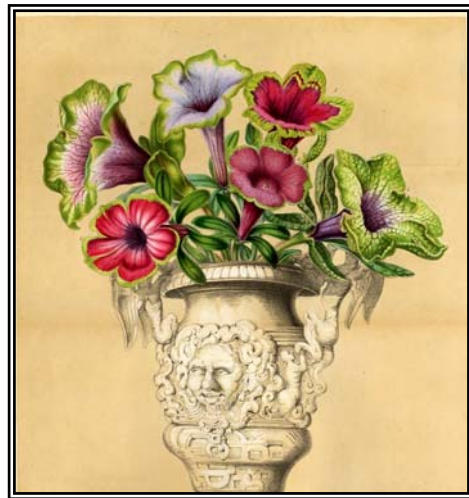


Lobelia

Petunia

Tagetes



En översikt av utbudet av Lobelia, Petunia och Tagetes i
den svenska handeln under perioden 1850-1950

An overview of the trade assortment of Lobelia, Petunia and Tagetes
on the Swedish market during the period 1850-1950

Sammanfattning

Syftet med detta examensarbete är att försöka fastställa hur art- och sortutbudet inom släktena *Lobelia*, *Petunia* och *Tagetes* sett ut i den svenska handeln under perioden från 1850 till 1950 och även undersöka om några sorter fortfarande finns kvar i handeln. Detta arbete kan i framtiden ligga som grund för inventeringar inom det nationella Programmet för Odlad Mångfald, POM.

Äldre svenska (samt ett fåtal utländska) frö- och plantskolekataloger ur Alnarpsbibliotekets och Uppsala Botaniska Trädgårds samlingar har undersökts och ligger, tillsammans med uppgifter hämtade från äldre (främst svensk) trädgårdsrelaterad litteratur, till grund för en art- och sortlista. Denna innehåller närmare 500 arter och sorter där *Petunia x hybrida* står för mer än hälften medan *Tagetes* och *Lobelia* står för varsin ungefärlig fjärdedel.

Av dessa finns ett mindre antal (åtminstone till namn) fortfarande i handeln.

Abstract

The purpose of this project is to examine the assortment of species and varieties of the genera *Lobelia*, *Petunia* and *Tagetes* in the Swedish trade during the period 1850 to 1950 and also investigate whether or not some varieties still are in commerce today. This essay can act as a foundation for future inventories within the Swedish national program for diversity of cultivated plants (POM).

Older Swedish (as well as a few foreign) seed and plant catalogues in the collections of the library of Alnarp and Uppsala Botanical Garden have been investigated and, together with information gathered from older (predominantly Swedish) horticulture related literature, provide the basis for a list of species and varieties. It contains nearly 500 species and varieties of which *Petunia x hybrida* is represented by more than half whereas *Tagetes* and *Lobelia* divide the remaining two quarters fairly equal between them.

Of these a small handful (at least name wise) remains on the market to this day.

Förord

Föreliggande examensarbete har inneburit en bitvis strapatsrik men lärorik resa. Vissa vägar tar en inte riktigt dit man trodde men det är det som gör resan intressant.

Jag vill tacka min handledare Arnulf Merker (som kanske varit lite för snäll ibland), min examinator Björn Salomon, Eva Jansson som hjälpte mig komma igång med många bra tips och idéer, Linnea Oscarsson som gav mig litteraturtips, Karin Martinsson och övriga på trädgårdskontoret i Uppsala Botaniska Trädgård för att jag fått rota igenom deras bibliotek och samling av gamla frökataloger samt, icke att förglömma, personalen på Alnarpsbiblioteket som utan att klaga plockat fram det material jag önskat studera.

Jag vill också passa på att tacka alla som stått ut med att jag tjatat om mina lobelior, petunior och tagetes i tid och otid, samt Marcus Söder för hjälp att reda ut vad ”trädtagetes” egentligen var.

Framsidesbilden föreställer representanter för den numer utdöda gruppen grönkantade petunior och är hämtad ur det franska planschverket *L'Illustration Horticole* (Lemaire, CH. (red.) 1855)

1.	INLEDNING	8
1.1	Syfte och frågeställningar	9
2.	MATERIAL OCH METOD	10
3.	LOBELIA L. (CAMPANULACEAE)	10
3.1	Lobelia amoena Michx.....	12
3.2	Lobelia bicolor Sims.....	12
3.3	Lobelia cardinalis L. - Kardinallobelia	12
3.4	Lobelia cardinalis ssp. graminea (Lam.) McVaugh - Praktlobelia	12
3.5	Lobelia Cavanillesi	13
3.6	Lobelia coerulea	13
3.7	Lobelia dortmanna L. - Notblomster	13
3.8	Lobelia erinoides L.....	13
3.9	Lobelia erinus L. - Kaplobelia.....	13
3.9.1	Sortgrupper.....	14
3.9.2	'Crystal Palace'	15
3.9.3	'Richardsonii'	16
3.10	Lobelia fulgens.....	16
3.11	Lobelia giesbreghtii hort.....	16
3.12	Lobelia grandis	17
3.13	Lobelia heterophylla Labill.	17
3.14	Lobelia ignea.....	17
3.15	Lobelia inflata L. - Läkelobelia	17
3.16	Lobelia laxiflora HBK.....	18
3.17	Lobelia lutea	18
3.18	Lobelia racemosa.....	19
3.19	Lobelia siphilitica L. - Blå axlobelia	19
3.20	Lobelia x speciosa Sweet - Rabattlobelia.....	19
3.21	Lobelia splendens	19

3.22	<i>Lobelia tenuior</i> R. Br. - Pyramidlobelia.....	19
3.23	<i>Lobelia trigonocaulis</i> F.Muell.	20
3.24	<i>Lobelia triquetra</i>	20
3.25	<i>Lobelia tupa</i>	21
3.26	<i>Lobelia violacea</i>	21
3.27	<i>Monopsis lutea</i>	21
3.28	<i>Pratia angulata</i> (Forst. f.) Hook. f. - Panakenake.....	22
4.	<i>PETUNIA</i> JUSS. (<i>SOLANACEAE</i>)	22
4.1	<i>Nicotiana nyctaginiflora</i>	24
4.2	<i>Nierembergia phoenicea</i>	24
4.3	<i>Nierembergia punicea</i>	24
4.4	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton & al. - Vitpetunia	24
4.5	<i>Petunia x hybrida</i> Vilm. - Petunia	25
4.5.1	Sortgrupper.....	26
4.6	<i>Petunia inflata</i> R. E. Fr. - Trattpetunia.....	29
4.7	<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Tell. - Violpetunia.....	29
4.8	<i>Petunia nyctaginiflora</i>	29
4.9	<i>Petunia phoenicea</i>	30
4.10	<i>Petunia violacea</i>	30
4.11	<i>Salpiglossis integrifolia</i>	30
5.	<i>TAGETES</i> L. (<i>ASTERACEAE</i>)	30
5.1	<i>Tagetes bicolor</i>	31
5.2	<i>Tagetes erecta</i> L. - Stor tagetes	31
5.2.1	Sortgrupper.....	31
5.3	<i>Tagetes lemmonii</i> A. Gray	32
5.4	<i>Tagetes lucida</i> Cav. - Glanstagetes	32
5.5	<i>Tagetes minuta</i> L. - Stinktagetes.....	33
5.6	<i>Tagetes patula</i> L. - Sammetstagetes.....	33

5.6.1	Sortgrupper.....	33
5.7	Tagetes ranunculoides pl.	34
5.8	Tagetes tenuifolia Cav. - Liten tagetes.....	34
6.	Gamla sorter i dagens handel (2005).....	34
6.1	Lobelia.....	34
6.2	Petunia.....	35
6.3	Tagetes.....	35
7.	VÄXTFÖRÄDLING I SVERIGE.....	35
8.	DISKUSSION	36
8.1	De gamla katalogerna	39
9.	KÄLLFÖRTECKNING	40
9.1	Tryckta källor.....	40
9.2	Internetkällor	44
9.3	Personliga Kontakter	45
9.4	Bildreferenser	45
9.5	Kataloger.....	45
9.5.1	Kataloger från svenska företag	45
9.5.2	Kataloger från utländska företag	47
	APPENDIX	48
1.	Förklaringar till sortlistan.....	48
2.	Sortlista.....	50

1. Inledning

Varför valde jag att skriva om just släktena *Lobelia*, *Petunia* och *Tagetes*? De är ju så vanliga, i det närmaste självklara och på gränsen till banala. Kanske är det just därför. Åtminstone är det en av mina personliga huvudanledningar. De är växter som, om än uppskattade, ofta tas för givet av gemene man och inte särskilt mycket har skrivits om dem, undantaget sånt som främst gäller själva odlandet och, vad gäller *Petunia*, har mycket skrivits om dess genetik.

Sant är att det rör sig om växter som står för stora ekonomiska värden men det är en aspekt detta arbete inte särskilt berör.

De här behandlade växterna är sällan omgärdade av samma nostalgi och romantiska skimmer som t.ex. rosor. En av de få annuella prydnadsväxter som kommer i närheten av något sådant torde vara luktärten, *Lathyrus odoratus*. Trots det finns det säkert många som kan berätta kärleksfulla minnen även om petunior eller tagetes.

Till skillnad från härdiga perenner klarar sig inte dessa, hos oss i allmänhet annuella växter, utan människans hjälp, åtminstone inte i det svenska klimatet. Därför finns också väldigt lite gammalt sortmaterial kvar.

Mina egna minnen av kaplobelia består av små tussar och blå blommor. De skulle sås tidigt och sen skolas om, en tuss i varje kruka. Även om den vanliga häng- eller kantlobelian mest används så att dess små blommor ger massverkan tål den att studeras närmare.

Petunian är en personlig favorit bland de ettåriga växterna. Minnena från barndomen är främst av två bruna, hemsnickrade träblomlådor på ben framför varsin skärm av brunbetsade, flätade ribbor fyllda av småblommiga, högvuxna petunior i blandade pastellfärger. Bladen var klubbiga och luktade märkligt. För den som är på lekhumör är även petunian ett ypperligt testobjekt för den som vill prova på växtförädling.

Även om vi idag mest ser petunior som små låga plantor i balkonglådor och krukor eller de populära ”surfiniorna” i amplar kan de användas på andra sätt. Följande passage är hämtat ur februari numret av *Illustrerad trädgårdstidning* år 1860:

”Petunierna utgöra en af blomsterträdgårdarnes mest omistliga prydnader, dels kunna de bilda massor i egna grupper; dels kunna de bilda rabatter af stor effekt. Det föga brukliga sättet att använda dem till dekorerings af väggar få vi på det högsta rekommendera. Utspaljerade och bundne täfla de i skönhet med de mest utmärkta slingerväxter, och ehuru uppnående en mindre höjd, kunna de dock genom skärning tvingas till en höjd af minst 5 fot. Härtill egna sig isynnerhet varieteter med egendomligt tecknade blommor, hvilka på detta sätt fördelaktigare kunna presentera sig, än när de stå sammanblandade på en grupp. Grenarna utbredas efter tillväxandet och fastbindes vid ett lätt spaljer af messingstråd eller dylikt, och vid tilltagande växt få kniven flitigt begagnas för att borttaga öfverflödiga grenar. Detsamma måste äfven ske vid Petuniernas användande såspm grupp- eller rabattväxter. De blifva mot hösten alltför yppiga och grenrika, isynnerhet om jorden är fet, och få derigenom ett förvildat utseende, om de ej emellanåt tuktas med kniven. Till plantering i vaser, uppställda i en trädgård, vid trappor o. d., passa Petunierna särdeles genom deras rika och långvariga

blomstring; äfvenså gifva de, planterade i krukor, en rik resurs för ornering af boningsrum, balkonger m. m., under den vackra årstiden.” (Anonym. 1860)

Tagetes kommer för mig nog alltid att förknippas med mormor och hennes kusin Dagny. Dagny hade en smal, smal rabatt längs ena kanten av sin grusgård där det varje år sattes en lång rad knubbiga tagetesplantor. Hos mormor stod mahogny- och orangefärgade dubbla tagetes varvade med blå hornvioler i framkant av två rabatter fyllda med rosen 'Nina Weibull'. Vissna blommor plockades minutiöst bort, utom några få som tilläts bilda mogna frön till nästa års plantor.

Jag har naturligtvis inga egna minnen från den tidsperiod jag studerat så jag får vända mig till ett par ögonvittnen för att lyfta lite på den slöja som tiden dragit över det förgångna.

Olof Eneroth ger en beskrivning från en resa i Tyskland år 1855, vilken kan tjäna som en inblick i hur utplanteringsväxter användes vid mitten av 1800-talet. ”*I dessa gräsmattor lågo de små blomster-öarne, likaledes [såsom gångarna] med endast 1 à 2 tumms försänkning under dessas yta, och då de blomster som dertill mest användes, voro låga samt oftast nerkrokade, fingo de derigenom äfven ett serdeles lätt utseende, liksom rosor inväfdade i mattan utan för stark upphöjning. Arter af Gomphrena, Aster, Verbena, Petunia, Phlox, Scarlet-Pelargonier [sorter av Pelargonium zonale] och Rosor, naturligtvis planterade ens-artade (homogena) massor, voro de som mest bildade dessa.*” (Eneroth, O. 1857)

Under 1930-talet slår funkisen igenom och man fnyser å det gamla och överbelamrade. Istället värnas om enkelhet. Följande står att läsa i Allmän svensk trädgårdstidning i maj 1934. ”*Växter, krukväxter, rumsväxter! - Vad skall man ha i den reformerade våningen? - Ja, försök med Opuntia tunicata, som välver sig över det småväxta kraniet som en pelare i öknen. Tag en Billbergia nutans, en Agave filifera, en färgstark Coronilla glauca på kolonnen och låt votivskeppet i taket återuppstå med blommande segel av Campanula fragilis, Lobelia erinus, Helxine soleirolii, Saxifraga sarmentosa, Sedum sieboldii och Plectranthus Öterdahli [sic]. Men undvik trängsel och gå vid all placering, all upphängning baklänges och se huru de gör sig i miljön. Hellre inget än en >>blomma>> som skäms.*” (Sunesson, A. S. 1934)

1.1 Syfte och frågeställningar

Syftet med detta examensarbete är att undersöka utbudet av arter och sorter inom släktena *Lobelia*, *Petunia* samt *Tagetes* i den svenska handeln under perioden 1850 till 1950 och huruvida något av detta fortfarande finns bevarat i Sverige. Arbetet är tänkt att kunna användas som grund för eventuell framtida inventeringar inom POM (Programmet för odlad mångfald)

Vilka arter/sorter fanns i handeln under den aktuella tidsperioden? När dyker de upp i kataloger och litteratur? Speglar litteraturen och katalogerna varandra?

Finns några av arterna eller sorterna fortfarande kvar i dagens sortiment? Har sorterna inom de olika släktena någon generell ”livslängd”? Finns det sorter som är betydligt mer långlivade än andra och står sig i konkurrensen trots att nya kommer till? Varför har så mycket/lite sortmaterial bevarats?

För att inte mitt examensarbete skulle bli en enda lång sortlista har jag valt att också försöka klargöra släktenas och, så långt det är möjligt, de olika arternas

odlingshistoria i Sverige. Var i världen härstammar de ifrån? När introducerades de till Europa/Sverige? Hur har de använts i svenska trädgårdar?

2. Material och metod

Då det i princip saknas speciallitteratur om de valda släktena har jag som utgångspunkt använt vad som dykt upp i äldre kataloger och priskuranter och därifrån försökt hitta lämplig litteratur.

Det viktigaste källmaterialet har varit bevarade frökataloger och priskuranter från perioden 1850-1950. Första steget var att lokalisera detta material. En samling innehas av Alnarpsbiblioteket och en andra stor samling finns i Uppsala Botaniska Trädgårds arkiv, vilket förevisades av Karin Martinsson. Av praktiska skäl har inte allt tillgängligt katalogmaterial gått igenom. I Uppsalasamlingen finns även ett stort antal utländska firmor representerade vilket i vissa fall möjliggör att hitta de olika sorternas ursprung. Detta har dock av praktiska skäl genomförts i ytterst begränsad omfattning i föreliggande arbete.

En lista med de frökataloger och priskuranter ur Alnarpsbibliotekets samt Uppsala Botaniska Trädgårds samlingar som gått igenom finns i slutet av föreliggande arbete. Katalogerna har försetts med en tvådelad kod där en bokstav eller bokstavskombination står för aktuellt företag och siffrorna efter är det år för vilket katalogen gällde. Dessa koder används genomgående för att referera till katalogerna.

För att se om något växtmaterial fortfarande finns bevarat och fortfarande är tillgängligt för konsumenterna gick ett urval nyare kataloger igenom.

Förutom katalogmaterialet finns en samling äldre och yngre trädgårdslitteratur i Uppsala vilken även den genomgås i jakten på relevant information. Äldre och nyare litteratur tillgänglig på Alnarpsbiblioteket samt i egna samlingar har även kommit till användning.

I förhoppning att kunna sprida ljus över den förädling av de aktuella släktena som skett i Sverige kontaktades företaget Weibulls.

Särskilt inom släktet *Lobelia* förekommer ett antal arter vilka odlas som perenner. Sortmaterialet bland dessa har dock aldrig varit stort och detta arbete lägger mest vikt på de (i vårt klimat) årliga arterna och deras mångfald av sorter.

Tyngdpunkten ligger på fröförökade sorter. Om en sort enbart förökats vegetativt står detta angivet.

Där inget annat är angivet är vetenskapliga namn och synonymer hämtade från Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998)

3. *Lobelia* L. (*Campanulaceae*)

Lobelia: Efter Mathias de Lobel, fransk läkare och botanist (1538-1616). Utnämndes till livläkare för James I (Corneliusson, J. 2000). Namnet först använt av Charles Plumier, botanist tillika franciskanermunk, vilken levde och verkade i slutet av 1600-talet (Söderberg, E. 1946).

Släktet *Lobelia* är stort och spritt över hela världen. Det angivna artantalet varierar kraftig. Vissa källor sätter artantalet till ca 250 (Corneliusson, J. 2000) medan andra anger

det till 360 (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004) Detta tyder på omfattande taxonomisk oenighet.

Variationsrikedomen är enorm och omfattar allt från spensliga ettåriga örter till i det närmast trädliknande, förvedade arter (Söderberg, E. 1946) Sverige hyser en art, vilken representerar ännu en ytterlighet genom att vara vattenlevande. Detta är den i näringsfattiga sjöar förekommande *L. dortmanna*, notblomster. (<http://linnaeus.nrm.se/flora/di/campanula/lobel/lobedor.html>)

Generellt gäller att bladen är motsatta, blommorna vanligtvis blå, purpurfärgade, vita eller rosa, tvåkönade och sitter ensamma, i flock eller ax. Blomman är tvåläppig med den övre uppdelad i två flikar och den nedre i tre. Frukten är en torr kapsel (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004)

Lobeliorna är korspollinerare och förhindrar självbefruktning genom protandri. Ståndarna mognar först och pistillen skjuter pollenet framför sig. Märkesflikarna vecklar inte ut sig förrän senare, då pollenet redan samlats av insekter. Först då är pistillen mottaglig och befruktning kan ske. (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004) ”

Några arter har använts som medicinalväxter, så t.ex. *L. pinifolia*, *L. erinus*, *L. coronopifolia* samt *L. flaccida*. Av *L. pinifolia* har rötterna använts som botemedel mot reumatism, hudsjukdomar och gikt. Den aktiva beståndsdel är troligtvis alkaloiden lobelin (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004)

Av äldre svensk trädgårdslitteratur framgår att av släktet *Lobelia* så nådde först de storvuxna, företrädesvis rödblommiga arterna popularitet. Således räknar Lars Jacob Laurell upp (med källans aktuella namnanvändning) *L. cardinalis* L., *L. fulgens* Humb., *L. mucronata* Cav., *L. speciosa* (anges som trolig ”bastard” d.v.s. hybrid) samt den blåblommande *L. syphilitica* L. De ettåriga såsom (gissningsvis) *L. erinus* nämns mest i förbigående. (Laurell, L. J. (red.) 1841)

Det är först under den andra halvan av 1800-talet kaplobelian (*L. erinus*) och liknande spensligare arter får något större genomslag. Dock tycks främst de klar- eller mörkblå sorterna av *L. erinus* ha uppskattats medan de ljusblå, vita eller rödaktiga ej nått samma popularitet. ”... emedan de ej göra den effekt som de blåblommande varieteterna” (Holm, J.F. 1869) och ”äro mindre att rekommendera” (Löwegren, G. 1867) är typiska kommentarer. Att de med de klaraste färgerna uppskattades mest beror nog delvis på deras användningsområde vilket avslöjas i följande passage från Tidning för trädgårdsodlare:

”...numera har man erhållit varieteter, med bland annat mera lifligt färgade blommor, och mera hopträngt växtsätt och vilka särdeles egna sig för de under senare tider moderna tapetanläggningarne.” (T., A. 1879) Här behövdes de starka färgerna för att skapa tillräcklig kontrast.

Författaren fortsätter:

”Såsom sommarblommor, odlas äfven *L. ramosa*, *heterophylla* och *triquetra* från Godahoppssudden och Van Diemens Land; hafva blå blommor, men äro hvarken så vackra eller så brukbara som de först uppräknade” (T., A. 1879)

3.1 *Lobelia amoena* Michx.

(<http://database.dotflowers.com/item-southern-lobelia.html>)

amoena: vacker, förtjusande (Corneliusson, J. 2000)

Arten finns inte upptagen i någon av de genomgåna katalogerna men tas däremot upp i en artikel i *Illustrerad trädgårdstidning*. Där beskrivs den endast som en blåblommande perenn art. (Anonym. 1859) Dess ursprungsområde är sydöstra USA, och det engelska namnet "southern lobelia". (<http://database.dotflowers.com/item-southern-lobelia.html>)

3.2 *Lobelia bicolor* Sims

(Löwegren, G. 1867)

Arten nämns i den äldre litteraturen. Följande skriver Georg Löwegren år 1867 om de mindre lobeliaarterna: "*De små Lobelia-sorterna med blåhvita blommor äro troligtvis formförändringar af L. bicolor (1795) och L. Erinus (1752), båda från Godahoppssudden.*" (Löwegren, G. 1867) Anges av Pizzetti vara en synonym till *L. erinus* (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975), se vidare under denna art.

3.3 *Lobelia cardinalis* L. - Kardinallobelia

cardinalis: Viktig, huvudsaklig (Corneliusson, J. 2000).

L. cardinalis kom till Europa 1626 och blommade för första gången i Rom, i Kardinal Barberinis trädgård. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975) Arten odlades vid Uppsala Botaniska Trädgård åtminstone så tidigt som 1748 (Juel, H. O. (sammanställare) 1919) men kom till Sverige betydligt tidigare. Plantor av arten inköptes av Johan Leijonbergh i England för transport till Sverige år 1687, då under namnet flos Jardinalis or Jardinal Flower (blomster) (Fries, R. E. 1935).

Kardinallobelian härstammar från nordöstra Amerika. Växten har tandade lansettlika blad och blomfärgen varierar från vitt till rött. Fuktälskande. Kan övervintra utomhus i Sverige men kräver skyddat läge och vintertäckning. (Bengtsson, R. m.fl. 1993)

3.4 *Lobelia cardinalis* ssp. *graminea* (Lam.) McVaugh - Praktlobelia

(Synonymer: *L. fulgens* Willd., *L. splendens* Willd., *L. s.* var. *atrosanguinea* Hook.)

Denna underart förekommer representerad i ett stort antal kataloger men då i allmänhet under namnet *L. fulgens*, ofta representerad av sorten 'Queen Victoria'. Se sortlista.

Några källor nämner en art kallad *L. ignea* (Anonym. 1859). Pedersen anger den som *L. splendens* var. *ignea* (Pedersen, A. (red.) 1946) varför den sannolikt får anses som synonym med praktlobelian.

3.5 *Lobelia Cavanillesi*

Se *Lobelia laxiflora*.

3.6 *Lobelia coerulea*

Se även *Lobelia siphilitica*

(Anonym. 1859)

coerulea: himmelsblå (Corneliusson, J. 2000)

Arten nämns som odlad i Illustrerad Trädgårdstidning, där den blott beskrivs som en blåblommig perenn art. (Anonym. 1859) Företaget Weibulls har den i sitt sortiment under 1930-talet. ”Egendomlig och intressant art med blå blommor i lång blomställning.” Fuktig jord. 50cm (Ff1939) Eventuellt rör det sig om en synonym till *Lobelia siphilitica*. (<http://www.homeoint.org/hering/1/lob-c.htm>)

3.7 *Lobelia dortmanna* L. - Notblomster

(<http://linnaeus.nrm.se/flora/di/campanula/lobel/lobedor.html>)

dortmanna: adjektiviskt substantiv; Dortmanns växt, holländare, apotekare i Groningen (Corneliusson, J. 2000)

Notblomster utbjuds ej som vare sig frö eller planta i någon av de genomgåna katalogerna. Däremot finns växten omnämnd både i Nordisk Illustreret Havebrugs Lexikon (Pedersen, A. (red.) 1946) och andra bandet av Svenskt Trädgårdsllexikon (Holzhausen, A., m.fl. 1944). Båda nämner den mest i förbigående och kommenterar att arten är svårodlad, vilket inte är förvånande med tanke på dess naturliga miljö (se nedan).

Detta är, som nämnts i inledningen, en inhemska växt i Sverige. Den är en för näringsfattiga sjöar karakteristisk växt som förekommer över större delen av landet där vattenkvaliteten stämmer överens med dess krav.

(<http://linnaeus.nrm.se/flora/di/campanula/lobel/lobedor.html>)

Dess bladrosett befinner sig ständigt under vatten och endast blomställningen höjer sig över vattenytan. (<http://linnaeus.nrm.se/flora/di/campanula/lobel/lobedor.html>)

3.8 *Lobelia erinoides* L.

Se *Lobelia erinus*.

3.9 *Lobelia erinus* L. - Kaplobelia

(Synonymer: *L. heterophylla*, *L. gracilis*, *L. bicolor* (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975), möjligen även *L. decumbens* (Bosse, J. F. W. 1841))

compacta: Småväxt (Corneliusson, J. 2000).

erecta: Upprättstående, rak, hög (Corneliusson, J. 2000).

erinus: Från grekiskans erinus, erinon vilket betyder ”en växt lik basilika”. Avser i grekiska texter olja utvunnen ur basilika eller vildfikon (Corneliusson, J. 2000).

pumila: Dvärg (Corneliusson, J. 2000).

Till Europa kom kaplobelian i slutet av 1600-talet. Den odlades i botaniska trädgården i Leiden 1690, men då under namnet "*Campanula minor africana*" (Söderberg, E. 1946). I Köpenhamns botaniska trädgård ska arten ha odlats 1796 (Lange, J. 1994).

Handbok i svenska trädgårds- och blomster-skötseln från 1841 tar främst upp de högvuxna, oftast rödblommade arterna men nämner även de småvuxna, i allmänhet blåblommiga arterna. "*Ungefär lika många [35] äro enåriga och kunna sås först i varmbänk, derefter omflyttas i små krukor och från dem på kalljord.*" (Laurell, L. J. (red.) 1841) Vilka arter det rör sig om nämns dock inte.

Georg Löwegren är lite mer hjälpsam och skriver år 1867 följande om de mindre lobeliaarterna: "*De små Lobelia-sorterna med blåhvita blommor äro troligtvis formförändringar af L. bicolor (1795) och L. Erinus (1752), båda från Godahoppsudden. L. erinoides och L. gracilis befinna sig för närvarande ej i kultur och hvad man får under dessa namn är variteter af den ena ellerandra af de båda förstnämnda. De bästa bland de många varieteterna torde vara L. compacta, grandiflora superba, Erinus gracilis, grandiflora, stellata, Paxtoniana och den s. k. Crystal Palace. Varieteterna med rödaktiga och mer hvita än blå blommor, såsom Lindleyana, compacta alba m. fl. äro mindre att rekommendera.*" (Löwegren, G. 1867)

Även om vi idag främst tänker på kaplobelian som en årlig växt som sås på nytt varje vår rekommenderas i flera källor att de bästa plantorna sparas och övervintras för att sedan förmeras genom sticklingar. De anledningar till detta förfarande som anges är bl.a. att grobarheten kan vara nyckfyll samt att fröet inte alltid är "äkta", d.v.s. rent. (T., A. 1879) Axel Holzhausen tar upp två sorter avsedda för grupper och kanter vilka förökas uteslutande vegetativt. Dessa är 'H. Linden', mörkt helblå samt 'Wacht am Rein', ljusare blå med vitt öga. Han nämner även en rent vit sort men "*vars namn fallit ur minnet*". (Holzhausen, A. 1922) Dessa sorter finns inte upptagna i någon av detta arbetes övriga källor och inget nämns om deras ursprung. Med ledning av deras namn är det dock ytterst sannolikt om att det rör sig om tyska sorter.

Även om man först av allt tänker på kaplobelian som blomsterväxt har det också funnits sorter där även bladverket spelat roll för intrycket. Booth kommenterar att sorter av kaplobelia med guld- eller bronsfärgat bladverk vid denna tidpunkt (1957) är sällsynta. (Booth, C. O. 1957) Se sorten 'Goldelse' i sortlistan.

L. erinus härstammar från södra Afrika där arten främst påträffas på de lägre delarna av bergssluttningar och kustnära slätter. Blomfärgen varierar även i det vilda från blått över violett och rosa till vitt, oftast med vitmarkerad mitt. I naturen infaller blomningen mellan september och december. (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004)

Första fynduppgiften som förvildad kommer från Malmö 1933 (Hylander, N. 1970).

3.9.1 Sortgrupper

I dagsläget har två olika sortgrupper ställts upp enligt Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998). Dessa är:

- Compacta-gruppen: kantlobelia
- Pendula-gruppen: hänglobelia

I äldre litteratur förs sorterna istället till olika varieteter av ursprungsarten.

- *L. e.* var. *compacta*: De kompakta, buskiga formerna (Booth, C. O. 1957), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
- *L. e.* var. *diffusa*: Vanligtvis endast skriven *L. erinus* (Holzhausen, A. 1922)
- *L. e.* var. *erecta*: (Holzhausen, A., m.fl. 1944) Närmare beskrivning saknas.
- *L. e.* var. *pumila*: Särskilt dvärgartade former (Booth, C. O. 1957), Omnämns även av Holzhausen. (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
- *L. e.* var. *gracilis*: Krypande/hängande former (Booth, C. O. 1957)
- *L. e.* var. *speciosa* (*L. speciosa*): Mycket stora blommor (Booth, C. O. 1957)

Av dessa förekommer var. *diffusa* ej i någon av de studerade katalogerna. De övriga förekommer däremot och ofta i förvirrande kombinationer och aldrig specifikt definierade som varieteter. Var. *gracilis* bör, enligt definitionen, höra hemma i Pendula-gruppen medan var. *compacta* tillsammans med var. *pumila* närmast hör hemma i Compacta-gruppen.

Var. *erecta* definieras inte och ter sig mycket märklig när man ställs inför ”*L. e. gracilis erecta*” (H1861). Detta borde alltså vara en hängande eller åtminstone krypande sort som också har attribut associerade med *erecta*, som betyder ”upprättstående, rak, hög” (Corneliusson, J. 2000).

3.9.2 'Crystal Palace'

Just denna sort tillhör de mest problematiska. Sortnamnet skrivs på flera olika sätt och därtill kommer att man använder flera tillägg, ofta i kombination. Tyvärr rör det sig inte i grunden om en sort utan (minst) tre från början distinkta sorter.

Det som gör just denna sort så intressant är att den fortfarande tillhör många fröhandelsföretags standardsortiment. Därför skulle det vara önskvärt att kunna klarlägga dess ursprung för att försöka avgöra hur mycket dagens material har gemensamt med det ursprungliga. I de äldre katalogerna har den kallats bl.a.: 'Chrystal Palace', 'Crystal Palace', 'Kristallpalats', 'Kristallpallast', '*speciosa* (Crystal Palace)', 'Crystal Palace *compacta*', '*erecta* Crystal Palace' samt '*erecta* Crystal Palace *compacta*'. En enkel förklaring hade varit att alla dessa namn är synonymer. Följande stycke ur *Svenska trädgårdsföreningens tidskrift* låter skina lite ljus över problemet.

”>>*Lobelia Erinus speciosa erecta Crystal Palace*>> är det långa namnet på en för 4 år sedan af firman Heinr. Mette uppdragen *Lobelia*, hvilken väl kan sägas vara den vackraste i sitt slag. Den växer knubbigt och håller sig omkr. 15 cm hög; stjälkar och blad äro mörkt brunröda, och blommorna hafva en mörkblå glänsande färg.” (Pihl, A., Eriksson, J. & Tamm, O. 1890)

Så långt är detta uppslag lovande då det ger en av de bättre beskrivningarna av sorten och dessutom pekar ut en förädlare. Sorten bör ha introducerats 1886 och förädlats av firma Heinr. Mette. Tyvärr har inte det aktuella företagens kataloger från tiden funnits tillhanda. Längre ner i samma stycke finns en passage som slutgiltigt tar död på teorin att det rör sig om synonymer till en och samma sort.

”Då jag äfven hos firman David Sachs härstädes sett en *Lobelia* under nära nog samma namn, endast med den skilnad att den senares heter *compacta* istället för *erecta*, kan jag icke underlåta att påpeka, det denna icke tillnärmelsevis kan mäta sig med den

förre, utan är mera att likna vid den mera kända *L. Erinus erecta* Kaiser Wilhelm.” (Pihl, A., Eriksson, J. & Tamm, O. 1890)

Sannolikt rör det sig alltså om två skilda sorter uppdragna av två olika förädlare.

I Uppsala Botaniska Trädgårds samlingar finns ett urval äldre utländska kataloger, däribland ett antal från just den nämnda firman David Sachs (dd). I den äldsta tillgängliga, från 1896, listas inte mindre än tre ”Crystal Palace”. Dessa är: *speciosa* (Crystal Palace), *speciosa* Crystal Palace erecta samt *speciosa* Crystal Palace compacta.

I svensk och dansk litteratur används ’Crystal Palace’ (Holzhausen, A., m.fl. 1944) eller ’Crystal Palace’ *compacta* (Helweg, L. (red.) 1921).

I litteratur från 1800-talets senare del beskrivs *L. e. speciosa* (Crystal Palace) ”med stora, ljusst himmelsblå, i midten hvita blommor, stjälken mera upprätt än hos stamarten, hvilken af denna varietet blifvit nästan helt och hållet utträngd” (T., A. 1879)

I dagens kataloger benämns sorten endera enbart ’Crystal Palace’ eller i kombination med tillägget *compacta*. Sannolikt har idag dessa sorter reducerats till en lågvuxen kaplobelia med mörkblå blommor och bronsfärgat bladverk.

3.9.3 ’Richardsonii’

Även denna sort orsakar huvudbry. Den förekommer i litteratur från 1800-talets mitt (Anonym. 1859) fram till 1940-talet (Holzhausen, A., m.fl. 1944). Kan denna möjligtvis vara synonym med den sort som i dagens handel går under namnet *L. e. ’Richardii’* ?

I den tidigaste tillgängliga källan finns följande beskrivning: ”*Lobelia Richardsonii*, här bekant under namn af *L. spatula a* [sic], är ej ny, men troligen mindre känd. En ganska täck art med krypande stjälkar och talrika små blå blommor, liknande *L. crinoides* [*L. erinoides*?], men fullkomligt perennande och alltid grön. Fortplantas lätt af sticklingar, passar till infattningar, i vaser och amplar m. m., förvaras i kallhus och blomstrar oupphörligt hela sommaren och hösten.” (Anonym. 1859)

Nästan 90 år senare är denna beskrivning: ”’*Richardsoni*’ ”skiljer sig från ’*Hamburgia*’ genom sina glatta blad och stänglar och mörkblå blommor; förökas endast genom sticklingar.” (Holzhausen, A., m.fl. 1944).

Om namnet ’Richardsonii’ är synonymt med ’Richardii’ har inte med säkerhet kunnat utrönas. Inte heller har den art, *L. spatula*, som den första källan omtalar kunnat återfinnas i den studerade litteraturen.

I sortlistan följs Svensk Kulturväxtdatabas (<http://skud.ngb.se/>) där man för sorten till *L. e. ’Richardii’*.

3.10 *Lobelia fulgens*

Se *Lobelia cardinalis* ssp. *graminea*.

3.11 *Lobelia giesbreghtii* hort.

(Anonym 1857)

Arten (hybriden?) finns beskriven i Illustrerad trädgårdstidning i juni 1857 som tillgänglig från vissa (v. Houtte) utländska plantskolor. Saknas i övriga genomgådda svenska källor. Beskrivningen, tagen ur tidningen, lyder:

”En buskartad, spenslig art, med upprättstående stam och vackra rosenröda blommor i klasar, mindre än på de vanliga perenna arterna [här menas sannolikt *L. cardinalis* med sorter].” (Anonym 1857) Odling rekommenderas ske i kruka och övervintring i tempererat växthus. Vidare hänvisas till att arten finns illustrerad i det franska planschverket *L’illustration horticole*.

Arten/hybriden är inte funnen i någon av de genomgånga katalogerna.

3.12 *Lobelia grandis*

(Anonym. 1859)

grandis: stor (Corneliusson, J. 2000)

Arten (hybriden?) omnämns som odlad i Sverige 1859 i en artikel ur *Illustrerad Trädgårdstidning* men beskrivningen är otillräcklig. Det rör sig om en perenn art med blå blommor (Anonym. 1859).

Namnet dyker inte upp i någon annan litteratur och inte heller i katalogmaterialet. Möjligtvis rör det sig om en hybrid där *L. siphilitica* och *L. cardinalis* ingår.

3.13 *Lobelia heterophylla* Labill.

(<http://florabase.calm.wa.gov.au/search/advanced?genus=lobelia>)

heterophylla: Olikbladig (Corneliusson, J. 2000)

major: större (Corneliusson, J. 2000)

Om arten *L.heterophylla* verkligen odlats i Sverige under tiden mellan 1850 och 1950 är svårt att helt klargöra. Arten härstammar från Australien och har ett utbredningsområde som överlappar med det för den snarlika *L. tenuior* i den sydvästra delen av landet. Den beskrevs 1805 (fem år tidigare än den senare arten) varför arten bör haft möjlighet att spridas. (<http://florabase.calm.wa.gov.au/search/advanced?genus=lobelia>)

Orsaken till osäkerheten är att flera källor, däribland Nordisk Illustreret Havebrugslexikon, (Helweg, L. (red.) 1921) anger den som synonym till *L. tenuoir*. Det gör även Veitch (Veitch, J. H. 1906).

Senare källor ger den dock egen artstatus. (Booth, C. O. 1957)

Arten förekommer, i allmänhet som *L. h. major*, i ett fåtal kataloger från 1850- (i1855) till 1870-talet (Ee1877) . 1867 omnämns arten i *Tidning för Trädgårdsodlare* där den klassas som mindre odlingsvärd (Löwegren, G. 1867).

3.14 *Lobelia ignea*

Se *Lobelia cardinalis*

3.15 *Lobelia inflata* L. - Läkelobelia

inflata: uppblåst (Corneliusson, J. 2000)

Läkelobelian har sitt ursprung i östra Nordamerika.

(http://plants.usda.gov/cgi_bin/topics.cgi?earl=plant_profile.cgi&symbol=LOIN) Växten är en ett-

eller tvåårig, meterhög upprättväxande ört. Blommorna är ljus blåviolett.
(<http://www.umm.edu/altmed/ConsHerbs/Lobeliach.html>)

Arten förekommer inte i det genomgånga katalogmaterialet men nämns som odlad i Uppsala botaniska trädgård redan 1741. (Juel, H. O. (sammanställare) 1919)

I dagsläget finns *L. inflata* tillgänglig från några enstaka svenska fröfirmor, däribland Impecta. I dagens frökataloger kallas arten också ofta indiantobak
(<http://www.impecta.se/>)

Växten innehåller alkaloiden lobelin, vilken har en nikotinliknande verkan på kroppen. Nordamerikas indianer använde växten för att bota luftvägssjukdomar såsom astma och lunginflammation. Under 1800-talet användes den av amerikanska läkare för att framkalla kräkningar.

(http://www.ajc.com/health/altmed/shared/health/alt_medicine/ConsHerbs/Lobeliach.html)

3. 16 *Lobelia laxiflora* HBK.

(synonymer: *L. cavanillesi* R. et Sch. (Bosse, J. F. W. 1841), *persicifolia* Cav. (Bosse, J. F. W. 1841), *Rapuntium laxiflora* (Bosse, J. F. W. 1841), *Siphocampylus bicolor* D. Don. (Bosse, J. F. W. 1841))

cavanillesi: Efter Antonio José Cavanilles, spansk prästman, botanist samt författare. Var från 1801 prefekt för Madrids Botaniska Trädgård (Corneliusson, J. 2000).

laxiflora: öppen-, glesblommig (Corneliusson, J. 2000)

Här är det fråga om en växt som hör hemma under rubriken orangeriväxter. Den finns upptagen i ett flertal kataloger från slutet av 1800-talet till början av 1900-talet men då i allmänhet under namnet *L. Cavanillesi*. Axel Holzhausen nämner den som lämplig för kultur i kallhus (Holzhausen, A., m.fl. 1944) *L. laxiflora*. Första litteraturuppgift från Danmark 1840 (Lange, J. 1994).

I Tidning för trädgårdsodlare beskrivs den år 1887 som en nyhet i en genomgång av vad som finns tillgängligt från utländska fröfirmor och plantskolor. Växten beskrivs som: ”*En flerårig art med gula och röda blommor.*” ”Blommar redan första året af frö.” (Anonym. 1887)

Trots att arten försvinner ur frökatalogerna redan under 1900-talets första decennium (senast listad 1909 hos Corins Ledare Genom Trädgård och Fält (Q)) tas den upp i litteraturen ett flertal gånger, åtminstone fram till 1940-talet, då den förekommer både i svenska (svenskt trädgårdslexikon (Holzhausen, A., m.fl. 1944)) och danska (nordisk illustreret havebrugs leksikon (Pedersen, A. (red.) 1946), med illustration) uppslagsverk. Dessa nämner även en varietet, *L. l. var. angustifolia*. Denna har dock inte påträffats i någon katalog.

Växten har sitt naturliga utbredningsområde i södra Arizona, Mexiko och Mellanamerika. Där finner man den i höglänta trakter (4000-5000 feet). Arten trivs i fuktig/blöt jord men har även en viss torktolerans. Blommorna är röda med gulorange hals, en för lobeliasläktet ovanlig färgkombination. Blomningen infaller på våren men återkommer i perioder under sommar och höst. (Hull, G. 2005.) Växten blir något vedartad nedtill och 50-120cm hög (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

3. 17 *Lobelia lutea*

Se *Monopsis lutea*

3. 18 *Lobelia racemosa*

(Cc1877)

Arten finns listad i två kataloger från ett företag (Cc1877, Cc1880) och då som *L. racemosa nana compacta*, men påträffas inte i någon litteratur. Artepitetet betyder ”som har rikligt med bär; lik en druvklase” (Corneliusson, J. 2000). Detta verkar märkligt då lobelior inte bär bär utan frukten är en torr kapsel. (Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004) Sannolikt handlar det om en felskrivning där *racemosa* bytt ut *ramosa*. Det senare epitetet har använts för pyramidlobelian men dess korrekta namn är *L. tenuior*. Se vidare under denna art.

3.19 *Lobelia siphilitica* L. - Blå axlobelia

(synonymer: *L. antisiphilitica* Epist. Juss. (Juel, H. O. (sammanställare) 1919), *L. coerulea* (<http://www.schmidtnagel.ch/nomenclat/nomenclcla.php3?lettre=L>))

siphilitica: Som hjälper mot syfilis, mot hudsjukdomar (Corneliusson, J. 2000).

L. siphilitica kommer ursprungligen från östra Nordamerika. De blå eller vita blommorna sitter på ett upprätt, tätt bladbesatt ax. Blad lasettlika och håriga. En perenn art som övervintrar på friland i Sverige. (Bengtsson, R. m.fl. 1993)

Arten odlades i botaniska trädgården i Uppsala 1768 (Juel, H. O. (sammanställare) 1919). Till Europa hade den introducerats drygt 100 år tidigare, nämligen 1665. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975)

Ofta är namnet felstavat *syphilitica* både i litteratur (Pedersen, A. (red.) 1946), (Bosse, J. F. W. 1841) och kataloger (R1857).

Arten förekommer endast sparsamt i katalogmaterialet. Förutom själva artan förekommer en sort (Se sortlista).

3. 20 *Lobelia x speciosa* Sweet - Rabattlobelia

(synonymer: *L. x gerardii* Sauv., *L. x milleri* (D. Don) Paxton)

speciosa: skön, imponerande (Corneliusson, J. 2000)

L. x speciosa innefattar hybrider mellan *L. cardinalis* och *L. siphilitica* (Pedersen, A. (red.) 1946). Se sortlista.

3. 21 *Lobelia splendens*

Se *Lobelia cardinalis* ssp. *graminea*.

L. s. var. *atrosanguinea*

Se *Lobelia cardinalis* ssp. *graminea*.

3. 22 *Lobelia tenuior* R. Br. - Pyramidlobelia

(synonym: *L. ramosa* Benth.)

tenuior: Spädare, tunnare (Corneliusson, J. 2000).

ramosa: Kvistrik, grenrik (Corneliusson, J. 2000).

Pyramidlobelian har sitt naturliga utbredningsområde i den sydvästligaste delen av Australien där den växer i kustnära områden på sanddynor och kalksten, Växten är annuell, blir 15-50 cm hög med spensliga, upprättväxande stjälkar och blå blommor. (<http://florabase.calm.wa.gov.au/search/advanced?genus=lobelia>) Axel Holzhausen anger arten som flerårig (Holzhausen, A., m.fl. 1944).

I katalogerna förekommer arten främst under senare delen av 1800-talet men litteraturen tar upp den även längre fram. *L. tenuifolia* blommade för första gången i Köpenhamns botaniska trädgård år 1842. (Lange, J. 1994)

Oftast används synonymen *L. ramosa* både i kataloger och litteratur. En källa (Veitch, J. H. 1906) tar upp *L. ramosa* som separat art skild från *L. tenuior*. Övriga källor, inklusive Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998), sätter dem som synonymer. Även *L. heterophylla*, sätts som synonym (Helweg, L. (red.) 1921). Detta är fel då *L. heterophylla* är en självständig art. (<http://florabase.calm.wa.gov.au/search/advanced?genus=lobelia>)

Axel Holzhausen (Holzhausen, A., m.fl. 1944) omtalar tre varieteter; var. *alba*, vitblommig, var. *nana*, låg (10-15 cm) samt var. *rosea*, rosenröd. *L. ramosa nana* beskrivs 1858 av Illustrerad Trädgårdstidning som "...med moderartens bekanta stora högblå blommor, men af en ytterligt låg växtlighet, torde såsom infattningsväxter blifva af värde." (Anonym 1858b) Åsikterna om arten verkar gå isär då den av andra författare sägs vara mindre odlingsvärd (Löwegren, G. 1867).

I dagsläget finns endast en sort på den svenska marknaden nämligen 'Blue Wings', en blåblommig 25cm hög planta (<http://www.impecta.se/>).

3.23 *Lobelia trigonocaulis* F.Muell.

(Wiecek, B. 1992) (Synonym: *L. gracilis* (Booth, C. O. 1957))

trigonus: trehörning (Corneliusson, J. 2000)

caulis: stjälk (Corneliusson, J. 2000).

Arten omnämns i Illustrerad Trädgårdstidning år 1860: "Åter en tillökning till de nu talrika och tacksamma blåblommiga Lobelierna; blir 6 tum hög med stora lifligt klarblå blommor." (Anonym. 1860b) Dock handlar artikeln om växter vilka kunde beställas från utländska firmor.

L. trigonocaulis är en krypande gleshårig växt med tillplattade stjälkar, 30-50cm långa. Blommorna är ljusblå, ca 1 cm i diameter och sitter 3-6 st tillsammans. Växten kommer ursprungligen från Australien där den växer i regnskog. (Wiecek, B. 1992)

3.24 *Lobelia triquetra*

(Löwegren, G. 1867)

triquetra: tresidig, triangelformig (Corneliusson, J. 2000)

Arten nämns i *Tidning för Trädgårdsodlare* men man konstaterar endast att den har blå blommor samt är mindre odlingsvärd. (Löwegren, G. 1867) *L. triquetra* finns till salu i form av frö i en enda katalog (1855)

Utöver detta saknas information om arten.

3.25 *Lobelia tupa*

(Pedersen, A. (red.) 1936)

tupa: quechua tupa = inhemskt namn på en art i *Lobelia* (Corneliusson, J. 2000)

Den perenna *L. tupa* härstammar från Chile där den växer på kustnära sandjordar. Plantan blir upp till 2,5 m hög med mjukhåriga, upp till 20cm långa blad. Bär stora (6cm långa) röda blommor i en axlik blomställning. Sannolikt fågelpollinerad. (Phillips, R. & Rix, M. 1996) Växten innehåller psykoaktiva ämnen vilka möjligen är hallucinogena. Har haft användning mot t.ex. tandvärk. (Mabberley, D. J. 1989)

Arten finns inte nämnd i katalogmaterialet men däremot i två upplagor av det danska verket Nordisk illustreret havebrugs leksikon (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946). Att arten odlats i Sverige kan ej uteslutas.

I dagsläget erbjuds frö till arten av firman Impecta Handels. (www.impecta.se)

3.26 *Lobelia violacea*

(Anonym. 1859)

violacea: violfärgad, violett, violblå (Corneliusson, J. 2000)

I illustrerad Trädgårdstidning står följande att läsa om denna perenna art (hybrid?): ”Denna, vackrast bland de blåblommade, uppåt 2 fots höjd och får blommor af en klar violettblå färg, stora som på *L. fulgens*.” (Anonym. 1859)

I övrigt saknas den i litteratur- och katalogmaterial. Eventuellt rör det sig om en hybrid som i dagsläget sannolikt skulle föras till *L. x speciosa*.

3.27 *Monopsis lutea*

(synonym: *Lobelia lutea*)

monopsis: ungefär = egenartad (Corneliusson, J. 2000)

lutea: gul (Corneliusson, J. 2000)

Monopsis är ett släkte bestående av 13 arter, vilka har sitt utbredningsområde i de södra och centrala delarna av Afrika. Arten *M. lutea* kommer från Kapprovinsen och växer företrädesvis på fuktiga platser (Walt van der, Liesl. 2000).

I Svenska Trädgårdsföreningens tidsskrift står följande att läsa: ”I februarihäftet af den tyska tidskriften >>Gartenflora>> är under detta namn [*Lobelia lutea*] beskrifven en med den allmänt kända *Lobelia Erinus* beslägtad, lågväxande art med lysande orange- eller guldgula blommor. Den uppgifves blomma oafbrutet från juni till senhösten och torde alltså likasom nämnda art med sina varieteter vara en växt af värde till infattningar krng blomstergrupper, äfven som för blomsterparterrer. Den infördes till England från Kap redan år 1774, men synes snart försvunnit ur trädgårdarne”. (Pihl, A. 1879) Författaren fortsätter: ”Handelsträdgårdsmästarefirman Haage & Schmidt i Erfurt

har å nyo infört den i odling och utbjuda plantor af den för första gången nu i år.” (Pihl, A. 1879)

Växten förekommer inte i det genomgånga katalogmaterialet men däremot dyker den åter upp under namnet *Lobelia lutea* hos Axel Holzhausen: ”en låg, tuvig ört, till växtsätt liknande de bekanta formerna av *L. Erinus*. Blommorna, som framkomma i stor mängd från juni till senhösten, äro guldgula, vackra.” (Holzhausen, A. 1922)

3.28 *Pratia angulata* (Forst. f.) Hook. f. - Panakenake

(synonymer: *L. angulata* (G. Forst.), *L. littoralis* R. Cunn (Veitch, J. H. 1906))

angulata: med hörn (Corneliusson, J. 2000)

littoralis: Strand-, ofta stavat littoralis men detta är ett medeltida skrivfel (Corneliusson, J. 2000).

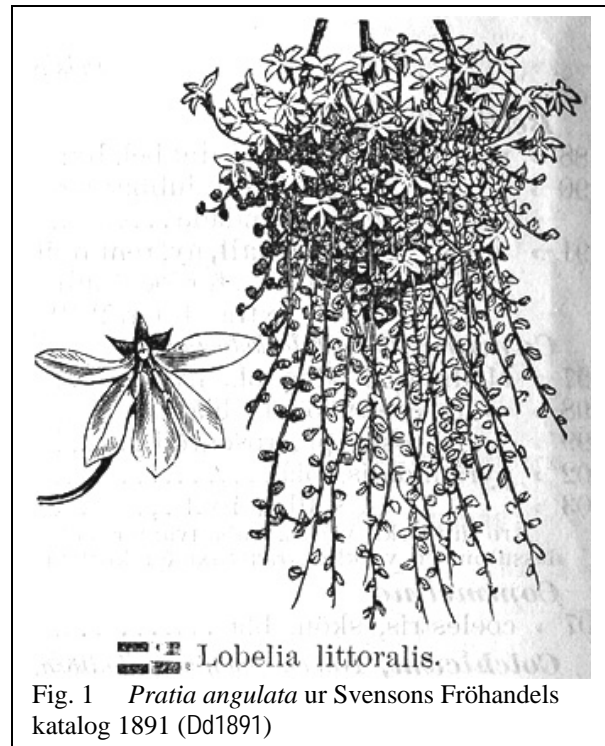
Pratia: Efter CH. L. Prat-Bernon (?-1817), fransk sjöofficer. (Corneliusson, J. 2000)

Denna växt säljs som frö i några av de äldre katalogerna men då under namnet *Lobelia littoralis*.

Panakenake är en låg krypande växt med rotsläande stammar som härstammar från bl.a. Nya Zeeland. Bladen är små (4-12mm x 3-13mm), rundade och något tandade. (Metcalf, L. 1997) Blommorna är vita (mycket lika femtungans, *Scaevola*), 7-20mm, ensamma på tunna 2-6cm långa stjälkar.

Efter blom utvecklas magenta- till purpurröda ovala bär med en diameter på 7-12mm. Växer på fuktiga ställen i subalpina grässlätter, åbrinkar, ljusa skogar och ängar. (Metcalf, L. 1997). Släktet är närstående *L.* men urskiljs främst på grund av att den istället för frökapsel har bär.

(<http://www.factopia.com/gardening-vol3/pratia.htm>)



4. *Petunia* Juss. (Solanaceae)

petunia: Namnet kommer från portugisiskans petun, vilket betyder tobak. Ordet petun härstammar i sin tur från det sydamerikanska språket guarani, där det har lydelsen pety och petyma (Corneliusson, J. 2000)

Släktet *Petunia* består av ca 40 arter från de varmare delarna av Syd- och Nordamerika (Corneliusson, J. 2000). Åtminstone en art innehåller hallucinogena substanser vilka framkallar upplevelsen av att flyga eller sväva (Mabberley, D. J. 1989).

Släktet är, jämfört med både *Lobelia* och *Tagetes*, relativt nytt i odling. Den första arten (*P. axillaris*) upptäcktes under 1790-talet men det skulle dröja till 1830-talet och introduktionen av *P. violacea* innan odlingen och förädlingen tog fart. (Söderberg, E. 1942)

Hybridiseringsarbetet påbörjade tidigt och man använde arterna *P. nyctaginiflora* (*P. axillaris*), *P. violacea* (*P. integrifolia*) samt *P. bicolor*. Redan på 1840-talet hade färgspektrat utökats och både fyllda och flerfärgade sorter fanns. (Lane, C. 1997)

Under 1850-talet omnämns särskilt de tyska förädlarna som särskilt skickliga. (Lemaire, CH. (red.) 1855)

Under 1880-talet skall dock populariteten (åtminstone i England) ha dalat till förmån till pelargonerna (Lane, C. 1997).

Ofta råder i den äldre litteraturen stor förvirring om vad som är en art och inte. Följande passage kommer från en artikel i Tidning för Trädgårdsodlare, en svensk 1800-talstidskrift.



”Under namn *P. argentea*, erhåller man i fröhandeln en sort med hvita blommor, hvilken merendels är blandad med en rödblommig sort, liknande den gamla, numera nästan alldeles bortglömda, *P. Atkinsiniana*.” (Löwegren, G. 1867a)

I dagsläget ses petunior mest som (surfinior och liknande undantagna) små knubbiga kompakta blommaskiner för balkonglådan. Under 1860-talet rekommenderades de bland annat som slingerväxter, nåendes en höjd av ca. 1,5 meter med rätt skötsel och beskärning. ”Härtill egna sig isynnerhet varieteter med egendomligt tecknade blommor, hvilka på detta sätt fördelaktigare kunna presentera sig, än när de stå sammanblandade på en grupp.” (Anonym. 1860) Samme författare rekommenderar petunian också som inomhusväxt ”under den vackra årstiden”. Under 1900-talet förkastas den dock helt som rumsväxt (Callmar, G. & Ekman, G. 1947a).

Hundra år efter introduktionen, på 1930-talet, skriver Ruth Rösiö Conradi följande i tidskriften Allmän Svensk Trädgårdstidning: ”Petunian har också av gammalt hört till våra favoriter, och det är därför helt naturligt, att den ständigt är föremål för kultivering och att således till varje tid nya sorter, former och färger framkomma. Den s. k. rådhus-petunian gjorde dessa blommor på allvar moderna, allmänt kända och använda här i landet redan för ett par tre årtionden sedan, och de fransade formerna, *P. hybrida grandiflora fimbriata*, voro även de redan på den tiden i odling i mycket vackra varianter. Men nya sorter ha undan för undan framkommit, så att numera de stora utländska firmornas kataloger kunna

stoltsera med upptill ett par helsidor med namnsorter i olika klasser: enkla och dubbla, stor- och småblommiga, enfärgade och brokiga, krusade och släta, dvärg- och jättesorter, lågt, kompakt växande och mera vidlyftigt dito - och därtill kombinationer mellan alla dessa olika slag - ett stort och fritt val, alltefter det ändamål man söker fyllt.” (Rösiö Conradi, R. 1934)

4.1 *Nicotiana nyctaginiflora*

Se *Petunia axillaris*

4.2 *Nierembergia phoenicea*

Se *Petunia integrifolia*.

4.3 *Nierembergia punicea*

Se *Petunia integrifolia*

4.4 *Petunia axillaris* (Lam.) Britton & al. - Vitpetunia

(Synonymer: *P. nyctaginaeflora* (Forsberg, K. 1861) *P. nyctaginiflora* Juss. (Söderberg, E. 1942), *Nicotiana axillaris* Lam. (Söderberg, E. 1942), *N. nyctaginiflora* Lchm. Nicot. (Lemaire, CH. (red.) 1855) (Laurell, L. J. (red.) 1841))

axillaris: Som tillhör en viss axel, axelstående, i vinkeln (Corneliusson, J. 2000).

floris: Blomma (Corneliusson, J. 2000)

nyctaginea: Nattblommande (Corneliusson, J. 2000)

P. axillaris går i de flesta frökataloger under namnet *P. nyctaginiflora*. Likaså får den ofta behålla detta felaktiga namn även i litteraturen (så t.ex. Callmar, G. & Ekman, G. 1947a).

Enligt Erik Söderberg beskrevs arten första gången år 1793 av fransmannen J. B. P. A. den Monet de Lamarch men då under namnet *Nicotiana axillaris*. Till släktet *Petunia* fördes den av en annan fransman, A. L. de Jussieu 1803. Exemplaren hade samlats vid La Plataflodens mynning av den franske botanisten Philibert Commerson. (Söderberg, E. 1942) Enligt en källa (Lane, C. 1997) skulle arten upptäckts i Brasilien först år 1823.

Kromosomtall; $2n = 14$ (Harding, J., Singh, F. & Mol, J.N.M. (red.) 1991).

Följande beskrivning är hämtad ut “Handbok i svenska trädgårds- och blomsterkötseln”. ”*Nicotiana* (5, 1. Tobak) *nyctaginiflora* W. Stjeln nedliggande med hjertlika blad, rikt prydd med hvita, temligt välluktande bl:r, juli, Aug., det öfriga af vexten har obehaglig lukt. Perenn orangerivext; kan på kalljord endast behandlas såsom ettårig. Vid Platafloden.” (Laurell, L. J. (red.) 1841) Siffrorna i parantes närmast efter släktnamnet hänvisar till den klass respektive ordning växten hör i Linnés sexualsystem. I dansk litteratur omnämns arten redan 1835 (Lange, J. 1994)

Första fynduppgift som förvildad är från Sundsvall 1858 (Hylander, N. 1970). Det är dock oklart om det är denna art eller egentligen *P.integrifolia*.

4.5 *Petunia x hybrida* Vilm. - Petunia

De arter som till störst del bidragit till uppkomsten av *P. x hybrida* är *P. axillaris* och *P. integrifolia*. (Sink, K. C. (red.) 1984)

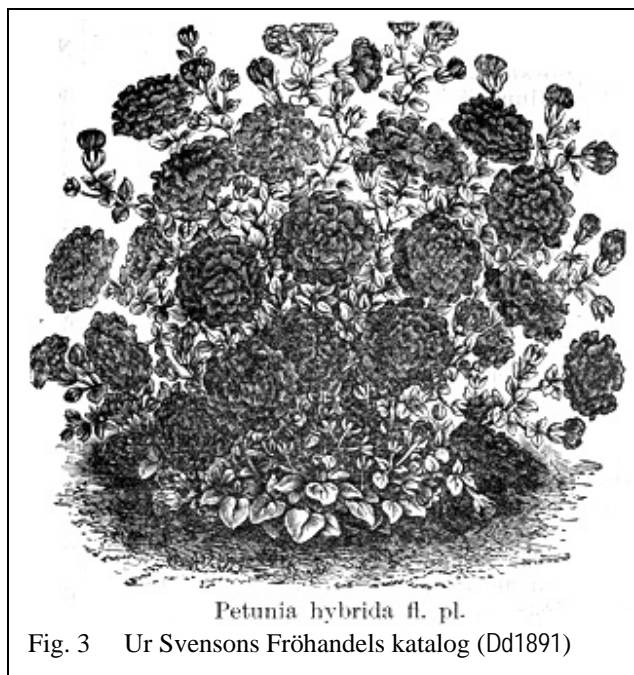
Liksom för föräldraarterna gäller generellt att $2n = 14$. Dock kan oregelbundenheter förekomma och spontana tetraploider har observerats. Kromosomtal från $2n = 14$ till $2n = 35$ har rapporterats. För de sorter som kallas "superbissima" gäller att de är tetraploider med $2n = 28$ (Harding, J., Singh, F. & Mol, J.N.M. (red.) 1991). Dessa har sitt ursprung ur en mutation som först upptäcktes 1867 i Erfurt, och därefter igen i Californien 1888. (Sink, K. C. (red.) 1984)

Det stora problemet i början av förädlingen av petunian var att ta fram sorter som kunde fröföräkas utan att klyva ut i en mångfald former och färger. Den som ville ha en särskild form eller färg var tvungen att förlita sig till sticklingsförökning. Först på 1920-talet kom petuniasorter som var "färgäkta", d.v.s. att fröna inte gav upphov till färgmässigt avvikande plantor. Innan dess fanns heller inte petunior vilka var riktigt röda. (Sink, K. C. (red.) 1984)

Fram till 1920-talet förekommer även detaljerade beskrivningar i litteraturen hur attraktiva sorter kunde hållas vid liv sticklingsförökning. Axel Holzhausen ger 1924 följande beskrivning av odlingen av de fyllda petuniorna. "*Sticklingarna tagas bäst i juli - augusti och planteras sedan de rotat sig i var sin lilla kruka samt övervintras så nära glaset som möjligt på en hylla i ett luftigt och ljust kallhus eller veranda. På våren, helst i april, omplanteras de i god näringsrik men porös jord och i små krukor. De toppas, uppbindas och skötas på vanligt sätt samt gödselvattnas flitigt så snart krukorna äro fullrotade. Omplantering sker endast i nödfall eller då krukorna uppenbarligen äro för små.*" (Holzhausen, A. 1924)

Fram till 1940-talet var även de tidiga F1-hybriderna instabila. Så gav t.ex. den fyllda sorten 'Glorius', vilken hör till gruppen Grandiflora Plena, till en början både plantor med stora och små blommor. I början av 1950-talet hade man "rättat till" felet. (Sink, K. C. (red.) 1984) Detta i sin tur kan leda till intressanta diskussioner om vad en sort egentligen är.

Den första fyllda petunian introducerades 1849. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975) En annan källa (Sink, K. C. (red.) 1984) uppger att den kan ha uppstått i en fransk trädgård 1855. Säkert är att fyllda petunior omnämns i svenska källor redan 1858 (Anonym 1858c). Som stamfader till de dubbelblommande petuniorna omnämns en sort kallad *P. imperial*, med vita blommor och det berättas vidare hur den sedermera gett upphov till en uppsjö



sorter, många av dem väldoftande. (Anonym 1858c). Den storblommiga grandifloratypen uppstod någon gång före 1881. (Sink, K. C. (red.) 1984)

Att producera dubbelblommade petunior från frö var länge problematiskt. Ofta fick inte mer än mellan 25 och 30% av plantorna dubbla blommor (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945). Pistillen i den dubbla blomman är i allmänhet missbildad och plantan kan därför bara användas som pollenförälder. Genen för dubbelhet är dominant men för att all avkomma ska ärva egenskapen krävs att pollenföräldern är homozygot för den. Den förste som sägs ha löst problemet var japanen T. Sakata, vilken hade monopol på produktionen från 1928 till 1940-talets mitt. Den som avslöjade metoden var R. Simonet från Kanada. Han hade upptäckt att heterozygota dubbelblommade plantor under vissa förhållanden bildade blommor med fungerande pistill som hade förmåga att sätta frö efter pollinering. I och med denna upptäckt var det möjligt att framställa homozygota linjer (upprätthållna genom sticklingsförökning) som korsade med enkelblommade fröföräldrar gav 100% dubbelblommade avkomma. (Sink, K. C. (red.) 1984)

4.5.1 Sortgrupper

Enligt kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998) delas sorterna av *P. hybrida* in följande grupper:

- Grandiflora-gruppen
- Grandiflora Plena-gruppen
- Milliflora-gruppen (Ej aktuell för detta arbete)
- Multiflora-gruppen
- Multiflora Plena-gruppen
- Pendulagruppen
- Surfiniagruppen (Ej aktuell för detta arbete)

Enligt den svenska kulturväxtdatabasen (<http://skud.ngb.se/>) har Surfiniagruppen nu förlorat sin gruppstatus. Istället talar man om "Surfiniaserien".

För det äldre sortimentet är dock dessa grupper inte alltid tillfredsställande. Dels finns det ett antal sorter vilka inte går att klassificera med säkerhet då informationen om dem är otillräcklig. Dels finns ett antal sorter som är så pass avvikande att de bör få egna grupper. Detta gäller främst de olika sorterna som förs till "fimbriatypen". Att ge dessa egna grupper kan även motiveras av att de representerar en blomtyp som kan vara på väg tillbaka och återigen växa. För tillfället är den dock bara representerad på den svenska marknaden av F1-hybriden 'Frillytunia', vilken saluförs av Impecta Handels (<http://www.impecta.se/>).

En särställning intar även de storblommiga, fransade och flerfärgade, sorter som i katalogmaterialet grupperas under namnet "superbissima". Dessa skiljer sig markant från övriga både utseendemässigt och genom att vara tetraploider. (Sink, K. C. (red.) 1984) Detta skulle kunna motivera en särskild gruppindelning. Följande beskrivning är tagen ur Allmän Svensk Trädgårdstidning: "Denna ras har en kraftigare växt än de flesta andra, och blommorna äro framför allt större - >>extrêmement grandes et bien faites>>, som det heter hos Vilmorin - m. a. o. upptill 15 cm i diameter. Blombrämet är mycket starkt krusigt, så att hela blomman verkar som ett rikt rysch, den har ett vidöppet svalg, som

vanligtvis är olika färgat mot själva brämet. Från detta glänsande svartvioletta, gröna eller grön gula svalg grena nerverna ut sig i en rik och starkt dekorativ teckning på det helt annorlunda färgade brämet, vilket excellerar i färger, i alla de djupa och varmafärgtoner, som ärobetecknande för Petunia, blott här i ännu mera utsökt variation och rikedom än eljest. Ty det är det som är det underbara med denna klass Petunia: färgspelet, teckningen - det rent överdådiga i mästarna naturens-kulturens penselföring.” (Rösiö Conradi, R. 1934)

Uppbyggda efter samma logik som de existerande grupperna skulle följande kunna fylla en funktion vid klassificering av äldre material:

- Grandiflora Fimbriata-gruppen
- Grandiflora Fimbrata Plena-gruppen
- Multiflora Fimbriata-gruppen
- Multiflora Fimbriata Plena-gruppen
- Superbissima-gruppen

Alternativt, då det äldre materialet ofta är svårklassificerat, skulle en indelning med enbart ”Fimbriata”, och ”Fimbriata Plena” kunna tänkas. Klassificeringen av gamla fröförökade sorter försvåras även av att de ofta var mycket instabila (Sink, K. C. (red.) 1984).

Ett tidigare exempel på indelning kommer från Illustrerad trädgårdstidning år 1860. I februarinumret finns följande indelning av de olika sorterna av *P. x hybrida* (Anonym. 1860):

- Hvita
- Purpurröda
- Strimmiga
- Nejlikeartade
- Fantasivarieteter
- Varieteter med hvitt centrum
- Grönkantade
- Dubbelblomstrande

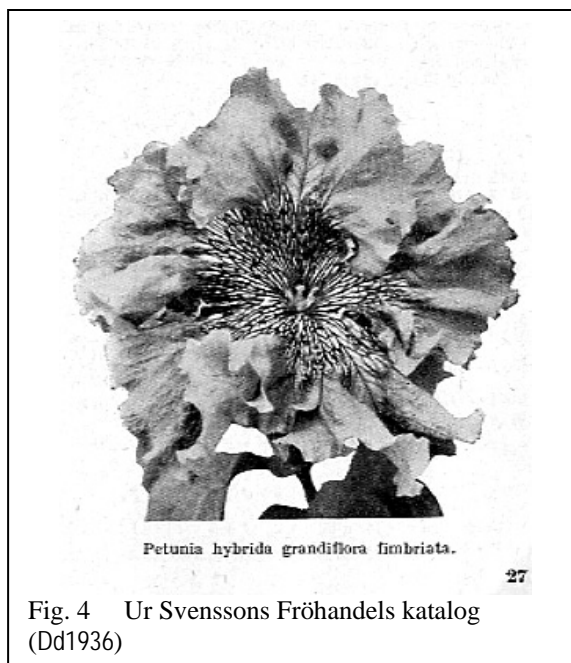


Fig. 4 Ur Svenssons Fröhandels katalog (Dd1936)

Här har man alltså endast utgått från den enskilda blommans utseende. Sannolikt var vid denna tidpunkt färgskalan till stor del begränsad till vitt, purpurrött och några nyanser däremellan. Saknas gör alltså dagens klart blå och röda färger och ävenså ,de mindre vanliga, ljusa gula. Därmed är det alls inte sagt att tidens sortiment var ensidigt och trist. En titt på de övriga grupperna avslöjar en variation som sträcker sig bortom dagens.

Således sägs om de strimmiga: ”Dessa hafva på en matt grundfärg mörkare ådror gående från medelpunkten.” (Anonym. 1860) Dessa bör ha haft likartat utseende som de fortfarande tillgängliga sorterna med i allmänhet mörka ådror på ljusare botten.

Om de så kallade ”nejlikeartade” anfördes följande: ”På hvit eller ljus botten oregelbundna, mörkare, vanligtvis röda, kilformiga strimmor, streck eller punkter. Likt vissa på samma sätt tecknade dahlier, *Antirrhinum*, Balsaminer m. fl., får man stundomse enfärgade blommor, stundom en blomma, som är till hälften [röd?], till hälften hvit o. s. v.” (Anonym. 1860)

För ”fantasivarieteternas” del ges den oregelbundet vit- och purpurfläckiga sorten ’Inimitable’ som exempel. (Anonym. 1860)

De minst sagt kuriösa ”grönkantade” petuniorna beskrivs som följer: ”Dessa hafva merendels stora blommor i röd eller violett färg, hvilkas bräm mer eller mindre öfvergår i örbladenssubstans och gröna färg. De äro mera kuriösa än vackra och hafva vanligtvis ej de andra varieteternas sunda växtlighet. Planterade i krukor visa de sig med mera fördel än i grupp på fritt land, hvarest den gröna färgen, med hvilka blommorna äro bebrämade, blandar sig med bladens grönska och åstadkommer en bild af förvirring och oklarhet.” (Anonym. 1860)

Gruppen finns illustrerad i planschverket L’illustration Horticole år 1855, plansch 53 (se detta arbetes framsida). Sorterna är ’Aurora’, ’Anna Paulowna’, ’Belle de Jour’,

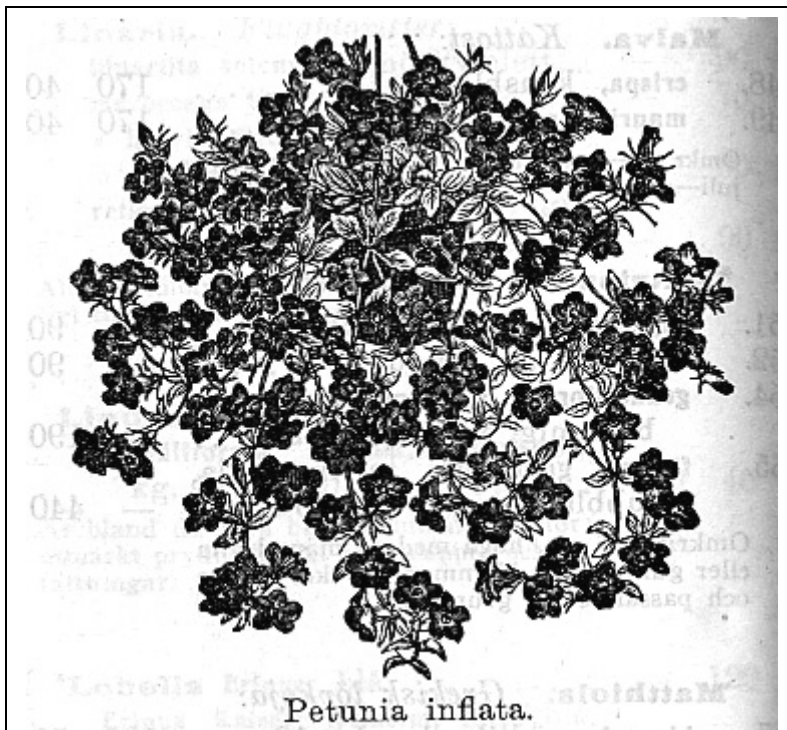


Fig. 5 Ur Göteborgs Trädgårdsförenings katalog (z1932)

’Dr. Würth’, ’Ermesinde’ samt ’Fioretta’. (Lemaire, CH. (red.) 1855) Om någon av dessa, sannolikt sticklingsförökade, sorter funnits till försäljning även i Sverige har inte kunnat vederläggas.

Övriga grupper i denna uppdelning torde inte kräva någon närmare beskrivning.

Under 1940-talet grupperar man de låga och buskiga som ”gruppetunia” (i katalogerna nana compacta) och de med vekt, delvis hängande växtsätt kallas ”balkongpetunia” (i katalogerna *P. x hybrida pendula*), (Östlind, N. (red.)

1946).

4.6 *Petunia inflata* R. E. Fr. - Trattpetunia

((<http://www2.nrm.se/fbo/chk/lexp.htm>), Fries' *petunia P. inflata* R. E. FR. (Söderberg, E. 1942))

Inflata: Uppblåst (Corneliusson, J. 2000).

Informationen om arten i litteraturen är knapphändig. Mest detaljerad är Erik Söderberg. *P. inflata* fördes först som underart till *P. integrifolia* men fick senare egen artstatus. Arten upptäcktes 1904 och har Argentina och Paraguay som sitt utbredningsområde. De första plantorna i Europa odlades upp ur frön från herbarieexemplar samlade 1908. *P. inflata* är mycket närbesläktad med den brasilianska *P. integrifolia* och överensstämmer i stort sett till utseende. (Söderberg, E. 1942). Särskiljs genom sina smalare blad och en mer uppblåst blombas. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975) Kromosomtall: $2n = 14$ (Harding, J., Singh, F. & Mol, J.N.M. (red.) 1991).

Axel Holzhausen håller sig mer tvekan till dess artstatus. ”*P. inflata*, som de senare åren kommit rätt mycket i bruk, finnes icke upptagen i någon litteratur, som är tillgänglig. Troligen är denna *petunia*, som förefaller vara alldeles ren och konstant, dock endast en hybrid eller avart av *P. violacea* [*P. integrifolia*]. Den bildar yviga, vackra amplar, översållade av relativt små, purpurfärgade, enkla blommor.” (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

4.7 *Petunia integrifolia* (Hook.) Schinz & Tell. - Violpetunia

(synonymer: *Nierembergia phoenicea* D. Don. (Lemaire, CH. (red.) 1855), *N. punicea* Hortul. (Lemaire, CH. (red.) 1855), *P. mirabilis* (Löwegren, G. 1867a) *P. phoenicea*, *P. violacea* Lindl., *Salpiglossis integrifolia* W.Hook. (Lemaire, CH. (red.) 1855), (Anonym. 1860))

integrifolia: Helbladig (Corneliusson, J. 2000).

phoenicea: Purpurröd. Ursprungligen hade ordet att göra med folket fenikier eller fågel Fenix. Fenicierna var de som utvann purpurn ur purpurnäckan och senare har ordets betydelse överförts till färgen (Corneliusson, J. 2000).

violacea: Violfärgad, violett, violblå (Corneliusson, J. 2000).

Arten introducerades enligt de flesta källor av engelsmannen James Tweedie. Tweedie började sin karriär som ”head man” i Edinburghs botaniska trädgård men emigrerade senare till Sydamerika. (Fisher, J. 1982). Vissa anger introduktionsåret till 1831 (Lemaire, CH. (red.) 1855) medan andra anger 1832. En källa (Anonym. 1839) anger 1830 som introduktionsår. Enligt en källa skall Tweedie inte ha varit den förste att sända frön av arten till Europa (Fisher, J. 1982). Vem som istället skulle varit först anges dock inte. Först namngavs arten *Salpiglossis integrifolia*, vilket snart ändrades till *Nierembergia phoenicea* innan den slutligen fördes till släktet *Petunia*, men med epitetet *violacea*. (Lane, C. 1997) Tweedie sände även många andra växter till Europa vilka senare kommit att bli spridda såsom trädmaten, *Cyphomandra betacea*, och pampasgräset, *Cortaderia selloana*. (Lane, C. 1997)

4.8 *Petunia nyctaginiflora*

Se *Petunia axillaris*

4.9 *Petunia phoenicea*

Se *Petunia integrifolia*

4.10 *Petunia violacea*

Se *Petunia integrifolia*.

4.11 *Salpiglossis integrifolia*

Se *Petunia integrifolia*.

5. *Tagetes* L. (*Asteraceae*)

Tagetes: Enligt vissa källor kommer namnet från den etruskiske guden Tages. Enligt legenden ska han ha varit mycket vacker, och detta ska således avspeglas i växtens vackra blommor (Corneliusson, J. 2000). Enligt andra (Söderberg, E. 1946) skall det vara ett namn på renfana (använt av romaren Apuleius) som sedan överförts till dagens tagetes då bladformen är liknande.

Släktets utbredningsområde sträcker sig från de sydvästra delarna av USA till Argentina med störst artrikedom i de södra delen av centrala Mexiko (Zeven, A. C. & de Wet, J. M. J. 1982). Släktet omfattar cirka 50 arter (Corneliusson, J. 2000).

Tagetes var bland de första växterna som introducerades till Europa från den ”nya” världen. Redan i början av 1500-talet nådde de Spanien. *T. erecta* infördes till nordafrika och glömdes i princip bort. Till 1535, då växten hunnit naturaliserats och man trodde att den var ursprungligen afrikansk. Därefter spreds den genom Europa under namnet Flos Africanus, vilket betyder afrikansk blomma. (Christenson, P. 1997) Det skulle dröja till en bit in på 1700-talet innan dess sanna ursprung till allas häpnad uppdagades (Campbell-Culver, M. 2001). Ett tag troddes växten härstamma från Indien och fick då namnet *Caryophyllus indicus*. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975)

Den starka doften gjorde att man stundom trodde att den var giftig. (Lane, C. 1997) Faktum är att arter såsom mexikansk tagetes *T. minuta* innehåller ämnen vilka efter kontakt med huden kan ge allvarliga eksem (Kinghorn, A. D. (red.) 1979).

Aztekerna hade flera olika användningsområden för växten. Bl.a. som botemedel mot hicka! (Lane, C. 1997)

Trots att tagetessläktets tidiga historia ofta beskrivs i litteraturen verkar få författare under den studerade perioden bry sig om att behandla släktet med dess arter och sorter närmare. Sannolikt på grund av att växterna var så vanliga och lättodlade. Det bekräftas t.ex. i Handbok i svenska trädgårds- och blomster-skötseln där det endast konstateras att formerna av *T. erecta* och *T. patula* (*T. tenuifolia* omnämns inte) är: ”allmänt bekanta, variera i flera färgnyanser. Böra ofta vattnas.” (Laurell, L. J. (red.) 1841) Här liksom annorstädes kallas tagetes för ”sammetsros”

Former av *T. erecta* samt *T. patula* odlades redan år 1685 (eventuellt ännu tidigare) av Olof Rudbeck i Uppsala. Av *T. erecta* odlades ”Flos africanus fl[ore] l[uteo] maj[ore] Gula sammetsblommor the större” och av *T. patula* ”Gula Sammeszblommor endubbla, Guula dubbla sammetsblommor, Endubbla brunachtiga sammetsblommor och Dubbla brunachtiga sammetsblommor” (Söderberg, E. 1946). Petter Lundberg nämner i

sin ”Trädgårdspraxis” från 1754 ”*Tanacetum africanum flore pleno*, Sammetsblomster, eller *flos Africanus Sativus odoratus*” under rubriken ”Om varjehanda sommarväxter som även till lustgården höra” (Mårtensson, H. 2002) I Danmark fanns sorter av *T. erecta* till salu från åtminstone 1862 medan *T. patula* omnämns i dansk litteratur redan 1563 och hade då sannolikt odlats en tid (Lange, J. 1994).

De äldsta sorterna som förekommer i katalogmaterialet har alla latinska eller latiniserade namn såsom *aurantiaca*, *brunea* och *ranunculoides*. Dessa har en fördel framför de rena fantasinamnen eftersom de faktiskt talar om något om växten även om det oftast bara hänvisar till blommans utseende. Nackdelen är att flera likartade sorter kan ha haft samma namn.

5.1 *Tagetes bicolor*

(Forsberg, K. 1861)

bicolor: tvåfärgad (Corneliusson, J. 2000)

Arten rekommenderas i ”Praktisk anvisning i park- och trädgårdsanläggning, växt- och drifhus-konstruktion samt landegendomars ordnande m.m.” som ett användbart exempel på en växt med mörkbruna blommor (Forsberg, K. 1861).

Baserat på den påstådda blomfärgen rör det sig sannolikt om en sort av *T. patula*. Med härledning av namnet hade den sannolikt tvåfärgade blommor.

5.2 *Tagetes erecta* L. - Stor tagetes

(synonym: *T. major* (Bosse, J. F. W. 1841a))

erecta: Upprättstående, rak, hög (Corneliusson, J. 2000).

major: större (Corneliusson, J. 2000)

T. erecta kommer ursprungligen från Mexiko där den även odlas som prydnad, för medicin samt har användning vid religiösa ritualer (Zeven, A. C. & de Wet, J. M. J. 1982). Växten kallas där också ”dödsblomma” (death flower), vilket är kopplat till den spanska erövringen under 1500-talet (Campbell-Culver, M. 2001) Blomman ger ett gult färgämne, dock av dålig kvalitet (Mabberley, D. J. 1989).

Sannolikt har i stort sett alla i katalogerna förekommande sorter av arten dubbla eller fyllda blommor. Enligt Axel Holzhausen ”...förekommer [*T. erecta*] i enkelblommig och tätt fyllda former, varav de senare obetingat äro de vackraste och mest användbara.” (Holzhausen, A. 1922)

5.2.1 Sortgrupper

Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998) tar upp följande två grupper. Man skiljer i princip bara på höga och låga sorter, alla med fyllda blommor:

- Ligulosa-gruppen
- Nana-gruppen

I den studerade litteraturen särskiljs följande:

- var. *chrysanthemiflora* hort.: ”Den här avbildade varieteten tillhör de mera bizarra av denna arts former. Blomkorgarna äro relativt små och tätt fyllda med smala, mot mitten böjda kronblad. Korgarna bli alltså nästan bollformade och påminna, som namnet säger, om vissa krysanthemumsorter.” (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)
- *fistulosa*: (Holzhausen, A. 1933) blombladen sammanrullade till små rör, guldgul eller svavelgul
- var. *fistulosa* (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
- *imbricata*-sorter: 50-60cm, ganska stora, fyllda korgar i gult - orange. (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

5.3 *Tagetes lemmonii* A. Gray

(http://www.desert-tropicals.com/Plants/Asteraceae/Tagetes_lemmonii.html)

Arten förekommer inte i någon svensk litteratur och förekommer i endast en årgång, 1905, av katalogen från Bryngelsnäs Trädgård i Alingsås (K1905). Där är den dock införd som *T. signata* Lemmonii A. Grey.

T. lemmonii är en nästan meterhög perenn art vilken ursprungligen kommer från norra Mexiko och Arizona. Den har sammansatta, 5-8 cm långa aromatiska blad. Blomman är en guldgul typisk tagetesblomma, ca 2,5 cm i diameter. Blomningen infaller på hösten och våren. Plantan är vanligtvis städsegrön men fryser ner vid frost. (http://ag.arizona.edu/pima/gardening/aridplants/Tagetes_lemmonii.html)

5.4 *Tagetes lucida* Cav. - Glanstagetes

(<http://skud.ngb.se>)

lucida: Lysande, skimrande, glänsande, klar (Corneliusson, J. 2000).

Arten förekommer i kataloger från 1850- till 1880-talet (R1857, Ee1889) och försvinner sedan för att inte åter ingå i sortimentet förrän under 1990-talet då den åter finns tillgänglig från t.ex. företaget Impecta Handels (www.impecta.se)

Likaledes stammar de flesta litteraturreferenserna från 1800-talets mitt. (Bouché, P. C. 1834), (Bosse, J. F. W. 1829), (Bosse, J. F. W. 1841a), (Holm, J.F. 1869). I slutet av 1940-talet dyker den upp i det danska bokverket Nordisk illustreret havebrugs leksikon, då kallad *T. lucidus*. (Pedersen, A. (red.) 1948)

Svenska namn i dagens frökataloger är Anisillo, mexikansk vild tagetes (www.impecta.se) samt mexikansk dragon.

T. lucida är en örtartad perenn från Mexiko, dock oftast odlad som annuell. De gula-orange blommorna, vilka har få kantblommor, är små och samlade i en kvastlik blomställning. Bladen saknar den typiska ”tageteslukten” och är istället väldoftande. Bladen används som ersättning för äkta dragon. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975) Arten innehåller dock en (icke identifierad) hallucinogen (icke alkaloid) substans (Mabberley, D. J. 1989)

5.5 *Tagetes minuta* L. - Stinktagetes

Arten finns inte upptagen i det äldre katalogmaterialet men är tillgänglig från flera av dagens fröfirmor. Det propageras mycket för artens förmåga att hålla nematoder på avstånd. I allmänhet säljs den under namnet ”mexikansk tagetes”. (www.implecta.se)

Först rapporterad som förvildad från Lackalänga (Skåne) 1924 (Hylander, N. 1970).

Växten kan orsaka hudirritation och i allvarligare fall eksem. Giftiga ämnen har även konstaterats i andra *Tagetes*-arter. (Kingham, A. D. (red.) 1979).

5.6 *Tagetes patula* L. - Sammetstagetes

patula: Öppen, bred; vardaglig (allmän), som sprider sig (Corneliusson, J. 2000).

T. patula härstammar från Mexiko och har antagligen utvecklats genom hybridisering mellan *T. erecta* ($2n = 24$) och *T. tenuifolia* ($2n = 24$) eller möjligtvis någon närbesläktad art (Zeven, A. C. & de Wet, J. M. J. 1982). Efter detta måste vid något tillfälle en kromosomfördubbling skett då *T. patula* har $2n = 48$ (Zeven, A. C. & de Wet, J. M. J. 1982). Under mitten av 1900-talet försvinner de flesta av de höga sorterna av *T. patula* och i uppslagsverket ”Våra trädgårdar” konstateras att de ”sakna större betydelse” (Östlind, (red.) N. 1946). Istället rekommenderas de lågväxande formerna.

Den kanske mest märkvärdiga sorten, som bryter av mest mot vad som uppfattas som en ”vanlig” tagetes är den sort som i katalogerna går under benämningen *T. p. arborea*. Sorten introducerades av Den tyska firman Ernst Benary, Erfurt (dd1931) men deras katalog för det aktuella året säger inte mer än de svenska katalogernas texter. Litteraturen är fåordig och följande beskrivning är hämtad ur 1935 års katalog från Gehlins Fröhandel i Malmö.

”Ny, extra storvuxen typ med blommor i gult brunt och rött. Utmärkt snittblomma under hösten och vintern. Sås i bänk och utplanteras mot slutet av maj med tämligen stora avstånd. på hösten inplanteras exemplaren i krukor eller lådor och ställas i kallt eller tempererat växthus.” (y1935) Förutom i katalogerna omnämns arten i boken Blomsterodling under glas (Paludan, H. K. & Bacher, T. (red.) 1950).

5.6.1 Sortgrupper

Enligt Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998)

- Enkla Höga Gruppen
- Nana-gruppen
- Nana Plena-gruppen

För att kunna katalogisera det historiska materialet behövs även en grupp som innefattar de högvuxna sorterna med dubbla eller fyllda blommor. Nedanstående förslag skulle fylla det behovet.

- Plena-gruppen

5.7 *Tagetes ranunculoides* pl.

(11892)

ranunculoides: som liknar *Ranunculus* (Corneliusson, J. 2000)

Det rör sig sannolikt om en sort av *T. patula*. Se vidare under denna.

5.8 *Tagetes tenuifolia* Cav. - Liten tagetes

(synonymer: *T. signata* Bartl., *T. signatus* (Pedersen, A. (red.) 1948))

signata: Försedd med märke (Corneliusson, J. 2000).

tenuis: Har (bl.a.) betydelsen liten (Corneliusson, J. 2000)

-folius: -bladig (Corneliusson, J. 2000).

Arten omnämns som odlad i Köpenhamns botaniska trädgård 1803 (Lange, J. 1994). Enligt Erik Söderberg (Söderberg, E. 1946) ska den dock ha beskrivits först 1837 (då under namnet *T. signata*). Till Sverige lär den ha kommit i 1840-talets början. Herbarieexemplar samlade 1843 skall enligt Erik Söderberg finnas från Uppsala botaniska trädgård (Söderberg, E. 1946).

”Ursprungsformen är en 50-70 cm hög ört, rikt men spensligt förgrenad” (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945). Arten kommer ursprungligen från Mexiko. (Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975) Den som förekommer mest i katalogmaterialet är den som i en del svensk litteratur går under namnet var. *pumila* den beskrivs som 30-40cm hög, mycket rikt, tätt och kompakt förgrenad, intensivt orange (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945). Tänkbart är att den introducerades i Sverige under 1850- eller 1860-talet. Den tidigaste litteraturreferensen är hämtad ur Tidning för Trädgårdsodlare. Då bör den endast ha funnits i handeln ett fåtal år då det konstateras att *T. signata pumila* ”som för några år kom i handeln, förtjenar rekommenderas.” (Löwegren, G. 1867b). I katalogmaterialet dyker den upp 1869 i katalogen från Th. E. Hellstens Fröhandel i Uppsala (1869).

Endast ett fåtal sorter förekommer i handeln under den aktuella perioden. Se sortlista.

6. Gamla sorter i dagens handel (2005)

6.1 *Lobelia*

Av ca 75 sorter av *L. erinus* i handeln under den aktuella perioden finns i dagsläget sex kvar.

Impecta listar (www.impecta.se), av *Lobelia erinus*, 2005 sorterna (compacta-gruppen) ’Kejsar Wilhelm’, ’Mrs. Clibran’, ’White Lady’ och (tillhörande pendula-gruppen) ’Saphir’. I övrigt listas *L. tenuior* (representerad av sorten ’Blue Wings’) samt *L. tupa*.

Företaget Rara Växter (www.raravaxter.com) har ’White Lady’, ’Crystal Palace’, ’Cambridge Blue’ samt ’Hamburgia’ i sitt sortiment.

Bröderna Nelson (www.nelson.se) för ’Cambridge Blue’ och ’Crystal Palace’
Weibulls (www.weibulls.com) listar ’Saphir’ och ’Kejsar Wilhelm’

6.2 *Petunia*

Av ca 260 sorters *P. hybrida* finns idag endast en specifik sort kvar.

Impecta (www.impecta.se) för 'Giants of California', vilken hör till "superbissimasorterna", *P. integrifolia* samt 'Frillytunia', vilken kan ses som en representant av den nästan försvunna "fimbriatagruppen".

Rara Växter listar (www.raravaxter.com) *P. axillaris* samt tre olika sorter med ursprung i *P. integrifolia*. Dessa senare har sannolikt mycket gemensamt med de som i katalogerna från, främst, 1900-talets första hälft går under beteckningen *P. inflata*.

Bröderna Nelson (www.nelson.se) och Weibulls (www.weibulls.com) har båda i sitt sortiment den dubbelblommande 'Glorius'

6.3 *Tagetes*

Av omkring 125 sorter finns idag två, en förd till *T. patula* samt en tillhörande *T. erecta* x *patula*.

Av tagetes finns *T. erecta* x *patula* 'Burpee's Gold' (www.nelson.se) samt *T. patula* 'Ehrenkreuz' (<http://www.froer.nu>) kvar i dagens svenska sortiment. Den senare för att bekämpa nematoder mer än som prydnad.

7. Växtförädling i Sverige

Följande utdrag kommer från artikeln: *Några resultat av blomsterförädlingen vid Weibullsholm* ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 3, februari, 1934*. Tyvärr har inget liknande material anträffats angående de för detta arbete aktuella släktena.

"Frambringandet av nya sorter bland prydnadsväxterna och då isynnerhet de ettåriga, s.k. sommarblommorna har förr varit kontinentens större fröfirmor och intresserade fröodlare förbehållet. I Skandinavien är det endast en dansk firma, som tidigare i någon mån konkurrerat med dessa även då det gällde förädling av blommor. I Sverige har ej gjorts några försök att frambringa inhemska sorter, förr än firman W. Weibull, Landskrona år 1926 i mindre skala påbörjade arbetet därmed." (Nilsson, A. 1934)

"I detta rika material utfördes de första förberedande arbetena med isolationer och korsningar år 1926. Denna del av firmans förädlingsverksamhet har sedan dess ständigt utvidgats och omfattar f. n. *Ageratum*, *lejongap*, *Aster*, *Calliopsis*, *Cosmea*, *lövkoja*, *Lobelia*, *Chrysanthemum*, *Viscaria*, *penséer* samt en del andra växtslag i mindre antal." (Nilsson, A. 1934)

"Som resultat av dessa renodlings- och förädlingsarbete förelåg år 1930 lejongapsorten *Skånesol* och sedan dess ha ett flertal nya sorter inom diverse växtslag sett dagens ljus, medan åtskilliga andra äro under arbete och kunna väntas inom de närmaste åren." (Nilsson, A. 1934)

I dagsläget förekommer F1-hybrider inom både *Lobelia*, *Petunia* och *Tagetes*. Vad gäller petunian så är denna typ av sorter dominerande. Under den studerade perioden omtalas inga sorter som hybridsorter i kataloger eller litteratur. Däremot förekommer det inom t.ex. *Begonia* (S., P. 1930)

Flera tidningar och böcker från, främst, 1800-talets andra hälft behandlar ämnet växtförädling och hur även den vanlige amatören kan syssla med det. följande är hämtat ur Tidning för trädgårdsodlare N:o 11, November 1877. Här ges en bild av dåtidens kunskaper och syn på växtförädlingen. (Lindgren, E. 1877)

”För att erhålla mellanformer eller bastarder betjenar man sig icke allenast af olika arter, utan ofta af afarter af samma art, äfvensom mellan två bastarder såsom vid Verbena, Petunia m. fl. för att på de erhållna plantorna öfverflytta egenskaper från en annan varietet.” (Lindgren, E. 1877)

Artikeln fortsätter:

”I allmänhet har man vid en konstmessig befruktning mellan två arter eller två afarter, någorlunda i sin makt att kunna bestämma egenskaperna hos de derigenom framkommande bastarderna. I de flesta fall bli egenskaperna från faderväxten, eller den från hvilken frömjölet tages de mest framträdande, under det att moderväxtens egenskaper sparsammare framträda.” (Lindgren, E. 1877)

Artikeln behandlar vidare några av de släkten författaren anser som intressanta för hybridiseringsarbete. Däribland *Petunia*:

”2. Petunia. Af detta slägte infördes under namn af Nicotiana nyctaginiflora år 1823 P. nyctaginiflora [P. axillaris] från Laplata, 1832 infördes P. violacea [P. integrifolia] från Buenos-Ayres under namn af Salpiglossis integrifolia med små purpurröda blommor. Äfven af dessa båda arter hafva genom ömsesidig korsning, som bekant, uppstått praktfulla former. Här har dock likväl icke de båda urformerna gått förlorade. Numera kan man icke skönja om man ursprungligen öfverfört frömjöl från P. violacea på P. nyctaginiflora eller tvärtom. Vi finna äfven här egenskaper från båda de ursprungliga arterna öfverflyttade på afkomlingarna och att bastarderna frambringa grobara frön.” (Lindgren, E. 1877)

I allmän svensk trädgårdstidning ges i oktober- och novembernumren 1934 en förvånansvärt detaljerad beskrivning över växtförädlingens grunder. Vid tiden är en stor del av förädlingen inriktad på att försöka förbättra äldre sorter som anses som ojämna (Lamprecht, H. 1934). Man anger även att man (vid Weibullsholm) börjat försök med att framställa hybridsorter av trädgårdsväxter och att metoden redan fått användning inom bl.a. förädlingen av sockerbeta (Lamprecht, H. 1934).

Det hade varit av intresse att kunna undersöka det arbete som gjordes på Weibullsholm mellan åren 1926 då förädlingsarbetet startade (Nilsson, A. 1934) och fram till 1950, gränsen för detta arbete. Tyvärr verkar källmaterialet ha kastats (Stig Ekström, personlig kontakt). Detta gör att den information som finns tillgänglig kommer från företagets frökataloger samt enstaka tidningsartiklar. Dessa ger dock sällan några större ledtrådar till vad som prioriterats i förädlingen och, kanske framförallt, vilka vägar man provat förutom de som ledde till faktiska nya sorter.

I dagsläget sker ingen egentlig förädling inom något av här behandlade släkten i Sverige och de flesta sorter (om inte alla) med svenskt ursprung har gått förlorade. Den en gång omfattande svenska fröodlingen har också försvunnit. Weibulls har endast lite upprätthållande förökning av stammaterial av *Tagetes* (Stig Ekström, personlig kontakt)

8. Diskussion

Föreliggande arbete kan i viss mån upplevas som ”haltande” och heterogent. Särskilt då de enskilda arterna/sorterna ofta fått mycket varierande utrymme. Den främsta anledningen till detta är den stora svårigheten att få fram detaljerade beskrivningar. Få, om några, är tillräckligt detaljerade för att med någon större säkerhet kunna identifiera sorten i fråga. Katalogbeskrivningarna är vaga och i många fall begränsade till färg. Nya sorter beskrivs ofta med superlativer vilka saknar mening utanför ett relativt sammanhang. Att en sort kallas storblommig för närmare 150 år sedan innebär inte att vi idag skulle anse den som storblommig. Önskvärt är att kunna gå tillbaka till förädlarens beskrivning men då de allra flesta sorterna har utländsk härkomst är det sällan möjligt. Särskilt som det sällan anges i det svenska katalogmaterialet vem förädlaren är. Det är nästan enbart i tidsskriftsartiklar som berättar om nya sorter där ursprunget anges. Att verkligen gå tillbaka till källan skulle innebära ett alltför omfattande arbete för att kunna genomföras inom ramen för detta examensarbete.

En annan svårighet med att sammanställa materialet har varit att veta var man skulle leta. Visserligen finns böcker om anuella växter men informationen är ofta bristfällig. Den intressantast informationen har kommit från böcker där titeln kanske inte i ett initialskede låtit särskilt lovande men där innehållet varit desto bättre. En guldgruva har också de äldre trädgårdstidskrifterna varit såsom Tidning för Trädgårdsodlare och Illustrerad trädgårdstidning. Problemet är hela tiden att man tvingas bläddra igenom mycket för att hitta det som verkligen är relevant information.

Det mest överraskande initialt är kanske att de mest långlivade sorterna finns inom släktet *Lobelia*, åtminstone namnmässigt. Att kunna avgöra hur lika dagens *L. erinus* ’Kaiser Wilhelm’ eller ’Crystal Palace’ är det växtmaterial som gavs detta namn under 1800-talet är kanske inte möjligt förutom att via äldre beskrivningar konstatera att dessa även kan gälla dagens växtmaterial. Snarare är det så att sortnamnet är det som har överlevt. Att fullständigt klargöra vad som är vad när det gäller sorten ’Crystal Palace’ är sannolikt omöjligt. I katalogerna har namnen ofta blandats ihop till sån grad att det inte går att avgöra vad som faktiskt menas.

För hänglobeliasorten ’Saphir’ har beskrivningen ändrats avsevärt på de 70 år som skiljer följande två beskrivningar. Den första kommer från Göteborgs Fröhandels katalog för år 1913, då sorten var ny. ”*En starkväxande mycket vacker hänglobelia. Blommornas färg är djupt blå med stort vitt öga och mäta i genomsnitt c:a 2 cm., de med blommor tätt besatta rankorna blifva ända till 60 cm. långa, alltså en särdeles lämplig lobelia för såväl balkong som urnplantering som för blomsterbord.*” (1913) En nyare beskrivning lyder: ”*Skott 25 cm, mörkblå med vitt öga*” (Månsson, L. 1983)

Vad har hänt? Har sorten tappat livskraft, har man medvetet selekterat fram en mer svagvuxen sort eller har det med den person som gjort respektive beskrivning? Namnet finns kvar men knappast den ursprungliga sorten.

Att man haft flera olika sätt att klassificera sorterna av de olika studerade växterna gör det besvärligt att försöka föra in dem i det system vi använder oss av idag. Länge har man i både litteratur och kataloger inte dragit någon riktig gräns mellan arter, underarter, former, variteter, hybrider och sorter. *Lobelia erinus gracilis erecta bicolor* är mer en beskrivning än ett sortnamn. Idag är det inte tillåtet att använda latiniserade sortnamn just för att de inte ska kunna förväxlas med arter men den historiska användningen kan vi bara acceptera och försöka reda ut bäst det går.

I och med att det var betydligt vanligare att fröfirmorna själva skötte sin fröodling kan detta ha bidragit till att göra sortmaterialet mer heterogent i ett större perspektiv medan det kan ha gjorts mer homogent i det mindre. Detta genom att man gjorde urval för att göra sorten mer homogen. Detta kanske låter märkligt men om flera olika fröodlare odlar samma sort men har lite olika urvalskriterier kommer ett flertal, inte kloner, men mer homogena populationer sinsemellan något skilda att uppstå. I många fall kommer namnet att vara samma medan man i andra fall saluför dem under nya namn. Så utfördes t.ex. delar av företaget Weibulls tidiga förädling. Det handlade mindre om att utföra korsningar och mer om att skapa ett mer homogent växtmaterial. De ”nya” sorterna skapades således utifrån variationen i de gamla, ett betydligt snabbare sätt än tidsödande korsningar med påföljande stabilisering.

Det är nödvändigt att hela tiden försöka se på sorterna med tidens ögon. Idag är vi vana att det vi får när vi sår frön är vad bilden på fröpåsen visar. Utsäde kontrolleras och vi förväntar oss sortäkthet. Det var inte alls lika självklart för dessa växter under den tidsperiod som studerats. Man fick välja bland de plantor man drog upp och olika människor väljer olika. Över huvud taget blir sortbegreppet något skakigt när man handskas med fröförökat växtmaterial.

Skulle de gamla sorterna kunna återskapas? Kan de ge idéer användbara i våra dagars växtförädling? Finns det kvaliteter som idag glömts bort? Kan gamla användningsområden bli aktuella igen?

Dagens randiga petunior har i allmänhet en rand per kronblad medan många sorter från 1800-talets andra hälft är finstrimmiga. Att återskapa dessa bör inte möta några större hinder då liknande typer används i den genetiska forskningen. (<http://www.botany.unibe.ch/deve/research/projects/petunia.php>) Ett återskapande av de grönkantade sorterna är sannorligt mer besvärligt, beroende på hur vanlig/sällsynt mutationen är. Å andra sidan är deras färgfördelning lik de sorter idag med en vit kant runt brämet.

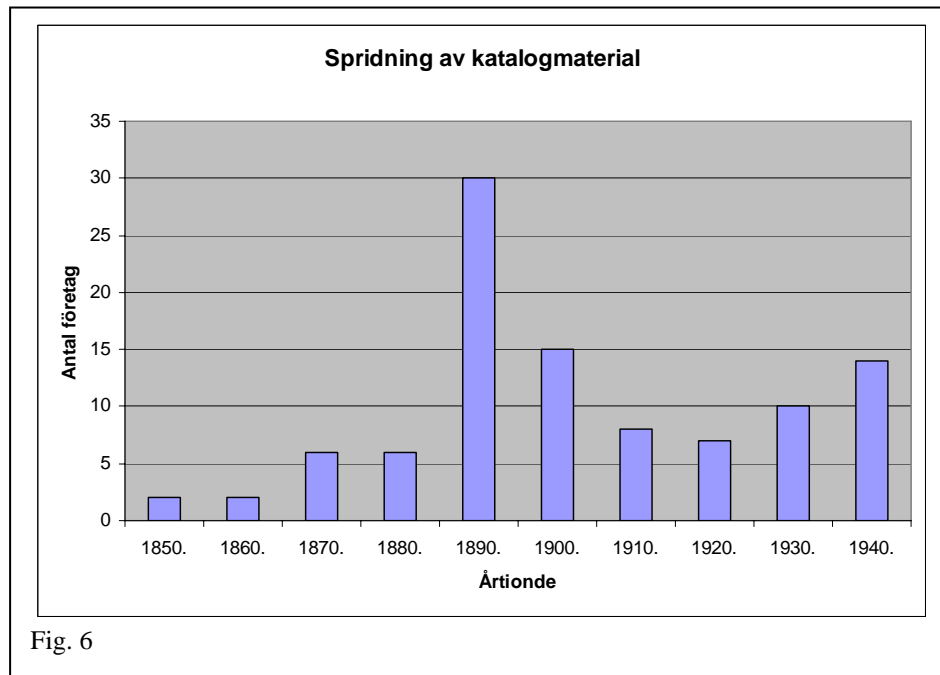
Att petunian var relativt ny i odling vid 1800-talets mitt märks i litteraturen då olika sorter beskrivs med en entusiasm som alls inte känns av när den kanske alltför vanliga och lättodlade tagetesen förs på tal.

Att hybridisera petunior har varit lite av en hobby för mig och ibland har resultaten varit häpnadsväckande. Den kanske mest potenta kombinationen var en korsning där en sort kallad 'Burgundy Star' var moderplanta och den dubbelblommande surfinian 'Priscilla' var pollenförälder. Den senares rankade växtsätt visade sig ha stort genomslag då de allra flesta plantor fick ett likartat växtsätt. Vad anbelangar blommorna var variationen enorm både vad gäller storlek, färg och doft. Många individer hade mer eller mindre fyllda blommor. En planta hade enormt stora, tätt fyllda, lätt krusade, mörkt violettvinröda och starkt doftande blommor. En annan uppvisade relativt små enkla blommor i en oerhört mörk auberginfärg medan en tredje hade enkla stora blommor med starkt krusad och fransad kant. Det är lätt att förstå att de tidiga förädlarna var entusiastiska. Variationen kan vara enastående.

De olika arterna och sorterna av *Tagetes* blir nästan styvmoderligt behandlad i litteraturen. Dels beröms växten för sina egenskaper i tapetgrupper och liknande men kanske ännu oftare kommenteras den enbart som vanlig och allmänt känd. Så vanlig att lite möda läggs på att gå in på några detaljer. Det kanske helt enkelt handlar om ”hemblindhet”. Eftersom ”alla” känner till den behöver man inte orda så mycket mer.

I dagsläget lider nog alla tre här behandlade släkten av att de är vanliga och i det närmaste banala. De tas för givet som de ypperliga slit- och slängväxter de är. De är ekonomiskt viktiga men kanske

Kanske hade det också varit klokt att i förväg valt ut katalogmaterial där antalet representerade företag blivit mer jämnt utspritt än nu är fallet (Fig. 6). I nuläget finns flest företag representerade runt sekelskiftet. Tyvärr finns väldigt få kataloger från perioden 1850-1870 bevarade så en helt jämn spridning är knappast möjlig att åstadkomma.



Det hade varit intressant att titta på olika sorters medellivslängd, vilket inlednings vis också var avsikten, och kanske även försöka dra slutsatser om varför vissa sorter blivit avsevärt mer långlivade än andra. Tyvärr skull sådana uträkningar inte kunna bli rättvisande. Dels på grund av den ojämna spridningen av katalogmaterialet, dels för att många sorter finns i handeln senare än 1950, alltså utanför ramen för detta arbete.

Det man kan se är att de kruskantade s.k. fimbiasorterna inom *Petunia* idag nästan helt försvunnit men att de med vitt svalg, vilka var populära i början av 1900-talet börjat sitt återtåg.

Möjligen hade det varit bättre att koncentrera sig på ett enda växtsläkte, såsom tidigare gjorts. Å andra sidan finns nu en bas att bygga vidare på.

8.1 De gamla katalogerna

Hur växterna indelas i katalogerna speglar hur de använts. Fram till 1930-talet finner man oftast indelningar i blomster-, blad- och krukväxter. Krukväxter innefattar i allmänhet också växter för kruka utomhus eller sådana som är lämpade att utgöra mittparti i större grupplanteringar. På senare år har prydnadsgräsen gjort stor comeback (återtåg) men ser man på äldre frökataloger har de ofta en egen avdelning. Likaså finns/fanns ofta ett stort urval av palmfrö.

Det är intressant att se hur sådana växter som idag presenteras som nyheter faktiskt funnits tillgängliga för 80 år sedan eller mer. Man slås också av hur snabbt vissa växter glöms bort. För att ta ett relativt nytt exempel så minns jag själv när jag var liten och en av de vanligaste kyrkogårdsväxterna var isbegonia. När jag senare själv jobbat på en handelsträdgård har de nästan helt glömts bort och istället efterfrågades de storblossiga knölbegoniorna.

Under den studerade perioden inträffar de båda världskrigen. Av detta märks dock förvånansvärt lite i katalogerna. I vissa fall finns en kommentar om att alla sorter kanske inte kan komma att kunna levereras eller att det är brist på vissa fröslag. följande text är från en lapp påklistrad 1915 års katalog från Göteborgs Fröhandel. ”På grund av det nu pågående kriget är tillgången på vissa fröslag synnerligen knapp detta i synnerhet vad bönor beträffa, ärade kunder uppmanas därför godhetsfullt att insända sina order snarast möjligt för att vara förvissade om att erhålla det rekvirerade” (t1915)

I alla tider har man velat intyga att den egna firmans fröer är de allra bästa. Följande passage är hämtad ur Stockholms fröhandels katalog för år 1877. ”Af blomsterfrön tillhandahålles endast sådana sorter, som äro erkänt vackra och fullt lämpliga för nu tidens fordringar” (Cc1877)

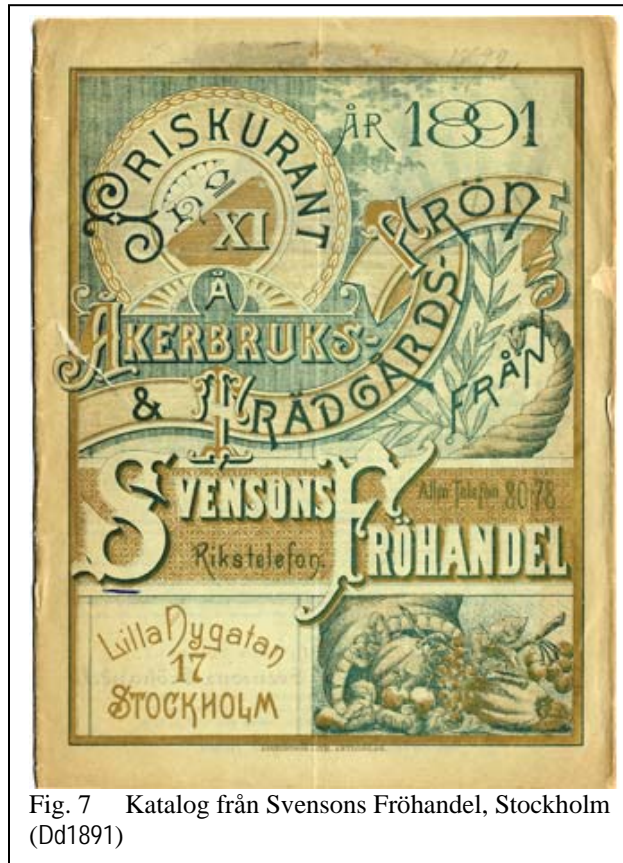


Fig. 7 Katalog från Svensons Fröhandel, Stockholm (Dd1891)

9. Källförteckning

9.1 Tryckta källor

- Ahlin, E. 1934. *Amatörernas avdelning - Balkongplanteringar* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning* Nr 9, 1 maj, 1934. s. 276-278.
- Aldén, B., m.fl. 1998. *Kulturväxtlexikon*. Natur och Kultur/LTs Förlag. 467 pp.
- Anonym. 1839. *The Flower Garden - Its Cultivation, Arrangement, and General Management*, "a new edition carefully revised". London, S. Orr and Co, Amen Corner, Paternoster Row. 515 pp.
- Anonym 1857. *Nyare praktväxter, afbildade och beskrifna i utländska verk och tidsskrifter* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning* N:o 2, juni 1857 s. 15-16. tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.

- Anonym 1858. *Blomsterodling i härvarande trädgården* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 10, februari 1858* s. 86-88. tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Anonym 1858a. *Nya praktväxter, beskrifna i utländska handelskataloger* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 11, mars 1858* s. 95-96. tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Anonym 1858b. *Nyaste annuella blomsterväxter* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 12, april 1858* Tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Anonym 1858c. *Notiser om blomsterodling* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 1, maj 1858* s. 6. tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Anonym. 1859. *Några utmärktare fleråriga blomsterväxter, odlade i härvarande trädgårdar* artikel ur *Illustrerad trädgårdstidning N:o 7. november 1958*. Tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Anonym. 1860. *Nya varieteter af Petunia Hybrida* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 10, februari, 1860* s. 76-77. Handelstidningens bolags tryckeri, Göteborg. 96 pp.
- Anonym. 1860a. *Utmärktare blomsterväxter i trädgårdarne vid Stockholm, sommaren 1859* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 11, mars 1860* s. 87-88. Handelstidningens bolags tryckeri, Göteborg. 96 pp.
- Anonym. 1860b. *Några nyare prydnadsväxter, som detta år utjudas i utlandets växthandel* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 3, juli 1860* s. 23. Handelstidningens bolags tryckeri, Göteborg.
- Anonym. 1860c. *Öfversigt af nyaste prydnadsväxter* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 5, september 1860* s. 39-40. Handelstidningens bolags tryckeri, Göteborg.
- Anonym. 1861. *Några iakttagelser vid blomsterodlingen på kall jord i Svenska Trädgårdsföreningens trädgård sommaren 1860* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 9, januari 1861* s. 65-68. Handelstidningens bolags tryckeri, Göteborg.
- Anonym. 1887. *Nyheter i fröhandeln* artikel ur *Tidning för trädgårdsodlare, N:r 3, mars 1887*. s. 18-20.
- Bengtsson, R. m.fl. 1993. *Perennboken*. LTs förlag, Stockholm. 371 pp.
- Booth, C. O. 1957. *An Encyclopedia of annual and biennial garden plants*. Faser & Faser Limited, London. 488 pp.
- Bosse, J. F. W. 1829. *Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei*. Im Verlage der hahn'schen hofbuchhandlung, Hannover. 1150 pp.
- Bosse, J. F. W. 1841. *Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei, Zweiter Theil, Sweite, Sehr vermehrte und verbesserte Auslage*. Im Verlage der hahn'schen hofbuchhandlung, Hannover. 705 pp.
- Bosse, J. F. W. 1841a. *Vollständiges Handbuch der Blumengärtnerei, Dritter Theil, Sweite, Sehr vermehrte und verbesserte Auslage*. Im Verlage der hahn'schen hofbuchhandlung, Hannover. 678 pp.
- Bouché, P. C. 1834. *Fönster-Trädgården* (översättning från sjetta original-upplagan). W. Lundequists bokhandel Elméns & Granbergs Tryckeri, 1834. 199 pp.
- Callmar, G. och Ekman, G. 1947a. *Växtkännedom - för blomsterhandelns personal, Brev 7*. Hermods korrespondensinstitut Malmö. 16 pp.

- Callmar, G. & Ekman, G. 1947b. *Växtkännedom - för blomsterhandelns personal, Brev 14*. Hermods korrespondensinstitut Malmö. 20 pp.
- Campbell-Culver, M. 2001. *The origin of plants*, Headline Book Publishing (London). 260 pp.
- C. F. L. 1858. *Petunia inimitabilis (hybrida)* artikel i *Illustrerad Trädgårdstidning N:o 2, juni 1858* s. 12. tryckt hos Hedlund & Lindskog, Göteborg.
- Christenson, P. 1997. *Trädgårdsväxternas historia*. ICA Bokförlag. 144 pp.
- Corneliusson, J. 2000. *Växternas namn*. Wahlström & Widstrand. 614 pp.
- Eneroth, O. 1857. *Trädgårdsodling och Naturförsköningskonst*. Stockholm, Hörbergska boktryckeriet. 123 pp.
- Fisher, J. 1982. *The Origins of Garden Plants*, Constable and Company Limited. 338 pp.
- Forsberg, K. 1861. *Praktisk anvisning i park- och trädgårdsanläggning, växt- och drifhuskonstruktion samt landtegendomars ordnande m.m.* Typografiska Föreningens boktryckeri, Stockholm. 192 pp.
- Fries, R. E. 1935. *En växtleverans från England till Sverige år 1687 ur Trädgårdsodlingen i Sverige, Hyllningsskrift tillägnad Carl G. Dahl på sextioårsdagen Den 17 juni 1935*. Saxon & Lindströms förlag. s. 370-377 (571 pp.)
- Granberg, I. 1937. *Odlingsvärda Tagetes-sorter av nyare ursprung* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 22, 15 November, 1937*. s.683-685.
- Harding, J., Singh, F. & Mol, J.N.M. (red.) 1991 *Genetics and breeding of ornamental species*. Kluwer Academic Publishers. 429 pp.
- Helweg, L. (red.) 1921. *Nordisk Illustreret Havebrugsllexikon II. bind*. G. E. C. Gads Forlag. 612 pp.
- Holm, J.F. 1869. *Blomsterodling på fritt land*. Sigfrid Flodins förlag. 173 pp.
- Holm, J.F. 1871. *Handledning i trädgårdsskötsel för trädgårdsodlare och blomstervänner*, andra upplagan. Sigfrid Flodins förlag. 94 pp.
- Holzhausen, A. 1922. *Trädgårdens Blommor*. Albert Bonniers Förlag. 329 pp.
- Holzhausen, A. 1924. *Våra växter och blommor inomhus*. Albert Bonniers Förlag. 644 pp.
- Holzhausen, A. 1933. *Annueella växter*. Albert Bonniers Förlag. 172 pp.
- Holzhausen, A., m.fl. 1944. *Svenskt trädgårdsllexikon, band II*. Albert Bonniers Förlag. 493 pp.
- Holzhausen, A., m.fl. 1944a. *Svenskt trädgårdsllexikon, band III*. Albert Bonniers Förlag. 482 pp.
- Hylander, N. 1970 (tryck 71). *Prima loca plantarum vascularium suecicae, Supplement till svensk Botanisk Tidskrift Band 64 (1970)*. Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB. 332 pp.
- Juel, H. O. (sammanställare) 1919. *Hortus Linneaeanus - An enumeration of plants cultivated in The Botanical garden of Upsala during the Linnean Period*. Almqvist & Wiksells Boktryckeri AB. 127 pp.
- Kinghorn, A. D. (red.) 1979. *Toxic Plants*. Columbia University Press.
- Lamprecht, H. 1934. *Moderna metoder vid förädling av trädgårdsväxter* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 20, 15 oktober, 1934*. s.635-637.
- Lane, C. 1997. *Cottage Garden Annuals*. David & Charles. 160 pp.
- Lange, J. 1994. *Kulturplanternes införselshistorie i Danmark*. Jordbrugsforlaget. 458 pp.

- Laurell, L. J. (red.) 1841. *Handbok i svenska trädgårds- och blomster-skötsel*. Leffler och Sebell (tryck), 444 pp.
- Lemaire, CH. (red.) 1855. *L'illustration horticole, planche 53*.
- Lemaire, CH. (red.) 1857. *L'illustration horticole, planche 137, Petunia inimitabilis (hybrida)*.
- Lindgren, E. 1877. *Något om uppkomsten af afarter och bastarder af prydnadsväxter* artikel ur *Tidning för trädgårdsodlare*, N:o 11, 1877. s. 83-85
- Löwegren, G. 1867. *Om ettåriga blomsterväxter* artikel ur *Tidning för Trädgårdsodlare*, No 2, februari 1867. s. 10-14.
- Löwegren, G. 1867a. *Om ettåriga blomsterväxter* artikel ur *Tidning för Trädgårdsodlare*, No 4, april 1867. s. 29-30.
- Löwegren, G. 1867b. *Om ettåriga blomsterväxter* artikel ur *Tidning för Trädgårdsodlare*, No 6, juni 1867. s. 43-46.
- Mabberley, D. J. 1989 (ny reviderad upplaga, ursprungligen 1987). *The plant-book*. Cambridge University Press. 705pp.
- Metcalf, L. 1997. *Alpine plants of New Zealand*. Reed Publishing (Nz) Ltd. 96 pp (aktuell information från <http://www.rnzih.org.nz/pages/pratiaang.htm>)
- Månsson, L. 1983. *Sommarplantor - mycket mer än petunior*. LTs förlag. 125 pp.
- Mårtensson, H. 2002. *Trädgårdspraxis år 1754*. Akantus Edition, 144 pp.
- Nilsson, A. 1932. *Sommarblommor*. Nordisk Rotogravyr (Allmän Svensk Trädgårdstidnings Handböcker). 160 pp.
- Nilsson, A. 1934. *Några resultat av blomsterförädlingen vid Weibullsholm* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 3, 1 februari, 1934*. s. 78-82.
- Nilsson, A. & Gréen, S. 1945. *Sommarblommor på Weibullsholm*. W. Weibull AB:s Förlag. 192 pp.
- Paludan, H. K. & Bacher, T. (red.) 1950. *Blomsterodling under glas* Sv. upplaga bearbetad av Sven Gréen. Emil Wienes forlag A/S Köbenhavn. 568 pp.
- Pedersen, A. (red.) 1936. *Nordisk illustreret havebrugs leksikon, II Bind, K-Ø*. G. E. C. Gads Forlag, Köbenhavn. 1215 pp.
- Pedersen, A. (red.) 1946. *Nordisk illustreret havebrugs leksikon, femte gennemarbejdede og forøgede udgave, II Bind*. C. E. C. Gads Forlag, Köbenhavn. 827 pp.
- Pedersen, A. (red.) 1948. *Nordisk illustreret havebrugs leksikon, femte gennemarbejdede og forøgede udgave, III Bind*. C. E. C. Gads Forlag, Köbenhavn. 901 pp.
- Pihl, A. 1879. *Lobelia lutea* artikel ur *Svenska trädgårdsföreningens tidsskrift 1879* s. 127 (192 pp.). Stockholm, Samson & Wallin.
- Pihl, A., Eriksson, J. & Tamm, O. 1890. *Svenska trädgårdsföreningens tidskrift 1890*. Samson & Wallin. 192 pp (s. 173-174).
- Pizzetti, I. & Cocker, H. 1975 *Flowers: a guide for your garden, volume two*. Harry N. Abrams, Inc. New York. s. 697-1477.
- Phillips, R. & Rix, M. 1996 (paperback edition). *Perennials, volume 2 late perennials*. Macmillan. 252 pp.
- R., H. 1933. *En storblommig, fransad, enkel petunia* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning, Nr 17, 1 september 1933*. s. 521
- Rösiö Conradi, R. 1934. *Petunia, några mindre vanliga sorter* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 9, 1 maj, 1934*. s. 266-268.

- S., P. 1930. *En ny begonia semperflorens heterosis "Gruga"* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 2, 1930*. s.49.
- S., P. 1930a. *En ny helt blå Lobelia >>Firmament>>* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 4, 1930*. s. 112.
- S., P. 1934. *En ny dvärgpetunia* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 23, 1 december, 1934*. s. 719.
- S., P. 1936. *En ny laxrosa Petunia inflata* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 1, 1 januari, 1936*. s. 7.
- S., P. 1936a. *En ny lobelia, Lobelia Pumila Compacta >>Mitternachtsblau>>* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 2, 15 januari, 1936*. s. 39.
- Sink, K. C. (red.) 1984. *Petunia*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Tokyo. 256 pp .
- Sunesson, A. S. 1934 *Rumsväxter och deras mission* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 9, 1 maj, 1934*. s. 278-279.
- Söderberg, E. 1942. *Blommor*. Aktiebolaget Svensk Litteratur. 423 pp.
- Söderberg, E. 1946. *Trädgårdsblommor*. Aktiebolaget Svensk Litteratur. 581 pp.
- T., A. 1879. *Lobelia Erinus* artikel ur *Tidning för trädgårdsodlare, N:o 9, september 1879*. s. 70-71.
- Veitch, J. H. 1906. *Hortus Veitchii*, James Veitch & sons Limited, Chelsea. 542 pp.
- Zeven, A. C. & de Wet, J. M. J. 1982. *Dictionary of cultivated plants and their regions of diversity*. Centre for Agricultural Publishing, Wageningen. 263 pp.
- Östlind, N. (red.) 1946. *Våra trädgårdar I - Handbok för villa-, koloni-, och lantmannaträdgårdar*. Gela-förlaget Aktiebolag. 401 pp.

9.2 Internetkällor

- http://ag.arizona.edu/pima/gardening/aridplants/Tagetes_lemmonii.html (2005-09-30)
- http://www.ajc.com/health/altmed/shared/health/alt_medicine/ConsHerbs/Lobeliach.html (2005-09-30)
- <http://www.botany.unibe.ch/deve/research/projects/petunia.php> (2005-09-30)
- Cupido, C. & Mannie, L.-A. 2004. *Lobelia*.
<http://www.plantzafrica.com/plantklm/lobelia.htm> (2005-05-10)
- <http://database.dotflowers.com/item-southern-lobelia.html> (2005-09-30)
- http://www.desert-tropicals.com/Plants/Asteraceae/Tagetes_lemmonii.html (2005-09-30)
- <http://florabase.calm.wa.gov.au/search/advanced?genus=lobelia> (2005-09-30)
- Hull, G. 2005. *Mountain States Wholesale Nursery*
<http://www.mswm.com/MSWNmasterplantlist%20L.htm> (2005-05-08)
- <http://www.factopia.com/gardening-vol3/pratia.htm> (2005-09-30)
- <http://www.homeoint.org/hering/1/lob-c.htm> (2005-09-30)
- <http://www.impecta.se/> (2005-09-30)
- <http://linnaeus.nrm.se/flora/di/campanula/lobel/lobedor.html> (2005-09-30)
- www.nelson.se (2005-09-30)
- <http://www2.nrm.se/fbo/chk/lexp.htm> (2005-09-30)
- http://plants.usda.gov/cgi_bin/topics.cgi?earl=plant_profile.cgi&symbol=LOIN (2005-09-30)
- www.raravaxter.com (2005-09-30)

Rice, G. 1999. *Annual Manual*. <http://www.annualflowers.com/manual/aas/aaselect.html> (2005-05-06)
<http://www.schmidt-nagel.ch/nomenclat/nomenclat.php3?lettre=L> (2005-09-30)
<http://skud.ngb.se/> (2005-09-30)
<http://www.umm.edu/altmed/ConsHerbs/Lobeliach.html> (2005-09-30)
Walt van der, Liesl. 2000. *Monopsis unidentata*.
<http://www.plantzafrica.com/plantklm/monopsisunidentata.htm> (2005-05-08)
Wiecek, B. 1992. *Lobelia trigonocaulis* artikel ur *New South Wales Flora Online*.
<http://plantnet.rbg Syd.nsw.gov.au/cgi-bin/NSWfl.pl?page=nswfl&lvl=sp&name=Lobelia~trigonocaulis> (2005-05-06)
www.weibulls.com (2005-09-30)

9.3 Personliga Kontakter

Stig Ekström, Weibulls. (2005-05-13)

9.4 Bildreferenser

Bertil Gustafssons Fröhandels AB, Gnesta, katalog (x1943), (x1944), (x1945)
Granberg, I. 1937. *Odlingsvärda Tagetes-sorter av nyare ursprung* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 22, 15 November, 1937*. s.683-685.
Göteborgs Trädgårdsförening, katalog (z1932)
Lemaire, CH. (red.) 1855. *L'illustration horticole, planche 53*.
Nya Fröhandeln, Linköping, katalog (Kk1943)
O. Normans Fröhandel, Malmö, katalog (Jj1947), (Jj1948)
Rösiö Conradi, R. 1934. *Petunia, några mindre vanliga sorter* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 9, 1 maj, 1934*. s. 266-268.
S., P. 1931. *Ny Petunia* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 2, 1931*. s. 39.
S., P. 1934. *En ny dvärgpetunia* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 23, 1 december, 1934*. s. 719.
St. 1930. *En odlingsvärd hänglobelia* artikel ur *Allmän Svensk Trädgårdstidning Nr 18, 1930*. s. 565.
Svenssons Fröhandel, Stockholm, katalog (Dd1890), (Dd1891), (Dd1936), (Dd1938), (Dd 1950)
Söderberg, E. 1938. *Det blomsterprydda huset*. Kooperativa förbundets bokförlag. 92 pp.

9.5 Kataloger

9.5.1 Kataloger från svenska företag

Ur Alnarpsbibliotekets och Uppsala Botaniska Trädgårds samlingar.

A	C. G. Ahlsén	1892-1894, 1901
B	Carl Almgren & Co.	1893, 1895
C	And. Andersson, Örebro	1893, 1895, 1899
D	Botvid Andersson Fröhandel, Flen	1898
E	C. G. Anderson, Kristinehamn	1897
F	Daniel Andersson, Engelholm	1897
G	C. Appelftoft & Co., Halmstad	1893

H	J. Aspman (Bergianska)	1861
I	P. A. Björkgrens Frö-Handel, västervik	1892-1895, 1901
J	Blomgrens Fröhandel, Stockholm	1905, 1907-1911
K	Bryngelsnäs Trädgård, Alingsås	1904-1905
L	M. P. Andersen	1890, 1893-1894, 1901-1904
M	A. E. Anderssons Fröhandel, Uppsala	1885-1913, 1915-1948, 1950
N	Bergianska Trädgården (endast plantor)	1889, 1891-1900, 1902-1903, 1906, 1908-1909, 1912-1919, 1921-1933, 1935-1936, 1939-1950
O	Fr. E. Bismark, Halmstad	1880, 1881/2, 1893-1914, 1920-1921, 1924-1933
P	A. Carlheim	1905, 1908, 1910, 1912
Q	Corins Ledare Genom Trädgård och Fält	1905-1910
R	P. E. Dahlström	1857-1858
S	P. A. Edmans	1893-1894, 1897-1898
T	Ekdahls Fröhandel	1896
U	Jac. Ericsson, Halmstad	1893-1895
V	Joh, Ericson, Hulta Handelsträdgård, Ronneby	1901
X	Enköpings Frukträdskola och Fröhandel	1895, 1897, 1902, 1910- 1914, 1922, 1925
Y	A. Fagerquists Frö- & Växthandel	1892-1894, 1897
Z	Emil Friberg (plantor)	1894
Å	H. Gottschalk Växt- & Fröhandel	1876, 1878
a	Fyris Fröhandel, Uppsala	1931-1937, 1939-1942, 1944- 1948
b	Jensens Fröhandel	1892
c	Å. Håkanssons Fröhandel	1894, 1901
d	Holms Frökatalog	1904
e	Hillersjö Trädgårds-Bolags Trädskolor	1868-1873
f	Th. E. Hellstens Fröhandel, Uppsala	1869, 1873-1875
g	F. Hallbergs Fröhandel & Handelsträdgård	1895
h	P. O. Lidins	1891
i	C. F. Liepe	1855
k	C. Lindberg	1894-1895
m	Linköpings Trädgårdsförening	1895-1896, 1899
n	J. Ljungdahls Frö-, Fukt- & Blomsterhandel	1895
o	Axel Lundholms Fröhandel	1893-1895, 1898
p	Lundins Fröhandel	1904
q	Carl Lundmarks Fröhandel (f.d. Th. E. Hellstens)	1876
r	Nils Melander	1892, 1894-1895
s	G. Nilsson	1893
t	Göteborgs Fröhandel	1912-1919, 1921-1925, 1927, 1940
u	Nordiska fröhandeln	1920-1935
v	Sellberg & Co.	1876, 1882, 1884-1886, 1892, 1945, 1950

x	Bertil Gustafssons Fröhandels AB, Gnesta	1936-1937, 1942-1948, 1950
y	Gehlins Fröhandel, Malmö	1933, 1935, 1941-45, 1948
z	Göteborgs Trädgårdsförening	1932
Aa	J. P. Svensson & Son, Lund (endast plantor)	1909-1910, 1912, 1916
Bb	Nysäters Fröhandel, Örebro	1943
Cc	Stockholms Fröhandel	1877, 1880
Dd	Svenssons Fröhandel, Stockholm	1890-1891, 1936-1938, 1941-1948, 1950
Ee	Tjäders Fröhandel, Stockholm	1877, 1889
Ff	Weibulls, Landskrona	1926-1927, 1929-1946
Gg	Örebro Stadsträdgård	1935
Hh	Algot Holmberg & Söner, Norrköping	1947-1950
Ii	A.B.L. Daehnfeldts Fröhandel, Hälsingborg, Stockholm	1943-1944, 1946
Jj	O. Normans Fröhandel, Malmö	1944-1949*
Kk	Nya Fröhandeln, Linköping	1943

*1949 års katalog är samma som 1948 p.g.a. pappersbrist

9.5.2 Kataloger från utländska företag

Ur Uppsala Botaniska Trädgårds samlingar.

aa	David Sachs, Quedlinburg	1896
bb	Ernst Benary, Erfurt	1931-1932

Appendix

1. Förklaringar till sortlistan

Sorterna är placerade i bokstavsordning under respektive art. Då gruppstillhörigheten i många fall är oklar eller omöjlig att avgöra nämns denna separat i beskrivningen. I de fall där gruppstillhörigheten inte är fastställd anges detta med --- istället för gruppnamn. Om gruppstillhörigheten är osäker men sannolik följs den av ett frågetecken.

Namnförbistringen är i många fall stor. Ibland skrivs sortnamn som om det rörde sig som arter. I dessa fall finns "arten" upptagen men med en hänvisning till den aktuella sorten. Likaså hänförs ofta sorterna till varieteter (i synnerhet *Lobelia erinus*) eller former (gäller främst *Petunia*) istället för som idag, sortgrupper. Ibland står de i katalogerna såsom tillägg till sortnamnen. I sortlistan finns de angivna i beskrivningen eller bland synonymerna.

För släktet *Petunia* gäller att dagens sortgrupper koncentrerar sig mest på blomstorlek och -antal. Grandifloragruppen går, namnmässigt, relativt lätt att spåra bakåt i tiden medan den s.k. Multifloragruppen inte nämns vid namn i katalogmaterialet. Jag har valt att inte ta för givet att de sorter som ej förs till grandiflora kan föras till multiflora. Noteras bör att de gamla grandiflorasorterna från frö ej gav upphov till enbart storblommiga plantor vid sådd (Sink, K. C. (red.) 1984).

Observeras bör att om det år som anges som det sista en viss sort förekommer i katalogmaterialet är 1950 så har sorten sannolikt förekommit även i senare kataloger, men detta ligger utanför ramarna för detta arbete. Då (2005) står efter sista året visar att sorten än idag finns i svensk handel. Om en sort nämnts i en utländsk källa tidigare än den påträffats i svensk litteratur står detta årtal inom parentes efter det årtal som är relevant för Sverige.

Sorter med "latinska/latiniserade" namn måste ses i sken av att de säkerligen ofta använts till flera olika sorter med t.ex. blommärg gemensamt. Där det gått har de separerats men för flera sorter gäller att det idag knappast går att avgöra om det rör sig om en distinkt sort eller om namnet använts mer allmänt. Jag har valt att behandla de "latinska" namnen enligt samma mall som Svensk Kulturväxtdatabas (<http://skud.ngb.se/>) behandlar *Lobelia erinus* 'Pumila Splendens'. Således skulle *L. e. gracilis erecta* enligt dagens skrivsätt bli *L. e. 'Gracilis Erecta'*. Noteras bör att det ursprungliga skrivsättet alltid finns angivet.

Sort- och färgblandningar förekommer i de allra flesta kataloger som gått igenom men redovisas i allmänhet inte här, såvida det inte rör sig om specifikt namngivna blandningar.

Sortbeskrivningarna är hämtade ur de studerade katalogerna och även ur litteraturen.

Sortlistan är uppbyggd enligt följande mall:

'Sortnamn' beskrivning (katalog- eller litteraturreferens)

Grupp:	Enkla fyllda (?)/---
Första året:	18XX
Sista året:	19XX

Antal firmor: X
Kataloger och litteratur i vilken sorten förekommer
Synonymer och alternativa skrivsätt, med katalog- och/eller litteraturhänvisningar

Exempel (*Petunia x hybrida*):

'Belle Etoile' stjärnformigt vita streck på mörkt purpurkarmosinfärgad botten
(Holzhausen, A., m.fl. 1944)

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1940
Antal firmor: 5

M1925- M1929, M1931-M1932, Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, y1933, y1935,
(Holzhausen, A. 1933) under f. *maculata*
P. x h. Belle Etoile ('Howard stern') M1933-M1935
P. x h. f. maculata Belle Etoile (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

”Sortnamn” angivna med dubbla citationstecken och liten begynnelsebokstav är inga egentliga sortnamn utan används här dels för sortblandningar och dels då endast en egenskap, såsom färg, angetts i katalogen.

Exempel (*Lobelia erinus*):

”blandade” blandade *Lobelia erinus*

Grupp: ---
Första året: 1873
Sista året: 1919
Antal firmor: 10

L. e. blandade J1905, J1907-J1911, M1885-M1913, M1915-M1919, O1893, f1873-f1875, h1891, p1905, q1876, v1876, v1882, v1884-v1886, Dd1891-Dd1891, Ee1889

För att underlätta att hitta rätt finns alla synonymer införda med hänvisning till det gällande namnet.

Exempel (*Petunia x hybrida*):

'Torgdrottningen' Se *P. x h. 'Marktkönigin'*

Förkortningar (arter/hybrider förkortas i ”initialform”; ex. *Lobelia erinus* blir *L. e.*)

c.: compacta
fimb.: fimbriata
fl.: flora/e
pl.: plena/o
f.: forma
g.: grandiflora
n.: nana
p.: pendula
var.: varietas

2. Sortlista

Lobelia cardinalis

L. cardinalis

Grupp: ---
Första året: 1687
Sista året: 1944
Antal firmor: 4

L. c. C1893, C1895, C1899, b1892, i1855, Ff1937-Ff1940, Ff1944, (Anonym. 1859), (Bosse, J. F. W. 1841), (Bouché, P. C. 1834), (Fries, R. E. 1935), (Forsberg, K. 1861), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Juel, H. O. (sammanställare) 1919), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946)

'Hybrida' "Höga hybrider med skarlakansröda, karmin eller purpurröda, ibland köttfärgade blommor." (Q1905)

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1923
Antal firmor: 2

L. c. hybrida Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1923

'Nanseniana' "Mörklila, halvhög." (Q1905)

Grupp: ---
Första året: 1902
Sista året: 1909
Antal firmor: 2

L. c. Nanseniana Q1905-Q1909, m1902-m1903

'Rivoirei' "Köttfärgad, storblommig." (Q1905)

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1905
Antal firmor: 1

L. c. Rivoirei Q1905

'Robusta Gloriosa' "Blandade" (Q1905)

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1921
Antal firmor: 2

L. c. robusta gloriosa Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921

Lobelia cardinalis ssp. graminea

L. cardinalis ssp. graminea

Grupp: ---
Första året: 1946
Sista året: 1946

Antal firmor: 8

L. f. var. atrosanguinea (Pedersen, A. (red.) 1946)

L. fulgens Humb. et Kth. M1885-M1908, P1905, P1908, P1910, P1912, T1896, U1893-U1894 (som planta), g1895, p1905, Cc1877, Cc1880, Dd1890-Dd1891 (Bosse, J. F. W. 1841), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936)

L. splendens (Anonym. 1859), (Bosse, J. F. W. 1841), (Bouché, P. C. 1834), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946)

'Drottning Victoria' Se 'Queen Victoria'

'Drottning Viktoria' Se 'Queen Victoria'

'Ignea'

Grupp: ---
Första året: 1859 (1841)
Sista året: 1946
Antal firmor: ---

L. ignea (Anonym. 1859)

L. ignea hort. (Bosse, J. F. W. 1841),

L. splendens. var. ignea (Pedersen, A. (red.) 1946), (Pedersen, A. (red.) 1936)

'Königin Viktoria' Se 'Queen Victoria'

'Multiflora' "Bland här under de senare åren införda blomsterväxter, är denna en af de mest praktfulla. Till utseendet liknar den nära vår gamla bekant *L. fulgens*, men den blir mycket större, både i växt samt blommor och de senare hafva en klarare färg. Utplanterade på kall jord uppnå kraftiga plantor en höjd af 3 fot, med en fotslång spira af de mest briljanta skarlakansröda blommor i toppen, hvilka utslå i slutet af juli och sedan utan afbrott till senhösten." (Anonym. 1859)

Grupp: ---
Första året: 1859
Sista året: 1895
Antal firmor: 3

L. fulgens multiflora r1892, r1894-r1895, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1877, Ee1889, (Anonym. 1859)

'Pyramidalis'

Grupp: ---
Första året: 1859
Sista året: 1859
Antal firmor: ---

L. fulgens pyramidalis (Anonym. 1859) röd

'Queen Victoria' "Medelhög rabattväxt med rödbrunt bladverk och lysande

scharlakansröda blommor. Plantorna övervintra frostfritt.” (y1948) Axel Holzhausen ser dock inte sorten som skiljd från underarten. (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

Grupp: ---
Första året: 1873
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 37

L. cardinalis, fulgens Drottning Victoria Jj1944-Jj1949

L. cardinalis Queen Victoria C1893, C1895, C1899, F1897, I1892-I1895, I1901, J1905, J1907-J1911, K1904, b1892, c1894, c1901, m1902-m1903, t1912-t1919, t1921-t1923

L. cardinalis Queen Victoria hybrida K1904

L. fulgens Drottning Viktoria u1933-u1940, u1942-u1948, u1950

L. fulgens Drottning Victoria Bb1943

L. fulgens Königin Viktoria a1932-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948

L. fulgens Queen Victoria X1895, X1897, X1910-X1914, X1922-X1923, Å1876, Å1878, a1931, n1895, p1905, t1924-t1925, t1927, t1940, u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1932, v1945, v1950, y 1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1944, Ff1946, Kk1943, (Helweg, L. (red.) 1921)

L. fulgens var. *atrosanguinea* (syn. Queen Victoria) (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Anonym. 1859), (Pedersen, A. (red.) 1936)

L. Queen Victoria A1892-A1894, A1901, D1898, K1905-K1906, L1901-L1904, M1885-M1913, M1915-M1948, N1889, N1891-N1894, N1896-N1900, N1902-N1903, N1906, N1908-N1909, N1912-N1919, N1921-N1933, N1935-N1936, N1939-N1950, O1893-O1914, P1905, P1908, P1910, P1912, Q1905-Q1910, T1896, Y1892-Y1894, Y1897, Cc1877, Cc1880, Dd1890-Dd1891, Ee1889

L. Scarlet Queen Victoria f1896, f1873-f1875, h1891, q1876, Ee1877

'Queen Victoria Hybrida' Troligast synonym med 'Queen Victoria', se vidare denna.

'Scarlet Queen Victoria' "Röd med brunröda blad." (v1886) Sannolikt synonym med "Queen Victoria" då beskrivningen översstämmer med dennas, samt att de båda sorterna inte förekommer parallellt i någon katalog.

Grupp: ---
Första året: 1876
Sista året: 1892
Antal firmor: 1

L. fulgens 'Scarlet Queen Victoria' v1876, v1882, v1884-v1886, v1892

Lobelia cavanillesi Se *L. laxiflora*

Lobelia coerulea

L. coerulea "Egendomlig och intressant art med blå blommor i lång blomställning. Fuktig jord." 50cm. (Ff1939) Blå, perenn. (Anonym. 1859)

Grupp: ---
Första året: 1937 (1859)
Sista året: 1939
Antal firmor: 1

L. coerulea Ff1937-Ff1939, (Anonym. 1859)

Lobelia erinoides (med sorter) Se *Lobelia erinus*

Lobelia erinus

'Alba' Se även 'Compacta Alba'.

Grupp: ---
Första året: 1876
Sista året: 1899
Antal firmor: 4

L. e. alba D1898, Å1878

L. e. erecta alba Å1876, m1895-m1896, m1899, v1892

'Alba Compacta' Se 'Compacta Alba'



Fig. 8 *L. erinus* 'Angelina' III. ur allmän Svensk Trädgårdstidning (St. 1930)

'Angelina' stora, rent vita blommor, sticklingsförökas (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

Grupp: Pendula
Första året: 1922
Sista året: 1944
Antal firmor: ---

L. e. pendula Angelina (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

'Anmut' låg, dubbelblommade blå (Kk1943)

Grupp: Compacta
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

L. e. Anmut Kk1943

'Bernards Perpetual' "Mörkblå med vitt öga."
(J1905) Se även 'Perpetual' med vilken
sorten möjligtvis är synonym.

Grupp: Compacta
Första året: 1896
Sista året: 1911
Antal firmor: 3

L. e. Bernards Perpetual J1905, J1907-J1911,
T1896, p1905

"blandade" Blandade *L. erinus*. "Små låga täcka
växter till grupper och finare
infattningar." (v1886)

Grupp: ---
Första året: 1873
Sista året: 1919
Antal firmor: 10

L. e. blandade J1905, J1907-J1911, M1885-
M1913, M1915-M1919, O1893, f1873-f1875,
h1891, p1905, q1876, v1882, v1884-v1886,
Dd1891-Dd1891, Ee1889
L. blandade v1876

'Blue Gown' Klart mörkblå, 15 cm. (Ff1946)

Grupp: Compacta
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

L. e. compacta Blue Gown Dd1950, Ff1946

'Blue King', Sorten är angiven som *L. speciosa*
Blue King. Sannolikt rör det sig om en
sort av *L. erinus* då litteraturen listar *L.*
e. var. speciosa (*L. speciosa*), mycket
stora blommor (Booth, C. O. 1957).

Grupp: ---
Första året: 1876
Sista året: 1876
Antal firmor: 1

L. speciosa Blue King Å1876

"blå"

Grupp: ---
Första året: 1877
Sista året: 1933
Antal firmor: 11

L. e. blå E1897, J1905, J1907-J1911, M1909-
M1913, M1915-M1919, O1893-O1914, O1920-
O1921, O1924-O1933, S1893-S1894, S1897-

S1898, X1895, X1897, X1902, b1892, m1895-
m1896, m1899, s1893, z1932, Cc1877, Cc1880

'Cambridge Blue' Ijust himmelsblå (Nilsson, A.
1932), azurbå, låg, fyllig 15 cm
(Månsson, L. 1983)

Grupp: Compacta
Första året: 1931
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 9

L. e. Cambridge Blue M1945-M1948, M1950,
x1942-x1948, x1950, Dd1950, Ff1931-
Ff1936(Nilsson, A. 1932), (Pedersen, A. (red.)
1946), (www.nelson.se 2005),
(www.raravaxter.com 2005)
L. e. compacta Cambridge Blue a1944-a1948,
v1950, Dd1950, Ff1937-Ff1946, li1943-li1944,
li1946 (Månsson, L. 1983)

'Carter's Prima Donna' Sorten är sannolikt
synonym med 'Prima Donna' (se denna)
eller möjligtvis en enskild odlares
selektion ur sorten.

Grupp: ---
Första året: 1895
Sista året: 1895
Antal firmor: 1

L. e. Carters' Prima Donna g1895

'Chrystal Palace' Se 'Crystal Palace'

'Coerulea' Rent mörkblå utan vitt öga, låg
(J1908)

Grupp: Compacta?
Första året: 1908
Sista året: 1911
Antal firmor: 1

L. e. coerulea J1908-J1911

'Compacta Alba' Vit. (Dd1890) "Mindre att
rekommendera (Löwegren, G. 1867)

Grupp: Compacta
Första året: 1867
Sist året: 1921
Antal firmor: 22

L. e. compacta alba A1892-A1894, A1901,
B1893, C1893, C1895, C1899, E1897, J1905,
J1907-J1911, M1885-M1913, M1915-M1921,
N1889, N1891, O1898-O1904, P1905, P1908,
S1893-S1894, S1897-S1898, X1895, X1897,
Y1892-Y1894, Y1897, b1892, f1896, f1873-f1875,
k1895, o1893-o1895, p1905, q1876, r1892, r1894-
r1895, s1893, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ee1889,
(Löwegren, G. 1867)
L. e. alba compacta (T., A. 1879)

'Cristata Alba' Vit, utmärkt till infattning.
(v1886)

Grupp: Compacta?
Första året: 1884
Sista året: 1886
Antal firmor: 1

L. e. cristata alba v1884-v1886

'Crystal Palace' (1) Med tillägg *compacta*.

Mörkblå med mörkt bladverk. (Jj1949)

Grupp: Compacta
Första året: 1876
Sista året: 1950
Antal firmor: 19

L. e. compacta Chrystal Palace Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, v1945, v1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949, (Månsson, L. 1983)

L. e. compacta Kristallpalats Bb1943

L. e. Crystal Palace compacta N1947-N1950, O1894-O1914, Y1892-Y1894, Y1897, h1891, o1892-o1895, o1898, (Helweg, L. (red.) 1921)

L. e. speciosa Crystal Palace *compacta* C1893, C1895, C1899, I1892-I1895, I1901, J1905, J1907-J1911, M1885-M1887, Å1876 (sågs vara ny), Å1878, v1882, v1884-v1886

'Crystal Palace' (2) Med tillägg *erecta*

Grupp: Compacta?
Första året: 1893
Sista året: 1933
Antal firmor: 6

L. e. erecta Crystal Palace L1904, M1909-M1913, M1915-M1933

L. e. speciosa Crystal Palace *erecta* C1893, C1895, C1899, S1893-S1894, S1897-S1898, r1893, Ee1877

'Crystal Palace' (3) Införda under *speciosa* (Crystal Palace)

"...med stora, ljusst himmelsblå, i midten hvita blommor, stjelen mera upprätt än hos stamarten, hvilken af denna varietet blifvit nästan helt och hållet utträngd." (T., A. 1879)

Grupp: Compacta
Första året: 1869
Sista året: 1938
Antal firmor: 15

L. e. hybrida grandiflora speciosa (Crystal Palace) f1873-f1875, p1905

L. e. speciosa (Crystal Palace) A1892-A1894, A1901, B1893, B1895, D1898, K1904-K1905, M1888-M1908, N1889, N1891-N1895, P1905, P1908, U1893-1895, m1895-m1896, m1899, v1882, v1884-v1886, v1892, z1932, Dd1890-Dd1891, Dd1936-Dd1938, (T., A. 1879)

L. hybrida grandiflora speciosa (Chrystal Palace) v1876

L. erinoides hybrida grandiflora speciosa (Crystal Palace) f1869
L. e. speciosa (Palais Crystal) r1894-r1895
L. e. speciosa (Palais Crystal) r1892

'Crystal Palace' (4) Övriga, vilka ej med säkerhet kunna införas under ovanstående.

Grupp: Compacta
Första året: 1877
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 17

L. e. Chrystal Palace M1934-M1948, M1950, P1910, P1912, Q1905-Q1910, c1894, c1901, d1904, Dd1950, Ee1877, (Nilsson, A. 1932), (Östlind, N. (red.) 1946), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (www.nelson.se 2005) (www.raravaxter.com 2005)

L. e. compacta erecta Crystal Palace Kk1943, *L. e. Crystal Palace* (Holzhausen, A. 1933), (Löwegren, G. 1867), (Pedersen, A. (red.) 1946), (Pedersen, A. (red.) 1936)

L. e. erecta Crystal Palace *compacta* F1897, L1890, L1893-L1894, L1901-L1903

L. e. erecta compacta Crystal Palace y1933, y1935, y1941-y1945, y1948

L. e. Kristallpalats O1930-O1933

L. e. Kristallpalatset u1927

L. e. speciosa (Crystal Palace) *compacta* Ee1877, Ee1889

L. e. speciosa Crystal Palace b1892, k1894, Hh1947-Hh1950

Crystal Palace (Holzhausen, A. 1922)



Fig. 9 Ur O. Normans Fröhandels katalog (Jj1948)

'Dorotea' Tätt, kompakt växtsätt och vacker lilaröd färg. (y1935)

- Grupp: Compacta
Första året: 1933
Sista året: 1944
Antal firmor: 1
L. e. erecta compacta Dorotea y1933, y1935, y1941-y1944
- 'Duplex'** Dubbel, blå. (Dd1890)
Grupp: ---
Första året: 1890
Sista året: 1896
Antal firmor: 2
L. e. erecta duplex T1896, Dd1890-Dd1891
- 'Erecta'** Osäkert som sortnamn. Holzhausen anger den som var. *erecta* till vilken olika sorter kan höra. (Holzhausen, A., m.fl. 1944) Några kataloger listar den för sig själv.
Grupp: ---
Första året: 1876
Sista året: 1899
Antal firmor: 4
L. e. erecta C1893, C1895, C1899, Å1876, v 1892,
L. e. var. erecta (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
L. erecta Cc1877, Cc1880
- 'Firmament'** Helt blå, utan öga, från firma Heinemann i Erfurt. (S., P. 1930a)
Grupp: Compacta
Första året: 1930
Sista året: 1946
Antal firmor: 1
L. e. compacta Firmament Ff1932-Ff1944, Ff1946(S., P. 1930a), (Nilsson, A. 1932)
- 'Godelse'** Felstavat. Se 'Goldelse'
- 'Goldelse'** Gulaktiga blad och högblåa blommor. (Holzhausen, A. 1922)
Grupp: Compacta
Första året: 1894
Sista året: 19
Antal firmor: 15
L. e. Goldelse C1895, I1894-I1895, I1901, J1905, J1907-J1911, K1904-K1905, N1894-N1900, N1902, O1894-O1899, Q1905-Q1910, d1904, p1905(Holzhausen, A. 1933), (Pedersen, A. (red.) 1946), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Holzhausen, A. 1922)
L. e. compacta Goldelse X1895, X1897, Z1894, o1895, o1898, t1912-t1919, t1921-t1925, Hh1947-Hh1950
L. e. Godelse P1905, P1908
- 'Gracilis'** Blå (I1892) Osäkert som sortnamn. Booth omtalar var. *gracilis* som namn för krypande/hängande former. (Booth, C. O. 1957)
Grupp: Pendula?
Första året: 1867
Sista året: 1921
Antal firmor: 2
L. e. gracilis I1892-I1895, I1901, M1920-M1921, (Löwegren, G. 1867)
L. e. var. gracilis (Booth, C. O. 1957)
- 'Gracilis Coelestina'** "Ljusblå med vitt." (f1873)
Grupp: ---
Första året: 1873
Sista året: 1876
Antal firmor: 2
L. e. gracilis coelestina f1873-f1875, q1876
- 'Gracilis Erecta'** Syn.?(*Lobelia gracilis stricta*). "Plantan mycket lågväxt, med små ljusblå, i midten hvita, punkterade blommor." (T., A. 1879) Blå (v1876)
Grupp: ---
Första året: 1861
Sista året: 1892
Antal firmor: 8
L. e. gracilis erecta H1861, M1885-M1887, b1892, f1869, f1873-f1875, h1891, q1876, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1877, Ee1889(T., A. 1879)
- 'Gracilis Erecta Alba'** "Blommorna violettaktigt hvita." (T., A. 1879)
Grupp: ---
Första året: 1877
Sista året: 1891
Antal firmor: 3
L. e. gracilis erecta alba M1885-M1887, h1891, Ee1877, (T., A. 1879)
- 'Gracilis Erecta Bicolor'**
Grupp: ---
Första året: 1877
Sista året: 1891
Antal firmor: 2
L. e. gracilis erecta bicolor h1891, Ee1877
- 'Gracilis Erecta Rosea'** Rosenröd, 15cm (6 tum). (M1885)
Grupp: ---
Första året: 1869
Sista året: 1899
Antal firmor: 5
L. e. gracilis erecta rosea C1893, C1895, C1899, M1885-M1887, f1869, f1873-f1875, q1876, Ee1877

'Gracilis Kermesina'

Grupp: ---
 Första året: 1873
 Sista året: 1876
 Antal firmor: 3
L. e. gracilis kermesina f1873-f1875, q1876
L. erinoides. gracilis kermesina Å1876

'Gracielis Rosea' "...en ny varietet med rosenröda blommor." (Anonym. 1860b)
 Listad som *L. gracielis rosea* men är sannolikt en sort av *L. erinus*. Sorten finns inte belagd i det svenska katalogmaterialet utan bara som en litteraturkommentar över sorter möjliga att beställa från utlandet. Möjligtvis synonym med 'Gracilis Erecta Rosea'

Grupp: ---
 Första året: 1860
 Sista året: 1860
 Antal firmor: ---
L. gracielis rosea (Anonym. 1860b)

'Grandiflora' Ej funnen i katalogmaterialet, endast en skriftlig källa (Löwegren, G. 1867)

Grupp: ---
 Första året: 1867
 Sista året: 1867
 Antal firmor: ---
L. e. grandiflora (Löwegren, G. 1867)

'Grandiflora Superba' Ej funnen i katalogmaterialet, två litteraturreferenser. "Plantan lågväxt, med stora blå och hvita blommor." (T., A. 1879)

Grupp: Compacta?
 Första året: 1867
 Sista året: 1879
 Antal firmor: ---
L. e. grandiflora superba (Löwegren, G. 1867), (T., A. 1879)

'Hamburgia' "Blad och grenar fint småludna, blommorna ljus blå, stora: förökas lämpligast genom sticklingar, som tagas om våren från övervintrade exemplar." (Holzhausen, A. 1922), glänsande blå med vitt öga (Bb1943), mörkblå med brunröda blad [sic] (Nilsson, A. 1932) Den senare beskrivningen är sannolikt felaktig då den passar bättre in på *L. e. 'Richardii'*

Grupp: Pendula
 Första året: 1909

Sista året: 1950 (2005)

Antal firmor: 20

L. e. hybrida pendula Hamburgia u1920-u1921, u1950, (Holzhausen, A. 1924), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936), (www.raravaxter.com 2005)

L. e. hybrida Hamburgiana P1910, P1912
L. e. hybrida pendula Hamburgia y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Dd1936-Dd1938, Dd1941
L. e. pendula Hamburgia J1909-J1911, N1939-N1950, O1924-O1933, X1925, a1942, a1944-a1948, t1940, v1945, v1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, Bb1943, Dd1950, Ff1934-Ff1946, ll1943-ll1944, ll1946, Jj1944-Jj1949, Kk1943, (Holzhausen, A. 1933), (Månsson, L. 1983), (Nilsson, A. 1932), (Pedersen, A. (red.) 1946), (Östlind, N. (red.) 1946), (Holzhausen, A. 1922), (Helweg, L. (red.) 1921) (sågs här ha stora mörkblå (!) blommor)

'Hamburgiana' Se 'Hamburgia'

'H. Linden' Mörkt helblå, sticklingsförökad sort. (Holzhausen, A. 1933)

Grupp: ---
 Första året: 1922
 Sista året: 1933
 Antal firmor: ---
L. e. H. Linden (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933)

"hvit"

Grupp: ---
 Första året: 1893
 Sista året: 1893
 Antal firmor: 1
L. e. hvit O1893

'Hybrida Grandiflora' Storblommig, blå. (v1886)

Grupp: ---
 Första året: 1873
 Sista året: 1912
 Antal firmor: 16
L. e. hybrida grandiflora A1892-A1894, A1901, B1893, B1895, D1898, H1861, M1888-M1908, P1905, P1908, P1910, P1912, T1896, f1869, f1873-f1875, g1895, k1894, o1893-o1895, o1898, p1905, q1876, v1876, v1892
L. e. hybridus grandiflorus v1882, v1884-v1886, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ee1889

'Hybridus Grandiflorus' Se 'Hybrida Grandiflora'

'Kaiser Wilhelm' "Mörkblå, utmärkt vacker men växer ibland för yvigt och bär icke upp sina blommor och grenar så som de

övriga här nämnda.” (Holzhausen, A. 1922)

Grupp: Compacta
Första året: 1876
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 50

L. e. compacta erecta Kejsar Wilhelm Kk1943
L. e. compacta Kaiser Wilhelm a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, Ff1937-Ff1945

L. e. compacta Kejsar Wilhelm v1945, v1950, Bb1943, Ff1946, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949, (Månsson, L. 1983)

L. e. erecta Kaiser Wilhelm F1897, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948

L. e. Kaiser Wilhelm b1892, c1894, c1901, Dd1890-Dd1891, (Helweg, L. (red.) 1921), (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933), (Nilsson, A. 1932), (T., A. 1879), (Pedersen, A. (red.) 1946), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936)

L. e. Kejsar Wilhelm A1892-A1894- A1901, B1893, B1895, C1893, C1895, C1899, D1898, E1897, G1893, I1892-I1895, I1901, J, 1905, J1907-J19011, K1904-K1905, L1890, L1893-L1894, L1901-L1904, M1885-M1913, M1915-M1948, M1950, N1889, N1891-N1900, N1902-N1903, N1906, N1908-N1909, N1939-N1950, O1880-O1914, O1920-O1921, O1924-1933, P1905, P1908, P1910, P1912, Q1905-Q1910, S1893-S1894, S1897-S1898, T1896, U1893-U1895, X1895, X1897, X1902, X1910-X1914, X1922, X1925, Y1892-Y1894, Y1897, Å1876 (sågs vara ny), Å1878, d1904, g1895, h1891, k1894-k1895, m1895-m1896, m1899, n1895, o1893-o1895, o1998, p1905, q1876, r1892, r1894-r1895, s1893, u1920-u1821, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950, v1882, v1884-v1886, v1892, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Dd1950, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1936, Ee1877, Ee1889, Hh1947-Hh1950 (Östlind, N. (red.) 1946), (www.impecta.se 2005), (www.weibulls.com 2005)

L. erecta Kaiser Wilhelm Cc1877, Cc1880
L. Kejsar Wilhelm v1876

‘Kaiser Wilhelm Alba’ Av namnet att döma vitblommig, har troligtvis uppkommit ur sorten ‘Kaiser Wilhelm’

Grupp: Compacta
Första året: 1891
Sista året: 1908
Antal firmor: 7

L. e. Kaiser Wilhelm alba A1892-A1894, I1892-I1895, I1901, Dd1891

L. e. Kejsar Wilhelm alba/vit M1892-M1908, N1892-N1895, O1894-O1897, k1894

‘Karmosina’ Se ‘Kermesina’

‘Kathleen Mallard’ Mörkblå, fylld. (Pedersen, A. (red.) 1936)

Grupp: Pendula
Första året: 1921
Sista året: 1946
Antal firmor: ---

L. e. Kathleen Mallard (Helweg, L. (red.) 1921), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946)



N:o 326. *Lobelia Erinus Kaiser Wilhelm*
Fig. 10 Ur Svensons Fröhandels Katalog
(Dd1890)

‘Kejsar Wilhelm’ Se ‘Kaiser Wilhelm’

‘Kejsar Wilhelm Alba/Vit’ Se ‘Kaiser Wilhelm Alba’

‘Kermesina’ ”Plantan kraftig med stora pururkarmosinröda blommor.” (T., A. 1879)
Sannolikt innefattar namnet flera snarlika sorter vilka knappast idag låter sig urskiljas.

Grupp: ---
Första året: 1873
Sista året: 1948
Antal firmor: 16

L. erecta kermesina Cc1877, Cc1880

L. e. karmosina, erecta a1933-a1934

L. e. kermesina A1892-A1894, A1901, J1910-J1911, d1904, h1891, s1893, (T., A. 1879)

L. e. kermesina (erecta) S1893-S1894, S1897-S1898, b1892

L. e. speciosa karmosina erecta a1935-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948

L. e. speciosa kermesina M1885-M1908, Y1892-Y1894, Y1897, f1873-f1875, p1905, v1882, v1884-v1886, v1892, Dd1890-Dd1891

L. e. speciosa kermesina erecta C1893, C1895

L. speciosa kermesina v1876

- 'Kristallpalats'** Se 'Crystal Palace'
 Grupp: Compacta
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1
L. e. compacta erecta >>Midnattsblå>> Kk1943
- 'Kristallpalatset'** Se 'Crystal Palace'
- 'Lindleyana'** "Blommorna violett rosenröda, i midten hvita." (T., A. 1879) Sannolikt rör det sig om en sticklingsförökad sort då den inte påträffats i någon katalog.
 Grupp: ---
 Första året: 1867
 Sista året: 1879
 Antal firmor: ---
L. e. Lindleyana (Löwegren, G. 1867), (T., A. 1879)
- 'ljusblå med hvitt'**
 Grupp: ---
 Första året: 1876
 Sista året: 1878
 Antal firmor: 1
L. e. ljusblå med hvitt Å1876, Å1878
- 'magentaröd med öga'**
 Grupp: Compacta
 Första året: 1910
 Sista året: 1927
 Antal firmor: 2
L. e. magentaröd med öga Q1910
L. e. compacta magentaröd med öga t1912-t1919, t1921-t1925, t1927
- 'Marmorata'** "Plantan kraftig, mycket grenig, blommorna stora blåaktigt hvita, med blågrå eller mörkblå infattning, i midten hvita punkterade. Vacker och rikblommig." (T., A. 1879)
 Grupp: ---
 Första året: 1879
 Sista året: 1879
 Antal firmor: ---
L. e. marmorata (T., A. 1879)
- 'Maxima'** "...med stora klart blå blommor och växande i täta tufvor." (Anonym 1858b)
 Nämns som nyhet från den utländska blomsterhandeln men är ej funnen i några av de studerade katalogerna.
 Grupp: ---
 Första året: 1858
 Sista året: 1858
 Antal firmor: ---
 (Anonym 1858b)
- 'Midnattsblå'** Djupt mörkblå med vitt öga (Kk1943) Möjligtvis synonym med sorten 'Mitternachtsblau', se vidare under denna.
- 'Miranda'** Purpurrosa med vitt öga, 15 cm. (Ff1937) "purpurrosafärgade blommor, eljest som föregående" [Hamburgia'] (Holzhausen, A. 1924)
 Grupp: Pendula
 Första året: 1910
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 4
L. e. pendula Miranda M1946-M1948, M1950, Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A. 1924), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
L. e. hybrida pendula Miranda (Nilsson, A. 1932)
- 'Mrs. Cibrian'** Se 'Pumila Splendens'
- 'Mrs. Clibran'** Se 'Pumila Splendens'
- 'Mitternachtsblau'** Mörkblå. (S., P. 1936a) Se även 'Midnattsblå'
 Grupp: Compacta
 Första året: 1936
 Sista året: 1936
 Antal firmor: ---
L. Pumila Compacta >>Mitternachtsblau>> (S., P. 1936a)
- 'Opal'** Ljusblå med vitt öga, 10 cm. (x1943)
 Grupp: Compacta
 Första året: 1942
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 1
L. e. compacta Opal x1942-x1945
- 'Ostsee'** Ljusblå, "en förbättring av Kejsar Wilhelm". (Kk1943)
 Grupp: Compacta
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1
L. e. compacta erecta Ostsee Kk1943
- 'Palais Crystal'** Se 'Crystal Palace' (3)
- 'Paxtoniana'** Blå med vitt centrum. (v1886)
 Grupp: Compacta?
 Första året: 1876
 Sista året: 1908
 Antal firmor: 9

L. e. Paxtoniana (Löwegren, G. 1867), A1894, A1901, M1885-M1908, U1893-U1895, g1895, h1891, v1876, v1882, v1884-1886, v1892, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ee1889
L. erecta Paxtoniana Cc1877, Cc1880

'Pearl' "Hvit med blå rand." (Dd1890) Eventuellt synonym med 'Prince Albert'

Grupp: Compacta?
Första året: 1890
Sista året: 1908
Antal firmor: 2

L. e. Pearl M1895-M1908, Dd1890-Dd1891

'Perpetual' Mörkblå, storblommig. (u1920) Möjligtvis synonym med 'Bernards Perpetual'.

Grupp: ---
Första året: 1920
Sista året: 1934
Antal firmor: 1

L. e. Perpetual u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-1934

'Prima Donna' Mörkt violetttröd. (Holzhausen, A. 1922) Mörkröd med vitt. (z1932)

Grupp: Compacta?
Första året: 1887
Sista året: 1950
Antal firmor: 14

L. e. Prima Donna (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), A1892-A1894, A1901, F1897, I1892, I1895, I1901, J1905, J1907-J1911, v1892, Dd1890-Dd1891

L. e. Primadonna L1901-1904, M1887-M1913, M1915-M1934, N1894-N1900, N1902-N1903, N1906, N1908-N1909, N1912-N1918, o1893-o1895, o1898, s1893, x1942-x1948, x1950, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948

L. e. >>Prima Donna>> Kk1943

'Prince Albert' Blå. (v1886) Möjligtvis är sorten 'Pearl' synonym med denna.

Grupp: Compacta?
Första året: 1873
Sista året: 1892
Antal firmor: 3

L. e. Prince Albert q1876, v1876

L. e. Prince Albert (Pearl) v1882, v1884-v1886, v1892

L. e. Prins Albert f1873-f1875

'Prins Albert' Se 'Prince Albert'

'Pumila Flore Pleno' "Plantan lågväxt, med stora dubbla blåa blommor och ytterst

rikblommig. Kan endast fortplantas genom sticklingar." (T., A. 1879)

Grupp: Compacta?
Första året: 1879
Sista året: 1879
Antal firmor: ---

L. e. pumila fl. pl. (T., A. 1879)

'Pumila Splendens' "...mörkblå, en av de allra bästa till infattningar, då den håller sig låg och kompakt." (Holzhausen, A. 1922) Mörkblå med vitt öga. (Kk1943). Enligt Kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998) är sorten 'Mrs. Clibran' synonym med 'Pumila Splendens'. Dock listas de i en katalog (Ff1946) som två separata sorter. Då det bara är ett fall används här 'Pumila Splendens' som det korrekta namnet.

Grupp: Compacta
Första året: 1905
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 18

L. e. pumila splendens M1935-M1948, M1950, N1908-N1909, N1912-N1919, N1921-N1950, P1905, P1908, P1910, P1912, Q1905-Q1910, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, u1920-u1921, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Hh1947-Hh1950, (Helweg, L. (red.) 1921), (Holzhausen, A. 1922), (Nilsson, A. 1932), (Holzhausen, A. 1933), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

L. e. compacta erecta pumila splendens Kk1943

L. e. compacta Mrs. Clibran Ff1946

L. e. compacta (?) pumila splendens t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940

L. e. compacta pumila splendens v1950, x1946-x1948, x1950, Bb1943, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1944, Ff1946, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949

L. e. compacta pumila splendens Mrs Cibrian (Månsson, L. 1983)

L. e. erecta pumila splendens y1933, y1935, y1941-y1945, y1948

L. e. Mrs. Clibran Dd1950, (www.impecta.se 2005)

'Richardii' "Skiljer sig från *Hamburgia* genom sina glatta blad och stänglar och mörkblå blommor, förökas endast genom sticklingar." (Holzhausen, A. 1924)

Grupp: Pendula
Första året:
Sista året:
Antal firmor:

L. e. Richardsoni (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1924), (Holzhausen, A. 1933),

(Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Pedersen, A. (red.) 1936), (Pedersen, A. (red.) 1946).
L. e. Richardsonii (Helweg, L. (red.) 1921)
L. Richardsonii (Anonym. 1859)

'Richardsoni' Se 'Richardii'. För diskussion rörande namnet se under kapitlet om *L. ernius* i huvuddelen av arbetet.

'Royal Purple' Marinblå med vitt öga. (M1930)

Grupp: Compacta?
 Första året: 1892
 Sista året: 1936
 Antal firmor: 4

L. e. Royal Purple J1905, J1907-J1911, M1909-M1913, M1915-M1936, Y1892-Y1894, Y1897
L. e. Royal Purple compacta Y1892-Y1894, Y1897
L. e. speciosa superba (Royal Purple) M1930, N1896-N1900, N1902-N1903, N1906, N1908-N1909, N1912-N1918

'Safir' Se 'Saphir'

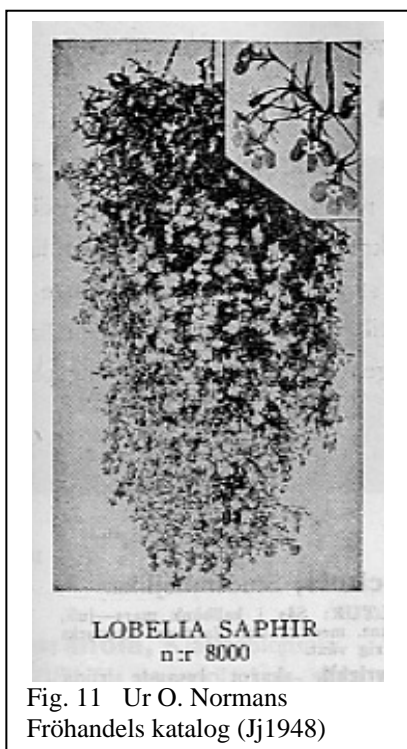


Fig. 11 Ur O. Normans Fröhandels katalog (Jj1948)

'Saphir' "En starkväxande mycket vacker hänglobelia. Blommornas färg är djupt blå med stort hvitt öga och mäta i genomsnitt c:a 2 cm., de med blommor tätt besatta rankorna blifva ända till 60 cm. långa, alltså en särdeles lämplig lobelia för såväl balkong som urnplantering som för blomsterbord."

(t1931) En nyare beskrivning lyder: "skott 25 cm, mörkblå med vitt öga" (Månsson, L. 1983)

Grupp: Pendula
 Första året: 1913
 Sista året: 1950 (2005)

Antal firmor:

L. e. hybrida pendula Saphir (Nilsson, A. 1932), y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1946

L. e. hybrida Saphir Hh1947-Hh1950

L. e. pendula Saphir (Holzhausen, A. 1933), (Månsson, L. 1983), (Östlind, N. (red.) 1946), M1917-M1948, M1950, N1917-N1919, N1921-N1936, N1939-N1950, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, t1913-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, v1945, v1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, Bb1943, Dd1947-Dd1948, Dd1950, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949, Kk1943,

L. e. Safir u1933-u1940, u1942-u1948, u1950

L. e. Saphir u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1932, (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1924), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (www.impecta.se 2005), (www.weibulls.com 2005)

'Snöboll' Renvit (Bb1943), sannolikt är detta en utländsk sort med annat namn.

Grupp: Compacta
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1

L. e. compacta Snöboll Bb1943

'Snödrottningen' Snövit (Kk1943) Möjligtvis rör det sig om en utländskt sort med försvenskat namn.

Grupp: Pendula
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1

L. e. pendula Snödrottningen Kk1943

'Speciosa' Beskrivs nummer 11 1858 av Illustrerad Trädgårdstidning som "En ny varietet af denna bekanta och täcka blomsterart, med stora klart blå, i midten hvita blommor. blomstrar oafbrutet till senhösten." (Anonym 1858a)

Grupp: Compacta?
 Första året: 1858
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 15

L. e. speciosa (Anonym 1858a), F1897, L1890, L1893-L1894, L1901-L1904, M1885-M1887, M1937-M1942, O1893, c1894, c1901, f1869, f1873-f1875, h1891, o1893-o1895, o1898, p1905, q1876, r1893, v1876, Cc1880, Ee1877, Ee1889, li1943-li1944, li1946

'Speciosa Compacta' "med lågt upprätt växtsätt, mycket rikblommig med utramarinblå blommor. Denna varietet är något obeständig, så att den inte gerna erhålles fullt äkta genom frö, utan fortplantas säkrast genom sticklingar." (T., A. 1879)

Grupp: Compacta
Första året: 1879
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

L. e. speciosa compacta u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950, O1880, O1881-2 (T., A. 1879)

"speciosa (Crystal Palace)" Se 'Crystal Palace'

'Speciosa Grandiflora' djupt marinblå med vitt öga, 25cm (Jj1949) mörkt bladverk (y1941)

Grupp: ---
Första året: 1933
Sista året: 1949
Antal firmor: 2

L. e. erecta speciosa grandiflora y1941-y1945, y1948

L. e. speciosa grandiflora y1933, y1935, Jj1944-Jj1949,

'Speciosa Superba' låg, kompakt, mörkblå med ljusare öga (Holzhausen, A. 1933)
Synonym med Royal Purple? Se vidare under denna.

Grupp: Compacta
Första året: 1890
Sista året: 1950
Antal firmor: 6

L. e. compacta speciosa superba v1945

L. e. speciosa superba o1898, Dd1890-Dd1891, u1920-u1921, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950, (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

L. e. speciosa superba compacta O1898-O1914, O1924-O1933, X1910-X1914, X1922, X1925

"speciosa superba (Royal Purple)" Se 'Royal Purple'

'Splendens' "Mörkblå med hvitt öga, storblommig och låg." (J1908) Sorten är möjligtvis synonym med 'Pumila splendens'.

Grupp: Compacta?
Första året: 1908
Sista året: 1911
Antal firmor: 1

L. e. splendens J1908-J1911

'Stellata'

Grupp: ---
Första året: 1867
Sista året: 1867
Antal firmor: ---

L. e. stellata Löwegren, G. 1867

'Stern von Ischl' "Mörkblå, synnerligen vacker men något svagväxande" (Holzhausen, A. 1933)

Grupp: Compacta
Första året: 1882
Sista året: 1921
Antal firmor: 6

L. e. Stern von Ischl J1905, J1907-J1911, K1905, r1893, u1920-u1921, v1882, v1884-v1886, v1892, (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933)

L. e. pumila Stern von Ischl b1892

'Striata Multiflora' Blå och vit (v1886)

Grupp: Compacta?
Första året: 1882
Sista året: 1892
Antal firmor: 2

L. e. striata multiflora v1882, v1884-v1886

L. e. stricta multiflora v1892, Ee1877, Ee1889

'Stricta Multiflora' Sannolikt stavfel, se 'Striata Multiflora'

'Viktoria'

Grupp: Compacta?
Första året: 1921
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

L. e. Viktoria u1921-u1922, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950

'Vita Damen' Se 'White Lady'

'Wacht am Rhein' "Ljusare [än mörkt] blå med vitt öga". Sticklingsförökad. (Holzhausen, A. 1933)

Grupp: Compacta?
Första året: 1922
Sista året: 1933
Antal firmor: ---

L. e. Wacht am Rhein (Holzhausen, A. 1922), (Holzhausen, A. 1933)

'Weibulls blå med vitt öga' "...vid

Weibullsholm uppdragna sorter av *Lobelia erinus* comp. utmärka sig för ett jämnt växtsätt och ett minimum av avvikande typer." 15 cm. (ff1937)

Grupp: Compacta
Första året: 1935
Sista året: 1942
Antal firmor: 1

L. e. compacta Weibulls blå med vitt öga
Ff1935-Ff1942

‘Weibulls mörkblå’ ”...vid Weibullsholm
uppdragna sorter av *Lobelia erinus*
comp. utmärka sig för ett jämnt växtsätt
och ett minimum av avvikande typer.”
15 cm, rödbladig. (ff1937)

Grupp: Compacta
Första året: 1935
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

L. e. compacta Weibulls mörkblå Ff1935-Ff1943

‘Weibulls rent blå’ ”...vid Weibullsholm
uppdragna sorter av *Lobelia erinus*
comp. utmärka sig för ett jämnt växtsätt
och ett minimum av avvikande typer.”
15 cm. (ff1937)

Grupp: Compacta
Första året: 1935
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

L. e. compacta Weibulls rent blå Ff1935-Ff1943

‘Weisse Dame’ Se ‘White Lady’

‘White Gem’

Grupp: Compacta?
Första året: 1890
Sista året: 1950
Antal firmor: 11

L1901-L1904

L. e. erecta White Gem F1897

L. e. pumila White Gem B1895, N1896-N1900,
N1902-N1903, N1906, N1908-N1909, N1912-
N1918, T1896, X1895, X1897, n1895, p1905,
v1892, Dd1890-Dd1891, Hh1947-Hh1950

‘White Lady’ Vit, storblommig 15 cm (Månsson,
L. 1983) ”Rent vit, av god effekt men
blir smutsig vid regnväder” (Holzhausen,
A. 1933)

Grupp: Compacta
Första året: 1898
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 21

L. e. White Lady (Holzhausen, A. 1922),
(Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl.
1944) A1901, D1898, K1905, N1939-N1950,
Q1905-Q1910, X1910-X1914, X1922, X1925,
d1904, m1899, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948,
Dd1950, (www.impecta.se 2005),
(www.raravaxter.com 2005)

L. e. compacta erecta White Lady Kk1943
L. e. compacta White Lady (Månsson, L.
1983), a1947-a1948, t1912-t1919, t1921-t1925,
t1927, t1940, v1945, v1950, x1942-x1948, x1950,
z1932, Ff1931-Ff1946, li1943-li1944, li1946,
Jj1944-Jj1949

L. e. erecta White Lady y1933, y1935, y1941-
y1945, y1948

L. e. Weisse Dame M1931-M1938

L. e. Vita Damen M1922-M1930, u1921-u1922,
u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950

Lobelia Gerardi Se *L. x speciosa*

Lobelia heterophylla

‘Major’ Blå (v1876)

Grupp: ---
Första året: 1855
Sista året: 1877
Antal firmor: 4

L. h. major R1857-R1858, i1855, v1876, Ee1877

Lobelia hybrida hort. Se *L. x speciosa*

Lobelia fulgens (med sorter) Se *L.*
splendens ssp. *graminea*

Lobelia Gerardi Se *L. x speciosa*

Lobelia ignea Se *L. cardinalis*

Lobelia laxiflora

L. laxiflora

Grupp: ---
Första året: 1890
Sista året: 1909
Antal firmor: 6

L. Cavanillesi A1901, C1893, M1892-M1908,
Q1905-Q1909, m1895-m1896, Dd1890-Dd1891

Lobelia lutea se *Monopsis lutea*

Lobelia racemosa (med sorter) Se *L.*
tenuior

Lobelia ramosa (med sorter) Se *L. tenuior*

Lobelia siphilitica

L. siphilitica

Grupp: ---
Första året: 1834
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

L. siphilitica (Bouché, P. C. 1834)
L. siphilitica R1857-R1858 (Pedersen, A. (red.) 1946),
(Bosse, J. F. W. 1841), (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Anonym. 1859), (Pedersen, A. (red.) 1936)

'Robusta Grandiflora'

Grupp: ---
Första året: 1891
Sista året: 1894
Antal firmor: 2

L. siphilitica robusta grandiflora A1892-A1894,
Dd1891

Lobelia slateri

Röd. (Anonym. 1859) Osäkert vad det rör sig om,
förmodad hybrid av okänt ursprung.

Lobelia x speciosa

Lobelia x speciosa

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

L. (fulgens) hybrida K1905
L. Gerardi K1906 (Mörkvioletta blommor)
L. hybrida (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
L. hybrida hort. (Pedersen, A. (red.) L. 1936), (Pedersen, A.
(red.) 1946)

'Illumination'

Grupp: ---
Första året: 1921
Sista året: 1921
Antal firmor: ---

L. (fulg. x card.) 'Illumination' (Helweg, L. (red.)
1921)

Lobelia splendens Se *L. cardinalis* ssp. *graminea*

Lobelia tenuior

L. tenuior 30cm, blå med vit mitt (Pedersen, A. (red.)
1936)

Grupp: ---
Första året: 1855
Sista året: 1896
Antal firmor: 6

L. ramosa H1861, Å1878, i1855, m1895-m1896,
v1876, Dd1890-Dd1891, (Pedersen, A. (red.)
1936)

'Alba' vit, (v1876)

Grupp: ---
Första året: 1876
Sista året: 1946
Antal firmor: 5

L. ramosa var. alba (Nilsson, A. & Gréen, S.
1945), (Pedersen, A. (red.) 1946)
L. ramosa alba m1895-m1896, v1876, Dd1890-
Dd1891, Ee1877
L. ramosa fl. alba Å1878

'Compacta' Se 'Nana'

'Nana' Vacker låg, mycket storblommig, 40 cm.
(Kk1943) Höglå blommor. (Anonym
1858b)

Grupp: ---
Första året: 1858
Sista året: 1946
Antal firmor: 4

L. t. (ramosa nana compacta) Kk1943
L. ramosa var. compacta (Booth, C. O. 1957)
L. ramosa var. nana (Pedersen, A. (red.) 1946)
L. racemosa nana compacta Cc1877
L. ramosa compacta Ee1877, Ee1889
L. ramosa nana (Anonym 1858b)
L. ramosa nana compacta v1892, Cc1880

'Nana Compacta' Se 'Nana'

'Rosea' rosenröd (v1876)

Grupp: ---
Första året: 1877
Sista året: 1946
Antal firmor: 3

L. ramosa var. rosea (Nilsson, A. & Gréen, S.
1945), (Pedersen, A. (red.) 1946)
L. ramosa rosea m1895-m1896, v1876, Ee1877

Lobelia trigonicaulis

L. trigonicaulis Blå, hvitfläckig (v1886)

Grupp: ---
Första året: 1867
Sista året: 1892
Antal firmor: 2

L. t. v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1877,
(Löwegren, G. 1867)

Lobelia triquetra

L. triquetra Blå. (Löwegren, G. 1867) Okänd art.

Grupp: ---

Första året: 1855
 Sista året: 1879
 Antal firmor: 1
 (1855), (Löwegren, G. 1867), (T., A. 1879)

Petunia argentea Se *P. x hybrida*
 'Argentea'

Petunia Atkinsiana Se *P. x hybrida*
 'Atkinsonii'

Petunia axillaris

P. axillaris

Grupp: ---
 Första året: 1834
 Sista året: 1947
 Antal firmor: 9

P. axillaris (www.raravaxter.com 2005)
P. nyctaginaeflora (Forsberg, K. 1861)
P. nyctaginiflora A1892-A1894, I1892-I1895,
 M1885-M1908, O1893, Å1876, Å1878, b1892,
 f1873-f1875, p1905, q1876, (Bosse, J. F. W.
 1841a), (Bouché, P. C. 1834), (Callmar, G. och
 Ekman, G. 1947a) nämns som ursprung till *P.*
hybrida, (Holzhausen, A., m.fl. 1944), (Löwegren,
 G. 1867a), (Pedersen, A. (red.) 1936) (Pedersen,
 A. (red.) 1946)
P. nyctaginiflora speciosa (*Nierembergia*
speciosa) (Bosse, J. F. W. 1841a)

Petunia x hybrida

'Abendsonne' Rosa, 20-30cm hög, av fimbriata
 nana-typ. (S., P. 1934) Introducerad av
 Ernst Benary, Erfurt. (dd1932)

Grupp: ---
 Första året: 1945
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 1

P. x fimb. n. Erfurter Zwerg Abendsonne
 (dd1932)
P. x h. (S., P. 1934)
P. x h. g. fimb. n. Abendsonne Jj1944-Jj1945

'Abondance' Snöhvit, fläckad med violett
 karmin, enkel, sticklingsförökad (Holm,
 J.F. 1871)

Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---

P. x h. Abondance (Holm, J.F. 1871)

'Admiral' Klarblå, 30cm (v1950) "Klarblå,
 rikblommig. Vår finaste blå Petunia.
 Blombladen vågformiga med
 svagtviolett skiftning." (Jj1948) "Låg
 gruppetunia" Ff1946

Grupp: Grandiflora
 Första året: 1942
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 5

P. x h. g. n. c. Admiral v1950
P. x h. n. Admiral Ii1944, Ii1946, Jj1944-Jj1947
P. x h. n. c. Admiral Ff1946 (under rubrik låg
 gruppetunia), Ii1943
P. x h. n. c. g. Admiral x1942-x1948, x1950,
 Jj1948-Jj1949



Fig. 12 Ur Bertil Gustafssons Fröhandels
 katalog (x1945)

'Adonis' Purpur, vitt svalg (Pedersen, A. (red.)
 1946) af lågt, hopträngdt växtsätt,
 blommorna karminröda med hvitt svalg
 (Q1905)

Grupp: ---
 Första året: 1905
 Sista året: 1940
 Antal firmor: 2

P. x h. Adonis Q1905-Q1910, t1912-t1919,
 t1921-t1925, t1927, t1940, (Pedersen, A. (red.)
 1946)

'Alba' (1)

Grupp: ---
 Första året: 1893
 Sista året: 1933
 Antal firmor: 3

P. x h. alba s1893, S1893-S1894, S1897-S1898,
 y1933

'Alba' (2)

Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1890
 Sista året: 1944

- Antal firmor: 4
P. x h. alba grandiflora M1944
P. x h. f. g. alba (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
P. x h. g. alba Q1905-Q1909, Dd1890-Dd1891, li1943-li1944, li1946, (Holzhausen, A. 1933)
- 'Alba' (3)** Långa, kraftiga, hängande stjälkar. Vit. (1948)
 Grupp: Pendula
 Första året: 1924
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 9
P. x h. p. Alba M1945-M1948, M1950, a1942, a1944-a1948, t1924-t1925, t1927, t1940, u1940, u1942-u1948, u1950, y1944-y1945, y1948, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Ff1942-Ff1946, li1943-li1944, li1946, Kk1943
- 'Alba' (4)** Vit, tigrerad (Kk1943)
 Grupp: Grandiflora (Sperbissima)
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima Alba Kk1943
- 'Alba flore Pleno'**
 Grupp: Grandiflora (Fimbriata)
 Första året: 1876
 Sista året: 1897
 Antal firmor: 3
P. x h. g. fimb. alba fl. pl. X1895, X1897, v1876, v1882, v1886, Dd1890-Dd1891
- 'Alba Maculata'** Se 'Balkong-königin'
- 'Alexandre Albeau'** Stora röda blommor, dubbel, sticklingsförökad (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Alexandre Albeau (Holm, J.F. 1871)
- 'Alexander von Humboldt'** Dubbel, "mörktkarminröda, hvitstrimmiga blommor, hvilka äro regelmässigt fyllda" (Anonym. 1860c), (sannolikt sticklingsförökad)
 Grupp: ---
 Första året: 1860
 Sista året: 1860
 Antal firmor: ---
P. x h. Alexander von Humboldt (Anonym. 1860c)

- 'All Double'** Blandade färger, alla blommor dubbla. (x1943)
 Grupp: Grandiflora
 Plena?
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. All double bl. f. x1936-x1937
P. x h. g. fl. pl. All Double x1943-x1948, x1950
- 'Alldouble Rose Marie'** Se 'Rose Marie'
- 'America'** "Nyhet, djupt rosa. Plantorna äro översållade med dubbla blommor, vilka erinra om en medelstor nejlika. Växten är låg (30cm) och kompakt. Vid tidig sådd har sorten betydelse för vårförsäljningen. Användes både till kruka, grupp- och balkongplantering." (Jj1949)
 Grupp: Multiflora?
 Plena
 Första året: 1947
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 3
P. x h. g. America M1950
P. x h. g. fl. pl. America Jj1948-Jj1949
P. x h. n. fl. pl. Alldouble America x1947-x1948, x1950
- 'Amerikansk rabattpetunia'** blandade färger. Storblommig. (y1935)
 Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1933
 Sista året: 1935
 Antal firmor: 1
P. x h. Amerikansk rabattpetunia y1933, y1935
- 'Appleblossom'** "Äppleblomsfärgad, mycket storblommig med fransade kronblad." (li1943)
 Grupp: Grandiflora (Fimbriata)
 Första året: 1943
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. Appleblossom li1944, li1946
P. x h. g. fimb. fl. pl. Appleblossom li1943
- 'Argentea'** Vit (Anonym. 1860)
 Grupp: ---
 Första året: 1860
 Sista året: 1876
 Antal firmor: 2
P. argentea (Anonym. 1860)
P. x h. argentea f1873-f1875, q1876

'Atkinsonii' Vit (Anonym. 1860)

Grupp: ---
Första året: 1867 (1841)
Sista året: 1867
Antal firmor: ---

P. x h. Atkinsonii (Bosse, J. F. W. 1841a) syn.
Nierembergia Atkinsoniana, (Anonym. 1860)
P. Atkinsiana (Löwegren, G. 1867a)

'Atrocupreata' Mörkt kopparröd, ådrad (Kk1943)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

P. x h. g. superbissima Atrocupreata Kk1943

'Atropurpurea' (1) Mörk purpur (a1946).

Sannolikt har detta namn använts om flera sorter med likartad färg. Se även 'General Dodds'.

Grupp: ---
Första året: 1946
Sista året: 1948
Antal firmor: 1

P. x h. atropurpurea a1946-a1948

'Atropurpurea' (2) Mörkpurpur. (Ii1943)

Sannolikt har detta namn använts om flera sorter med likartad färg.

Grupp: Grandiflora
Första året: 1893
Sista året: 1946
Antal firmor: 2

P. x h. g. atropurpurea s1893, Ii1943-Ii1944, Ii1946

'Atrosanguinea' "Kolossala blodröda blommor med stort tigrerat svalg" (Kk1943)

Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

P. x h. g. superbissima Atrosanguinea Kk1943

'Aurora' Ijusrosa med karminröda ådror (Q1905)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1905
Sista året: 1909
Antal firmor: 1

P. x h. g. Aurora Q1905-Q1909

'Balkongdrottningen' Indigoblå med vita strimor, 50 cm. (Ff1938) Sannolikt är sorten synonym med 'Balkong-königin'.

Grupp: Pendula
Första året: 1933
Sista året: 1946
Antal firmor: 2

P. x h. p. Balkongdrottningen a1938-a1941, Ff1933-Ff1944, Ff1946

'Balkong-königin' "Violett med vita fläckar." 40 cm. (Ii1943) Sannolikt är detta det korrekta namnet för 'Balkongdrottningen'.

Grupp: Pendula
Första året: 1920
Sista året: 1933
Antal firmor: 1

P. x h. p. Balkong-königin O1920-O1921, O1924-O1933

P. x h. p. g. alba maculata (Balkongkönigin) Ii1943

'Balkongkungen' "Purpur med vita strimor." 40-60 cm. (x1937)

Grupp: Pendula
Första året: 1936
Sista året: 1937
Antal firmor: 1

P. x h. p. Balkongkungen x1936-x1937

"balkongpetunia" Sort ej definierad

Grupp: Pendula?
Första året: 1920
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

P. x h. balkongpetunia u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950

'Ball's Låga Jätte' "Blandade färger. Jättestora blommor som äro fransade och livligt färgade. Kompakt växtsätt." (y1948) 45 cm. (v1950)

Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)
Första året: 1945
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

P. x h. g. fimb. Ball v1945, enkel fransad

P. x h. g. fimb. Ball's bl.f. v1950 (45)

P. x h. g. Balls låga jätte y1948

'Bella' "Denna varietet har ganska stora, på det sätt dubbla blommor, att i midten af det platta blombrämet är en tofs af blomblad, som äro betydligt kortare än brämet. Blommorna äro blåaktigt lilasfärgade. Denna sort odlad i kruka vid Haga, visade en kraftig växtlighet, men synes ej

passa för frilandsplantering.” (Anonym. 1860a)

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. bella (Anonym. 1860a)

'Belle Etoile' ”Stjärnformigt vita streck på mörkt purpurkarmosinfärgad botten.” (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
Namnsättning något oklar, se även 'Howard Stern' samt 'Maculata'.

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1940
Antal firmor: 4
P. x h. Belle etoile M1925- M1929, M1931- M1932, Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, y1933, y1935
P. x h. Belle Etoile (Howard Stern) M1933-M1935
P. x h. f. maculata Belle Etoile (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944)

'Black Prince' Mörkt rödbrun, 50 cm. (Ff1939)
Mörkt sammetsbrun (Nilsson, A. 1932)

Grupp: Pendula
Första året: 1932
Sista året: 1945
Antal firmor: 2
P. x h. p. Black Prince x1936-x1937, Ff1932- Ff1945, (Nilsson, A. 1932)

'Blauwunder' ”Rent ljusblå med stora, vackra blommor och med rankande växtsätt”. (Ii1943)

Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: 1
P. x h. Himmelsblå, även kallad *Blauwunder* Ii1943-Ii1944, Ii1946

'Blue Be' Violblå. (M1948)

Grupp: ---
Första året: 1948
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
P. x h. Blue Be M1948, M1950

'Blue Bedder' Rent blå (Hh1950)

Grupp: Multiflora
Första året: 1948
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

P. x h. n. c. Blue Bedder M1950, Hh1948- Hh1950

'Brilliant' Låg kompakt, karminrosa (Helweg, L. (red.) 1921)

Grupp: ---
Första året: 1926
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. c. Brilliant (Helweg, L. (red.) 1921)
P. x h. n. c. Brilliant Ff1926-Ff1927, Ff1929- Ff1936, Ff1946
P. x h. n. c. Brilljant N1939-N1950, Ff1937- Ff1945



'Briljant' Se 'Brilliant'

'Briljantrosa' [1]

Grupp: Grandiflora (Fimbriata)
Första året: 1905
Sista året: 1945
Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. Briljantrosa Q1905-Q1909
P. x h. g. fimb. brilliantrosa Jj1944-Jj1945

'Briljantrosa' [2]

Grupp: Grandiflora (Fimbriata) Plena
Första året: 1905
Sista året: 1924

- Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. fl. pl. Brilljantrosa Q1905-Q1909,
 t1912-t1919, t1921-t1924
- 'Brilliantrosa'** [3]
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1905
 Sista året: 1909
 Antal firmor: 1
P. x h. g. Brilliantrosa Q1905-Q1909
- 'Briljantrosa'** [4] Rosafärgad, 40-60 cm. (x1943)
 Grupp: Pendula
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. p. Brilljantrosa x1936-x1937, x1942,
 x1948, x1950
- 'Burpee's Blå'** ultramarinblå, 40 cm. (v1950)
 Grupp: ---
 Första året: 1950
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. Burpee's blå v1950
- 'Californi Stjärna'**
 Grupp: Pendula
 Första året: 1936
 Sista året: 1936
 Antal firmor: 1
P. x h. p. Californi stjärna x1936
- 'Camelliaeflora'** Snöhvit, stor och väl fylld,
 nästan lik en camellia, dubbel,
 sticklingsförökad (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: Grandiflora?
 Plena
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Camelliaeflora (Holm, J.F. 1871)
- 'Camilla'**
 Grupp: Grandiflora
 (Superbissima)
 Första året: 1934
 Sista året: 1934
 Antal firmor: ---
P. x h. g. superbissima Camilla (Rösiö Conradi,
 R. 1934)
- 'Canadian Mixed'** Blandn. av vitt och rosa
 nyanser 100% dubbel, 25 cm. (v1950)
 Grupp: Grandiflora?
 Plena
 Första året: 1948
- Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. dubbel Canadian Mixed v1950
- 'Carl Heinemann'** "Hvit, tecknad med
 violettkarmin, teckningsfärgen vit
 punkterad och fläckig" (Holm, J.F.
 1871), dubbel, sticklingsförökad
 Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Carl Heinemann (Holm, J.F. 1871)
- 'Carminea Intus Alba'** "Carmin med hvit"
 (v1886)
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1876 (1869)
 Sista året: 1892
 Antal firmor: 3
P. x h. g. Carminea intus alba b1892, v1876,
 v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1877 (Holm, J.F.
 1869)
- 'Carmen Sylva'** "Sammetsartat violett med vitt
 svalg." (Anonym. 1887) "Ljust violett
 med vitt svalg." (Holzhausen, A., m.fl.
 1944)
 Grupp: Multiflora?
 Första året: 1887
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 2
P. x h. Carmen Sylva g1895, v1892, (Anonym.
 1887), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A.,
 m.fl. 1944)
- 'Carmesina'** Sannolikt synonym med
 'Kermesina'.
 Grupp: ---
 Första året: 1894
 Sista året: 1901
 Antal firmor: 1
P. x h. carmesina c1894, c1901
- 'Carmine Glory'** Karminrosa, av låg och
 knubbig växt. (Ff1936)
 Grupp: Multiflora?
 Första året: 1936
 Sista året: 1936
 Antal firmor: 1
P. x h. Carmine Glory Ff1936
- "carmois med purpurfläckar"**
 Grupp: Grandiflora
 (Superbissima)
 Första året: 1890
 Sista året: 1891

- Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima carmoisin med
 purpurfläckar Dd1890-Dd1891
- 'Cheerful'** Laxrosa (M1948)
 Grupp: ---
 Första året: 1948
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Cheerful M1948, M1950
- 'Coerulea'** Blå (z1932)
 Grupp: ---
 Första året: 1932
 Sista året: 1932
 Antal firmor: 1
P. x h. coerulea z1932
- 'Colossal Shades of Rose'** "Mycket storbl.
 huvudsak rosa nyanser 100% dubbel."
 30 cm. (v1950)
 Grupp: Grandiflora
 Plena
 Första året: 1950
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. Colossal Shades of Rose v1950
- 'Concordia'** Starkt fylld, krusig. (Holzhausen, A.
 1924) Sticklingsförökad. (Holzhausen,
 A. 1933)
 Grupp: ---
 Första året: 1924
 Sista året: 1944
 Antal firmor: ---
P. x h. Concordia (Holzhausen, A. 1924)
P. x h. f. fimb. fl. pl. Concordia (Holzhausen, A.,
 m.fl. 1944)
P. x h. f. g. fimb. fl. pl. Concordia (Holzhausen,
 A. 1933)
- 'Conspicua'**
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1882
 Sista året: 1882
 Antal firmor: 1
P. x h. g. conspicua v1882
- 'Constante Nivelet'** Violet med karmosin och
 hvita fläckar, dubbel, sticklingsförökad
 (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Constante Nivelet (Holm, J.F. 1871)

'Coronata' purpur-karmosin röda blommor och
 fem hvita strimmor i hvarje blomma.
 (Holm, J.F. 1869)

Grupp: ---
 Första året: 1867
 Sista året: 1869
 Antal firmor: ---

P. x h. coronata (Holm, J.F. 1869), (Löwegren,
 G. 1867a)

'Countess of Ellesmere' en mängd små rosafärgade
 blommor med vitt svalg (Holzhausen,
 A., m.fl. 1944)

Grupp: Multiflora?
 Första året: 1869
 Sista året: 1947
 Antal firmor: 18

P. x h. Countess of Ellesmere A1892-A1894,
 A1901, J1905, J1907-J1911, M1885-M1908,
 Q1905-Q1910, b1892, d1904, f1873-f1875,
 k1895, o1895, o1895, q1876, t1912-t1919, t1921-
 t1925, t1925, t1927, t1940, v1876, v1882, v1884-
 v1886, v1892, z1932, Cc1877, Cc1880, Dd1890-
 Dd1891, Dd1936-Dd1938, Ee1877, Ee1889,
 Hh1947, (Helweg, L. (red.) 1921), (Holm, J.F.
 1869), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A.,
 m.fl. 1944)



Fig. 14 Ur Bertil Gustafssons Fröhandels
 katalog (x1945)

'Cream Star' "En extra fin nyhet med gulvita,
 halvstora blommor, kompakt växtsätt
 och ytterst rikblommig. Ingen annan
 Petuniasort har ett så vackert regelbundet
 växtsätt. Passar för grupp- och
 balkongplanteringar." 20-25 cm. (x1943)

Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1942
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 4

P. x h. g. n.c. Cream Star v1950, gulvit
P. x h. n. c. Cream Star M1950, Jj1946-Jj1947

- P. x h. n. c. grandiflora* Cream Star x1942-
x1948, x1950, Jj1948-Jj1949
- 'Crimson King'** "Liknar den allmänna högröda Petunian, men har en mycket klarare hög purpufärg. Äfven för grupp." (Anonym. 1860a) Sannolikt sticklingsförökad.
- | | |
|---------------|------|
| Grupp: | --- |
| Första året: | 1860 |
| Sista året: | 1860 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. 'Crimson King'* (Anonym. 1860a)
- 'Curiosité'** Rosa, purpurådrad, grönpunkterad, i midten karmosinstrimmig, enkel, sticklingsförökad (Holm, J.F. 1871)
- | | |
|---------------|------|
| Grupp: | --- |
| Första året: | 1871 |
| Sista året: | 1871 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. Curiosité* (Holm, J.F. 1871)
- 'Dainty Lady'** Tillerkänd "Award of Merit" av All American Selections år 1936 och av Royal Horticultural society 1935. Stora, gula, i kanten krusade blommor. Rikblommade amerikansk nyhet, vilken blivit uppskattad i både England och Amerika som en bland de allra bästa, på senare åren uppdragna sommarblommor. (y1941)
- | | |
|---------------|----------------------------|
| Grupp: | Grandiflora
(Fimbriata) |
| Första året: | 1937 |
| Sista året: | 1943 |
| Antal firmor: | 2 |
- P. x h. fimb. Dainty Lady* x1937
P. x h. g. fimb. Dainty Lady x1942-x1943
P. x h. n. c. Dainty Lady y1941-y1942
- 'Delicatissima'** Liflig rosa, med karminådror och vacker byggnad, dubbel, sticklingsförökad (Holm, J.F. 1871)
- | | |
|---------------|------|
| Grupp: | --- |
| Första året: | 1871 |
| Sista året: | 1871 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. Delicatissima* (Holm, J.F. 1871)
- 'Deutsche Kaiserin'** blå med purpurfärgade ådror (y1935) Vit med violblå ådror (Jj1947)
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Grupp: | Grandiflora
(Superbissima) |
| Första året: | 1905 |
| Sista året: | 1947 |
| Antal firmor: | 4 |
- P. x h. g. Deutsche Kaiserin* li1943
P. x h. g. superbissima Deutche Kaiserin li1944, li1946, Jj1944-Jj1947
P. x h. g. superbissima venosa Deutsche Kaiserin y1933, y1935, y1941-y1945
P. x h. g. superbissima Deutsche Kaiserin (Rösiö Conradi, R. 1934) (P.h.g.s.)
P. x h. superbissima venosa "Deutsche Kaiserin" Q1905-Q1909
- 'Deutschlands Stern'** "Uppdragen av Chr. Deegen i Köstritz, odlad i Göteborgs trädgårdsförening (i flera år), en form av *P. inimitable*, ovanligt stora, mörkcarmosinröda blommor med breda, hvita flammor och streck." Sticklingsförökad. (Löwegren, G. 1867a)
- | | |
|---------------|--------------|
| Grupp: | Grandiflora? |
| Första året: | 1867 |
| Sista året: | 1867 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. Deutschlands Stern* (Löwegren, G. 1867a)
- 'Dunkelkupferrot'**
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Grupp: | Grandiflora
(Superbissima) |
| Första året: | 1934 |
| Sista året: | 1934 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. g. superbissima* dunkelkupferrot (Rösiö Conradi, R. 1934)
- 'Dwarf Giant'** "Blandning av låga dubbla, fransade och storblommiga sorter." (li1943)
- | | |
|---------------|----------------------------------|
| Grupp: | Grandiflora
(Fimbriata) Plena |
| Första året: | 1943 |
| Sista året: | 1946 |
| Antal firmor: | 1 |
- P. x h. g. fimb. fl. pl. Dwarf Giant* li1943-li1944, li1946
- 'Edoard Möller'** "Rent hvit, med lilas band, banden hvitt strimmiga och punkterade." Enkel sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
- | | |
|---------------|------|
| Grupp: | --- |
| Första året: | 1871 |
| Sista året: | 1871 |
| Antal firmor: | --- |
- P. x h. Eduard Möller* (Holm, J.F. 1871)
- 'Elegantissima'** "Mycket stora, ljusst rosenröda, karmosinrött schatterade blommor."

Enkel. (Anonym. 1860c) Sannolikt sticklingsförökad.

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---

P. x h. elegantissima (Anonym. 1860c)

'Elk's Purple' "Jätteblommor i vacker färg."
(Jj1949)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1948
Sista året: 1949
Antal firmor: 1

P. x h. g. Elk's Purple Jj1948-Jj1949

'Ellenberger' "Sammetsartad, violetteröd, öfvergående i briljant röd, med svartblåa ådror; 3 tums diameter." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora?
Plena
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. h. Ellenberger (Holm, J.F. 1871)



Fig. 15 *P. x h. 'Erfordia'* (Söderberg, E. 1938)

'Erfordia' Låg, kompakt. blommor klart rosafärgade med vit mitt. En mycket eftersökt typ. (y1935)

Grupp: Multiflora?
Första året: 1905
Sista året: 1950
Antal firmor: 13

P. x h. Erfordia M1927-M1947, N1923-N1933, N1935-N1936, N1939-N1950, Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950, v1945, v1950, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Hh1947-Hh1950, li1943-li1944, li1946, Kk1943, (Pedersen, A. (red.) 1946), (Ahlin, E. 1934)
P. x h. n. c. Erfordia M1948, M1950, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Bb1943

'Ernst Laperotte' "Väl fylld, karmin purpur, med hvita ränder." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Ernst Laperotte (Holm, J.F. 1871)

'Étoile Poiterine' "Liflig purpur, tecknad med ren hvitt." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Étoile Poiterine (Holm, J.F. 1871)

'Feuerschein' Lysande rosa, 25 cm (Ff1945)

Grupp: Grandiflora?
Första året: 1942
Sista året: 1950
Antal firmor: 3

P. x h. g. n. c. Feuerschein v1950
P. x h. n. Feuerschein Ff1945-Ff1946
P. x h. n. c. Feuerschein Ff1945-Ff1946(46 under rubrik låg gruppetunia)
P. x h. n. c. g. Feuerschein x1942-x1948, x1950

'Fire Chief' "En strålände scharlakansröd färg, lågt kompakt växtsätt. Belönad med 1:sta pris och guldmedalj för 1950 i amerika." 20-25 cm. (x1950)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1950
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

P. x h. n. c. g. Fire Chief x1950

'First Lady' "Ren rosa, storblommig i typ lik Feuerschein, dock något lägre i växtsätt." 20-25 cm. (x1950)

Grupp: Grandiflora

Första året: 1948
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. g. First Lady x1948, x1950

'Flaming Velvet' Mörk sammetsröd-purpur. 40-60 cm. (x1943) Möjligtvis har namnet använts om mer än en sort då den klassificeras olika i katalogerna..

Grupp: ---
 Första året: 1937
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 3
P. x h. Flaming Velvet Kk1943
P. x h. g. Flaming Velvet Ff1946
P. x h. p. Flaming Velvet x1937, x1942-x1948, x1950

'Flaming Velvet Brilliant' Blodröd, 40 cm. (v1950)

Grupp: ---
 Första året: 1950
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. Flaming Velvet Brilliant v1950

"flerfärgad"

Grupp: ---
 Första året: 1877
 Sista året: 1880
 Antal firmor: 2
P. x h. flerfärgad Cc1877, Cc1880

'Floribunda' "Briljant röd, midten svart." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Floribunda (Holm, J.F. 1871)

'Freund Villain' "Purpurkarmosin, schatterad och ådrad med violett samt randad med vit och fläckig, ofta det ena bladet vitt, det andra rödt, 3 tums diameter." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora
 Plena?
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Freund Villain (Holm, J.F. 1871)

'Frohsinn' Rosa med vitt, av fimbriata nana-typ, 20-30 cm. (S., P. 1934)

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)

Första året: 1934
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 1

P. x h. g. fimb. n. Frohsinn Jj1944-Jj1945
P. x h. Frohsinn (S., P. 1934)

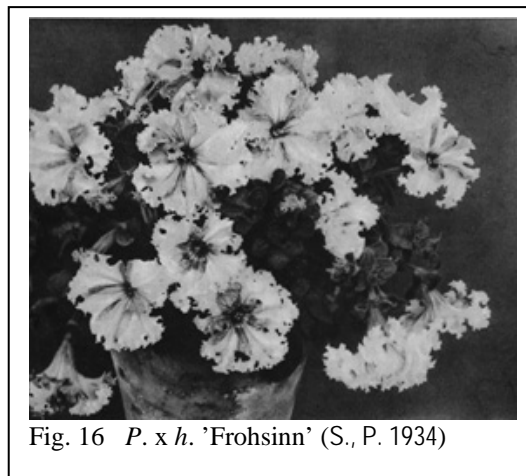


Fig. 16 *P. x h. 'Frohsinn'* (S., P. 1934)

'Geisha' En nyhet i härlig karminrosa. Växten synnerligen tät och låg. Rikblommig. 30 cm. (Ff1937)

Grupp: ---
 Första året: 1936
 Sista året: 1941
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Geisha Ff1936-Ff1941

'Gelbstern' "Ljusedgul. Storblommig och rikblommig. Mycket lämplig för krukodling." 25 cm. (Ii1943)

Grupp: ---
 Första året: 1943
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1
P. x h. n. Gelbstern Ii1944, Ii1946
P. x h. n. c. Gelbstern Ii1943

'General Dodds' "Stora, mörkt purpuröda blommor." (Ahlin, E. 1934) Vackert purpuröda, 50 cm (Bb1943) Namnmässigt besvärlig, se även 'Atropurpurea', 'Purpurea', samt 'Sanguinea'.

Grupp: ---
 Första året: 1904
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 13

P. x h. General dodd z1932
P. x h. General dodds M1948, M1950, N1928-N1933, N1935-N1936, N1939-N1950, d1904,

v1945, v1950, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1950, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1936, Jj1944-Jj1947 (Ahlin, E. 1934)
P. x h. General Dodds (atropurpurea) a1942, a1944-a1945
P. x h. General Dodds (purpurea) Kk1943
P. x h. Purpurea (General Dodds) M1933, Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, Bb1943
P. x h. p. General Dodds a1946-a1948, Ff1937-Ff1946, Jj1948-Jj1949
P. x h. p. sanguinea (General dodd) (Holzhausen, A. 1933)
P. x h. atropurpurea (General Dodds) a1931-a1937, a1939-a1941

'Georgette' "hvit med violett teckning, omvexlar ofta i färg." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---

P. x h. Georgette (Holm, J.F. 1871)

'Gigantea' "Nya jätteblommiga praktsorter." Blandade. (Q1905)

Grupp: Grandiflora
 Plena
 Första året: 1905
 Sista året: 1909
 Antal firmor: 1

P. x h. g. fl. pl. Gigantea fl. pl. Q1905-Q1909

'Gloria' rosa med vit mitt, mycket tålig även vid dålig väderlek (Jj1947) 20-25 cm. (x1942)

Grupp: ---
 Första året: 1936
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 2

P. x h. n. c. Gloria x1936-x1937, x1942-x1943, Jj1944-Jj1947

'Glorius' "Blandade färger. Stora, välfyllda, fransade blommor i mycket vackra färger." (Ii1943)

Grupp: Grandiflora
 Plena
 Första året: 1943
 Sista året: 1943 (2005)
 Antal firmor: 1

P. x h. g. fl. pl. Glorius Ii1943 (kan ej anskaffas)
P. x h. Glorius (www.nelson.se 2005), (www.weibulls.com 2005)

'Glow' "skimrande karminröd, gör ett strålande intryck vid massplantering" (Jj1948) 30cm (v1950)

Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1942
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 5

P. x h. g. n.c. Glow v1950
P. x h. n. c. Glow a1948, Ff1945-ff1946, Jj1946-Jj1947
P. x h. n. c. g. Glow x1942-x1948, x1950, Jj1948-Jj1949



Fig. 17 Ur Bertil Gustafssons Fröhandels katalog (x1945)

'Goldenes Jubiläum' "Djupt karminröd med skarlakan." (Ii1943)

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1943
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1

P. x h. g. fimb. Goldenes Jubiläum Ii1943-Ii1944, Ii1946

'Gotelind' Starkt fylld, krusig. (Holzhausen, A. 1924) Sticklingsförökad. (Holzhausen, A. 1933)

Grupp: Grandiflora?
 (Fimbriata) Plena
 Första året: 1924
 Sista året: 1944
 Antal firmor: ---

P. x h. f. fimb. fl. pl. Gotelind (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
P. x h. Gotelind (Holzhausen, A. 1924)
P. x h. f. g. fimb. fl. pl. Gotelind (Holzhausen, A. 1933)

'Gottfried Michaelis' Purpurröd, av fimbriata nana-typ, 20-30 cm. (S., P. 1934)

Grupp: ---

Första året: 1934
Sista året: 1934
Antal firmor: ---
P. x h. Gottfried Michaelis (S., P. 1934)

'Gärtnerstolz' "Lysande bengalisk-rosa" (a1942)

Grupp: Multiflora
Plena
Första året: 1942
Sista året: 1945
Antal firmor: 1
P. x h. n. c. multiflora fl. pl. Gärtnerstolz a1942, a1944-a1945

'Henriette Thalacker' "Rent vit, med purpur och violett karmosin." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Henriette Thalacker (Holm, J.F. 1871)

'Himmelsröschén' "klar rosa, vacker färg och växt" (Jj1948) Låg, kompakt växtsätt och rikt översållad av stora, vackra, brilliantrosa blommor. som grupplanta är den mycket dekorativ och bör användas där man hastigt önskar få en vacker grupp eller rabatt. (y1935) Eldrosa, 20 cm. (Östlind, N. (red.) 1946)

Grupp: ---
Första året: 1926
Sista året: 1950
Antal firmor: 14
P. x h. Himmelsröschén (Pedersen, A. (red.) 1946)
P. x h. n. Himmelsröschén li1944, li1946
P. x h. c. Himmelsröschén z1932
P. x h. c. n. Himmelsröschén Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1946
P. x h. n. c. g. Himmelsröschén Jj1948-Jj1949
P. x h. n. c. Himmelsröschén M1948, M1950, a1948, t1940, v1945, v1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Bb1943 (25), eldig rosa, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, Hh1947-Hh1950, li1943, Jj1944-Jj1947, Kk1943, (Östlind, N. (red.) 1946)

'Hollywoods Stjärna' "En ny grupp- och balkong-petunia. färgen är en förtjusande nyans av djup rosa med gult (bärnstensfärgat) svalg. Denna petunia är ensam i sitt slag, vad blommorna beträffa, vilka bestå av en femuddig stjärna. Den är så överhöljd med blommor att något bladverk knappast blir synligt." (x1943)

Grupp: ---
Första året: 1942
Sista året: 1944
Antal firmor: 1

P. x h. Hollywoods Stjärna x1942-x1944

'Howards Star' Se 'Howard Stern'

'Howard's Star Improved'

Grupp: ---
Första året: 1945
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

P. x h. Howard's Star Improved v1945, v1950

'Howard Stern' Röd med vit stjärna 50 cm.

(Bb1943) Blå med vita ränder (Kk1943)

Synonym med 'Belle Etoile'? Se även

'Inimitable', 'Maculata', samt 'Purpurprinsen'.

Grupp: ---
Första året: 1942
Sista året: 1948
Antal firmor: 4

P. x h. Howard Stern Bb1943

P. x h. Howards Stern eller Belle Etoile li1943-li1944, li1946

P. x h. maculata Howard Star Kk1943

P. x h. maculata Howards Star a1942-a1948

"hvit"

Grupp: Pendula
Första året: 1916
Sista året: 1923
Antal firmor: 1

P. x h. p. hvit t1916-t1919, t1921-t1923

'Imperial' "Vit, fylld, anfader till övriga dubbla."

(Anonym 1858c) Detta är antagligen den allra första dubbelblommande petunia i odling från vilken övriga på ett eller annat sätt härstammar.

Grupp: ---
Första året: 1858
Sista året: 1858
Antal firmor: ---

P. imperial (Anonym 1858c) vit, fylld, anfader till övriga dubbla.

'Inimitabilis' Se 'Inimitable'

'Inimitable' (1) "Storblommig, röd med hvita strimor (v1886) Se även 'Maculata'.

Grupp: Grandiflora
Första året: 1869
Sista året: 1924
Antal firmor: 11

P. x h. g. Inimitable J1905, J1907-J1911, M1885-M1887, M1918-M1924, b1892, h1891, o1893-o1895, o1898, p1905, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ee1889
P. x h. g. maculata (Inimitable) f1869, f1873-f1875, q1876

'Inimitable' (2) Röd och vitfläckig (Holzhausen, A., m.fl. 1944) Se även 'Nana Compacta Multiflora'

Grupp: Multiflora?
 Första året: 1858 (1857)
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 24

P. x h. inimitabilis (Anonym. 1861)
P. x h. f. maculata "Inimitable" (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944) röd och vitfläckig

P. x h. inimitabilis (C. F. L. 1858.)
P. x h. Inimitable A1892-A1894, A1901, B1893, B1895, F1897, J1905, J1907-J1911, L1890, L1893-L1894, L1901-L1904, M1885-M1908, M1925-M1929, N1889, N1891-N1903, N1906, N1908-N1909, O1893, Å1878, c1894, c1901, f1873-f1875, g1895, h1891, k1894-k1895, m1895-m1896, m1899, p1905, q1876, s1893, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Cc1877, Cc1880, Dd1890-Dd1891, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Ee1877, Ee1889,

P. x h. inimitabile (Lemaire, CH. (red.) 1857)
P. x h. Inimitabile (maculata) (Holm, J.F. 1869)
P. x h. Inimitable (maculata) S1893-S1894, S1897-S1898, Kk1943 (40) strimmiga och fläckiga färger
P. x h. maculata Inimitabile M1930-M1932

'Inimitable Flore Pleno' (1)

Grupp: Grandiflora
 Plena
 Första året: 1890
 Sista året: 1896
 Antal firmor: 2

P. x h. g. Inimitable fl. pl. T1896, Dd1890-Dd1891

'Inimitable Flore Pleno' (2)

Grupp: Multiflora?
 Plena
 Första året: 1875
 Sista året: 1875
 Antal firmor: 1

P. x h. Inimitable fl. pl. Å1875

'Intus Aurea' (1) Med gult svalg (Q1905)

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1905
 Sista året: 1909
 Antal firmor: 1

P. x h. g. fimb. intus aurea Q1905-Q1909

'Intus Aurea' (2) Purpurröd eller rosenröd med guldgult svalg (Q1905) "Blå med gult svalg." 45-50 cm. x1937 Vit med gula ådror. (Kk1943) Sannolikt avses sorter med gult svalg som gemensam nämnare.

Grupp: Grandiflora
 (Superbissima)
 Första året: 1905
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 3

P. x h. g. superbissima intus aurea Q1905-Q1909, x1936-x1937, Kk1943, (Rösiö Conradi, R. 1934)

'Intus Nigra' "Blodröd med svart svalg." (y1933)

Grupp: Grandiflora
 (Superbissima)
 Första året: 1933
 Sista året: 1933
 Antal firmor: 1

P. x h. g. superbissima intus nigra y1933

'Joseph Walke' "Lilas-purpur, med hvita fläckar och band, ofta koloriten omvexlande." Storblommig, enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---

P. x h. Joseph Walke (Holm, J.F. 1871)

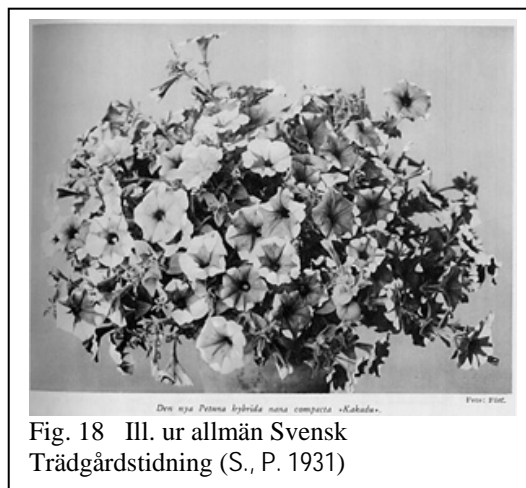


Fig. 18 Ill. ur allmän Svensk Trädgårdstidning (S., P. 1931)

'Kakadu' Sammetsviolett med vit fläck. (Jj1944) Introducerad av Ernst Benary, Erfurt (bb1932)

Grupp: ---
 Första året: 1944

Sista året: 1945
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Kakadu Jj1944-Jj1945, dd1932

'Kanadensisk Jätte' Praktblandning. 100%
 fyllda, stora blommor i ljusa
 pastellfärger. en krukväxt i särklass, låg
 och tätbyggd." (y1948) Sannolikt är
 denna sort synonym med 'Canadian
 Mixed'

Grupp:
 Första året:
 Sista året:
 Antal firmor:
P. x h. g. fl. pl. Kanadensisk Jätte y1948

'Karlsruhe Rådhuspetunia' Se 'Karlsruhe
 Rathaus'

'Karlsruhe Rathaus' Långa, kraftiga, hängande
 stammar. Äldre, mycket rikblommig
 Petunia. Användes mest till odling på
 balkonger. (y1935)

Grupp: Pendula
 Första året: 1916
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 18

P. Karlsruhe Rådhuspetunia Hh1947-Hh1950
P. x h. Rådhuspetunia u1920-u1921, u1927,
 u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950
P. x h. p. Karlsruhe Rathauspetunie (Pedersen,
 A. (red.) 1946) blå
P. x h. p. Karlsruhe Rådhus Jj1944-Jj1949
P. x h. p. Karlsruhe-Rådhuspetunia M1917-
 M1944
P. x h. p. "Rådhuspetunian" (Östlind, N. (red.)
 1946)
P. x h. p. Rådhuspetunia N1923-N1929, N1939-
 N1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950,
 Ff1937-Ff1946
P. x h. p. violacea Karlsruhe Rathauspetunia
 Kk1943
P. x h. p. violacea Rathauspetunia li1943-l1944,
 li1946
P. x h. p. Violacea, Rådhuspetunia M1945-
 M1948, M1950, N1930-N1933, N1935-N1936,
 a1931-a1941, a1944-a1948, t1924-t1925, t1927,
 t1940, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1946
P. x h. p. violacea (Rådhuspetunia) y1933,
 y1935, y1941-y1945, y1948, z1932, Bb1943
P. x h. p. violacea (=rådhuspetunia) O1920-
 O1921, O1924-O1933, X1922, X1925, (Nilsson, A.
 1932)
P. x h. p. violacea, violblå (Rådhuspetunia)
 Dd1947-Dd1948
P. x h. p. violblå v1945, v1950
P. x h. p. violblå (Karlsruhe Rathauspetunia)
 (Holzhausen, A. 1933)
P. x h. p. violblå (Rathaus) t1916-t1919, t1921-
 t1923

'Kermesina' (1) Carmosinröd (v1886)
 Grupp: Multiflora?
 Första året: 1873
 Sista året: 1892
 Antal firmor: 3
P. x h. kermesina f1873-f1875, q1876, v1876,
 v1882, v1884-v1886, v1892

'Kermesina' (2) Karmosinröd. (Q1905)
 Grupp:
 Första året: 1905
 Sista året: 1909
 Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. kermesina Q1905-Q1909

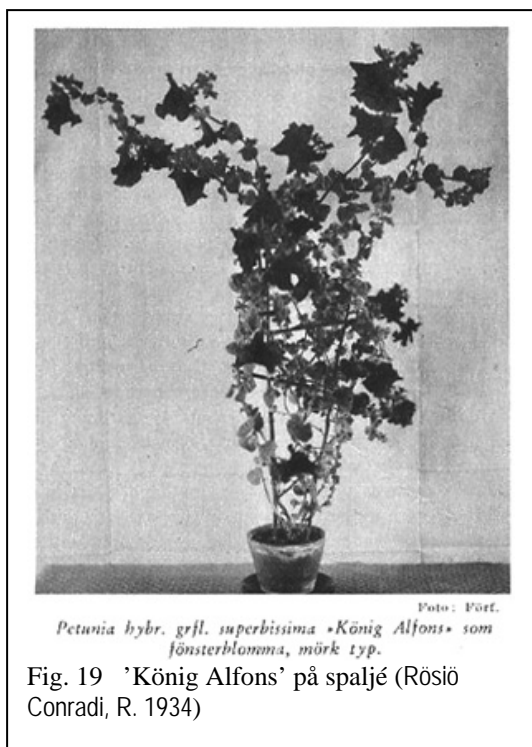
'Kermesina' (3) Carmosinröd, praktfull. (v1886)
 Karmosinröd, hög, storblommig, enkel.
 (Q1905)

Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1869
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 8
P. x h. g. kermesina Q1905-Q1909, Å1876,
 Å1878 (i två var.), f1869, f1873-f1875, o1893-
 o1894, q1876, v1876, v1882, v1884-v1886,
 v1892, Ee1877, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1944,
 (Holm, J.F. 1869)

'Kermesina Inimitable'
 Grupp: ---
 Första året: 1876
 Sista året: 1876
 Antal firmor: 1
P. x h. g. Kermesina Inimitable Å1876

'Kermesina splendens' Blodröd. (u1927)
 Grupp: ---
 Första året: 1927
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 1
P. x h. kermesina splendens u1927, u1929,
 u1931-u1940, u1942-u1948

'König Alfons' Mörk purpur, jätteblomma,
 krusig. (O1925)
 Grupp: ---
 Första året: 1925
 Sista året: 1933
 Antal firmor: 1
P. x h. g. superba König Alfons (under rubrik
 balkongpet. men ej fördd till pendula) O1925-
 O1933,
P. x h. g. superbissima König Alfons (Rösio
 Conradi, R. 1934)



'Lachskönigin' Laxfärgad med stora, vackert fransade blommor. (x1943)

Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1942
Sista året: 1947
Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. Lachskönigin x1942-x1946
P. x h. g. superbissima Lachskönigin Jj1944-Jj1947

'Lady of the Lake' "Rent hvit, med tät fyllda, fransade blommor." (Q1905)

Grupp: Grandiflora
(Fimbriata) Plena
Första året: 1905
Sista året: 1917
Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. fl. pl. Lady of the Lake Q1905-Q1909, t1912-t1917

'La Renommée' "Rent hvit, med regelmessiga purpurfläckar." Storblommig, enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora?
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. La Renommée (Holm, J.F. 1871)

'Liliput' den dubbla formen af *P. compacta nana multiflora* lämnar 50-60procent fyllda blommor (Q1905)

Grupp: Multiflora
Plena?
Första året: 1905
Sista året: 1909
Antal firmor: 1
P. c. n. multiflora Liliput Q1905-Q1909

'Liliput' rosa med hvitt lifligt rosa, hvitstrimmig (Q1905) I övrigt se 'Liliput'

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1909
Antal firmor: 1
P. c. n. multiflora Liliput, rosa med hvitt Q1905-Q1909

'Liliput Rosa Bonheur' Brilljantro, storblommig, utmärkt till krukdodling (Q1905) I övrigt se 'Liliput'

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1913
Antal firmor: 2
P. c. n. multiflora Liliput, Rosa Bonheur Q1905-Q1909
P. x h. fl. pl. Liliput, Rosa Bonheur t1912-t1913

'Louise' "Hvit, regelmessigt tecknad med purpur." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Louise (Holm, J.F. 1871)

'Louise Lemoine' "Lysande karminröd, schatterad med violett, midten regelmessigt hvit." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Louise Lemoine (Holm, J.F. 1871)

'Louise van Houtte' "Enkel, rent vit mitt" (Anonym. 1860) Det är osäkert om sorten verkligen saluförts i Sverige.

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---

P. x h. Louise van Houtte (Anonym. 1860)

”Maculata” Namnet har sannolikt använts mer som benämning på olika sorter med fläckiga blommor snarare än som sortnamn. Storfläckig, hög, storblommig, enkel (Q1905). Se även ’Belle Etoile’, ’Howard Stern’, ’Inimitable’, samt ’Purpurstern’

Grupp: ---
Första året: 1869
Sista året: 1934
Antal firmor: 3

P. x h. maculata u1920-u1921

P. x h. g. maculata Å1878, Q1905-Q1909

P. x h. g. superbissima maculata (Rösiö Conradi, R. 1934(P.h.g.s.)

’Maculata Purpurstern’ Se ’Purpurstern’

’Madame Hoage’ Dubbel. ”Har blommor formade som en *Camellia imbricate*, gråaktigt lilasfärgade med hvita strimmor.” (Anonym. 1860c) Sannolikt sticklingsförökad.

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---

P. x h. Madame Hoage (Anonym. 1860c)

’Madame Jules Elie’ ”Purpurröd med hvita strimmor och streck, storblommig och väl fylld.” Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora?
Plena
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Madame Jules Elie (Holm, J.F. 1871)

’Madame L’Huillier’ Enkel ”...det är som om en blomma af *Isotoma petraea* vore aftecknad i blommans midt” (Anonym. 1860) Det är osäkert om sorten verkligen saluförts i Sverige.

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---

P. x h. Madame L’Huillier (Anonym. 1860)

’Madame Wagner’ ”Mörk rosa, hvitaktigt köttfärgad, strimmig och randad.”

Storblommig, dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora?
Plena
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Madame Wagner (Holm, J.F. 1871)

’Mammoth Madonna’ ”Rent vit.” (li1943)

Grupp: Grandiflora
Plena
Första året: 1943
Sista året: 1944
Antal firmor: 1

P. x h. g. paeoniflorum Mammoth Madonna li 1943, li1944 (kan inte anskaffas)

’Mammoth Paeoniflorum’ ”Ny, japansk sort med stora, tätt fyllda blommor.” (y1941)

Grupp: Grandiflora
Plena
Första året: 1941
Sista året: 1945
Antal firmor: 1

P. x h. g. Mammoth paeoniflorum y1941-y1945



Fig. 20 Grönkantade petunior i planschverket L’illustration Horticole (Lemaire, CH. (red.) 1855)

’Marginata’ Storblommig, grönkantad. (v1876) Grönrandigt ådrad. (v1886)

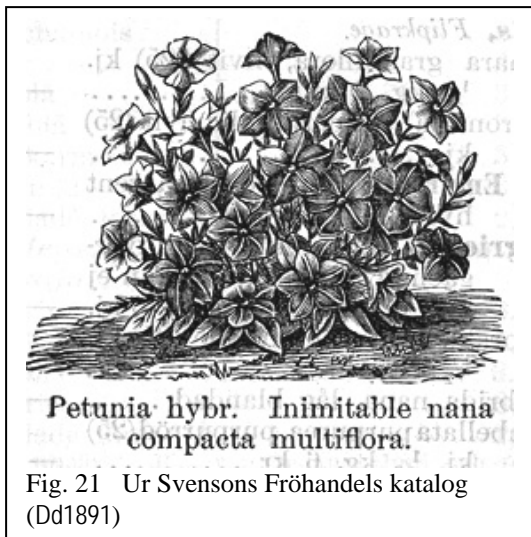
Grupp: ---
Första året: 1855 (1841)
Sista året: 1894
Antal firmor: 11

P. x h. marginata H1861, v1876, (Löwegren, G. 1867a), (Bosse, J. F. W. 1841a)

- P. h. g. marginata* M1885-M1887, f1869, f1873-f1875, o1893-o1894, q1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ee1889
P. marginata i1855, (C. F. L. 1858.)
P. mirabilis *hybrida marginata* R1858
- 'Maria Stuart'** "Hvit med violetta flammor, blomman stor, väl fylld och af härlig byggnad." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: ...
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Maria Stuart (Holm, J.F. 1871)
- 'Marie Bieguiron'** "Mörkröd och streckad med hvitt, utomordentligt stor och väl fylld." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: Grandiflora
 Plena (sannolikt)
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Marie Bieguiron (Holm, J.F. 1871)
- 'Marie Höne'** lysande röd (v1950)
 Grupp: ---
 Första året: 1950
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Marie Höne v1950
- 'Marienkäfer'** "Lysande karminröd med skarlakan." 25 cm. (Ii1943)
 Grupp: ---
 Första året: 1943
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2
P. x h. n. Marienkäfer Ii1944, Ii1946
P. x h. n. c. Marienkäfer N1943-N1950, Ii1943
- 'Marie Rendatter'** "Snöhvitt med amarantroda fläckar." Storblommig, dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
 Grupp: Grandiflora?
 Plena
 Första året: 1871
 Sista året: 1871
 Antal firmor: ---
P. x h. Marie Rendatter (Holm, J.F. 1871)
- 'Marine'** mörkblå, sammetsaktigt glänsande, stora, vågiga och fransade kronblad (R., H. 1933)
 Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata) Plena
- Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1933
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. fimb. hybr. g. Marine x1936-x1937
P. x h. g. fimb. Marine (violacea) x1942-x1948, x1950
P. x h. g. fimb. Marine (R., H. 1933)
- 'Marktkönigin'** "Mörkt karminröd, blomdiameter 8-9cm." (Kk1943)
 Introducerad av Ernst Benary, Erfurt. (dd1932)
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 7
P. x h. Marktkönigin x1936-x1937
P. x h. g. Marktkönigin x1942-x1948, x1950, Bb1943, Ii1943-Ii1944, Ii1946, Jj1944-Jj1947, Kk1943, dd1932
P. x h. g. Torgdrottningen u1942-u1948, u1950
P. x h. p. Marktkönigin M1947-M1948, M1950
- 'Marmorata'** "storblommig marmorerad" (v1886)
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1876
 Sista året: 1893
 Antal firmor: 4
P. x h. g. marmorata M1885-M1887, s1893, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1877, Ee1889 (Holm, J.F. 1869)
- 'Martha Washington'** Mörkt violett med ljus mitt. vacker, ovanlig, lämplig för krukodling, 25 cm. (Ff1937)
 Grupp: ---
 Första året: 1937
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Martha Washington Ff1937-Ff1943, Ff1946
- 'Meisterwerk'** "Skiljer sig från övriga dubbla P. därigenom att den vid frösådd ger uteslutande dubbelblommig och endast ett litet antal småblommiga plantor. blommorna äro stora och fransade samt till färgen övervägande purpurroda med vitt, men dessutom förekämmer även färgsammansättningar av rosa, karmin, violett och gräddgult." (v1945)
 Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata) Plena

- Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: 3
P. x h. g. fimb. fl. pl. Meisterwerk li1943-li1944, li1946
P. x h. g. fimb. fl. pl. >>Meisterwerk>> v1945
P. x h. g. fimb. Meisterwerk M1945
- 'Miniatur Rosy Gem'** Rosa. Låg, kompakt växt, lämplig för krukodling, 20 cm. (Ff1937) ett mer korrekt namn är sannolikt enbart 'Rosy Gem'
Grupp: ---
Första året: 1937
Sista året: 1946
Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Miniatur rosy Gem Ff1937-Ff1943, Ff1945-Ff1946
- 'Miranda'** Mörkt scharlakansröd (x1934)
Grupp: Grandiflora (Fimbriata)
Första året: 1905
Sista året: 1950
Antal firmor: 4
P. x h. g. fimb. Miranda x1942-x1946, Jj1944-Jj1947
P. x h. g. fimb. Miranda Q1905-Q1909, u1942-u1948, u1950
- 'Modele'** "Karmin, med bred, rent hvit bård"
Dubbel, sticklingsförökad (Holm, J.F. 1871)
Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Modele (Holm, J.F. 1871)
- 'Monsieur Buyron'** Dubbel, "mycket stora, purpurröda, karmosinrödt, schatterade blommor, som hafva vaniljartad lukt" (sannolikt sticklingsförökad) (Anonym. 1860c)
Grupp: Grandiflora? Plena
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. Monsieur Buyron (Anonym. 1860c)
- 'Monsieur Caverot'** "Mörk violetteröd, ådrad med svart och med bred hvit bård."
Storblommig, dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
Grupp: Grandiflora? Plena
- Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Monsieur Caverot (Holm, J.F. 1871)
- 'Mûlatre'** "Mörk karmosinröd, ådrad med svart violett, i afblomningen lilaskarmin, knopparna svarta." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. Mûlatre (Holm, J.F. 1871)
- "mörkblodröd med hvitt"**
Grupp: Grandiflora
Första året: 1890
Sista året: 1891
Antal firmor: 1
P. x h. g. mörkblodröd med hvitt Dd1890-Dd1891
- "mörkblå"**
Grupp: ---
Första året: 1945
Sista året: 1948
Antal firmor: -
P. x h. c. nana Mörkblå Dd1945-Dd1946
P. x h. n. c. Mörkblå Dd1947-Dd1948
- "mörkröd"**
Grupp: Pendula
Första året: 1943
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. p. mörkröd v1945, v1950, Kk1943
- "mörkt sammetsblå"**
Grupp: Pendula
Första året: 1926
Sista året: 1936
Antal firmor: 1
P. x h. p. mörkt sammetsblå Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1936
- 'Nana Compacta Multiflora'** "Den äldsta formen af denna klass, lågväxt, mycket rikblommande, blommorna karmoisin, purpurröda med hvit stjärna." (Q1905) Svårklassificerad, se även 'Inimitable'
Grupp: Multiflora?
Första året: 1890
Sista året: 1947
Antal firmor: 11
P. x h. Inimitable n. c. multiflora D1898, M1909-M1913, M1915-M1917, X1895, X1897, X1902,

X1910-X1914, X1922, X1925, m1895-m1896,
m1899, o1895, o1898, s1893, Dd1890-Dd1891,
(Helweg, L. (red.) 1921)
P. x h. n. c. Inimitable N1939-N1941, Hh1947
P. x h. c. n. Q1905-Q1910
P. x h. n. c. multiflora li1943-li1944, li1946



'Neubert' "Hvit med azurblått skimmer och svartblå ådror, har neilike lukt. 4 tums diameter." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Neubert (Holm, J.F. 1871)

'Norma' (1) "Karminviolett, infattad med hvita band, stora camellielika blommor." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Grandiflora?
Plena
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Norma (Holm, J.F. 1871)

'Norma' (2) "Violett med vit stjärna." (y1933)

Grupp: ---
Första året: 1933
Sista året: 1933
Antal firmor: 1

P. x h. n. c. Norma y1933

'Obergärtner Iost' "Sammetsartad karminpurpur, schatterad med svart och med rent hvita strimmor; 2 tums

diameter." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: Multiflora?
Plena

Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Obergärtner Iost (Holm, J.F. 1871)

'Parpailot' "Sammetsartad mörk purpur, punkterad med violett, midten svart." Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Parpailot (Holm, J.F. 1871)

'Peach Red' "En ny rikblommande petunia, mycket vacker laxröd färg." 20-25 cm. (x1950)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1948
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

P. x h. n. c. g. Peach Red x1948, x1950

'Periwinkle' Pastellblå, låg, upprättväxande, 25 cm. (Ff1937)

Grupp: ---
Första året: 1935
Sista året: 1943
Antal firmor: 2

P. x h. n. erecta Periwinkle N1939-N1943, Ff1935-Ff1942

'Perle von Brünn' "Snöhvit, hvarje blad med en rent blå fläck, stor, väl fylld och af god byggnad." Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---

P. x h. Perle von Brünn (Holm, J.F. 1871)

'Phaëton' enkel, karmosinröd (sannolikt sticklingsförökad) (Anonym. 1860c)

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---

P. x h. Phaëton (Anonym. 1860c)

'Picturata' "Låg, kompakt, carmosinröd med hvita ränder." (Löwegren, G. 1867a)

- ”Sammetsartade, mörk-karmosinröda med hvitt marmorerade blommor.” (Holm, J.F. 1869)
- Grupp: ---
Första året: 1867
Sista året: 1869
Antal firmor: ---
P. x h. picturata (Holm, J.F. 1869), (Löwegren, G. 1867a)
- ’Pink Glory’** Rent rosa, storblommig, 40 cm. (Ff1937)
- Grupp: Grandiflora
Första året: 1937
Sista året: 1942
Antal firmor: 1
P. x h. g. Pink Glory Ff1937-Ff1942
- ’President Petit-Vée’** ”Liflig purpur, midten stor och vit, storblommig.” Enkel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)
- Grupp: Grandiflora?
Första året: 1871
Sista året: 1871
Antal firmor: ---
P. x h. President Petit-Vée (Holm, J.F. 1871)
- ’Prince Albert Improved’** Enkel, karmosinröd. (Anonym. 1860c) Sannolikt sticklingsförökad.
- Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. Prins Albert improved (Anonym. 1860c)
- ’Princess’** ”De äldre dubbla petuniasorterna ge vanligen ett fåtal procent dubbla blom. efter frösådd till skillnad från nedannämnda nyheter, av vilka endast plantor med dubbla blommor erhållas.” karminrosa” (Ff1937)
- Grupp: Grandiflora
(?) Plena
Första året: 1937
Sista året: 1937
Antal firmor: 1
P. x h. Princess Ff1937 (under rubrik Hundraprocentigt dubbla)
- ’Princess de Württemberg’** Se ’Prinzessin von Württemberg’
- ’Prinzessin von Württemberg’** Tigrerad svagt röd, 45-50cm (x1943)
- Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1890
Sista året: 1950
Antal firmor: 5
P. x h. g. Princessin von Württemberg s1893, Dd1890-Dd1891
P. x h. g. Prinzessin von Württemberg li1943-li1944, li1946
superbissima Princess de Württemberg x1936-x1937, x1942-x1948, x1950
P. x h. g. superbissima Prinzessin von Württemberg Q1905-Q1909, (Rösiö Conradi, R. 1934)
- ’Prinz von Württemberg’** ”blodröd med svartrödt svalg.” (W1905)
- Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1905
Sista året: 1934
Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima Prinz von Württemberg Q1905-Q1909, (Rösiö Conradi, R. 1934)
- ’Purpurea’ (1)** Detta namn har sannolikt använts om flera sorter med purpurröda blommor. Eventuellt även synonymt med ’General Dodds’.
- Grupp: ---
Första året: 1920
Sista året: 1946
Antal firmor: 6
P. x h. purpurea M1934, M1935-M1944, u1920-u1921, u1927
- ’Purpurea’ (2)** mörkröd (z1932)
- Grupp: Pendula
Första året: 1924
Sista året: 1948
Antal firmor: 4
P. x h. p. purpurea t1924-t1925, t1927, t1940, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, li1943-li1944, li1946
- ’Purpurea Venosa’** Se även ’Venosa’.
- Grupp: ---
Första året: 1877
Sista året: 1887
Antal firmor: 2
P. x h. purpurea venosa M1885-M1887, Ee1877
- ’Purpurprinsen’** ”Helt purpurfärgad” 40-60 cm. (x1937) Möjligtvis är denna sort synonym med ’Black Prince’ och ’Schwarzer Prinz’.
- Grupp: Pendula
Första året: 1936

- Sista året: 1937
Antal firmor: 1
P. x h. p. Purpurprinsen x1936-x1937
- ‘Purpurstern’** Purpurrod med vitt. (M1945)
Grupp: ---
Första året: 1930
Sista året: 1947
Antal firmor: 2
P. x h. maculata Purpurstern a1931-a1937, a1939-a1941
P. x h. Purpurstern M1945-M1947(Pedersen, A. (red.) 1946)
P. x h. g. Maculata Purpurstern (ej klart om h. eller h.g.) M1930
- ‘P. Victor de Pruines’** Dubbel, krukväxt.
(Anonym. 1860) Osäkert om sorten saluförts i Sverige.
Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. p. Victor de Pruines (Anonym. 1860)
- ‘Quadricolor’** Jätteblommande, lysande rosa med mörkpurpur och gult. (v1945)
Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1934
Sista året: 1945
Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima quadricolor v1945, (Rösiö Conradi, R. 1934)
- ‘Rapture’** ”Brilliant rosa.” (u1946)
Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)
Första året: 1946
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. Rapture u1946-u1948
- ‘Rathaus’** Se ‘Karlsruhe Rathaus’
- ‘Rathauspetunia’, storblommig** Mörkviolett.
(Ii1943) Är i katalogen skiljd från sorten ‘Karlsruhe Rathaus’.
Grupp: Pendula
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: 1
P. x h. p. violacea Rathauspetunia, storblommig Ii1943-Ii1944, Ii1946
- ‘Ratsherr’** Mörkviolett (y1935)
Grupp: Multiflora?
- Första året: 1942 (1933)
Sista året: 1950
Antal firmor: 8
P. x h. n. c. Ratsherr M1948, M1950, a1948, x1942-x1948, x1950, y1935, y1941-y1945, y1948, Hh1947-Hh1950, Jj1944-Jj1947
P. x h. n. c. Rådsherre v1950, Kk1943
P. x h. n. c. violacea (Ratsherr) y1933
- ‘Red Wonder’**
Grupp: Pendula
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. p. Red Wonder u1946-u1948, u1950
- ”rent vit”**
Grupp: Pendula
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
P. x h. p. Rent vit x1936-x1937, x1942-x1948, x1950
- ‘Retorta Maxima’** ”Blommorna mycket stora 5 à 6 cm tum i diameter, blombladen i beständig vacker hållning, habitus kraftig och kompakt, olik alla äldre sorter.” (f1869)
Grupp: Grandiflora
Första året: 1869
Sista året: 1869
Antal firmor: 1
P. x h. g. retorta maxima f1869
- ‘Rival of Scrubland Rose’** ”P. Scrubland Rose” är en berömd engelsk varietet för utplantering på grupp. Vid odling i Haga trädgård han efter befruktning med någon mörkare sort bemålte Rival of Scrubland Rose uppstått. Dess blommor, som ej blifva stora, äro mörkt karminröda med rent hvitt centrum, somderemot starkt afbryter. Utmärkt vacker, rikblommande och genom sitt täta växtsätt passande för grupper.” (sannolikt sticklingsförökad) (Anonym. 1860a)
Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. Rival of Scrubland Rose (Anonym. 1860a)
- ‘Robin Hood’** ”Karmosinröda, vågkantade, stora blommor mer mörkt svalg.” (Ii1943)

- Grupp: Grandiflora
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: ---
P. x h. g. Robin Hood li1943-li1944, li1946
- 'Robusta'** "Af kraftigt växtsätt" (Q1905)
Grupp: Grandiflora
(Fimbriata) Plena
Första året: 1905
Sista året: 1924
Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. fl. pl. robusta Q1905-Q1909, t1912-t1919, t1921-t1924
- 'Roi des Pourpres'** Lysande blodröd (v1945)
Grupp: Grandiflora
Första året: 1945
Sista året: 1945
Antal firmor: 1
P. x h. g. Roi des Pourpres v1945, lysande blodröd
- "rosa" (2)**
Grupp: ---
Första året: 1945
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
P. x h. c. n. Rosa Dd1945-Dd1946
P. x h. n. c. Rosa Dd1947-Dd1948
- "rosa" (2)** Sannolikt synonym med *P. x h. p.* 'Rosea' (4)
Grupp: Pendula
Första året: 1916
Sista året: 1950
Antal firmor: 4
P. x h. p. rosa M1917-M1944, t1916-t1919, t1921-t1923, v1945, v1950, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1936
- 'Rosakönigin'** Rosa (M1948)
Grupp: ---
Första året: 1944
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. Rosakönigin a1944-a1948
P. x h. Rosa Königin M1948, M1950
- 'Rosea' (1)**
Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1934
Sista året: 1934
Antal firmor: ---
P. x h. g. superbissima rosea (Rösiö Conradi, R. 1934)
- 'Rosea' (2)**
Grupp: Grandiflora
Första året: 1927
Sista året: 1927
Antal firmor: 1
P. x h. g. rosea u1927
- 'Rosea' (4)** Långa kraftiga, hängande stammar. Rosafärgad (y1935)
Grupp: Pendula
Första året: 1924
Sista året: 1948
Antal firmor: 11
P. x h. p. rosea M1945-M1948, M1950, a1931-a1942, a1944-a1948, t1924-t1925, t1927, t1940, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, z1932, Bb1943, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Ff1937-Ff1946, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949, Kk1943, (Nilsson, A. 1932)
- 'Rosea Delicata'** Mörkrosa, ådrad. (Kk1943)
Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima Rosea Delicata Kk1943, mörkrosa ådrad
- 'Rosea Intus Alba'** Storblossig rosa med vitt (v1886)
Grupp: Grandiflora?
Första året: 1869
Sista året: 1892
Antal firmor: 3
P. x h. g. rosea intus alba f1873-f1875, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, E1877, (Holm, J.F. 1869)
- 'Rosea Perfecta'** "Lågväxt, af kraftigt, kompakt växtsätt, lämnar en mycket stor procentsats af fyllda blommor, utmärkt till krukodling." (Q1905)
Grupp: Grandiflora
(Fimbriata) Plena
Första året: 1905
Sista året: 1909
Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. fl. pl. Rosea Perfecta Q1905-Q1909
- 'Rose and Pink Shades'** "De äldre dubbla petuniasorterna ge vanligen ett fåtal procent dubbla blom. efter frösådd till skillnad från nedannämnda nyheter, av vilka endast plantor med dubbla

- blommor erhållas." Mjuka rosa nyanser (Ff1937)
- Grupp: Multiflora?
Plena
- Första året: 1936
Sista året: 1943
Antal firmor: 1
- P. x h. 'Rose and Pink Shades' Ff1936-Ff1943*
(under rubrik: Hundraprocentigt dubbla)
- 'Rose Marie'** "Ren rosa, storblommig helt dubbel. Låg kompakt." (x1950)
- Grupp: Grandiflora
Plena
- Första året: 1948
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
- P. x h. n. fl. pl. Alldouble Rose Marie x1948, x1950*
- 'Rosy Carmine'** Karminrosa (Ff1935)
- Grupp: ---
Första året: 1935
Sista året: 1935
Antal firmor: 1
- P. x h. Rosy Carmine Ff1935*
- 'Rosy Morn'** "Mörkrosa med ljusare mitt." 35 cm. (li1943)
- Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: ---
- P. x h. n. Rosy Morn li1944, li1946*
P. x h. n. c. Rosy Morn li1943
- 'Rotkäppchen'** "Karminrosa. Färgförbättringar av Himmelsröschen." 30 cm. (Ff1946) Jämför 'Rödluvan'
- Grupp: ---
Första året: 1946
Sista året: 1946
Antal firmor: ---
- P. x h. n. c. Rotkäppchen Ff1946* (under rubrik låg gruppetunia)
- 'Rotstrahl'** "Karmosin-flammig." (y1933)
- Grupp: ---
Första året: 1933
Sista året: 1933
Antal firmor: 1
- P. x h. n. c. Rotstrahl y1933*
- 'Rouge Cuivré'** "Röd kopparfärg." 45-50 cm. (x1936)
- Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
- Första året: 1936
Sista året: 1937
Antal firmor: 1
- P. x h. superbissima Rouge cuivré x1936-x1937*
- 'Rådsherre'** Se 'Ratsherr'
- 'Rådhus'** Se 'Karlsruhe Rathaus'
- 'Rådhuspetunia'** Se 'Karlsruhe Rathaus'
- "röd"**
- Grupp: ---
Första året: 1945
Sista året: 1945
Antal firmor: 1
- P. x h. c. n. Röd Dd1945*
- "röd balkongpetunia"** Mörkröd (u1931)
- Grupp: Pendula*
Första året: 1931
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
- P. x h. röd balkongpetunia u1931-u1940, u1942-u1948, u1950*
- 'Rödluvan'** "Egen förädling och odling. Mycket rikblommande och kompakt sort. Blommorna något större än Himmelsröschen och färgen lysande scharlakant." (y1948) Jämför 'Rotkäppchen'.
- Grupp: ---
Första året: 1948
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
- P. x h. n. c. Rödluvan y1948*
- 'Salmon Beauty'** Laxrosa. (u1946)
- Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)
- Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
- P. x h. g. fimb. salmon Beauty u1946-u1948, u1950*
- 'Salmon Supreme'** "Medelstora blommor, lågt kompakt växtsätt. De vackra laxfärgade blommorna äro av en färg, som icke tidigare varit representerad i Petuniasortimentet." (y1941)
- Grupp: ---
Första året: 1941
Sista året: 1948
Antal firmor: 2

- P. x h. n. c. Salmon Supreme* x1942-x1945,
y1941-y1945, y1948
- 'Sanguinea'** Blodröd (u1927)
Grupp: Grandiflora
Första året: 1927
Sista året: 1927
Antal firmor: 1
P. x h. g. sanguinea u1927
- 'Scarlet Beauty'** "Lysande briljantröd." (u1946)
Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)
Första året: 1946
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. Scarlet Beauty u1946-u1948
- 'Schneeball'** Låg kompakt, vit (Helweg, L. (red.)
1921) Se även 'Snöboll'.
Grupp: ---
Första året: 1921
Sista året: 1948
Antal firmor: 3
P. x h. n. c. Schneeball M1948, a1948, y1933
P. x h. c. Schneeball (Helweg, L. (red.) 1921)
- 'Schneeglocke'** "Bländande vita blommor"
(y1944)
Grupp: Multiflora?
Första året: 1944
Sista året: 1948
Antal firmor: 2
P. x h. n. multiflora Schneeglocke y1944-y1945,
y1948
P. x h. n. Schneeglocke Jj1944-Jj1946
- 'Schwarzer Prinz'** Långa, kraftiga, hängande
stammar. rödbrun. Extra till plantering
på balkonger (y1935) Jämför 'Black
Prince' samt 'Purpurprinsen'
Grupp: Pendula
Första året: 1935
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
P. x h. p. Schwarzer Prinz y1935, y1941-y1945,
y1948
- 'Scrubland Rose'**
Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. Scrubland Rose (Anonym. 1860)
- 'Senator'** "Purpurblå, med vit mitt.2 20-25 cm.
(x1936)
Grupp: ---
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 3
P. x h. n. c. Senator x1936, Bb1943
- "silverlila"** "En mycket vacker och dekorativ blå
färg." (y1941)
Grupp: ---
Första året: 1941
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
P. x h. n. c. silverlila y1941-y1945, y1948
- "silverrosa"** Rosa, ådrad. (Kk1943)
Grupp: Grandiflora
(Superbissima)
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1
P. x h. g. superbissima silverrosa Kk1943
- 'Silver Shield'** Enkel, stor rent vit. (Anonym.
1860c) Sannolikt sticklingsförökad.
Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. Silver Shield (Anonym. 1860c)
- 'Snow Queen'** Rent vit (M1950)
Grupp: ---
Första året: 1950
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Snow Queen M1950
- 'Snowstorm'** Rent vit, storblommig, 20-25 cm.
(x1943)
Grupp: Grandiflora?
Första året: 1942
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. n. c. g. Snowstorm x1942-x1948, x1950
P. x h. n. c. Snowstorm N1943-N1950
- 'Snöboll'** "Blommorna rent atlasvita, den mest
rikblommande sorten af denna klass,
bildar 30 cm höga med blommor
öfversållade buskar." (Q1905) Det är
oklart om den sort som salugörts under
namnet av A. E. Anderssons Fröhandel,
Uppsala (M) är densamma då den ett år
(1918) beskrivs som dubbelblommande.
Se även 'Schneeball'.
Grupp: ---
Första året: 1905

Sista året: 1950

Antal firmor: 8 (9)

P. x h. n. c. Snöboll (M1909-M1917, (M1918, dubbel vit), M1919-M1922), N1939-N1942, X1910-X1914, X1922, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, v1945, v1950, x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, Hh1948-Hh1950

P. x h. c. Snöboll Q1905-Q1910

'Sophie Feyton' "Rosa, med stora hvita fläckar."

Storblommig, dubbel,
sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---

Första året: 1871

Sista året: 1871

Antal firmor: ---

P. x h. Sophie Feyton (Holm, J.F. 1871)

'Souvenir de L'exposition d'Erfort' "Hvit, tecknad med violett karmin, ofta grund- och teckningsfärgen omvexlande."

Dubbel, sticklingsförökad. (Holm, J.F. 1871)

Grupp: ---

Första året: 1871

Sista året: 1871

Antal firmor: ---

P. x h. Souvenir de L'exposition d'Erfort (Holm, J.F. 1871)

'Spitzenschleier' Vit, av fimbriata nana-typ, 20-30 cm. (S., P. 1934)

Grupp: ---

Första året: 1934

Sista året: 1934

Antal firmor: ---

P. x h. Spitzenschleier (S., P. 1934)

"starkviolett purpur"

Grupp: ---

Första året: 1936

Sista året: 1937

Antal firmor: 1

P. x h. n. c. Starkviolett purpur x1936-x1937

'Stellaris' rosa, hvitstrimmig (Q1905)

Grupp: ---

Första året: 1905

Sista året: 1910

Antal firmor: 1

P. x h. c. stellaris Q1905-Q1910

'Striata' "Blommorna medelstora med ljusröd botten, i midten mörkare, hela brämet öfverdragit med rödgredilina ådror,

vackra för grupp." (Anonym. 1860a)

Sannolikt sticklingsförökad.

Grupp: ---

Första året: 1860

Sista året: 1860

Antal firmor: ---

P. striata (Anonym. 1860a)

'Striatiflora' "Bland de äldre varieteterna förtjäna omnämnas de grönrandiga (*P. marginata*), de strimmiga (*P. striatiflora*) samt den hvita dubbla (*P. imperialis* fl. pl.); denna sistnämnda sort är isynnerhet praktfull och starkt fylld." (C. F. L. 1858.)

Grupp: ---

Första året: 1858

Sista året: 1882

Antal firmor: ---

P. x h. striatiflora H1861

P. x h. strimmig v1882 (som plantor)

P. striatiflora (C. F. L. 1858), (Löwegren, G. 1867a)

"strimmig" Se 'Striatiflora'

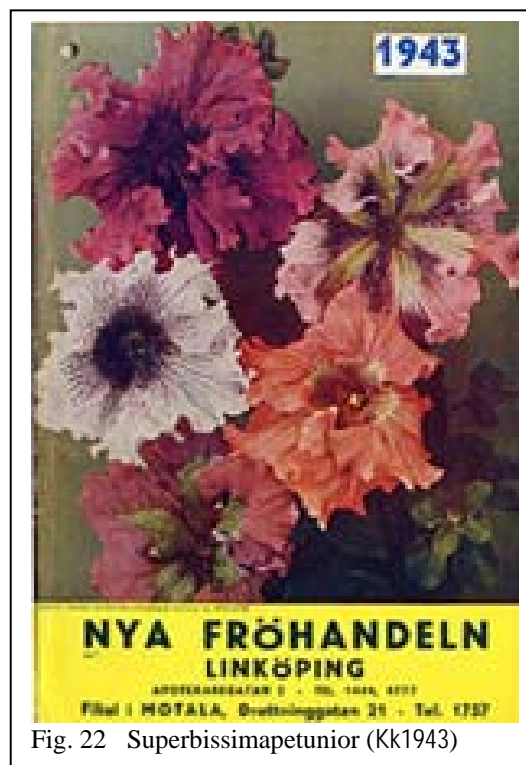


Fig. 22 Superbissimapetunior (Kk1943)

"Superbissima-sorter" Se under respektive sort.

'The Art' "Brilliant carminrosa." (u1946)

Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)

Första året: 1946
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. n. grand. fimb. The Art u1946-u1948,
 u1950

'Theodosia' Mycket storblommig, fransad, laxkarminfärgad, med guldgult svalg. Låg och kompakt. Mycket vacker krukväxt såväl som frilandsblomma." (y1948)

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1948
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2
P. x h. g. fimb. Theodosia x1950
P. x h. g. Theodosia y1948

'Titania' "Stora, fransade, mörkt purpurröda blommor med vit kant." (Anonym. 1887) Sorten omnämns som en nyhet från fröfirman Benary i Erfurt men har inte kunnat beläggas som tillgänglig i någon svensk katalog.

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1887
 Sista året: 1887
 Antal firmor: ---
P. x h. g. fimb. Titania (Anonym. 1887)

'Topaz Queen' Mörkrosa (Hh1948)

Grupp: ---
 Första året: 1848
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. Topaz Queen Hh1948-Hh1950



'Torgdrottningen' Se 'Marktkönigin'

'Tyska Kejsaren' "Blå med purpurfärgade ådror." (Kk1943)

Grupp: Grandiflora
 (Superbissima)
 Första året: 1943
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1

P. x h. g. superbissima venosa, Tyska Kejsaren
 Kk1943

'Velvet Ball' Mörkröd, låg. (Hh1950) "Mörkt sammetsröd. Vid sådd jan.-febr. erhålles vackra krukexemplar till Mors dag." (Jj1948)

Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1941
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 5

P. x h. n. Velvet Ball N1942
P. x h. n. c. g. Velvet Ball x1942-x1948, x1950,
 Jj1948-Jj1949
P. x h. n. c. Velvet Ball Ff1941-Ff1942, Ff1945-
 Ff1946, Hh1950, Jj1946-Jj1947



'Venosa' (1) Strimmig (Löwegren, G. 1867a) Namnet har sannolikt använts om flera strimmiga/ådrade sorter.

Grupp: ---
 Första året: 1869
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 8
P. x h. venosa M1885-M1887, v1876, Ee1877
P. venosa (Löwegren, G. 1867a)

'Venosa' (2) "Mörkt ådrad på purpurröd eller violett botten." (Q1905)

Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1905

- Sista året: 1909
 Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. venosa Q1905-Q1909
- 'Venosa' (3)** "storblommiga, ådrade praktsorter" (v1886) stålblå med mörka ådror, hög, storblommig, enkel (Q1905) Stålblå (Ff1936) Namnet har antagligen använts både för färgblandningar och rena färger.
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1873
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 7
P. x h. g. venosa Q1905-Q1909, f1873-f1875, q1876, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, Dd1890-Dd1891, Ee1877, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1944 (Holm, J.F. 1869)
- 'Victorious Purple'** "De äldre dubbla petuniasorterna ge vanligen ett fåtal procent dubbla blom. efter frösådd till skillnad från nedannämnda nyheter, av vilka endast plantor med dubbla blommor erhållas." purpuviolett (Ff1937)
 Grupp: Grandiflora(?)
 Plena
 Första året: 1934
 Sista året: 1943
 Antal firmor: 1
P. x h. Victorious Purple Ff1934-Ff1943 (under rubrik: Hundraprocentigt dubbla)
- 'Victorious'**
 Grupp: Grandiflora
 Plena
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. Victorious x1936-x1937
P. x h. g. fl. pl. n. Victorious x1943-x1946, x1948, x1950
- 'Viktoria'** Blandade färger, dubbel (v1945)
 Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata) Plena
 Första året: 1945
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. n.c. fl. pl. Viktoria. bl. f. v1945
- 'Violacea' (1)** Violettpurpur (M1935) Namnet har sannolikt använts om flera snarlika sorter. Se även 'Ratsherr'.
 Grupp: ---
 Första året: 1935
 Sista året: 1945
- Antal firmor: 2
P. x h. Violacea Kk1943
P. x h. 'Violacea' M1935-M1945
- 'Violacea' (1)** Namnet har sannolikt använts om flera snarlika sorter.
 Grupp: Grandiflora?
 Första året: 1873
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 4
P. x h. g. violacea f1873-f1875, q1876, v1945, v1950, Ee1877
- 'Violacea Alba Maculata'**
 Grupp: Pendula
 Första året: 1944
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1
P. x h. p. violacea alba maculata li1944, li1946
- 'Violblå'** Rätt stora djupt och varmt violblå blommor i rik mängd, "en av de bästa balkongväxter som överhuvudtaget finnes, motståndskraftig för hård vind och regn men däremot ej för torka." (Holzhausen, A., m.fl. 1944) Möjligtvis synonym med 'Violet blue'. Se även 'Karlsruhe Rathaus'.
 Grupp: ---
 Första året: 1909
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 1
P. x h. violblå (Holzhausen, A., m.fl. 1944)
P. x h. g. Violblå J1909-J1911
- 'Violet Beauty'** blå. (u1946)
 Grupp: Grandiflora
 (Fimbriata)
 Första året: 1946
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. Violet Beauty u1946-u1948, u1950
- 'Violet Blue'** "Mörkviolett. Bättre sort än Ratsherr, passande såväl för grupp- som krukplanteringar." (Jj1949)
 Grupp: Grandiflora
 Första året: 1948
 Sista året: 1949
 Antal firmor: 1
P. x h. n. c. g. Violet Blue Jj1948-Jj1949
- "vit" (1)**
 Grupp: ---
 Första året: 1945
 Sista året: 1948

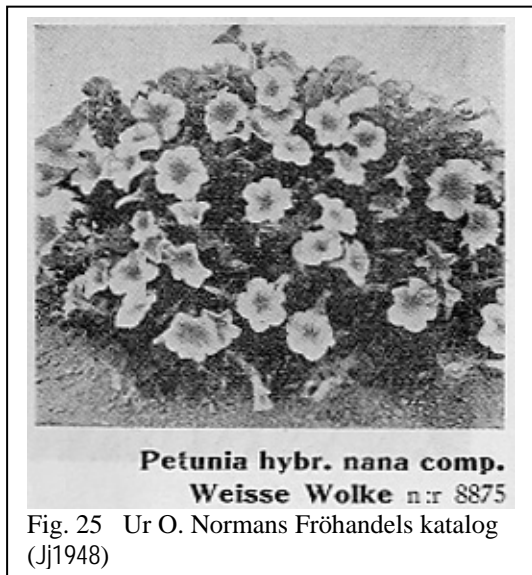
Antal firmor: 1
P. x h. c. n. Vit Dd1945-Dd1946
P. x h. n. c. Vit Dd1947-Dd1948

“vit” (2)

Grupp: Pendula
Första året: 1945
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. p. vit v1945, v1950, Hh1947-Hh1950

“vit tigrerad”

Grupp: Grandiflora
Första året: 1936
Sista året: 1937
Antal firmor: 1
P. h. superbissima vit tigrerad x1936-x1937



“Weisse Wolke” ”bländande vita blommor. Blommorna upp till 8 cm i diameter. Med sin stora blomrikedom och kompakta växt är den lämplig för balkonger, krukodling mm.” (Jj1947)

Grupp: Grandiflora
Första året: 1942
Sista året: 1950
Antal firmor: 8

P. x h. g. n. c. Weisse Wolke v1950 (30)
P. x h. g. n. weisse Wolke v1945, li1943-li1944, li1946, Kk1943
P. x h. n. g. Weisse Wolke u1942-u1948, u1950
P. x h. n. Weisse Wolke Jj1947
P. x h. n. c. g. Weisse Wolke x1945y-x1948, x1950, y1948, Jj1948-Jj1949
P. x h. n. c. Weisse Wolke Ff1946 (under rubrik låg gruppetunia)

’Weisskönig’ Snövit. (Kk1943) ’White King’ är sannolikt bara en synonym.

Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
P. x h. Weisskönig Kk1943
P. x h. White King M1950

’White Beauty’ (1) Enkel, stor, rent vit. (Anonym. 1860c) Sannolikt sticklingsförökad.

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. White Beauty (Anonym. 1860c)

’White Beauty’ (2) Ljus rosa. [sic] (u1946)

Grupp: Grandiflora
(Fimbriata)
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
P. x h. g. fimb. White Beauty u1946-u1948, u1950

’White Giant’ ”Växer låg, har stora rent hvita spetsflikiga blommor. Var vid Haga använd som infattning omkring föregående sort [Rival of Scrubland Rose]; båda bildade en utmärkt vacker syn.” (Anonym. 1860a)

Grupp: ---
Första året: 1860
Sista året: 1860
Antal firmor: ---
P. x h. White Giant (Anonym. 1860a)

’White King’ Se ’Weisskönig’.

Petunia inflata

P. inflata

Grupp: Pendula?
Första året: 1917
Sista året: 1950
Antal firmor: 4

P. i. N1917-N1919, N1921-N1933, N1935-N1936, N1942-N1950, t1924-t1925, t1927, t1940, u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950, v1950

’Carmin Purple’ Karminröd, rikblommande, 40 cm. (Ff1939)

Grupp: Pendula?

Första året: 1932
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 4
P. i. Carmin Purple Ff1939-Ff1946
P. i. purpurkarmin v1950, Dd1936-Dd1938,
 Dd1941-Dd1948
P. i. karminpurpur z1932

‘**Karminpurpur**’ Se ‘Carmin Purple’

‘**Laxrosa**’ Se ‘Salmon Rose’

‘**Purpurkarmin**’ Se ‘Carmin Purple’

‘**Salmon Rose**’ Laxrosa, rikblommande, 40 cm.
 (Ff1939)

Grupp: Pendula?
 Första året: 1939
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 2
P. i. laxrosa y1941-y1944, (S., P. 1936)
P. i. Salmon Rose Ff1939-Ff1944



Fig. 26 *P. inflata* (Söderberg, E. 1938)

‘**Saphir**’ Kraftigt växande sort, med en rikedom av vackra, mörkt violetta blommor. Den är icke ömtålig och kan med fördel användas på platser, där Rådhuspetunian icke är lämplig. (y1935)

Grupp: Pendula?
 Första året: 1933
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 3
P. i. Saphir y1933, y1935, y1941-y1945,
 y1948, Ff1939-Ff1944, Ff1946, Kk1943

Petunia integrifolia

P. integrifolia

Grupp: ---
 Första året: 1867
 Sista året: 1947 (2005)
 Antal firmor: ---

P. integrifolia (Callmar, G. och Ekman, G. 1947a), (www.impecta.se 2005)
P. violacea (Löwegren, G. 1867a)
P. mirabilis (Löwegren, G. 1867a)
P. phoenicea (Löwegren, G. 1867a)

Petunia mirabilis Se *P. integrifolia*

Petunia nyctaginiflora Se *P. axillaris*

Petunia phoenicea Se *P. integrifolia*

Petunia violacea Se *P. integrifolia*

Tagetes arborea Se *T. patula* ‘Arborea’

Tagetes erecta

‘**African Lemon**’ Svavelgul, 50 cm. (Ff1930)

Grupp: Nana
 Första året: 1930
 Sista året: 1944
 Antal firmor: 1
T. e. African Lemon (Holzhausen, A. 1933),
 (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. e. n. African Lemon Ff1930-Ff1936, (Nilsson,
 A. 1932),

‘**African Orange**’ Orangegul, 50 cm. (Ff1930)

Grupp: Nana?
 Första året: 1930
 Sista året: 1936
 Antal firmor: ---
T. e. n. African Orange (Nilsson, A. 1932)
 Ff1930-Ff1936

‘**Aurantiaca**’ (1) 60-80 cm, dubbel, mycket stora blommor, guldgul. (y1935) 80-100cm, upprätt, tungformade fyllda guldgula blommor. (Helweg, L. (red.) 1921) Namnet har sannolikt använts om ett antal likartade sorter. Att avgöra hur många och att sedan skilja dem åt är knappast möjligt och därför delas de här endast upp efter om de indikerats som höga eller låga.

Grupp: ---
 Första året: 1855
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 25

T. e. aurantiaca E1897, H1861, M1924-M1929, Cc1877, Cc1880 (Callmar, G. & Ekman, G. 1947b)
T. e. aurantiaca fl. pl. b1892, h1891, m1895-m1896, r1892, r1894-r1895, p1905
T. e. aurantiaca plena M1885-M1887, M1917-M1922, (Holzhausen, A. 1933)
T. e. fl. aurantiaca pl. B1893, I1892-I1895, I1901, o1893-o1895, o1898, s1893(aca pl. ?), t1916-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, v1876, v1882, v1884-v1886, v1892, z1932, Ee1877, Ee1889(Löwegren, G. 1867b)
T. e. flore aurantiaco pl. R1857-R1858, f1869, f1873-f1875, i1855
T. e. fl. pl. aurantiaca (Å1876, Å1878), u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948, v1950, v1945, v1950, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Bb1943, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948(Holm, J.F. 1869)
T. e. fistulosa flore aurantiaca pleno I1892-I1895, I1901, q1876
T. e. fistulosa flore aurantiaco pleno f1873-f1875, Ee1877, Ee1889
T. e. var. aurantiaca plena (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. e. var. flore aurantiaco pleno (Helweg, L. (red.) 1921)

'Aurantiaca' (2) Låg, dubbel, strålände guldgul (y1935)

Grupp: Nana
 Första året: 1897
 Sista året: 1935
 Antal firmor: 2
T. e. n. fistulosa aurantiaca Y1897
T. e. n. fl. pl. aurantiaca y1933, y1935

'Aurea' (1)

Grupp: ---
 Första året: 1890
 Sista året: 1904
 Antal firmor: 2
T. e. aurea plena F1897, L1890, L1893-L1894, L1901-L1904

'Aurea' (2) Gul, låg. (z1932)

Grupp: Nana?
 Första året: 1905
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 4
T. e. fl. pl. nana aurea z1932, li1943-li1944, li1946
T. e. n. aurea Q1905-Q1910
T. e. n. aurea fl. pl. t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940

'Ball Lemon Queen' Se 'Lemon queen'

'Bodger's Dwarf Gigantea' Orangegul, storblommig, 50cm. (Ff1945)

Grupp: Nana

Första året: 1944

Sista året: 1946

Antal firmor: 1

T. e. Bodger's Dwarf gigantea Ff1944-Ff1946(Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

'Burpee's Gold' luktfri, djupt orangefärgade nejlikeliknande blommor. (Bb1943) 60cm (Dd1947) Anges i kulturväxtlexikon (Aldén, B., m.fl. 1998) som tillhörande *T. erecta x patula*, stor hybridtagetes. Möjligheten finns att namnet "äteranvänts" av förädlaren.

Grupp: ---

Första året: 1939

Sista året: 1950 (2005)

Antal firmor: 6

T. e. Burpee Gold M1950, a1948, Ff1939-Ff1945

T. e. Burpee's Gold (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

T. e. fl. pl. Burpee Gold Bb1943, Dd1947-Dd1948

T. e. fl. pl. Burpees Gold x1942-x1948, x1950

T. e. luktlös Burpee Gold Ff1946

T. erecta x patula Burpee's Gold

(www.nelson.se 2005)

'Burpee's Gold Improved' Nejlikeblommig, guldorange, storblommig, 75 cm. (Jj1949)

Grupp: Ligulosa

Första året: 1948

Sista året: 1949

Antal firmor: 1

T. e. fl. pl. Burpee's Gold Improved Jj1948-Jj1949

'Canary Bird' "Ljusa, klara, kanariegula blommor, liknande nejlikor, 8-9 cm. i diam. på långa starka stjälkar ovanför det luktfria bladverket. rikblommig, vacker i buketteroch förtjusande tillsammans med andra tagetesblommor, i synnerhet orangefärgade." 60cm. (x1946)

Grupp: ---

Första året: 1946

Sista året: 1950

Antal firmor: 2

T. e. Canary bird M1946-M1948, M1950

T. e. fl. pl. Canary Bird x1946-x1948, x1950

'Citron-Prinsen' Glänsande gul, välfylld. (Jj1944)

Grupp: Ligulosa?

Första året: 1945

Sista året: 1947

Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Citron-Prinsen Jj1944-Jj1947

'Collarette Crown of Gold' 'Se Crown of Gold'

'Collarette Yellow Crown' Se 'Yellow Crown'

'Crown of Gold' 60 cm, guldorange. "En helt ny typ med blommor påminnande om *Chrysanthemum*. tidigt blommande och utmärkt för snitt. En speciell egenskap som denna nynhet har, är att den är helt fri från den obehagliga doft, som alla andra Tagetessorter har." (Bb1943) Se även 'Golden Crown'

Grupp: Ligulosa?
Första året: 1937
Sista året: 1950
Antal firmor: 10

T. e. Colarette Crown of Gold x1937, x1942-x1948, x1950

T. e. Crown of Gold (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2))

T. e. fl. pl. Colarette Crown of gold u1938-u1940, u1942-u1948, u1950

T. e. flore pleno Crown of Gold M1945-M1948, M1950, a1939-a1942, a1944-a1948, v1945, v1950, y1941-y1945, y1948, Bb1943, li1943-li1944, li1946

T. e. fl. pl. Guldkrona a1942, a1944-a1947, Hh1947-Hh1950

T. e. fl. pl. Guldkrona (Crown of Gold) Jj1944-Jj1949

T. e. fl. pl. Guldkrone

T. e. Collarette Crown of Gold (Granberg, I. 1937))

'Dixie Sunshine' Klargul, långstjälkig, storblommig. (M1946)

Grupp: Ligulosa?
Första året: 1946
Sista året: 1948
Antal firmor: 1

T. e. Dixie sunshine M1946-M1948

'Ehrenkreuz' Se under *T. patula* 'Ehrenkreuz'

'Fistulosa' "Blombladen sammanrullade till små rör, guldgul eller svavelgul."

(Holzhausen, A. 1933) Representerar mer än viss blomtyp än en enskild sort. Se även under 'Aurantiaca', 'Julisonne', 'Lemon Queen', 'Orange Prince', 'Orange Sunset', samt 'Sulphurea'.

Grupp: ---
Första året: 1861
Sista året: 1944
Antal firmor: 2

T. e. fistulosa H1861 (Holzhausen, A. 1933)

T. e. fistulosa pl. M1885-M1887

T. e. fl. pl. fistulosa (Holm, J.F. 1869)

T. e. var. fistulosa (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)

T. e. fistulosa fl.pl. (Helweg, L. (red.) 1921)

'Fistulosa aurantiaca' Se 'Aurantiaca'

'Fistulosa Sulphurea' Se 'Sulphurea'

'Floribunda', mörkgul "Plantan c:a 40 cm. hög. blommorna äro mycket stora och utvecklas i sådan mängd, att de nästan dölja bladen. Ytterst effektfull. Utmärkt till avskärning och plantering på rabatter. Tidigblommande." (y1935)

Grupp: Nana?
Första året: 1935
Sista året: 1945
Antal firmor: 2

T. e. n. Floribunda fl.pl. Lysande mörkgul y1935, y1941-y1945

T. e. n. fl. pl. Floribunda (mörkgul) Dd1936

'Floribunda', orange "Plantan c:a 40 cm. hög. blommorna äro mycket stora och utvecklas i sådan mängd, att de nästan dölja bladen. Ytterst effektfull. Utmärkt till avskärning och plantering på rabatter. Tidigblommande." (y1935)

Grupp: Nana
Första året: 1935
Sista året: 1947
Antal firmor: 3

T. e. n. fl. pl. Floribunda (orange) Jj1944-Jj1947

T. e. n. Floribunda fl. pl. Lysande Orange y1935, y1941-y1945, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1946

'Golddollar' ny lysande djuporange. Blomform lik nejlikans. Doftlöst bladverk (Jj1947) 50cm (Ff1944)

Grupp: ---
Första året: 1644
Sista året: 1947
Antal firmor: 3

T. e. fl. pl. Golddollar M1945, Ff1944-Ff1945, Jj1944-Jj1947

T. e. nejlikblommande Gold Dollar Ff1946

'Golden Ball' Citrongul, dubbel, hög (Hh1950)

Grupp: Ligulosa
Första året: 1947
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

T. e. fl. pl. Golden Ball Hh1947-Hh1950

'Golden Crown' "Stora nejlikliknande blommor, som äro c:a 7 cm. i diameter och praktfullt orangefärgade. Plantan är rätt kompakt i växtsättet och bildar en riktig buske, som är fullkomligt översållad av de vackra blommorna. Rekommenderas såväl till avskärning som till rabatter. (y1941) Möjligtvis synonym med 'Crown of Gold'. Sorterna finns inte med parallellt i någon katalog.

Grupp: ---
 Första året: 1938
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 4
T. e. fl. pl. Golden Crown li1943-li1944, li1946
T. e. fl. pl. Goldene Krone (Krona av Guld) Kk1943
T. e. Goldkronen M1938-M1944
T. e. fl. pl. Tom Thumb, Golden Crown y1941-y1944

'Golden Dawn' "Höjd c:a 60 cm. Mörkt orangefärgad. En värdefull handelssort." (y1944)

Grupp: ---
 Första året: 1944
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Golden Dawn y1944-y1945, y1948

'Goldene Krone' Se 'Golden Crown'

'Golden Gate' Luktfri, chrysanthemumblommande, lysande guldgul, rikblommande, 60 cm. (Dd1947)

Grupp: ---
 Första året: 1947
 Sista året: 1947
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Golden Gate Dd1947

'Golden Orange' "Blommorna ha inåtböjda blomblad. Utmärkt till snitt." 90 cm. (x1943)

Grupp: Ligulosa?
 Första året: 1943
 Sista året: 1945
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. chrysanthemumblommande Golden Orange x1943-x1945



Fig. 27 Ur Bertil Gustafssons Fröhandels katalog (x1943)

'Golden Queen' Guldgul, 50 cm. (Ff1939)

Grupp: Nana
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 3
T. e. fl. pl. Dvärg African >>Golden Queen>> x1936-x1937
T. e. imbricata fl. pl. Golden Queen Ff1937-Ff1946
T. e. n. fl. pl. Golden Queen u1938-u1940, u1942-u1948, u1950

'Golden Supreme' Guldgul, jättestora blommor. (u1946)

Grupp: ---
 Första året: 1926
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Golden Supreme u1926-u1948, u1950

'Goldkronen' Se 'Golden Crown'

'Goldkugel' Se 'Orange Prince'

'Goldrand' Se under *T. patula* 'Goldrand'

'Guinea Gold' orangefärgad. Blommans form lik en nejlika (Jj1949)

Grupp:
 Första året: 1936

- Sista året: 1950
Antal firmor: 14
T. e. fl. pl. Guinea Gold u1936-u1940, u1942-u1948, u1950v1945, v1950 (80), x1936-x1937, x1942-x1948, x1950, y1941-y1944, Bb1943, Ff1944-Ff1945, Hh1947-Hh1950, li1943-li1944, li1946, Jj1944-Jj1949, Kk1943, (Pedersen, A. (red.) 1948)
T. e. Guinea Gold M1941-M1948, M1950, N1939-N1950, a1939-a1942, a1944-a1948, t1940, Ff1934-Ff1943, (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945), (Callmar, G. & Ekman, G. 1947b)
T. e. nejlikblommande Guinea Gold Ff1946
- 'Guldkrona'** Se 'Crown of gold'
- 'Guldkrone'** Se 'Crown of gold'
- "gul sammetsros"**
Grupp: ---
Första året: 1857
Sista året: 1901
Antal firmor: 2
T. e. gul sammetsros c1894, c1901
T. e. "gula sammetsrosor, dubbla" R1857
- 'Gypsy Jewels'** "Blandade gula och orange färger." 50 cm. (Ff1946)
Grupp: ---
Första året: 1945
Sista året: 1946
Antal firmor: 1
T. e. (Bodgers dwarf) Gypsy Jewels Ff1946
- "imbricata-sorter"** 50-60cm, ganska stora, fyllda korgar i gult - orange. (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945) Se 'Golden Queen', 'Julisonne', 'Orange Queen', 'Yellow Queen', samt 'Yellow supreme'
- 'Julisonne'** 50cm, täml. glest fyllda blommor, orangegul (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)
Grupp: ---
Första året: 1942
Sista året: 1947
Antal firmor: 2
T. e. fl. pl. fistulosa Julisonne Ff1944-Ff1945
T. e. imbricata Julisonne Ff1946
T. e. Julisonne (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945) (ill.)
T. e. n. fl. pl. Julisonne a1942, a1944-a1947
- 'Krona av Guld'** Se 'Crown of Gold'
- 'Lemon Queen'** (fistulosa-sort, hög, sen) svavelgul, bollformad, mycket tätt fylld (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)
- Grupp: Ligulosa?
Första året: 1926
Sista året: 1950
Antal firmor: 3
T. e. fl. pl. Ball Lemon Queen x1947-x1948, x1950
T. e. fistulosa Lemon Queen (Pedersen, A. (red.) 1948)
T. e. flore pleno fistulosa Lemon Queen Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946
T. e. fl. pl. Lemon Queen li1943-li1944, li1946
T. e. fl. pl. tall African Lemon Queen x1936-x1937, x1942-x1946
T. e. Lemon Queen (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945), (Nilsson, A. 1932)
- 'Limelight'** "gullvivegula, chrysanthemumlika blommor, tidig, rikblommande, 50 cm. (Dd1948)
Grupp: ---
Första året: 1947
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
T. e. n. fl. pl. Limelight Dd1947-Dd1948
- 'Mammuth Mum'** "Svavelgul Chrysanthemumbloommande. Jättestora, synnerligen vackra blommor på långa, stabila stjälkar." (M1950)
Grupp: Ligulosa?
Första året: 1950
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
T. e. Mammuth Mum M1950
- 'Mayling'** "Guldgul. Nejlikblommande. blommor i storlek 7 cm. och däröver. Kronbladen invikta och sirligt fransade i ytterkanterna. en prydnad för trädgården och uppskattad snittblomma med luktlöst bladverk." 60cm. (x1946)
Grupp: ---
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Mayling x1946-x1948, x1950
- 'Miniatur Guinea Gold'** Lågväxande (Kk1943)
Grupp: Nana
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. Miniatur Guinea Gold Kk1943
- 'Orange Ball'** Lysande mörkororange, tät dubbel blomma. (Jj1947)
Grupp:

Första året: 1945
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2
T. e. fl. pl. Orange Ball Hh1947-Hh1950
T. e. fl. pl. Orange-Boll Jj1944-Jj1947

'Orange-Boll' Se 'Orange Ball'

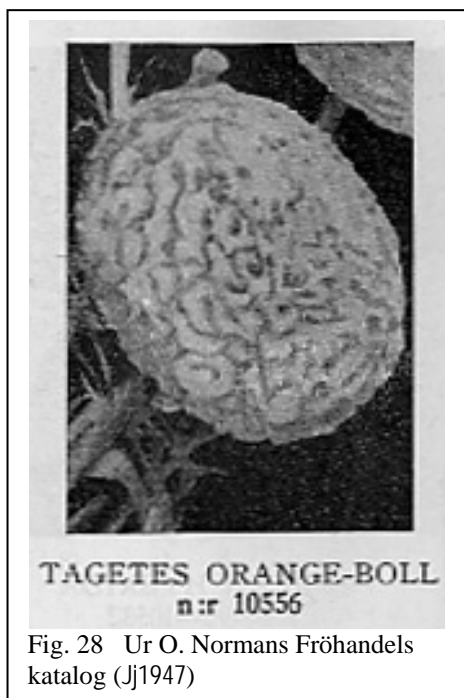


Fig. 28 Ur O. Normans Fröhandels katalog (Jj1947)

'Orange Prince' 60-80 cm, dubbel. Mycket stora, starkt välvda blommor av präktig guldgul färg. (y1935)

Grupp: Ligulosa?
 Första året: 1926
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 10
T. e. fistulosa Orange Prince (Pedersen, A. (red.) 1948)
T. e. flore pleno fistulosa Orange Prince Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946
T. e. fl. pl. Goldkugel (Orange Prince) y1933, y1935, y1941-y1945, y1948
T. e. fl. pl. Orangeprins Bb1943
T. e. fl. pl. Orangenprins Kk1943
T. e. fl. pl. Orange Prince li1943-li1944, li1946
T. e. fl. pl. Orangeprinsen v1945, v1950 (60), Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948
T. e. fl. pl. Orange Prinz z1932
T. e. Orange Prince (Holzhausen, A. 1933) (ill. s. 149), (Holzhausen, A., m.fl. 1944a), (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945), (Nilsson, A. 1932)
T. e. Orangenprinz M1930-M1937, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948
T. e. Orange Prinz (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2))

'Orangeprins' Se 'Orange Prince'

'Orangenprinz' Se 'Orange Prince'

'Orangeprinsen' Se 'Orange Prince'

'Orange Prinz' Se 'Orange Prince'

'Orange Queen' Orangefärgad, 50 cm. (Ff1939)

Grupp: Nana
 Första året: 1937
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2
T. e. fl. pl. Dvärg African Orange Queen x1942-x1946
T. e. imbricata fl. pl. Orange Queen Ff1937-Ff1946
T. e. n. fl. pl. Orange Queen x1947-x1948
T. e. fl. pl. nana Orange Queen x1950

'Orange Sunset' Storblommig, mörk orange, 100 cm. (Ff1940)

Grupp: Ligulosa?
 Första året: 1940
 Sista året: 1946
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. fistulosa gigantea Orange Sunset Ff1940-Ff1941
T. e. nejlilblommande Orange Sunset Ff1946
T. e. Orange Sunset Ff1945

'Orange Supreme' Pionblommande, storblommig, orange (Jj1949)

Grupp: Ligulosa?
 Första året: 1946
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2
T. e. fl. pl. Orange Supreme u1946-u1948, u1950, Jj1948-Jj1949

'Pallida' (1) 60-80 cm, dubbel. Ljusgul (y1935)
 Se även 'Pallida Plenissima'.

Grupp: Ligulosa?
 Första året: 1933
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. pallida y1933, y1935, y1941-y1945, y1948

'Pallida' (2) Låg, dubbel, ljusgul (y1935)

Grupp: Nana
 Första året: 1933
 Sista året: 1935
 Antal firmor: 1
T. e. n. fl. pl. pallida y1933, y1935

'Pallida Plenissima' Möjligen synonym med
'Pallida'

Grupp: ---
Första året: 1869
Sista året: 1869
Antal firmor: ---
T. e. pallida plenissima (Holm, J.F. 1869)

'Panter' Se under *T. patula* 'Panter'

'Pot O'Gold' "Orangefärgade blommor. Tidig,
dubbla blommor." 50 cm. (x1950)

Grupp: Nana
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 2
T. e. (Bodgers dwarf) *Pot O'Gold* Ff1946
T. e. n. fl. pl. *Pot O'Gold* x1947-x1948
T.e.fl. pl. nana *Pot O'Gold* x1950

'Primrose Queen' "Cremgul, regelbundet grenigt
växtsätt, extra fin till gruppoch snitt,
jämn, stadig blomning. Blommornas
storlek cirka 8 cm. 45 cm. (x1943)

Grupp: Nana
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. *Dvärg African* >> *Primrose Queen* >>
x1936-x1937, x1942-x1946
T. e. n. fl. pl. *Primrose Queen* x1947-x1948
T.e.fl. pl. nana *Primrose Queen* x1950

'Red and Gold' "Mahognyröd ellerguldgul,
separat eller i olika kombinationer." 45
cm. (Ii1943) Med tanke på försättningen
kan detta vara en sort av stor
hybridtagetes (*T. patula* x *erecta*)

Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. *Red and Gold* Ii1943 (kan ej
anskaffas)

'Royal Crown' Luktfri, lysande gul, stor
blomma. 60 cm. (Dd1948)

Grupp: ---
Första året: 1947
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. *Royal Crown* Dd1947-Dd1948

'Royal Scot' Se under *T. patula* 'Royal Scot'

'Silver Crown' Luktfri, inåtböjda kronblad, 60
cm. (Dd1948)

Grupp: ---
Första året: 1947
Sista året: 1948
Antal firmor: 1
T. e. fl. pl. *Silver Crown* Dd1947-Dd1948

'Solstråle' Chrysanthemumblommade, stora
rent gula doftande blommor. Vackert
växtsätt, rikblommig. (Jj1949)

Grupp: ---
Första året: 1924
Sista året: 1949
Antal firmor: 2
T. e. fl. pl. *Solstråle* a1924, a1944-a1946, Jj1944-
Jj1949

'Sulphurea' (1) 60-80 cm, dubbel. Svavelgul.
(y1935) Namnet kan ha använts om flera
sorter av samma färg.

Grupp: Ligulosa?
Första året: 1855
Sista året: 1948
Antal firmor: 17
T. e. fl. pl. *sulphurea* Q1905-Q1910, t1912-t1919,
t1922-t1925, t1927, t1940, u1920-u1921, u1927,
u1929, u1931-u1937, y1933, y1935, y1941-y1945,
y1948, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948
T. e. fl. sulphurea pl. f1873-f1875,
q1876, (Löwegren, G. 1867b)
T. e. fl. sulphureo pl. Å1876, Å1878
T. e. sulphurea (Forsberg, K. 1861), (Callmar, G.
& Ekman, G. 1947(2))
T. e. sulphurea fl. pl. b1892, h1891
T. e. sulphurea pl. i1855, m1895-m1896,
m1899(Holzhausen, A. 1933)
T. e. var. sulphurea (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. e. fistulosa sulphurea fl. pl. R1857-R1858,
Ee1877
sulphurea erecta fl. pl. A1892-A1894, A1901
sulphurea erecta pl. s1893
T. e. sulphurea svavelgul (Callmar, G. & Ekman,
G. 1947(2))
T. e. fl.pl. sulphureo (svavelgul) (Helweg, L.
(red.) 1921)
T. fistulosa sulphurea v1876

'Sulphurea' (2) Låg, dubbel, svavelgul (y1935)

Grupp: Nana?
Första året: 1933
Sista året: 1935
Antal firmor: 1
T. e. n. fl. pl. sulphurea y1933, y1935

'Sunset Giants' 110cm, blomma 14cm i diam.
varmt orangegul (som hos 'Orange

Prince'), rikblommande (Granberg, I. 1937).

Grupp: Ligulosa?
Första året: 1940
Sista året: 1948
Antal firmor: 4

T. e. fl. pl. sunset Giant Bb1943
T. e. fl. pl. Sunset Giants li1943-li1944, li1946
T. e. gigantea Sunset Giants t1940
T. e. Sunset Giants M1946-M1948, (Granberg, I. 1937)



Foto: A.-B. L. Dæhnfeldt.

Tagetes Sunset Giants.

Fig. 29 *T. e. 'Sunset Giants'* (Granberg, I. 1937)

'Supreme' "Den ljusgula Guinea Gold"
(Kk1943)

Grupp: ---
Första året: 1939
Sista året: 1943
Antal firmor: 2

T. e. fl. pl. Supreme a1939-a1941, Kk1943,

Tagetes erecta I de fall arten *T. erecta* tas upp i katalogmaterialet rör det sig sannolikt ändå om någon trädgårdsform med fyllda blommor.

Grupp: ---
Första året: 1753
Sista året: 1893
Antal firmor: 1

T. erecta O1893, (Bouché, P. C. 1834), Odlad i Uppsala botan 1753 (Juel, H. O. (sammanställare) 1919), Bosse, J. F. W. 1829

"Yellow" "Blommorna svavelgula med inåtböjda blomblad. Fin till snitt." 90 cm. (x1943)

Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1943
Antal firmor: 1

T. e. fl. pl. Chrysanthemumblommande Yellow (x1943)

'Yellow Crown'

Grupp: ---
Första året: 1942
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. e. Colarette Yellow Crown x1942-x1946

'Yellow Queen' Svavelgul, 60 cm. (Ff1939)

Grupp: ---
Första året: 1939
Sista året: 1946
Antal firmor: 2

T. e. imbricata flore pleno Yellow Queen N1939-N1943, Ff1937-Ff1946



Foto: A.-B. L. Dæhnfeldt.

Tagetes Yellow Supreme.

Fig. 30 *T. e. 'Yellow Supreme'* (Granberg, I. 1937)

'Yellow Supreme' lysande citrongul med stora dubbla nejlikliknande graciösa blommor (Bb1943), pionblommande, citrongula stora blommor, utmärkt för snitt. 80cm. (Jj1949)

Grupp: Ligulosa?
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 13
T. e. fl. pl. Yellow Supreme u1936-u1940, u1942-u1948, u1950, v1945, v1950 (80), x1942-x1948, x1950, y1941-y1945, y1948, Bb1943, Dd1947-Dd1948, Ff1939-Ff1944, li1943-li1944, li1946, Jj1948-Jj1949
T. e. imbricata flore pleno Yellow Supreme N1944-N1950
T. e. nejlikblommande Yellow Supreme Ff1946
T. e. Yellow Supreme M1941-M1948, M1950, a1942, a1944-a1948, t1940, (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2)), (Granberg, I. 1937), (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

'Zitronenkönigin'

Grupp: ---
Första året: 1933
Sista året: 1944
Antal firmor: ---
T. e. Zitronenkönigin (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944a) grupp ej angiven

Tagetes lemmonii

T. lemmonii

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1905
Antal firmor: 1
T. signata Lemonnii A. Grey K1905

Tagetes lucida

T. lucida

Grupp: ---
Första året: 1829
Sista året: 1948
Antal firmor: 6
T. l. R1857-R1858, f1869, f1873-f1875, i1855, q1876, v1876, Ee1889, (Bosse, J. F. W. 1829), (Bosse, J. F. W. 1841a), (Bouché, P. C. 1834), (Holm, J.F. 1869), (Pedersen, A. (red.) 1948)

Tagetes patula

T. patula "Bl:r gula, med mörkbruna strimmor eller fläckar." (Bouché, P. C. 1834)

Sannolikt rör dig sig mer om sorter än den rena arten.

Grupp: ---
Första året: 1748
Sista året: 1861
Antal firmor: 1

T. patula H1861, (Bouché, P. C. 1834), Odlad i Uppsala Botan 1748 (Juel, H. O. (sammanställare) 1919), (Bosse, J. F. W. 1829)

'Arborea' Ny, extra storvuxen typ med blommor i gult brunt och rött. Utmärkt snittblomma under hösten och vintern. Sås i bänk och utplanteras mot slutet av maj med tämligen stora avstånd. på hösten inplanteras exemplaren i krukor eller lådor och ställas i kallt eller tempererat växthus. (y1935) Introducerad av Ernst Benary, Erfurt. (dd1931)

Grupp: ---
Första året: 1933
Sista året: 1949
Antal firmor: 5

T. p. arborea x1947-x1948, x1950
T. p. arborea fl. pl. v1945, x1937, x1942-x1946, y1935, y1941-y1945, Ff1933-Ff1944, dd1931
T. p. var. arboreus (Pedersen, A. (red.) 1948)
T. p. fl. pl. arborea, *Tagetes-Trädet* Jj1944-Jj1949

'Aurantiaca' 40-60cm, upprätt, guldgula fyllda blr (Helweg, L. (red.) 1921)

Grupp: (Plena)
Första året: 1869
Sista året: 1921
Antal firmor: ---

T. p. aurantiaca (Holm, J.F. 1869) tätt fyllda orangefärgade (Holm, J.F. 1869)
T. p. fl. aurantiaco pl. (Helweg, L. (red.) 1921)

'Aurea' (1) Orangegul, hög (y1935) Mörkgul, dubbel, 70 cm. (Dd1947)

Grupp: (Plena)
Första året: 1892
Sista året: 1948
Antal firmor: 7

T. p. aurea Y1897, (Nilsson, A. 1932)
T. p. aurea fl. pl. l1892-l1895, l1901, h1891, z1932
T. p. fl. pl. aurea u1920-u1921, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948

'Aurea' (1) Låg dvärgform, dubbel. Orangegul (y1935)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1905

Sista året: 1948
Antal firmor: 4
T. p. n. fl. pl. aurea O1905-O1914, O1920-
O1921, O1924-O1933, u1920-u1921, u1929,
u1931-u1937, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948,
Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948

'Bicolor' 25cm, enkel, gudgul med "fløjlsbrun"
fläck på varje kronblad, mkt vacker och
nästan utan doft. (Helweg, L. (red.)
1921) Se även 'Ehrenkreuz'

Grupp: Nana
Första året: 1861
Sista året: 1921
Antal firmor: 2

T. bicolor (Forsberg, K. 1861)
T. p. n. bicolor F1897, L1901-L1904
T. p. n. bicolor (La Légion d'Honneur syn.
Ehrenkreuz) (25cm, enkel, gudgul med
"fløjlsbrun" fläck på varje kronblad, mkt vacker och
nästan utan doft(!))(Helweg, L. (red.) 1921)

"brun" (1)

Grupp: (Plena)
Första året: 1905
Sista året: 1905
Antal firmor: 2

T. p. fl. pl. (brun) p1905

"brun" (2)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1894
Sista året: 1913
Antal firmor: 5

T. p. fl. pl. nana, brun stamform Q1905-Q1909
T. p. n. fl. pl. brun M1909-M1913, M1915-M1917,
O1894-O1904, P1910, T1896

'Brunea' Mörkbrun dubbel, 15 cm (Bb1943)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1905
Sista året: 1948
Antal firmor: 7

T. p. n. brunea Bb1943
T. p. n. brunea plena O1905-O1914, O1920-
O1921, O1924-O1933
T. p. n. fl. pl. brunea u1920-u1921, v1950 (25),
brun, z1932, brun, Dd1936-Dd1938, Dd1941-
Dd1948
T. p. n. fistulosa brunea (Nilsson, A. 1932)
dubbel
T. p. n. fl. pl. fistulosa brunea Ff1926-Ff1927,
Ff1929-Ff1946

'Burpee's Red and Gold Stripes' Sensationell
nyhet som blommar 8 veckor efter
sådden och sedan oavbrutet tills frosten
kommer. 50cm. Blommans diameter:

7cm. (Jj1949) Med tanke på
beskrivningen kan detta vara en sort av
stor hybridtagetes (*T. erecta* x *patula*)
(förf. anm.).

Grupp: ---
Första året: 1940
Sista året: 1950
Antal firmor: 3

T. p. Burpees Red and Gold Stripes Ff1940-
Ff1941
T. p. Burpees röda och gula hybrider Jj1944-
Jj1949 (de två sista åren införda under *T. e. fl. pl.*)
T. p. n. Burpees röda och gyllene hybrider
x1947-x1948, x1950

'Burpees röda och gula hybrider' Se 'Burpee's
Red and Gold Stripes'

'Butterball' "Orange, helt dubbel." 15 cm.
(x1950)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1947
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

T. p. n. Butterball a1947-a1948
T. p. n. fl. pl. Butterball x1948, x1950

"citrongul" "Småblommig, halvdubbel, fin som
kantväxt." 15 cm. (x1943)

Grupp: ---
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

T. p. n. Citrongul x1936-x1937, x1942-x1948,
x1950

'Diadem' "Enkel, vackert mörkröd." 15 cm.
(x1937)

Grupp: Nana
Första året: 1936
Sista året: 1937
Antal firmor: 1

T. p. n. >>Diadem>> x1936-x1937

'Dubbla Ordensstjärnan' "Dubbel, gul,
brunfläckig." (Dd1948)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1945
Sista året: 1948
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Dubbla Ordensstjärnan Dd1945-
Dd1946

T. p. n. fl. pl. Ordensstjärnan dd1947-Dd1948

'Ehrenkreuz' "Enkel, gul med gulbrunt kors."
(y1935) Guldgul med svart mitt, enkel,
20 cm. (Jj1949) Se även 'bicolor'.

Grupp: Nana
Första året: 1896
Sista året: 1950 (2005)
Antal firmor: 23

***T. e. nana* "Ehrenkreuz"** J1905, J1907-
J1910

T. p. (Nana-gruppen) 'Ehrenkreuz'
(<http://www.froer.nu> 2005)

T. p. n. bicolor (Ehrenkreuz) M1909-M1913,
M1915-M1917, a1931-a1937, a1939-a1942,
a1944-a1948, m1902, v1945

T. p. n. bicolor (Ehrenkreuz) li1943-li1944,
li1946

T. p. n. bicolor Ehrenkreuz v1950

T. p. n. bicolor Ehrenkreuz Kk1943

T. p. n. Ehrenkreuz z1932

T. p. n. Ehrenkreuz x1947-x1948, x1950,
Bb1943, Jj1944-Jj1949

T. p. n. Ehrenkreuz J1911, M1918-M1948,
M1950, Q1905-Q1910, T1896, X1895, X1897,
X1902, X1910-X1914, X1922, X1925, p1905,
t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, y1933,
y1935, y1941-y1945, y1948, (Pedersen, A. (red.)
1948), (Östlind, N. (red.) 1946), (Callmar, G. &
Ekman, G. 1947(2))

T. p. n. Ehrenkreuz (Ordensstjärnan)
(Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl.
1944a)

T. p. n. Ehrenkreuz P1905, P1905, P1910, P1912

T. p. n. fl. pl. Ordensstjärnan Dd1947-Dd1948

T. p. n. Ordensstjärnan N1935-N1936, N1939-
N1950, u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-
u1940, u1942-u1948, u1950, Dd1936-Dd1938,
Dd1941-Dd1948, Ff1926-Ff1927, Ff1929-
Ff1946(Holzhausen, A. 1933), (Nilsson, A. 1932)

T. p. n. >>Ordensstjärnan>> Hh1947-Hh1950



Fig. 31 *T. p.* 'Ehrenkreuz' (Söderberg, E.
1938)

'Electric Light' Ljusgul med mörka fläckar och
strimmor, 30 cm. (Kk1943)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1911
Sista året: 1950
Antal firmor: 10

T. p. fl. pl. Electric Light t1912-t1919, t1921-
t1923, t1925, t1927, t1940 (inte nana?)

T. p. grandiflora fl. pl. Electric Light O1924-
O1933, Q1905-Q1910

T. p. n. Elektricitet fl. pl. x1936-x1937 gulröd, 15
cm

T. p. n. Electric Light (Holzhausen, A. 1933),
(Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2)), (Holzhausen,
A., m.fl. 1944a)

T. p. n. Elektriskt Ljus J1911

T. p. n. fl. pl. Electric Light z1932

T. p. n. fl. pl. Elektricitet x1942-x1945

T. p. n. fl. pl. Elektriskt Ljus u1920-u1921,
u1927, u1929, u1931-u1940, u1942-u1948,
u1950, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948,
Kk1943

T. p. n. fl. pl. >>Elektriskt Ljus>> Hh1947-
Hh1950

'Elektricitet' Se 'Electric Light'

'Elektriskt Ljus' Se 'Electric Light'

'Elit' praktblandning' "Färgen varierar från
ljusgul till mörkpurpur." 30 cm. (li1943)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Elit praktblandning li1943-li1944,
li1946

'Farbenklang' "Röd med orangegul kokard,
dubbel, låg, kompakt, översållad med
blommor. 30cm" (Jj1949) Nyhet hos
Ernst Benary, Erfurt 1936. (bb1936)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1936
Sista året: 1950
Antal firmor: 13

T. p. fl. pl. (Farbenklang) Harmony x1945-
x1948, x1950

T. p. fl. pl. n. Farbenklang Jj1944-Jj1949

T. p. Harmony Hh1947-Hh1950

T. p. n. Farbenklang Bb1943, (Pedersen, A.
(red.) 1948) fylld, ill., (Östlind, N. (red.) 1946)

T. p. n. fl. pl. Farbenklang M1938-M1948,
M1950, u1938-u1940, u1942-u1948, u1950,
x1942, y1941-y1945, Kk1943

T. p. n. fl. pl. >>Farbenklang>> x1936-x1937

T. p. n. fl. pl. Farbenklang (Harmony) x1943-
x1944(y1944), y1948 (ej en gros-kataloger)

T. p. n. fl. pl. Harmoni (Farbenklang) li1943-
li1944, li1946

T. p. n. fl. pl. Harmony t1940, Dd1947-Dd1948,
Ff1936

T. p. n. fl. pl. Harmony (Farbenklang) v1945,
v1950(35)



Fig. 32 Ur Bertil Gustafssons Fröhandels katalog (x1943)

'Faviflora' Brunröd (v1886) Sannolikt har det existerat en låg samt en hög sort med detta namn.

Grupp:	---
Första året:	1879
Sista året:	1899
Antal firmor:	5

T. p. faviflora fl. pl. S1893-S1894, S1897-S1898, v1876
T. p. faviflora pl. v1882, v1884-v1886, v1892, Ee1889
T. p. n. faviflora fl. pl. C1893, C1895, C1899, Ee1889

'Feuerkreuz' "Enkel. Orangegul, med rödbrun mitt." 15 cm (x1943)

Grupp:	Nana
Första året:	1943
Sista året:	1950
Antal firmor:	3

T. p. n. Feuerkreuz M1948, M1950, x1936-x1937, x1942-x1945, (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)
T. p. n. Fire Cross li1943-li1944, li1946

'Fire Cross' Se 'Feuerkreuz'

'Fistulosa Brunea' Se 'Brunea'

'Flammenfeuer' 60cm, enkel rödbrun och orangegul. (v1950) 80-100cm. (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

Grupp:	Enkla Höga
Första året:	1940
Sista året:	1950
Antal firmor:	4

T. p. Flammenfeuer Ff1940-Ff1946(Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

T. p. Flaming Fire N1944-N1950, v1945, v1950, li1943-li1944, li1946

'Flaming fire' Se 'Flammenfeuer'

'Flash' Enkel, livlig färgskiftning från rödbrunt, brons över till rent gult. blommor redan 8 veckor efter sådd och blomningen fortsätter till frost. Bästa gruppssort, 40cm (Jj1949)

Grupp:	Enkla höga
Första året:	1946
Sista året:	1950
Antal firmor:	2

T. p. Flash x1946-x1948, x1950, Jj1948-Jj1949

"flerfärgad"

Grupp:	---
Första året:	1857
Sista året:	1857
Antal firmor:	1

T. p. flerfärgad R1857

'Gartenwunder' "Nyhet, en specialektion av låga sorter" (Kk 1943) Ingen övrig information.

Grupp:	---
Första året:	1943
Sista året:	1943
Antal firmor:	1

T. p. n. striata >>Gartenwunder>> Kk1943

'Goldball' Se 'Golden Ball'

'Gold Crest' Guldgul, dubbel. Hög eller låg ej angett

Grupp:	---
Första året:	1947
Sista året:	1947
Antal firmor:	---

T. p. Gold Crest (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2))

'Golden Crown' Stora orangegula blommor, 30 cm. (Ff1943)

Grupp:	Nana Plena?
Första året:	1939

Sista året: 1943
Antal firmor: 1
T. p. n. fl. pl. Golden Crown Ff1939-Ff1943

'Golden Ball' Guldgul, 25 cm (v1950)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1924
Sista året: 1950
Antal firmor: 6
T. p. grandiflora fl. pl. Guldboll O1924-O1929
T. p. var. flore pleno Goldball (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. p. n. fl. pl. Goldball li1943-li1944, li1946
T. p. n. flore pleno Golden Ball Ff1934-Ff1943
T. p. n. fl. pl. Goldkugel v1950, Ff1937-Ff1946
T. p. n. Goldball Bb1943
T. p. n. Golden Ball (Pedersen, A. (red.) 1948)
T. p. n. Monark Golden Ball x1936-x1937, x1942-x1945

'Gold Edged' "Dubbel. Röd med gulkantade blombblad." 30 cm. (x1937)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1936
Sista året: 1937
Antal firmor: 1
T. p. n. fl. pl. Gold Edged x1936-x1937

'Goldkugel' Se 'Golden Ball'

'Goldköpfchen' Låg (under 30cm), brunröda kantblommor, rörformade gula-orangegula diskblommor (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1944
Sista året: 1946
Antal firmor: 2
T. p. n. fl. pl. Goldköpfchen Ff1944-Ff1946, li1944, li1946
T. p. n. Goldköpfchen (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945), (Östlind, N. (red.) 1946)

'Goldrand' Något dystert rödbrun med gul kant, (Nilsson, A. 1932)

Grupp: Nana
Första året: 1905
Sista året: 1950
Antal firmor: 13
T. e. n. "Goldrand" J1905, J1907-J1910
T. p. n. Goldrand J1911, M1909-M1913, M1915-M1931, M1945-M1948, M1950, Q1905-Q1910, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, p1905, t1912, t1919, t1921-t1925, t1927, t1940, v1945, v1950, z1932, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1946, Jj1944-Jj1949, (Holzhausen, A. 1933), (Nilsson, A. & Gréen, S.

1945), (Nilsson, A. 1932), (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2)), (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. p. n. Guldrand P1905, P1908, P1910
T. p. n. Guldrand P1912, u1920-u1921, u1927, u1919, u1931-u1940, u1942-u1948, u1950

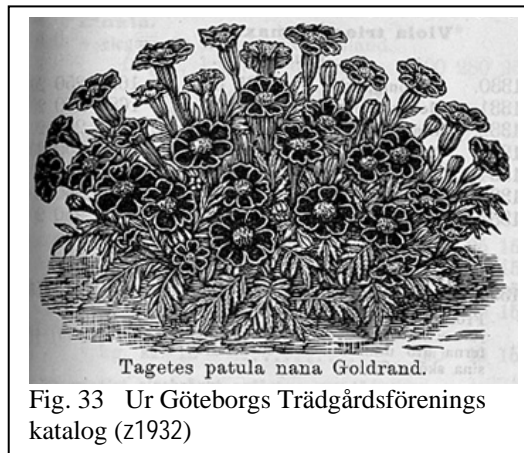


Fig. 33 Ur Göteborgs Trädgårdsförenings katalog (z1932)

'Goldstriped' Möjligen synonym med 'Goldrand'.

Grupp: ---
Första året: ---
Sista året: ---
Antal firmor: ---
T. p. n. Goldstriped li1943-li1944, li1946

'Grandiflora' "Ny kraftig, storblom., bl. färg." (M1909)

Grupp: ---
Första året: 1909
Sista året: 1917
Antal firmor: 1
T. p. fl. pl. grandiflora M1909-M1913, M1915-M1917

'Guldboll' Se 'Golden Ball'

'Guldrand' Se 'Goldrand'

'Guldrand' Se 'Goldrand'

'Harmoni' Se 'Farbenklang'

'Harmony' Se 'Farbenklang'

'Indiens Stjärna' Se 'Star of India'

'Josephine' Rödbrun, skiftande, hög, enkel, god till binderi (Jj1949)

Grupp: Enkla Höga
Första året: 1946
Sista året: 1949
Antal firmor: 1

T. p. Josephine Jj1946-Jj1949

'La Légion d'Honneur' Se 'Bicolor' samt 'Ehrenkreuz'

'Light Lemon Yellow' Gul, 30 cm. (Ff1946)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1946
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Light Lemon Yellow Ff1946

'Liliput' "Ganska låg med små blommor i bruna och gula färger" (Helweg, L. (red.) 1921)
Förekommer både som blandning och separata färger.

Grupp: Nana Plena
Första året: 1897
Sista året: 1950
Antal firmor: 12

T. p. flore pleno Lileput/Liliput M1909-M1913, 1915-M1920

T. p. flore pleno Lileput/Liliput bl. f. P1912

T. p. flore pleno Lileput/Liliput brun Q1905-Q1910

T. p. fl. pl. Lileput D1898,

T. p. n. fl. pl. Liliput v1945, v1950, z1932

T. p. n. fl. pl. Liliput bl. f. z1932

T. p. n. fl. pl. Liliput, brunröd N1935-N1936, N1939-N1950, t1912-t1919, t1921-t1923, t1925, t1927, t1940, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1945, Dd1947-Dd1948

T. p. n. fl. pl. Liliput, guldgul N1935-N1936, N1939-N1950, O1905-O1914, Y1897, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1945, Dd1947-Dd1948

T. p. n. fl. pl. Lilleputt praktblandning Kk1943, (20)

T. p. n. fl. pl. Lilleputt li1943-li1944, li1946, Kk1943

T. p. n. fl. pl. Lilleputt, svavelgul li1943-li1944, li1946

T. p. n. Liliput (Holzhausen, A. 1933),

(Holzhausen, A., m.fl. 1944a)

T. p. n. fl. pl. Liliput (Helweg, L. (red.) 1921)

'Lilleputt' Se 'Liliput'

'Lutea' Låg, guldgul (v1886)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1857
Sista året: 1892
Antal firmor: 2

T. p. lutea nana fl. pl. (Holm, J.F. 1869)

T. p. n. fl. pl. luteo R1857

T. p. n. lutea plena v1876, v1882, v1884-v1886, v1892

T. p. pygmea fl. lutea fl. pl. R1858

'Luteo' Se 'Lutea'

'Melody' Guldgul (M1948)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1948
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Melody M1948, M1950

'Miniatyr' Citrongul Nyare sort, med mycket lågt kompakt växtsätt. (y1948)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1948
Sista året: 1948
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Miniatyr citrongul y1948

'Miniatyr Orangeflamme' Se 'Orangeflamme'

'Monark Golden Ball' Se 'Golden Ball'

'Morgenröte' gul med rött, 30cm (Kk1943)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1935
Sista året: 1943
Antal firmor: 2

T. p. n. fl. pl. Morgenröte y1935, Kk1943

'nova var.' "Ehuru icke så lysande som de öfriga variteterna af denna art och blott med enkla blommor, förtjenar den dock odling för sin låga täta växt och sina klart pomeransgula blommor, hvilka bilda en vacker kontrast mot växter med blå blommor, såsom *Delphinium* m. fl., när denna begagnas som infattning kring dem" (Anonym 1858)

Grupp: Nana Plena?
Första året: 1855
Sista året: 1858
Antal firmor: 2

T. p. fl. pl. nova var. R1857-R1858

T. p. nova (Anonym 1858)

T. p. nova var. i1855

'Orange Flame' Se 'Orangeflamme'

'Orangeflamman' Se Orangeflamme

'Orangeflamme' låg (under 30cm), brunröda kantblommor, rörformade gula-orangegula diskblommor (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1950
Sista året: 1950

Antal firmor: 5

T. p. Orangeflamme Ff1940-Ff1945
T. p. n. fl. pl. Miniatur Orangeflamme y1948
T. p. n. fl. pl. Orange Flame x1942-x1948, x1950
T. p. n. fl. pl. Orangeflamman Dd1945-Dd1948
T. p. n. fl. pl. Orangeflamme v1950, (25),
mörkorange med orangeröd kant, Ff1946
T. p. n. Orangeflamme (Nilsson, A. & Gréen, S.
1945)

'Orange Prinz' Lysande orange, storblommig.
(O1930) Möjligen avses i själva verket
T. erecta 'Orange Prince'

Grupp: ---
Första året: 1930
Sista året: 1933
Antal firmor: 1

T. p. grandiflora fl. pl. Orange Prinz O1930-
O1933

'Ordensstjärnan' Se 'Ehrenkreuz'

'Orient W:s' Se 'Weibulls Orient'

'Panter' "Guldgul med bruna fläckar." (Hh1947)

Grupp: ---
Första året: 1947
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

T. e. fl. pl. >>Panter>> Hh1947-Hh1950

'Pulchra' "Guldgul med brun mitt" (Dd1948)

"Dubbla gula och brunt punkterade blr."
(Holm, J. F. 1869) Möjligen fanns både
en hög och låg variant. Det är även oklart
om namnet endast använts om en
bubbelblommig sort eller även enkla.

Grupp: ---
Första året: 1857
Sista året: 1937
Antal firmor: 7

T. p. pulchra R1857-R1858
T. p. pulchra fl. pl. v1876, x1936-x1937
T. p. pulchra plena E1897, v1876, v1882, v1884-
v1886, v1892
T. p. n. fl. pl. pulchra Dd1947-Dd1948
T. p. n. pulchra pl. o1893-o1895, o1898
T. p. punctata (pulchra) (Holm, J.F. 1869)
T. p. pulchra fl. pl. (Helweg, L. (red.) 1921)

'Pumila' Brun, låg. (v1886) Troligtvis handlar
detta mer om ett sammanfattande namn
än en specifik sort. Det är även oklart om
namnet endast använts om en
bubbelblommig sort eller även enkla.

Grupp: Nana Plena
Första året: 1861
Sista året: 1899

Antal firmor: 12

T. p. pumila H1861, f1873-f1875
T. p. pumila (brun) S1893-S1894, S1897-S1898,
q1876
T. p. pumila fl. pl. N1889, N1891-N1894, b1892,
f1869, h1891, r1892, r1894, v1876
T. p. pumila plena C1893, C1895, C1899, v1876,
v1882, v1884-v1886, v1892

'Punctata' Se 'Pulchra'

'Purpurea' Purpurbrun, dubbel. (u1927)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1927
Sista året: 1950
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Purpurea u1927, u1929, u1931-
u1940, u1942-u1948, u1950

'Ranunculoides' (1) Mörkbrun, synnerligen
vacker (hög) (y1935) dubbel mörkbrun,
70 cm. (Dd1947) Mycket dubbel.
(v1886)

Grupp: ---
Första året: 1867
Sista året: 1948
Antal firmor: 15

T. p. fl. pl. ranunculoides y1933, y1935, y1941-
y1945, y1948, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948,
li1943-li1944, li1946(Pedersen, A. (red.) 1948)
T. p. ranunculoides g1895, k1894-k1895, u1920-
u1921 (Holm, J.F. 1869), (Löwegren, G. 1867b),
(Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2))
T. p. ranunculoides (brun) Y1897
T. p. ranunculoides fl. pl. v1876, z1932, Ff1926-
Ff1927, Ff1929-Ff1939
T. p. ranunculoides plena A1892-A1894, A1901,
B1893, B1895, h1891, r1895, v1876, v1882,
v1884-v1886, v1892, Dd1890-Dd1891, Ee1889
T. ranunculoides pl. l1892-l1895, l1901
T. p. ranunculoides fl. pl. (Helweg, L. (red.)
1921)

'Ranunculoides' (2) "Brun dverg." (c1901)

Grupp: Nana plena?
Första året: 1988
Sista året: 1908
Antal firmor: 4

T. p. n. ranunculoides M1888-M1908 (n),
Dd1890-Dd1891
T. p. ranunculoides, blandade låga Y1897
T. p. ranunculoides (brun) c1894, c1901

'Ranunculoides Striata' "Dubbla strimmiga,
praktfulla blr." (Holm, J.F. 1869)
Möjligtvis synonym med 'Striata'.

Grupp: ---
Första året: 1869
Sista året: 1877

Antal firmor: 1
T. p. ranunculoides striata fl.pl. (Holm, J.F. 1869)
T. ranunculoides striata pl. Ee1877

'Robert Beist' rödbruna strimmiga, dubbel, 30cm (Jj1949) Mörkt rödbrun, med tättyllda blommor. Mycket dekorativ till grupper och infattningar. (y1935)

Grupp: Nana Plena
 Första året: 1931
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 11

T. p. fl. pl. n. Robert Beist Jj1944-Jj1949
T. p. n. fl. pl. Robert Beist a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, v1945, v1950, x1942-x1948, x1950, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, Ff1937-Ff1946, Hh1947-Hh1950, li1943-li1944, li1946, Kk1943
T. p. n. Robert Beist t1940, Bb1943, Ff1930-Ff1936, (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945), (Nilsson, A. 1932), (Pedersen, A. (red.) 1948), (Östlind, N. 1946), (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2))
T. p. n. Robert Beist fl. pl. x1936-x1937

'Royal Scot' Dubbel, gul medrödstrimmiga blomblad. Utmärkt till snitt 75 cm. (x1943) hög, gul- och brunstrimmig (Pedersen, A. (red.) 1948)

Grupp: Enkla Höga
 Första året: 1935
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 3

T. p. Royal Scot Ff1935-Ff1936, x1942-x1945(Pedersen, A. (red.) 1948)
T. p. >>Royal Scot>> x1936-x1937
T. e. fl. pl. Royal Scot (>>Tiger>>) Hh1947-Hh1950

'Scarlet Glow' "Brun med scharlakan. Halvstora blommor." 20 cm. (x1950)

Grupp: Nana Plena
 Första året: 1948
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Scarlet Glow x1948, x1950

'Silberkönig' Se 'Silver King'

'Silfverking' Se 'Silver King'

'Silveking' Se 'Silver King'

'Silver King' "Blekt gul med svartbruna fläckar. den bästa till infattning kring de andra Tagetes-formerna." (y1941) "Ljust svavelgul med svart kors, 20 cm. (Kk1943)

Grupp: Nana?
 Första året: 1905
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 11

T. p. n. bicolor Silverkungen Kk1943, (20)
T. p. n. fl. pl. Silfverking J1905, J1907-J1911, Q1905-Q1910, t1912-t1919, t1921-t1925, t1927, t1940 (t, anges som enkel!)

T. p. n. Silberkönig M1945-M1947, a1931-a1937, a1939-a1942, a1944-a1948, y1933, y1935, y1941-y1945, y1948
T. p. n. Silver King x1936-x1937, x1942-x1948, x1950
T. p. n. Silverking (Callmar, G. & Ekman, G. 1947(2), (Holzhausen, A. 1933), (Holzhausen, A., m.fl. 1944a)
T. p. n. Silverkungen u1927, Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948
T. p. n. Silverkönig Bb1943
T. p. n. bicolor. Silver King (Helweg, L. (red.) 1921)

'Silverkungen' Se 'Silver King'

'Solguld W:s' Se 'Weibulls Solguld'

'Spry' "Gul mitt och orange kant." (a1947)

Grupp: ---
 Första året: 1947
 Sista året: 1948
 Antal firmor: 1

T. p. n. Spry a1947-a1948

'Star of India' gul, brunröd, enkel (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945) Illustrationen visar en gul- och mahognyrandig blomma mycket lik den moderna sorten 'Mr. Majestic'. (förf. anm.)

Grupp: Nana
 Första året: 1936
 Sista året: 1950
 Antal firmor: 2

T. p. Star of India Ff1940-Ff1945
T. p. n. Indiens Stjärna x1942-x1948, x1950
T. p. n. >>Indiens Stjärna>> x1936-x1937
T. p. n. Star of India Ff1946, (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

'Striata' "Dubbla gula, brunstrimmiga." (Holm, J. F. 1869) Sannolikt har namnet använts för både höga och låga sorter med strimmiga blommor, eventuellt också om sorter med enkla blommor.

Grupp: Nana Plena?
 Första året: 1869
 Sista året: 1917
 Antal firmor: 10

T. p. fl. striato pl. (Holm, J.F. 1869)

T. p. striata Cc1877, Cc1880
T. p. striata fl. pl. h1891, v1876
T. p. striata plena v1882, v1884-v1886, v1892
T. p. n. fl. pl. striata Å1876, Å1878
T. p. n. fl. striato pl. f1869, f1873-f1875, q1876
T. p. n. striata C1893, C1895, C1899, Dd1890-
Dd1891, M1888-M1908, O1893
T. p. n. striata fl. pl. M1909-M1913, M1915-
M1917
T. p. aurea nana fl. pl. striata Y1897
T. p. fl. striato pl. (Helweg, L. (red.) 1921)

'Sulphureo' Svavelgul (Helweg, L. (red.) 1921)

Namnet har sannolikt använts om flera sorter med svavelgul blomfärg.

Grupp: ---
Första året: 1921
Sista året: 1921
Antal firmor: ---

T. p. fl. sulphureo pl. (Helweg, L. (red.) 1921)

'Sunkist' Orange. (a1947)

Grupp: ---
Första året: 1947
Sista året: 1948
Antal firmor: 1

T. p. n. Sunkist a1947-a1948

'Supreme' "Ljusgula, nejlikeliknande blommor." (M1940) troligtvis är detta egentligen en felskrivning av *T. erecta* 'Supreme' och inte en sort av *T. patula*.

Grupp: ---
Första året: 1940
Sista året: 1940
Antal firmor: 1

T. p. Supreme M1940

'Tiger' Se 'Royal Scot'

'Weibulls Orient' Av samma typ och värde som [weibulls] Solguld. Färgen är mörkbrun. 30cm. Introdukt ionsår: 1941 (Ff1941)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1944
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Orient W:s Ff1946

T. p. n. Weibulls Orient Ff1941-Ff1945

'Weibulls Solguld' "Redan namnet säger en del om den härliga guldgula färgen på blommorna, som fullständigt översålla de små knubbiga exemplaren. en infattnings- och grupp-sort av största värde." (Ff1937) 30cm, medelstora,

ganska tätt fyllda korgar i en intensivt gul färg. Den börjar blomma tidigt. (Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1937
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. p. n. fl. pl. Solguld W:s Ff1946

T. p. n. Weibulls Solguld Ff1937-Ff1945,

(Nilsson, A. & Gréen, S. 1945)

'Yellow Pygmy' "Helt dubbla, små citrongula blommor." 10 cm. (x1950)

Grupp: Nana Plena
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

T. p. n. fl. pl. Yellow Pygmy M1946-M1948, M1950, x1950

Tagetes signata (med sorter) Se *T.*

tenuifolia

Tagetes tenuifolia

'Citrina' "Citrongul. Finbladig och rikblommig." (li1943)

Grupp: ---
Första året: 1943
Sista året: 1946
Antal firmor: 1

T. s. pumila Citrina li1943-li1944, li1946

'Flore Pleno' Enligt namnet borde detta röra sig om en sort med fyllda blommor. Ingen sort av *T. tenuifolia* med fyllda blommor har dock påträffats i den studerade litteraturen.

Grupp: ---
Första året: 1895
Sista året: 1895
Antal firmor: 1

T. signata pumila fl. pl. k1895

'Gnom' Låg, djuporange. (M1950)

Grupp: ---
Första året: 1946
Sista året: 1950
Antal firmor: 2

T. signata pumila Gnom M1950, Ff1946

'Golden Gem' Låg, finbladig, häckbildande, översållad med små, gula blommor med röd center. 15cm. (x1943)

Grupp: ---

Första året: 1942
Sista året: 1950
Antal firmor: 1
T. signata pumila Golden Gem x1942-x1948,
x1950

'Golden Ring' Guldgul (Helweg, L. (red.) 1921)

Grupp: ---
Första året: 1904
Sista året: 1921
Antal firmor: 1
T. signata pumila Golden ring K1904-K1905,
(Helweg, L. (red.) 1921)

'Grandiflora'

Grupp: ---
Första året: 1857
Sista året: 1858
Antal firmor: 1
T. signata grandiflora R1857-R1858

'Lemmonii A. Grey' Se *Tagetes lemmonii*

'Nana' Möjligtvis är denna sort synonym med
'Pumila'. Sorterna finns ej med samtidigt
i någon katalog.

Grupp: ---
Första året: 1893
Sista året: 1894
Antal firmor: 1
T. signata pumila nana Y1893-Y1894

'Pumila' "Kantväxt, orangegula blommor." 40
cm. (Ff1940)

Grupp: ---
Första året: 1869
Sista året: 1950
Antal firmor: 46

T. signata pumila A1892-A1894, A1901, B1893, B1895,
C1893, C1895, C1899, D1898, E1897, F1897,
I1892-I1895, I1901, J1905, J1917-J1911, K1904-
K1905, L1890, L1893-L1894, L1901-L1904,
M1885-M1913, M1915-M1948, M1950, N1889,
N1891-N1903, N1906, N1908-N1919, N1921-
N1922, N1936, N1939-N1946, O1880, O1881/2,
O1893-O1914, O1920-O1921, O1924-O1933,
P1904, P1908, P1910, P1912, Q1905-Q1910,
S1893-S1894, S1897-S1898, T1896, X1895,
X1897, X1902, X1910-X1914, X1922, X1925,
Y1892, (Y1897), Å1876, Å1878, a1931-a1937,
a1939-a1942, a1944-a1948, b1892, d1904, f1869,
f1873-f1875, k1894, m1895-m1896, m1899,
m1902-m1903, o1893-o1895, o1898, p1905,
q1876, r1895, s1893, t1912-t1919, t1921-t1925,
t1927, t1940, u1920-u1921, u1927, u1929, u1931-
u1940, u1942-u1948, u1950, v1876, v1882,
v1884-v1886, v1892, v1945, v1950, x1936-x1947,
y1933, y1935, y1941-y1945, y1948, z1932,
Bb1943, Cc1877, Cc1880, Dd1890-Dd1891,

Dd1936-Dd1938, Dd1941-Dd1948, Ee1877,
Ee1889, Ff1926-Ff1927, Ff1929-Ff1945, Hh1947-
Hh1950, Ii1943-Ii1944, Ii1946, Jj1944-Jj1949,
guldgul, Kk1943, (Holm, J.F. 1869), (Löwegren, G.
1867b)

T. signata var. *pumila* N1947-N1948,
(Holzhausen, A., m.fl. 1944a), (Helweg, L. (red.)
1921)

T. t. var. *pumila* N1949-N1950

'Sulphurea' "Rent svafvelgul." (K1904)

Grupp: ---
Första året: 1905
Sista året: 1905
Antal firmor: 1

T. signata Sulphurea K1904-K1905