvarianter skedde så som tidigare berörts mellan 1930-talet och 1950-talet. Medan kataloger från 1900-talets första decennier fortfarande bjuder en mängd varianter, så talar Charles O. Booth i *An Encyclopaedia of Annual and Biennial Garden Plants* (1957) om ett begränsat utbud. Där ges en omfattande beskrivning av olika typer av lövkoja som vid seklets mitt fortfarande var en populär planta. I encyklopedin beskrivs vilka lövkojetyper och färger som lämpar sig bäst för avsalu, vilket speglar efterfrågan kring 1900-talets mitt.³⁰

För vinterlövkojan Brompton Stock uppges att färgerna bör vara 'rose-pink', 'mauve' och 'white' för bästa försäljningsresultat. För höstlövkojan

²⁹ Uppgifter från Pat Burns, Chiltern Seeds, e-post 9 augusti 2007.

³⁰ Booth 1957, s. 339ff.

East Lothian Stocks, som på grund av sitt dvärgartade växtsätt lämpar sig för krukodling, rekommenderas färgerna 'White', 'crimson', 'rose', 'purple' och 'light blue'. För den ettåriga gruppen Ten Week Stock, inom vilken selektionerna Mammoth och Giant Perfection var bäst för frilandsodling, räknades 'white', 'violet', 'rose' och 'lavender' till de mest populära färgerna. I en allmän uppräknig av förekommande färger hos *Matthiola incana* uppges 'purple', 'red', 'pink', 'rose', 'lilac', 'white' och 'cream-coloured'.³¹

Uppgifterna i encyklopedin visar att de färgskalor som ansågs vara de mest gångbara på marknaden var tämligen likartade för de olika typerna av lövkoja. De rör sig alla inom färgskalan rosa-rött-purpur-lila samt vitt. Färgskalan är kraftigt begränsad i jämförelse med tidigare kataloger och trädgårdslitteratur. På cirka 100 år hade lövkojornas färgutbud nått en topp och därefter minskat.

Odlingen 2007

Odlingen av lövkoja 2007 syftade till att få en uppfattning om dagens färgutbud av ett- och tvåårig lövkoja. Eftersom fröproducenter och fröleverantörer är specialiserade och tillhandahåller utvalda frökollektioner, köptes frö från flera svenska och utländska leverantörer enligt översikten i tabellen (se längre fram). Grönsöös lista upptar bara sommarlövkoja, men för att maximera chansen att erhålla ovanligare färger valde jag att även prova de två äldre lövkojetyperna Brompton stocks och East Lothian stocks, vilka odlas som två- fleråriga plantor vid sen sådd och ettåriga plantor vid tidig sådd. Selektioner och frötyper av utpräglat modernt slag har inte beaktats, inte heller Japans moderna förädling av lövkojor avsedda för snittblomsindustrin.

Sådd och blomning

Fröerna såddes inomhus i maj i vanligt rum. Småplantorna sattes på friland med undantag av några exemplar som planterades i växthus, kruka eller urnor/balja. Eftersom olika färger kan ha olika grobarhet och olika lång utvecklingstid var målet att få samtliga livsdugliga plantor i blom. Jag valde alltså att studera även plantor med enkla blommor trots att sådana sannolikt skulle ha ratats under 1840-talet och framåt.³²

³¹ Ibid.

³² Man kan i princip välja bort de enkelblommande plantorna redan då plantorna är helt små. När de första bladen har utvecklats uppvisar de plantor som kommer att ge dubbla blommor generellt en ljusare bladfärg än de enkelblommande exemplaren. På vissa fröpåsar tipsas odlaren om detta sätt att på ett tidigt stadium selektera bort icke önskvärda plantor.

Plantorna var generellt blomvilliga trots tidiga skadeangrepp av jordloppa, kålfjärilslarver samt små oidentifierade gröna larver. Lövkojor är normalt utsatta för flera typer av sjukdomar och skadeangrepp. I *An Encyclopaedia of Annual and Biennial Garden Plants* (1957) återges inte mindre än 22 olika slags sjukdomar, svagheter och skadeinsekter som drabbar lövkoja.³³ Mitt motmedel mot framför allt jordloppornas förödande effekt var att maximera plantornas växtbetingelser med välbearbetad, mullrik jord, god vattentillgång och regelbunden skötsel. En del plantor nådde aldrig blomning på grund av angrepp eller alltför långsam utveckling. Närmare 400 plantor kunde dock noteras med avseende på blomfärg.

Plantornas blomning sträckte sig över tre månader med start i augusti och slut kring månadskiftet oktober/november. De var anmärkningsvärt tåliga mot väderpåverkan och temperaturer kring 0° C.

Intrycket av färgerna skiftade med säsongen, dagsljuset, betraktelseavståndet och den enskilda blommans åldrande. För att kunna dokumentera färgerna så bra som möjligt inför framtiden använde jag mig av NCS-färgsystemet³⁴ och jämförde varje blomfärg med detta system. Varje planta fick en färgkod som dock inte återges här.

Odlingsresultat och några iakttagelser med avseende på färg

Sammanlagt 383 plantor noterades med avseende på färg och enkel- eller dubbelblommighet. Oftast kunde färgen utan svårighet urskiljas från andra närstående färger, medan några fall var osäkra men rimliga att grovt bestämma. Resultatet framgår av tabellen i bilagans inledning.

De färger som utlovats på fröpåsar, i kataloger eller på nätsidor för respektive frösor uppträdde i princip så som förväntat. Den egenskap som brast mest utifrån vad som utlovats på fröpåsarna i förhållande till min odling var andelen dubbelblommande plantor.

Den leverantör vars frön uppvisade störst spridning bland färgerna var Weibulls, sannolikt inte bara beroende på att det var den selektion varav flest antal plantor odlades. De flesta färger uppträdde i färre än fem exemplar av sammanlagt 100 blommande plantor. Frön från Weibulls kan förväntas ge en ännu större färgspridning vid en större odling; exempelvis noterades ingen gulblommande planta, trots att två gula blomklasar ingår i fröpåsens omslag.³⁵

³³ Booth 1957, s. 342.

³⁴ NCS = Natural Colour System, ett internationellt färgsystem framtaget för att underlätta färgbestämning och färgval inom yrken där färguppfattning är en viktig del, exempelvis arkitekter.

³⁵ Det kan tilläggas här, att Weibulls fröer köps in från England; uppgift från Gun Jönsson, Weibull Trädgård AB, e-post 12 mars 2007.



Ovan till vänster: Lövkvoja av typen East Lothian Stocks 22 september 2007.
Ovan till höger: Dubbla och enkla lövkjor 23 september 2007. Nedan, plantan
i mitten: Exempel på sommarlövkjojans ljusa bladfärg som ofta skiljer de dubbel-
blommade plantorna från enkelblommade. 23 september 2007.
Foton: Anna Tandre.



I jämförelse med Weibulls gav flera av de andra sorterna ett mera homogent utslag, med färre färger som fördelade sig tämligen jämnt på antalet plantor.

Vid bedömningen av färger blev svårigheten att namnsätta färger och deras nyanser tydlig. En färg som jag valt att kalla skarpt purpurröd är på nära håll kallt röd men ger på lite avstånd, i synnerhet hos dubbla blommor, ett varmare intryck som snarare appellerar till "röd" än "purpurröd". Det som på håll ger ett enhetligt färgintryck bryts generellt sett upp i åtminstone två helt skilda färger på närmare håll. Exempelvis är de blommor som på lite avstånd upplevs som ljusgula eller rent av gula snarare gulvita med gula inslag mot blommans mitt.

Vidare kan en och samma färg enligt NCS-skalan upplevas olika hos enkla respektive dubbla blommor. En förklaring till detta är att de dubbla blommorna i sin huvudsakliga färg ibland har vitaktiga inslag. Meleringen ger de dubbla blommorna ett kallare helhetsintryck än de enkla blommorna. De dubbla lagren av kronblad påverkar sannolikt i sig färgupplevelsen genom självskuggning mm. Allt detta kan ha bidragit till äldre tiders fantasifulla och diversifierade färgbeteckningar. Icke desto mindre finns det skillnader i dåtida beskrivningar och nutida utbud som knappast kan förklaras med fantasifullhet. De färger som förr kallades svart, brun, grå och gråröd förefaller inte ha någon motsvarighet idag. Inte heller har någon av de färger som betecknade varmt rött (tegelrött, terracotta, kopparrött) noterats.

Sammanfattningsvis uppvisade odlingen 2007 plantor i en mängd färger och nyanser dels inom färgskalan blekt lila/ljuslila/mellanlila/purpurlila, dels ett flertal färger och nyanser inom färgskalan vitmelerat rosa/blekt rosa/lilarosa/magenta/starkt purpurröd, dels några ofta förekommande nyanser i färgskalan rent vit/champagne-gulvit/ljusgul samt slutligen, hos en sort, en relativt ofta förekommande beigerosa färg som möjligen motsvarar äldre tiders benämning 'köttfärgad'.

Andras rön

Frank Zinger vid Hem Zaden meddelar att han aldrig stött på någon av de färger som jag efterlyst: varma röda färger, så som 'Ziegel roth', 'Kupfer Roth', grå färger som 'Mohn grau', brunt, svart och brunsvart. Mr. Simon Crawford meddelar att han sett "brick red" som färg hos snittblommevarianten av lövkoja hos Pan American Seeds.³⁶ Den uppgiften har inte gått att bekräfta; på Pan American Seeds hemsida finns åtskilliga lövkojor presenterade, både i kategorierna annueller och snittblommor.³⁷ Bland snittvarianterna finns två sorter med en färg som kanske bäst kan beskrivas

³⁶ Crawford, e-post 6 juni 2008.

³⁷ Se Pan American Seeds hemsida <http://www.panamseed.com>.

som nyanser av dov purpur, men inget som kan liknas vid tegelrött.³⁸ 'Laxfärg' har inte noterats i min odling, men kan möjligen ligga nära de varmt beigerosa plantor som ingår i dagens utbud. Bland de ovanliga eller mera svårbestämda färgerna ingår rödgrått, till exempel i Grönsöös lista, vilket antyder att grå eller gråaktiga nyanser kan ha varit plantor där en eller flera faktorer påverkat inverkan av färgämnet anthocyanin, så att färgen upplevts som "oren", melerad eller nedtonad/grånad.

Det är anmärkningsvärt att ett sådant tidigt verk som *Gottorfer Codex* uppvisar en viss färgspridning på lövkojorna. Den illustration ur verket som visas i bilagans inledning är vald med tanke på att den till skillnad från andra lövkojor ur samma verk visar dels en dovt rödlila nyans, dels en ljus färg som är tydligt melerad i stället för den vanliga vita. Bägge dessa visas dessutom på dubbelblommande exemplar.

Efter att min odling genomförts, diskuterades resultatet med Simon Crawford. Min fråga var, om förklaringen till frånvaron av varma färger samt många mörka färger hos lövkojor kan ha berott på en tidigare förväxling av vissa färger eller varianter mellan de närstående arterna gyllenlack (*Cheiranthus cheri* (L.) Crantz) och lövkoja (*Matthiola incana* (L.) R.Br.). I samband med detta kontrollerade Crawford äldre illustrationer av lövkoja och gyllenlack i Linley Library, RHS.³⁹ Den diskussionen är inte på något sätt uttömd. Sammanfattningsvis kan felaktigheter ha uppstått vid exempelvis fröproducenters och fröfirmors översättningar av orden lövkoja och gyllenlack mellan olika språk, på franska kallade Giroflée respektive Giroflée jaune. Det skall även under årens lopp ha saluförts gyllenlacks-liknande lövkojor, vilket kan ha gett upphov till förvirring.⁴⁰ Detta ändrar dock inte uppfattningen att Grönsöös 'lövkojor' verkligen var lövkojor och inte gyllenlack.

Det verkar alltså som om ett stort antal färger hos lövkoja helt har försvunnit ur sortimenten, alternativt är mycket ovanliga idag.

³⁸ Nätaadress: http://www.panamseed.com/product_info.aspx

³⁹ TACK till Simon Crawford som vidarebefordrade bildförteckning och bilder från Picture Library, RHS Lindley Library, e-post 4 juni 2008.

⁴⁰ I Bosse (del 2, 1841, s. 495) omnämns, hur ettårig lövkoja (Jährige Levcoje eller Sommer-Levcoje) med gröna, glatta blad kallades 'Lack-Levcojen' eller 'Sommer-Levcojen mit Lackblättern'.

Fröer vid odling 2007. Fröleverantörernas beskrivningar av respektive lövkojor återges från fröpåsar och websidor.

Weibulls, Sverige: Matthiola incana Annua-gruppen (ettårig) MIX. Sommarlövkoja.

Beskrivs som "En sommarblomma med väldoftande dubbla blommor på täta blomspiror". Ingen färgprecisering på fröpåsen men omslaget visar bl.a. gula plantor.

Chiltern Seeds, England: East Lothian Stocks Mixed. Winter Stocks. Ettårig eller tvåårig.

Kan enligt instruktionen odlas som ettårig men blir av högre kvalitet som tvåårig efter övervintring i företrädesvis kallbänk. Uppges tillsammans med Brompton Stocks ha utgjort en karaktärsväxt i viktoriansk odling. Liknar Brompton Stocks men är lägre [12 ins = 30,5 cm]. Saluförs som en vacker mix som inkluderar "crimson, scarlet, rose, pink, purple, lavendel och vitt".

Chiltern Seeds, England: Brompton Stocks 'Brompton Lady Mixed'. Winter Stocks. Ettårig eller tvåårig.

Kan enligt instruktionen odlas som ettårig men blir av högre kvalitet som tvåårig efter övervintring i företrädesvis kallbänk. Uppges tillsammans med East Lothian Stocks ha utgjort en karaktärsväxt i viktoriansk trädgårdsodling. Uppges vara robust, snabbväxande, kraftig och väl förgrenad. Skall ge hög andel dubbla blommor i bred färgskala.

Unwins, England: Ten Week Mixed [Bedding]. Matthiola incana (Half Hardy annual). Ettårig lövkoja (sommarlövkoja).

Kompakt och rikblommande, ca 30 cm hög. Avsedd för "bedding and containers". Blandning, övervägande dubbla blommor, men en del enkla är oundvikligt. "Old fashioned". Fröpåsens omslagsbild är mycket lik Unwins omslagsbild för [Column] Stock Giant Excelsior Mixed. Både blomform och färgerna på omslagsbilderna påminner mycket om varandra, men baksidestexterna och odlingsresultatet skiljer sig åt.

Unwins, England: [Column] Stock Giant Excelsior Mixed. [Border]. Half hardy annual. Ettårig lövkoja (sommarlövkoja).

Särskilt framtagen för snittblomsanvändning, även lämplig för rabatt. Höjd upp till 75 cm. Uppges ha en bred och varierad färgmix. Omslagsbildens visar vit, gulvit, mellanrosa, lilarosa och rödcerise blomfärg. Innehåller frö till både enkel- och dubbelblommande exemplar samt anvisning för hur man själv på ett tidigt stadium selekterar bort de enkla.

Thompson & Morgan, England, Sverige: Matthiola Tudor Tapestry. Lövkoja [Fragrant bedding]. Ettårig lövkoja.

Blandningen uppges vara exklusiv med småvuxna plantor, väl förgrenade med korta kompakta blomspiror i de fem färgerna äppelblom, rosa, purpurröd, röd och silverblå.

Johnsons, England: Stock Brompton Mixed. Två- flerårig lövkoja. Kan odlas som ettårig.

Särskilt lämplig för snitt. Höjd ca 45 cm. Uppges vara i huvudsak dubbelblommande. Inget sägs om färgerna men fröpåsens omslag visar vitt, vitrosa, mellanrosa, magenta.

Mr Fothergill's, England: Stock Ten Week. Ettårig lövkoja (sommarlövkoja).

Uppges vara lämplig för rabatt och till snitt. Höjd 30 cm. Uppges ha klara färger på blommorna, varav många är dubbla. Fröpåsens omslagsbild visar blomspiror i vitt, rosa, lilarosa, gult, magenta, purpurlila och beigerosa.



Exempel på blommor från Weibulls fröer.

1 = dubbel magenta, 2 = enkel vit; 3 = enkel mellanrosa/lilarosa; 4 = dubbel skarpt violett/rödlila; 5 = enkel ljuslila; 6 = blekt lilarosa, melerad; 7 = dubbel mycket ljus beigerosa; 8 = enkel skarpt violett/rödlila; 9 = enkel magenta; 10 = enkel skarpt purpurröd; 11 = enkel champagne/gulvit; 12 = enkel purpurlila; 13 = enkel varmt cerise med gul mitt; 14 = enkel matt cerise

Weibulls uppvisade ett diversifierat färgspektrum. Samtliga färgvarianter som noterats i odlingen av Weibulls plantor fanns fortfarande representerade den 29 oktober. Plantorna hade då utstått ett par minusgrader och regnväder.

Bilden på nästa sida visar blommor från plantor ur selektionen Mr Fothergill's Stock Ten Week. I odlingen noterades flera beigerosa exemplar med enkla eller dubbla blommor. Den färgen ligger sannolikt nära den färg som förr benämndes 'köttfärgad' [flesh]. Färgen uppträdde endast hos denna

frökollektion av de odlade sorterna. En mycket ljus beigerosa nyans förekom hos Weibulls ettåriga lövkoja men den låg långt från Unwins tydligt beigerosa färg.



Exempel på blommor från Mr Fothergill's Stock Ten Weeks

1 = enkel starkt beigerosa; 2 = enkel champagne/gulvit; 3 = enkel skarpt purpurröd; 4 = dubbel vit; 5 = dubbel champagne/gulvit; 6 = dubbel starkt beigerosa; 7 = dubbel purpurlila; 8 = dubbel ljuslila

Diskussion om de försvunna färgerna

Historien om det förändrade utbudet av prydnadsväxter som lövkoja finns sannolikt att söka hos förädlings- och fröproducentleden i den mån de har beskrivit beslut och handlingar som orsakat det förändrade sortimentet. En sådan studie ryms inte i föreliggande arbete. Något skall dock nämnas. Att det är kostsamt att upprätthålla selekterade färger har tydligt framgått, men förklaringen till att vissa färger - men inte andra - har försvunnit har inte hittats. I Booths *Encyclopaedia /.../* (1957) framgår att vissa färger är mera gångbara än andra på marknaden, och möjligen har det då skett en total

omsvängning från fascinationen inför det breda och nya utbudet till fokus på de enskilda färger som uppfattas som ”populära”. Eftersom växtförädlingsprogrammen efter 1940-talet var fokuserade på stordrift, lönsamhet och i allt större utsträckning mixade frökollektioner, så är detta kanske den huvudsakliga och lätt begripliga orsaken. Bristen på illustrationer och det faktum att färger som en gång uppstått genom mutationer lika snabbt försvinner ur sortimentet försvårar möjligheten att fullt ut förstå hur 1840-talets utbud och odlingar tog sig ut.

Fortfarande år 1928 och perioden närmast däromkring då Saunders skrev ett flertal artiklar om lövkojans genetik, förekom uppenbart många av de nu försvunna färgerna. I artikeln ”Matthiola” (1928) redogör Saunders för en rad faktorer som inverkar på lövkojans blomfärg, men hon nämner ingenting om huruvida vissa färger hade blivit ovanliga eller om de aktivt ratats i förädlingsledet, alternativt hade varit svåra eller extra kostsamma att bibehålla i genbanken. Några decennier senare var enligt Booths *Encyclopaedia /.../* (1957) både efterfrågan och utbudet smalare och mera likriktat. Klara, starka färger och vit färg nämns som populära. Gulvit blomfärg nämns som förekommande. De nedtonade och lite urvattnade nyanser som Saunders talar om i sin artikel förefaller ha försvunnit helt.

Vi får alltså inte veta om försvinnandet av vissa färger skett på grund av aktiva ställningstaganden i produktions- och efterfråganleden, eller om genetiken hos lövkoja är sådan att vissa färger är väsentligt svårare än andra att upprätthålla och därför per automatik har gått under när odlingsvolymen minskat. Det är möjligen en samverkan.

I Saunders artikel ”Matthiola” (1928) framgår inget uppenbart gemensamt genetiskt fenomen för de nu försvunna färgerna. Blomfärgen hos lövkoja bestäms av flera faktorer. Kanske förklaras en del av de märkliga dåtida färgerna bland annat av fenomenet med ”maskering”, som förändrar effekten av färgämnet antocyanin. Den vita varianten hos den normalt purpurröda vilda lövkojan uppstår inte genom frånvaro av antocyaninproducerande komponenter, utan genom närvaro av en maskerande komponent som döljer effekten av antocyanin. En tidigt upptäckt mutant och variation hos lövkoja förutom dubbelblommigheten var en röd(are) färgform än den vanliga purpurröda, orsakad av en mutation som tog bort antocyaninets blåtonande egenskaper.

Det finns också andra faktorer som påverkar färgen. Beroende på om dessa faktorer är närvarande eller frånvarande kan en viss färg uppträda som ren eller oren (pure or impure shades) alternativt blek eller djup nyans (pale

or deep tints). Saunders redovisar också hur vissa färger genetiskt är dominanta i förhållande till näraliggande nyanser.⁴¹

Gemensamt för bleka toner är att de sannolikt orsakas av olika faktorer som försvagar eller ”vattnar ur” (dilute) en stark färg. Resultatet blir en blek färg som har en nära angränsande version med starkare färg; till exempel blir en röd färg som utsatts för urvattning en kopparfärg. Saunders gör antagandet att det inte är en enda faktor som fungerar som ”urvattnare”, utan att flera faktorer fanns, som var och en bara påverkade en viss färg eller grupp av färger.⁴²

Saunders nämner inget om färgers försvinnande men här, menar jag, finns kanske förklaringen till att så pass många nyanser, varav många ”dilute” eller urvattnade varianter, försvann på kort tid. Om var och en av de urvattnade nyanserna i ett genetiskt material krävde närvaro eller frånvaro av unika färgpåverkande faktorer i ett avancerat kombinationssystem, är materialet rimligen sårbart när den sammanlagda odlingsvolymen drastiskt minskar och förädlingsprogrammen inriktas på färre färger.

Frågor som jag inte kunnat få svar på är dels huruvida de så kallade ”orena” färgerna (impure colours) var mindre livskraftiga än sina motsvarande klara färger, dels huruvida förändrade färganlag hos lövkoja kunde innebära andra utseendemässiga, alternativt utvecklingsrelaterade störningar som bieffekt av mutationen. Ytterligare en fråga, som väl kanske kan sägas ha fått svar genom Booths *Encyclopaedia /.../* (1957) är huruvida ”orena” eller urvattnade färger ansågs ointressanta eller omoderna. Svaret torde vara ja.

Sammanställning av lövkojornas färger i odling 2007

I tabellen nedan redovisas lövkojornas färger inom varje frökollektion. Sista noteringen gjordes 29 oktober 2007, då frosten ännu inte skadat plantorna. Varje romersk etta (I) markerar en planta. Den vanligaste färgen från var och en av frökollektionerna står överst, därefter följer de övriga färgerna enligt samma princip.

⁴¹ Saunders 1928, se särskilt s. 147ff.

⁴² Ibid.

Stock Ten Week Mr Fothergill's	Antal planter
enkel skarpt purpurröd	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
enkel champagne/gulvit	IIIIIIIIIII
dubbel starkt beigerosa	IIIIIII
dubbel vit	IIIIII
dubbel purpurlila	IIII
enkel ljuslila?	III + en osäker
enkel starkt beigerosa	III
dubbel skarpt purpurröd	III
enkel vit	III
enkel purpurlila	II
dubbel mellanrosa	II
dubbel ljuslila?	II
dubbel champagne/gulvit	II
dubbel kallt rosa av ngt slag	I
enkel ljuslila	I
Färgvarianter: minst 6.	Summa: 80 planter varav 35 % dubbla

Stock Ten Week Mixed [Bedding] Unwins	Antal planter
enkel magenta	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
enkel mellanrosa	IIIIIIII
dubbel magenta	IIIII
dubbel purpurlila	IIIII
enkel ljust lilarosa, en del blmr mycket ljusa, blomklasen melerad	II
enkel skarpt violett/rödlila	II + en osäker
enkel purpurlila	II
enkel bleklila	I
enkel obestämbart ljust lila, skiftande	I
dubbel bleklila	I
dubbel gul[aktig], svårbedömd	I
Färgvarianter: 7 varianter + två svårbedömda lila, trol. samma som övriga lila. En dubbelbl. planta som upplevdes som klart gul var svårbedömd p.g.a. dålig blomutveckling.	Summa: 54 planter varav 22% dubbla

[Column] Stock Giant Excelsior Mixed, Unwins.	Antal plantor
dubbel mellanrosa/lilarosa	IIIIIIIIII
dubbel vit	IIIIIIII
dubbel mellanlila	IIIIIIII + två osäkra lila
dubbel ljusgul, aprikos inslag	IIIIII
dubbel gulvit, aprikos inslag	IIII + två osäkra
enkel mellanrosa/lilarosa	IIII
dubbel magenta, samma som W 44	II
enkel svagt rosa, åtminstone en har olikfärgade blommor	II
enkel obestämbart rosa	II
enkel mellanlila	I
enkel gulvit av ngt slag, ganska gul	I
dubbel skarpt purpurröd eller magenta	I
enkel vit	I
dubbel eller enkel ljuslila, ej säker notering	I
Färgvarianter: Minst 9, därtill möjligen en variation inom det lila och gulvita/ljuskula fältet.	Summa: 58 plantor varav 79 % dubbla

Tudor Tapestry, Thompson & Morgan	Antal plantor
dubbel bleklila	IIIIIIII + två osäkra
dubbel mellanrosa	IIII
enkel bleklila	IIII + en osäker
enkel purpurlila	II
enkel magenta	I
dubbel magenta	I
enkel mellanrosa	I
dubbel purpurlila	I
dubbel vitrosa	I
Färgvarianter: 5 säkra. Enligt fröleverantören innehåller påsen en mix av de fem färgerna 'silverblå', 'röd', 'purpurröd', 'rosa' och 'äppelblom', vilka sannolikt motsvarar de fem färger jag noterade i odling enligt följande: 'silverblå' = bleklila, 'röd' = magenta, 'purpurröd' = purpurlila, 'rosa' = mellanrosa och 'äppelblom' = vitrosa.	Summa: 26 plantor varav 65 % dubbla.

Brompton Stocks 'Brompton Lady' Mixed, Chiltern Seeds	Antal plantor
enkel skarpt lila/rödlila	III
enkel ljuslila	I
Färgvarianter: för litet underlag för en rimlig bedömning	Summa: 4 plantor. Flertalet plantor av denna tvååriga sort hann inte blomma under 2007; övervintrade exemplar dog under vintern.

Stock Brompton Mixed, Johnsons	Antal plantor
enkel champagne/gulvit	IIIIII
enkel mjukt lila	IIII
dubbel bleklila-mellanlila, osäker notering	III
enkel "mellanlila", osäker	I
dubbel mellanlila	I
dubbel, osäker, lila/skarpt violett?	I
dubbel otydbar	I
Färgvarianter: Gulvit + flera lila nyanser, svårbedömda.	Summa: 17 plantor varav 35 % dubbla



BILAGA 5



Bilaga 5. Fruktsorter

Det finns två ritningar från 1900-talet som relativt detaljerat visar Huusträdgårdens fruktträdssortiment. Den ena är från ca 1935, utförd i bläck av Alice von Ehrenheim. Den visar trädens placering, sortnamn och planteringsår. Undantaget är några rader med kordongträd som endast är markerade som punkter utan namn eller årtal. Ritningen är osignerad och odaterad. Den innehåller även dottern Louise von Ehrenheims ändringar och tillägg, utförda i blyerts. Det senaste planteringsdatumet angivet av Alice von Ehrenheims penna är 1935 vilket väl visar ritningens ungefärliga tillkomstår. Dottern Louise von Ehrenheims tillägg och ändringar sträcker sig fram till och med år 1942.

På egen hand utgick Louise vid ett senare tillfälle från Alices ritning och utförde en liknande, uppdaterad ritning, där det senast angivna planteringsåret är 1948, vilket kan vara det år som ritningen utfördes.

I följande tabell redovisas samtliga fruktträd som återfinns på Alice von Ehrenheims ritning. Numreringen i kolumnen längst till vänster är min egen och syftar till att visa de olika sorternas antal inom varje fruktslag.

Efter tabellen följer de fruktsortsnamn som noteras på dels ritningarna, dels sammanställningen från ca 1950 som är gjord efter porslinskyltar samt några rättelser och noteringar.

Nr	Fruktslag	Sortnamn på AvE:s ritning	Antal
1	Äpple	Astrakan	1
2	Äpple	Astrakan röd	1
3	Äpple	Augustiäpple	1
4	Äpple	Bergius	1
5	Äpple	Cox Pomona	5
6	Äpple	Filippa	1
7	Äpple	Fraas Kalvill	1
8	Äpple	Gravenstein	2
9	Äpple	Grönsöö	1
10	Äpple	Gul Richard	1
11	Äpple	Maglemer	6
12	Äpple	Oranie	12
13	Äpple	Revelskt päronäpple [= Revelskt päronäpple]	2
14	Äpple	Rosmarin [= Oberländer]	3
15	Äpple	Signe Tillish	7
16	Äpple	Skarlakans Parmän	1
17	Äpple	Spellinge	5
18	Äpple	Stenkyrke	2
19	Äpple	Transparente Blanche	6
<i>Summa antal äppleträd</i>			59
1	Päron	Bonch[r] tien [sannolikt felaktigt]	1
2	Päron	Gråpäron	1
3	Päron	Grännäpäron	1
4	Päron	Päron [ospec., enl. Anton Nilsson en trolig 'Lundströms Bonchretien', senare bedömt som felaktigt]	1
<i>Summa antal päronträd</i>			4
1	Plommon	Allmänt gulplommon	2
2	Plommon	Aprikosplommon, röda	1
3	Plommon	Czar	3
4	Plommon	Early Gold	3
5	Plommon	Esperens guld pl.	1
6	Plommon	Experimentalfältets sviskon	1

7	Plommon	Gula Allm [sannolikt Allmänt gulplommon] varav ett med frågetecken	3
8	Plommon	Gula äggplommon	1
9	Plommon	Hackman	4
10	Plommon	Jeffersson	4
11	Plommon	Kejsarplommon	3
12	Plommon	Magnum Bonum [en av dem markerad som "ympad"]	2
13	Plommon	Nectarin	1
14	Plommon	Pl.? [= ev. plommon]	1
15	Plommon	Reine Claude	3
16	Plommon	Reine Claude d'Altha[a]ns	1
17	Plommon	Reine Claude d'Oullins	7
18	Plommon	Röda äggpl.	1
19	Plommon	Victoria	1
20	Plommon	Washington	5
<i>Summa antal plommonträd</i>			48
1	Körsbär, sur	Klarbär	7
2	Körsbär, sur	Montmorency	1
3	Körsbär, sur-	Podbielsky [Minister von Podbielsky]	1
<i>Summa antal surkörsbärsträd</i>			9
1	Körsbär, bigarrå	Bigarrå [ospec.]	1
2	Körsbär, bigarrå	Bigarrå Erianne	1
3	Körsbär, bigarrå	Bigarrå Sv. [svart]	1
<i>Summa antal bigarråträd</i>			3
Cirkel = tom trädplats			(33)
Summa antal fruktträd			123

Äpplen enligt ritningarna, 40 sorter:

Astrakan, Astrakan röd, Augustäpple, Bergius, Boiken, Charlamovsky, Charles Ross, Cloetta, Cox's Pomona, Filippa, Fraas Kalvill, Frösåker, Gravenstein, Grågylling, Grönsö, Gul Rickard, Gyllenkroks astrakan, James Grieve, Kavlås, Lady Sudeby¹, Lobo, Maglemer, Melon, Oranie, Paradisäpple, Revalskt päronäpple, Ribston, Rosmarin, Rysk melon, Sickelsjö vinäpple, Signe Tillisch, Skarlakans Parmän, Sparreholm, Spellinge, Stenkyrke, Säfteholm, Transparente Blanche, Wealthy, Åkerö, Ökna vita vintergyllen

Päron enligt ritningarna, 16-18 sorter, osäkra namn inom hakparentes:²

Alexander Lucas, Augustipäron, Bonchretien, Bonne Louise, Ceciliapäron, Clapp's Favorit, Esperens herrepäron, [Experimentalfältets höstbergamott], Gråpäron, Grännapäron, Herzogin Elsa, Hovstapäron, Jakobs Får, Larmäsepäron, Liegel, Moltke, Påskpäron, [Williams]

Plommon enligt ritningarna, 17 sorter + ett ospecificerat aprikosplommon:

Allmänt gulplommon, Aprikosplommon (ospec), Czar, Early Gold, Esperens gulplommon, Experimentalfältets sviskon, Gult äggplommon, Gult aprikosplommon, Hackman, Jeffersson, Kejsarplommon, Magnum Bonum, Nectarinplommon, Reine Claude d'Althans, Reine Claude d'Oullins, Rött äggplommon, Rött aprikosplommon, Victoria, Washington

Körsbär enligt ritningarna, surkörs, bigarrå, hjärtkörs, 24 sorter:

Klarbär, Tidiga från Boppard, Ostheimer, Eriane, Bigarrå, Svart biggarå, Montmorency, Elton, Gouverneur Wood, River's Early, Vil's Frühe, Büttner's, Dönnissens gula, Fromm's hjärtkörsbär, Koburger Maj, Lucien, Napoleon, Reine Hortense, Skuggmorell, Tilgener's hjärtkörsbär, Verderskas, Van Ladis, Minister Podbielsky, Frogmore

Äpplen enligt odaterad sammanställning efter porslinskyltarna, 67 sorter:

Astrakan [ospec.] (6), Astrakan, vit (9), Astrakan, stor klar (1), Astrakan, gyllenkroks (9), Ananasäpple, rött (1), Arreskov's Gravensteiner (1), Augustäpple (2), Astrakan, röd (8), Alexander (6), Arvidsäpple (1), Boiken (2), Blenheim's Renett (1), Bergius, P.J. (2), Charlamovsky (18 + 1), Cox's Orange (1), Cellini (3), Cox's Pomona (3), Early Transparente (2), Filippa (6), Frösåkeräpple (1), Gul Richard (25), Grågylling (14), Gravensteiner (51), Grönsöäpple (5), Guldparmän (3), Gladstone (1), Hanaskogs äpple (2), Hornsbergs äpple (4), Hanaskog (3), hvit Vinterkalvill (1), Hvit gylling (2), Hampus (2), Kavlås äpple (2), Kalmar glasäpple (5), Klaräpple (3), Kesäter's äpple (2), Kaneläpple (3), Kalvill Fraas (1), Langtons makalösa (1), Lord Suffield (2), Maglemer (12), Melon, Rysk (3), Melonäpple (6), Mecklenburger kant (2), Oranie äpple (8), Revelskt päronäpple (2), Renett Svensk (4), Ribston (6), Rosenhäger (8), Ringstads äpple (3), Renett Canada (1), Renett Orleans (6), Säfteholm (18), Stenkyrke äpple (2), Signe Tillisch (3), Sickelsjö vinäpple (3), Stäringe (3), Sharlakans parmän (1), Spellinge favorit (2), Transparente blanche (7), Transparente de Croncels (2), The Fairy (1), Vitgylling (3), Åkerö (18), Ökna lökäpple (1), Ökna vita vintergylling (1), Ölands kungsäpple (4).

Päron enligt odaterad sammanställning efter porslinskyltarna, 20 sorter:

Augustipäron (3), Bergamott Ganzels (3), Bergamott, höst (1), Bergamott, vinter (5), Bonne Louise d'Avranches (5), Bonchretien (2), Ceciliapäron (2), Esperine (2), Esperens Herrepäron (5), Flemish Beauty (3), Grefve Moltke (9), Gråpäron (8), Grenna Rödpäron (3), Hofsta

¹ Sorten har med viss osäkerhet från min sida uppfattats som en äpplesort.

² Namnen är knappt läsbara men har tolkats så som ovan i enlighet med rimliga päronnamn.

päron (3), Herzogin Elsa (4), Mad. Treyve (4), Napoleons päron (4), Soldat Laboureur (1), Williams päron (10), Williams Duchesse (1)

Plommon enligt odaterad sammanställning efter porslinsskyltarna, 29 sorter:

Alnarps tidiga plommon (2), Allmänna Gulplommon (2), Belgisk purpur (2), Belle de Laurant (2), Czar (3), Columbia (2), Esperens Guldpommon (3), Experimentalfältets sviskon (1), Gult Äggplommon (3), Gult Aprikosplommon (2), Hackmans plommon (5), Jefferson (3), Kejsar plommon (4), Kungspommon, tidiga (2), Kungspommon från Tours (2), Lawrence plommon (4), Magnum Bonum (3), Mirabell (1), Nectarin plommon (1), Orange plommon (2), Pommon blå, Belgiska (1), Reine Claude (6), Rivers Early (3), Reine Claude Althann's (2), Röda äggplommon (2), Reine de Mirabillies (2), Victoria (23), Washington (6), Wangenheim (2)

Körsbär enligt odaterad sammanställning efter porslinsskyltarna, surkörs, bigarrå, hjärtkörs, 16 sorter:

Bigarrå allmän gulröd (9), Bigarrå Elton (10), Bigarrå Napoleon (3), Bigarrå Eriane (2), Bigarrå, svart (3), Imperatrice Eugenia (1), Klarbär (6), Koburger Maj (2), Majkörs (2), Majkörsbär, dubbla (1), Morell (1), Ostheimer (20), Pigeon, röd (2), Reine Hortense (2), Rivers Early Prolific (1), Skuggmorell (7).

Rättelser och tillägg: Sorten 'Pigeon, röd' noterad under körsbär i ovanstående sammanställning torde beteckna äppelsorten med samma namn. Bland Grönsöös bevarade porslinsskyltar finns idag både 'Experimentalfältets Augustipäron' och 'Augustipäron' noterade. Dessa avsåg sannolikt två olika sorter; endast den senare är noterad i sammanställningen. Bland skyltarna finns också en fruktsort under namnet 'Jellow Imperatrice', sorterad som en körsbärssort. Den återfinns inte i någon liknande stavning i ovanstående sammanställning, och den är för mig okänd. Sorten 'Rivers Early Prolific' noterad som körsbär torde beteckna plommonet med samma namn, medan sortnamnet 'Rivers Early' noterat som plommon kan ha avsett körsbäret med samma namn.

