

A photograph of a park with trees and a path, overlaid with text. The image shows a sunlit path in a park with trees and a path. The foreground is dominated by dark, out-of-focus leaves, possibly from a tree with reddish-purple foliage. The background shows a bright, sunlit path leading through a park with several trees. The overall atmosphere is peaceful and natural.

Källängsparken i Vimmerby

Inventeringsrapport

Dagsläget i relation till Ulla Bodorffs planer från 1951
-ett försök att utreda vad som blev anlagt samt vad som finns kvar idag

Innehåll

Några sammanfattande ord	5
Inledning	6
Ulla Bodorffs ”Fritidsområde i dalsänka”	8
Generalplan 1951	9
Planteringsplan 1951	10
Inventeringsplan 2008	11
Växtlista till inventeringsplan - Växter som finns med i 1951 års växtlista	12
Växtlista till inventeringsplan - Växter som <i>inte</i> finns med i 1951 års växtlista	13
Då och nu – jämförande fotografier	16
Parken sedd från sydväst	16
Parken sedd från nordost	17
Parken sedd från sydväst	18
Parkens mest välbevarade områden och karaktärer	19
Promenad- och cykelvägen	19
Promenad- och cykelvägen	20
Dungen söder om boulebanan	21
Terrass- och pergolasystemet	22
Pergolasystemet	23
Några av parkens fasta detaljer	24
Inventeringsplan stora terrassen i öster	25
Inventeringsplan med områdesindelning	26

Kommentarer till områdesindelningen samt några avslutande ord	27
Fotocollage	28
Område 1	28
Område 2	29
Område 3a	30
Område 3b	31
Källförteckning	33

Bilaga:

Planteringslista från 1951, bearbetad och kommenterad 2008

Några sammanfattande ord

Källängsparken anlades i princip helt efter Ulla Bodorffs och hennes medarbetares planer från 1951, och är fortfarande, i enlighet med den ursprungliga tanken, ett fritidsområde att vistas och röra sig i. Här finns intima platser där omsorg om detaljerna inbjuder till kontemplation och avslappning. Dessa platser vore dock inte lika intressanta utan utblickarna och mellanrummen, de öppna ytorna som uppmuntrar till lek och aktivitet. När det gäller växtmaterialet är det tydligt att det under anläggningsskedet på 1950-talet lades kraft på att finna intressanta och karaktärsfulla exemplar, och i de mest välbevarade delarna av parken samspelar färg och form på ett harmoniskt men också

spännande och kontrastrikt sätt. Idag har en hel del av det ursprungliga växtmaterialet gått ut och ibland ersatts med stelbenta individer som inte passar in i parkens karaktär. Oftare har dock de utgångna växterna inte ersatts överhuvudtaget, och en förenkling av den ursprungligen komplexa växtsammansättningen har skett. Ändå är Källängsparken som helhet mycket välbevarad. De stora dragen och de viktigaste karaktärsskapande växterna finns kvar från 1950-talet, ett faktum som ger parken ett stort kulturhistoriskt värde och gör den väl värd att fortsätta behandla med samma omsorg och känsla för detaljerna som Ulla Bodorff och hennes medarbetare skulle ha gjort.



När Källängsparken planerades på 1950-talet sattes aktiviteterna i främsta rummet, och området inbjuder fortfarande till rörelser av skilda slag, både för dem som bara snabbt passerar igenom och för dem som väljer att stanna en stund.

(Foto: Boel Persson, 2008-09-25)

Inledning

Källängen, ett fuktigt område i centrala Vimmerby, var redan långt innan 1950-talet föremål för diverse diskussioner och försök att skapa en "allmän plantering"¹. Då inget av de tidigare försöken utfallit särskilt väl eller blivit ordentligt organiserade tillsattes under sommaren 1950 en kommitté som fick i uppdrag att framkomma med ett nytt förslag till Källängens ordnande. Kommittén började med att kontakta trädgårdsarkitekterna Ulla Bodorff och Gösta Reuterswärd som båda, efter besök på platsen, fick i uppdrag att komma med skissförslag. Nu

var det på tiden att området fick en ordentlig utformning ansåg man, och inget skulle sparas för att få fram så trevliga förslag som möjligt.²

¹ Andersson, N; Blad, A; Lundgren, T, 1951, sid. 1.

² A.a, sid. 3.



Källängen innan Ulla Bodorffs planer realiserades. Fotot är troligen taget runt 1950 och till höger syns pumphuset vid den gamla bykällan.
(Vimmerby kommuns Ljud- och Bildarkiv)

Båda arkitekterna lämnade in förslag, men Bodorffs förslag var det som enhälligt förespråkades av kommitténs medlemmar, och därmed det som kom att utföras³. Uppgifter om hur Reuterswärd tänkte sig utformningen av parken har ännu inte återfunnits, och detta material kan förstås ha kastats då det aldrig blev realiserat. Av Bodorffs handlingar å andra sidan verkar det mesta vara bevarat, alltifrån generalplan, planteringsplan och planteringslista till arbetsbeskrivningar. Detaljrutningar över murar och dylikt saknas dock.

Kommittén för Källängens ordnande föreslog att arbetet skulle utföras i etapper och i den mån arbetskraft och fyllnadsmaterial fanns

tillgängliga⁴, och så verkar också ha skett, i princip helt enligt planritningar och arbetsbeskrivningar. Redan vid en snabb jämförelse mellan planerna och dagens park kan man konstatera att det mesta stämmer överens.

Bakgrunden till denna inventeringsrapport är att det under senare år framkommit önskemål om att anpassa parken till dagens behov. Parken utnyttjas idag flitigt av stadsinvånare ur alla ålderskategorier, till konserter och andra festligheter, lek och idrottsutövande.⁵ På samma gång har tanken att parken skulle kunna byggnadsminnesmärkas väckts. En begäran om det senare har lämnats till Länsstyrelsen i Kalmar län.⁶ Ett första utlåtande om parkens kulturhistoriska värde har gjorts av den person som studerat Ulla Bodorff mest; professor, Agr D, Landskapsarkitekt Bengt Persson. Persson menar att parken är en sällsynt representant för Ulla Bodorff och hennes tidsandas parker och skriver i sitt utlåtande att det kanske inte finns något annat exempel på en park, ritad av Ulla Bodorff, som är så välbevarad och typisk som Källängsparken. Därför är parken, enligt Persson, av nationellt intresse och skyddsvärd.⁷

Under perioden 24 – 28 september 2008 genomförde undertecknad en inventering av parken, en inventering som har jämförts med originalhandlingarna för att avgöra vilka av parkens delar som är mest välbevarade. Resultatet redovisas här med hjälp av inventeringsplan, bilder och text.

I sammanhanget måste påpekas att en parkanläggning inte nödvändigtvis, eller rättare sagt, troligen väldigt sällan, överensstämmer helt med planterings- och illustrationsplanerna ens när den är nyanlagd. Faktorer som gör att planerna omprövas och justeras

⁴ A.a, sid. 4.

⁵ Persson, Bengt, 2008, sid. 1.

⁶ Nittérius, M, 2007.

⁷ Persson, Bengt, 2007, sid. 1.

³ Ibid.

tillkommer i princip alltid. Därför kan en anläggning vara "original" trots att den inte helt överensstämmer med ritningarna. Särskilt när det gäller Ulla Bodorffs verk är det viktigt att ha detta i åtanke. Hon följde sina projekt på plats och kunde mycket väl ändra på detaljer om hon insåg att det fanns bättre alternativ⁸. Att anläggningen skulle fungera var viktigare än att den genomfördes helt enligt ritningarna. Utöver arkitektens inflytande kan naturligtvis också exempelvis pengabrist eller ett begränsat utbud i den lokala plantskolan sätta stopp för att en generalplan följs till punkt och pricka. Med faktorer som dessa i åtanke får det betraktas som ganska anmärkningsvärt att Bodorffs generalplan för Källängsparken följts så noga.

I fallet Källängsparken finns några källor som bidrar till att komma närmare sanningen när det gäller det "fritidsområde"⁹ som anlades i Vimmerby på 1950-talet. Vi har, utöver generalplan och planeringsplan, haft tillgång till planeringslistor samt några fotografier av den nyanlagda parken. Dessutom finns mötesprotokoll från Vimmerby stads Planeringskommitté bevarade. Utöver detta tillkommer muntliga uppgifter från Bertil Fors som varit anställd vid Vimmerby kommun i närmare 40 år, och som idag har ansvar bland annat för den praktiska skötseln av stadens grönytor.

I planeringslistan finns en hel del noteringar som gjorts för hand. Dessa noteringar ser ut att ange vilka växter som beställts från plantskolan. När leveransen sedan kommit har de antingen bockats av eller noterats som saknade. Om denna tolkning av anteckningarna är den korrekta går inte att säga med säkerhet, och vi får också komma ihåg att anläggningen förmodligen skedde i etapper så som Kommittén för Källängens ordnande föreslog. Därför säger planeringslistan med dess handskrivna noteringar inte allt om anläggningen från 1950-talet.

⁸ Nowotny, C & Persson, B, 1988, sid. 23.

⁹ Bodorff, U, 1951, *Ritning nr. 690/1, Vimmerby stad, Källängen, Fritidsområde i dalsänka.*

Tolkningar av planeringslistan har därför kompletterats med studier av fotografier och muntliga uppgifter.

Föreliggande rapport är tydligt avgränsad och behandlar enbart inventeringen i relation till 1951 års planer och ett begränsat arkivmaterial från den aktuella perioden. Ett logiskt nästa steg torde vara en ordentlig dokumentation av områdets historia, med början så långt tillbaka som möjligt och fram till idag.



Källängen har en intressant historia som sträcker sig längre tillbaka än 1950-talet, vilket till exempel ett vackert pumphus antyder. Ett logiskt nästa steg torde vara att dokumentera denna historia. (Illustration: Boel Persson)

Ulla Bodorffs "Fritidsområde i dalsänka"

Det förslag (se sida 9) som Ulla Bodorffs kontor lämnade till Kommittén för Källängens ordnande förespråkades enhälligt eftersom man ansåg att det anslöt sig mycket väl till områdets natur av dalsänka, både på ett estetiskt och praktiskt sätt. Dessutom uppskattade kommittén att Bodorff lyckats skapa ett område med anordningar både för idrott och lek utan att ta bort karaktären av park.¹⁰

Förslaget innefattade två tennisbanor i områdets norra del. Ett terrasssystem med låga murar i kalksten skulle kanta den promenadväg som ledde ned från Olle-Pers gatan och fortsatte tvärs igenom parken, från nordost till sydväst (se sid. 22). I parkens mitt skulle promenadstråket kantas av prydnadsaplar av sorten 'John Downie' (se sid. 19 & 20).

Praktfulla parklindor skulle inrama fritidsområdet i öster. I parkens östra del skulle också finnas en pergola och blomstergård med sittplats i söder- och västersol (se sid. 22 & 23). Den närmaste utsikten från dessa sittplatser var först tänkt att bli en ishockeybana, troligen ett av de önskemål som funnits från kommitténs sida. Bodorff lyckades dock övertyga dem om att en skridskobana skulle innebära mindre slitage än en ishockeybana för tävlingar¹¹. Därför har ordet ishockey strukits på generalplanen och ersatts av "skridskobana".

En stor del av parken skulle utgöras av en "fri gräsyta för vila och picknick", omgärdad av grusgångar. I väster skulle en plats för "boy-scouting" med eldhärd anläggas¹². Att denna grillplats någonsin funnits har vi ännu inte några belägg för, men den runda platsen har legat där och innehållet sittplatser omgivna av buskar.¹³ Det har inte heller

hittats några uppgifter om "Serveringen med vattenbutik" som skulle finnas i parkens nordöstra hörn. Däremot visar fotografier (se sid. 16, 17,18) att plaskdammen anlades helt enligt ritningarna, precis som i princip allt på generalplanen.



Källängen före anläggandet av Ulla Bodorffs fritidsområde, 1940-tal.
(Vimmerby kommuns Ljud- och Bildarkiv)



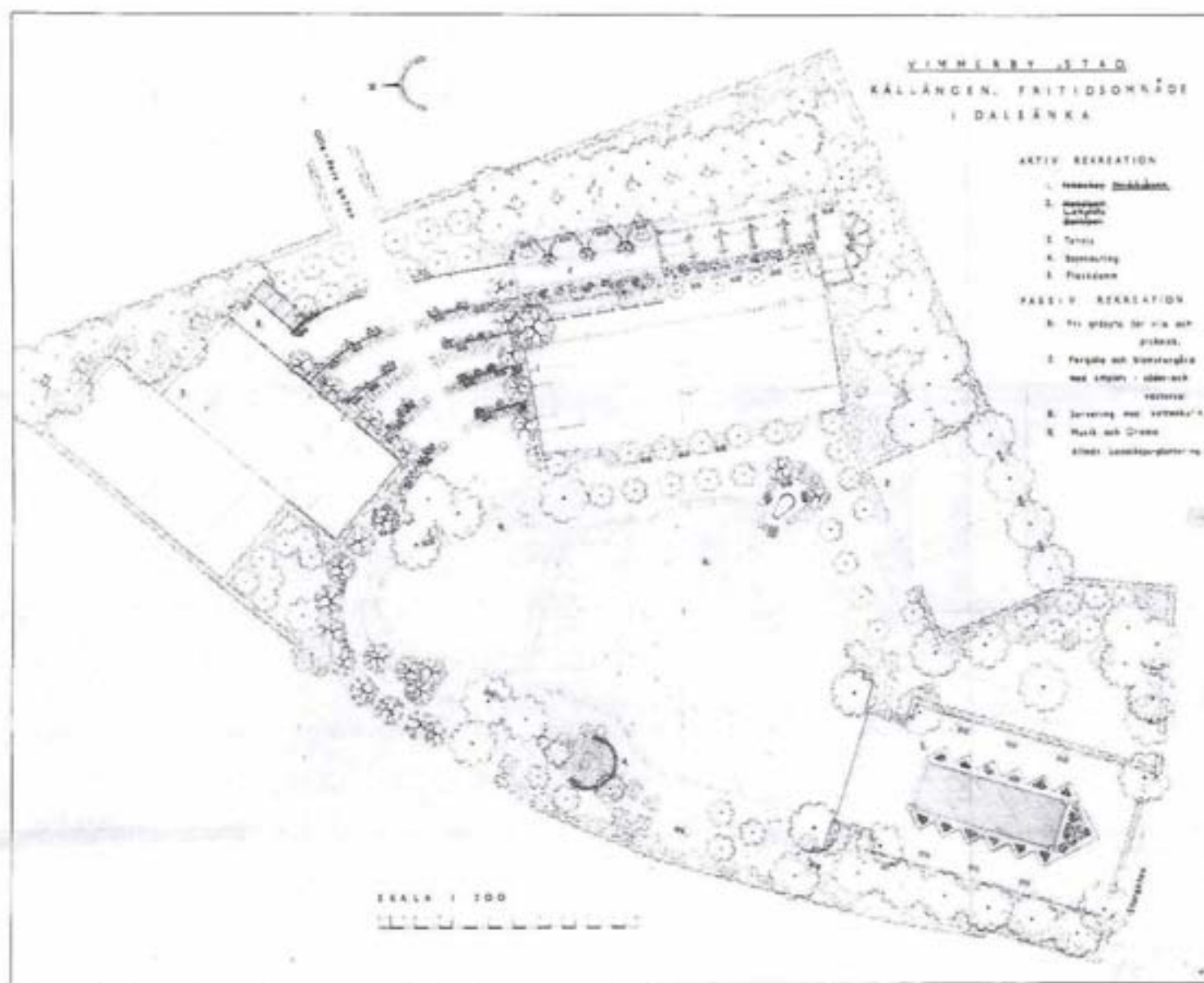
Källängen strax efter att anläggandet påbörjats, 1950-tal. Det våta området har fyllts ut och gångar har anlagts.
(Vimmerby kommuns Ljud- och Bildarkiv)

¹⁰ Andersson, N; Blad, A; Lundgren, T, 1951, sid. 3.

¹¹ Ibid.

¹² Bodorff, U, 1951, *Arbetsbeskrivningar*, sid. 4.

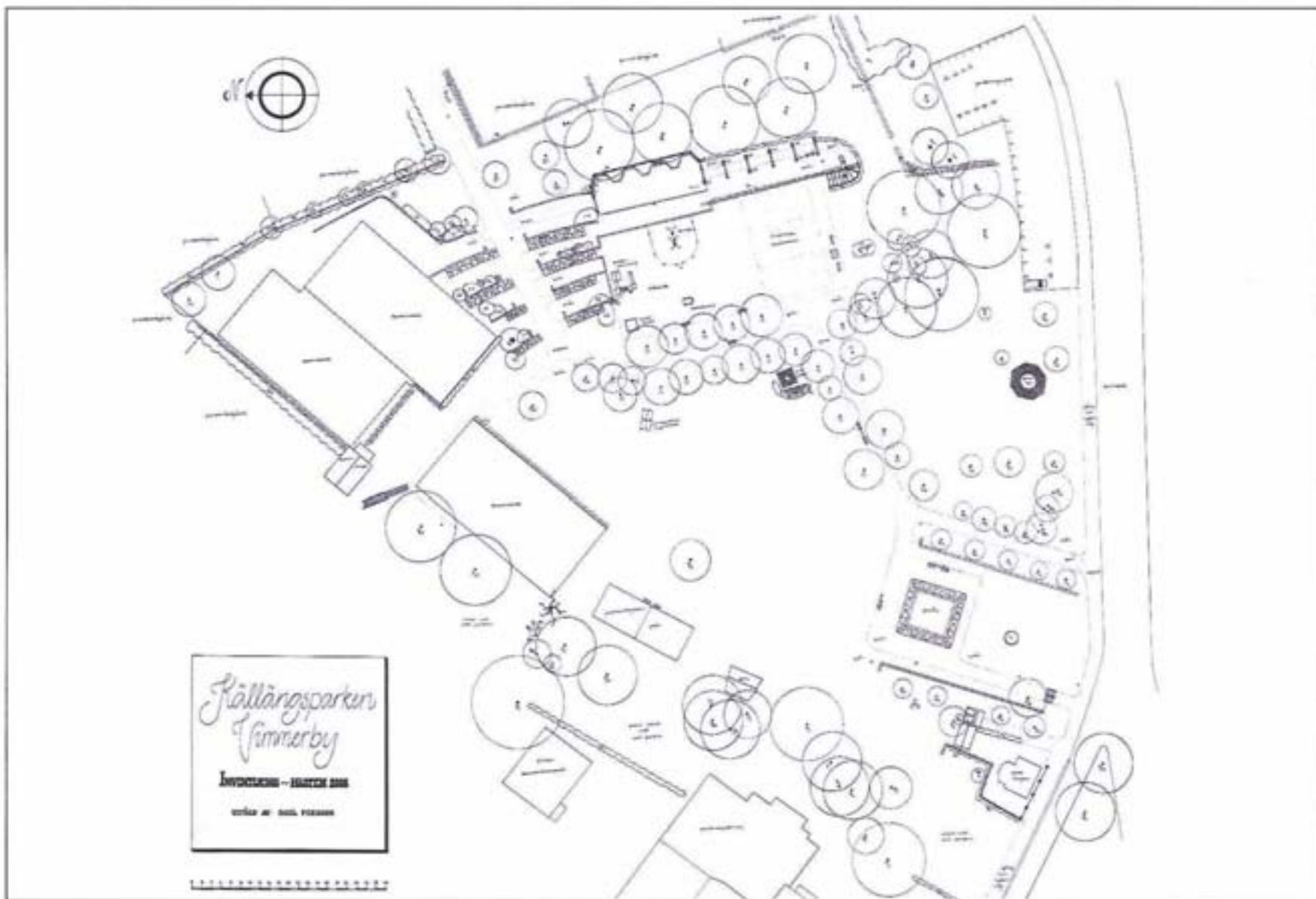
¹³ Fors, B, rundvandring i Källängsparken 2008-10-16.



Ritning nr. 690/1, Generalplanen som Ulla Bodorffs kontor lämnade till Kommittén för Källängens ordnande år 1951. Notera att norr är riktat åt vänster. (Vimmerby stads arkiv)



Ritning nr. 690/2, Planteringsplanen från 1951. (Vimmerby stads arkiv)



Inventeringsplan 2008 (Boel Persson)

Växtlista till inventeringsplan 2008 - Växter som finns med i 1951 års växtförteckning

Notera att växten i några fall har bedömts vara från 1950-talet även om arten är en annan än den som angetts i 1951 års växtförteckning. Att det inte stämmer överens helt kan bero på felleverans från plantskolan, men också på att man bestämt sig för att beställa en annan art. Bedömningen är dock ändå att dessa växter, som finns kvar idag, planterades på 1950-talet.

Nr enligt Växtförteckning 1951	Vetenskapligt namn Inventering 2008	Svenskt namn Inventering 2008	Vetenskapligt namn Växtförteckning 1951	Svenskt namn Växtförteckning 1951
Stamträd				
9.	<i>Tilia x europaea</i>	parklind	<i>Tilia vulgaris</i>	parklind
10.	<i>Populus alba</i>	silverpoppel	<i>Populus alba</i>	
13.	<i>Malus 'John Downie'</i>	prydadsapel	<i>Malus John Downie</i>	
21.	<i>Crataegus x media</i>		<i>Crataegus monogyna splendens</i>	
24.	<i>Abies veitchii</i>	fujigran	<i>Abies Veitchii</i>	ädelgran
Häckar				
30.	<i>Acer campestre</i>	naverlönn	<i>Acer campestre</i>	
31.	<i>Crataegus intricata</i>	amerikansk hagtorn	<i>Crataegus coccinea</i>	
33.	<i>Crataegus intricata</i>	amerikansk hagtorn	<i>Crataegus coccinea</i>	Amerikansk hagtorn
34.	<i>Ligustrum vulgare</i>	liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	
Buskar				
40.	<i>Cotoneaster lucidus</i>	häckoxbär	<i>Cotoneaster acutifolia</i>	
50.	<i>Potentilla fruticosa</i>	ölandstok	<i>Potentilla fruticosa</i>	
52.	<i>Euonymus europaeus</i>	benved	<i>Euonymus europaeus</i>	
53.	<i>Euonymus alatus</i>	vingad benved	<i>Euonymus alatus</i>	
62.	<i>Potentilla fruticosa '??'</i>	ölandstok	<i>Potentilla fruticosa Maanelys</i>	
Klängväxter				
83.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	klättervildvin	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	
Perenna växter				
114.	<i>Bergenia cordifolia</i>	hjärtbergenia	<i>Bergenia cordifolia</i>	

Växtlista till inventeringsplan 2008 - Växter som *inte* finns med i 1951 års växtförteckning

Notera att några av nedanstående växter finns med på planteringsplanen, men inte på samma ställe som de står idag. Det är inte uteslutet att dessa växter blev planterade på ett annat ställe än planerat, men det är troligare att de tillkommit senare varför de tas med på denna lista.

Bokstav	Vetenskapligt namn	Svenskt namn
Stamträd		
T ₁	<i>Picea pungens</i> Glauca-gruppen	blågran
T ₂	<i>Acer platanoides</i>	skogslönn
T ₃	<i>Sorbus aucuparia</i>	rönn
T ₄	<i>Prunus padus</i>	hagg
T ₅	<i>Malus domestica</i>	äpple
T ₆	<i>Ulmus glabra</i>	skogsalm
T ₇	<i>Tilia platyphyllos</i>	bohuslind
T ₈	<i>Tilia x europaea</i> 'Pallida'	kejsarlind
T ₉	<i>Magnolia kobus</i>	japansk magnolia
T ₁₀	<i>Acer platanoides</i> 'Faasen's black'	blodlönn
T ₁₁	<i>Fagus sylvatica</i> Purpurbladiga Gruppen	blodbok
T ₁₂	<i>Aesculus</i> sp.	hästkastanj
T ₁₃	<i>Corylus colurna</i>	turkassel
T ₁₄	<i>Ulmus</i> cv.	alm
T ₁₅	<i>Juglans mandshurica</i>	manchurisk valnöt
T ₁₆	<i>Tilia cordata</i>	skogslind
T ₁₇	<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	rundoxel
T ₁₈	<i>Betula pendula</i>	vårtbjörk
T ₁₉	<i>Aesculus hippocastanum</i>	hästkastanj
T ₂₀	<i>Populus tremula</i>	asp
T ₂₁	<i>Populus balsamifera</i>	balsampoppel

T ₂₂	<i>Populus tremuloides</i>	amerikansk asp
T ₂₃	<i>Malus</i> (Purpurapel-gruppen) 'Eleyi'	purpurapel
Häckar klippta		
H ₁	<i>Ligustrum vulgare</i>	liguster
H ₂	<i>Prunus padus</i>	hägg
H ₃	<i>Crataegus intricata</i>	amerikansk hagtorn
H ₄	<i>Ulmus glabra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia</i> sp.	skogsalm, skogslönn, lind
H ₅	<i>Syringa vulgaris</i>	syren
H ₆	<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>ginnala</i>	ginnalalönn
H ₇	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	bukettspirea
Häckar friväxande		
H ₈	<i>Syringa vulgaris</i>	syren
H ₉	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Ulmus glabra</i>	syren, skogslönn, skogsalm
Buskar		
B ₁	<i>Rosa</i> sp.	ros
B ₂	<i>Spiraea x cinerea</i>	hybridspirea
B ₃	<i>Amelanchier spicata</i>	häggmispel
B ₄	<i>Amelanchier</i> sp.	häggmispel
B ₅	<i>Syringa vulgaris</i>	syren
B ₆	<i>Populus balsamifera</i>	balsampoppel
B ₇	<i>Populus tremula</i>	asp
B ₈	<i>Prunus padus</i> 'Colorata'	blodhägg
B ₉	<i>Potentilla fruticosa</i>	ölandstok vit
Klängväxter		
K ₁	<i>Lonicera periclymenum</i>	vildkaprifol
Perenna växter		
P ₁	<i>Eupatorium purpureum</i>	rosenflockel

	För ytterligare perenner se inventeringsskiss sid. 25.	
Årsväxter		
A ₁	<i>Petunia x hybrida</i>	petunia ljuslila
A ₂	<i>Petunia x hybrida</i>	petunia mörkrosa
A ₃	<i>Salvia farinacea</i>	daggsalvia
A ₄	<i>Ricinus communis</i>	ricin

Då och nu – jämförande fotografier

Parken sedd från sydväst



Dammen i parkens sydvästra hörn, som på Bodorffs generalplan är utmärkt som plaskdamm. Genom åren har den utnyttjats både som plaskdamm och som branddamm och på det här fotografiet syns den som nyanlagd på 1950-talet. I bakgrunden kan man ana den stora gräsytan i parkens mitt som omgavs av bland annat vitpil, *Salix alba*. Dammen omges av buxbomskantade blomsterrabatter. (Foto 100-61, ur Vimmerby stads arkiv)

Idag finns endast en liten del av dammen kvar, och den används inte längre som plaskdamm utan rymmer istället en fontän. Flera gånger har lagts igen i den här delen av parken, och träd har tagits ned. Mycket av den öppna gräsytan på andra sidan dammen finns kvar, även om en tennisbana har tillkommit. (Foto: Boel Persson, 2008-10-16)

Parken sedd från nordost



Terrasssystemet i parkens nordöstra hörn, som nyanlagt på 1950-talet. I förgrunden nyplanterade hagtornsträd. (Foto 101-61, ur Vimmerby stads arkiv)



Idag växer hjärtbergenia, *Bergenia cordifolia*, och ölandstok, *Potentilla fruticosa*, längs med terrasserna som ett minne från 50-talet. De flesta hagtornsträden står kvar även om slutet av deras livstid närmar sig. (Foto: Boel Persson, 2008-10-16)

Parken sedd från sydväst



Plask/branddammen sedd från sydväst. Fotot är taget på 1960-talet och pilarna i bakgrunden har vuxit till sig rejält sedan 50-talet. (Foto: Vimmerby stads arkiv)



Samma vy som till vänster, 40-50 år senare. I bildens högerkant kan man skymta rundoxel, *Sorbus x thuringiaca* 'Fastigiata', som planterats för ett tiotal år sedan. (Foto: Boel Persson, 2008-10-16)

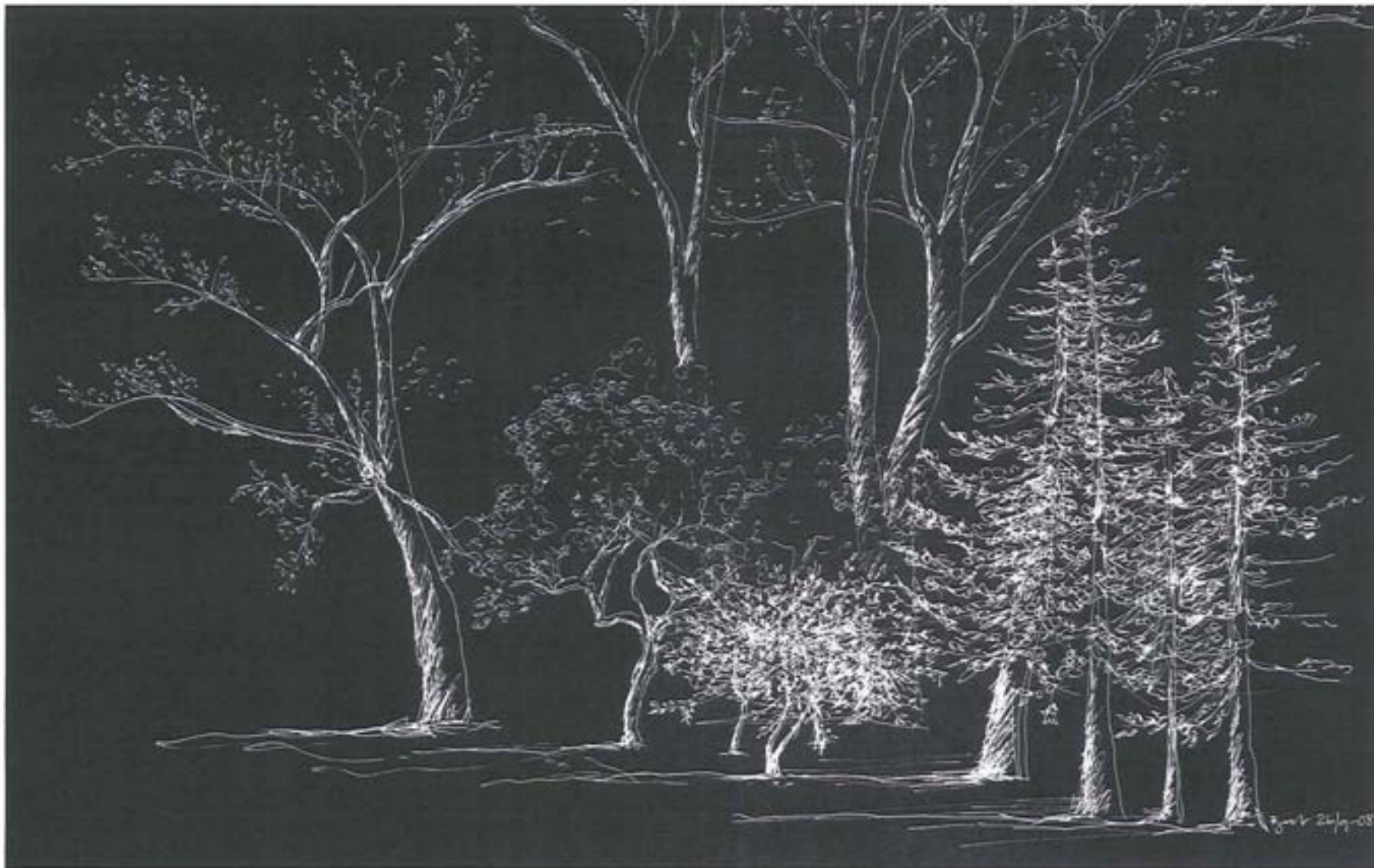
Parkens mest välbevarade områden och karaktärer



Många av de viktigaste karaktärsskapande växterna finns kvar i Källingsparken. Först och främst kan nämnas de prydnadsaplar som kantar det cykel- och promenadstråk som går tvärs igenom parken från sydväst till nordost. Här silas ljuset genom luftiga kronor och mellan krokiga stammar på ett mycket skönt sätt. På illustrationen syns allén från norr. (Illustration: Boel Persson, hösten 2008)



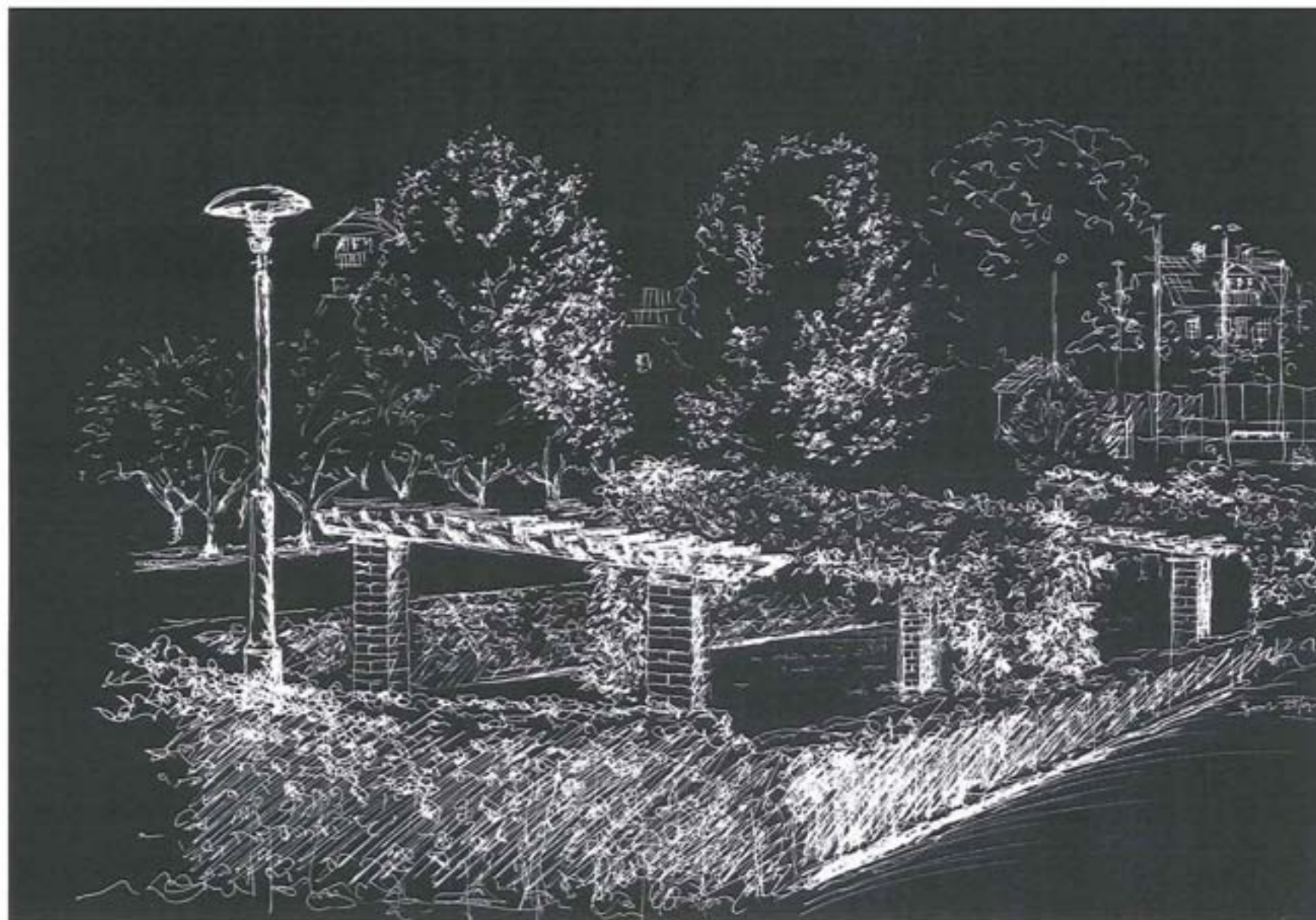
Promenaden med prydnadsapel, sedd från mitten mot sydväst. (Illustration: Boel Persson, hösten 2008)



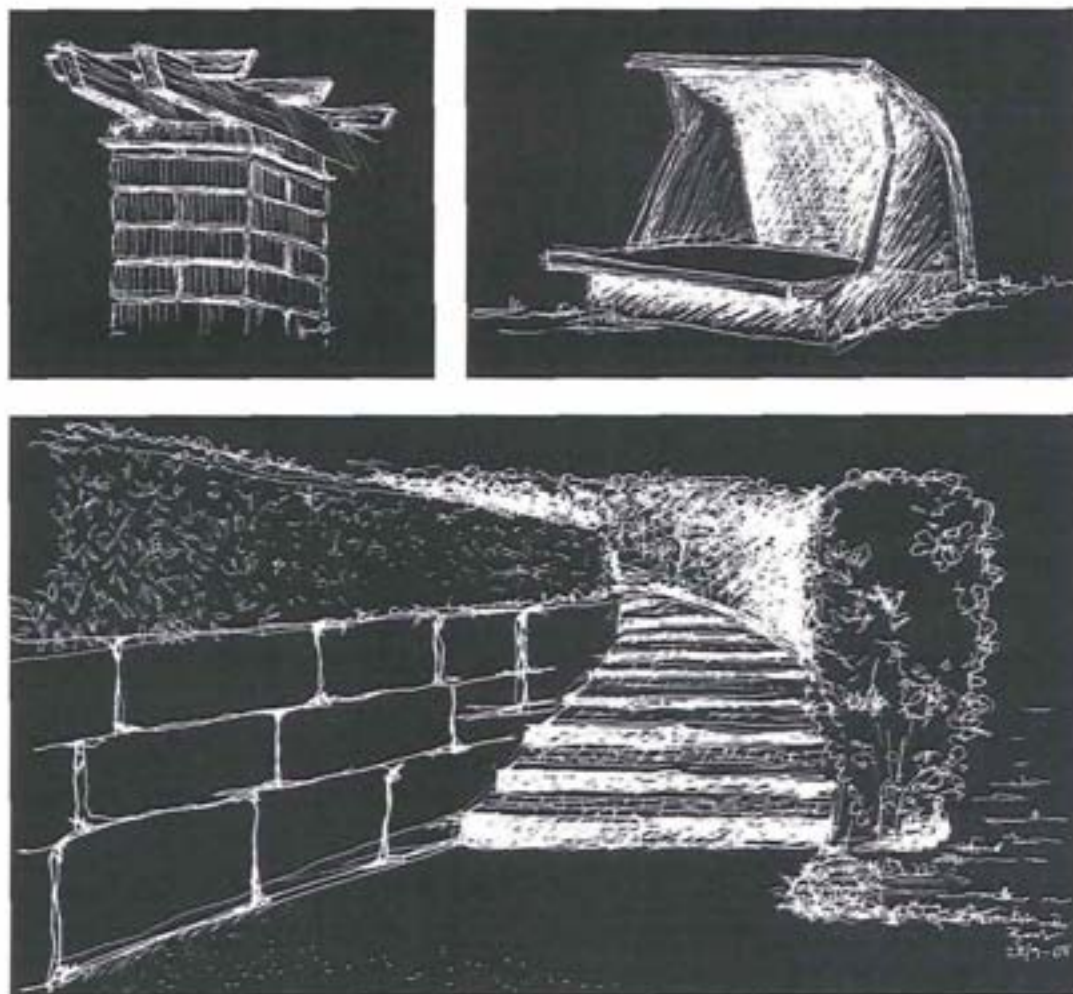
Söder om det område som idag används som lekplats och boulevard finns en mycket speciell dunge där karaktärsfulla träd som silverpoppel, *Populus alba* 'Nivea' och fujigran, *Abies Veitchii*, bildar väggar och tak till det rum som fylls av graciös benved, *Euonymus europaea* och trotsigt spretig vingad benved, *Euonymus alatus*. Denna dunge har anlagts, och står än i dag kvar, i princip helt i enlighet med planteringsplanen. (Illustration: Boel Persson, hösten 2008)



I öster skapar ett antal parklindor en massiv vägg, precis som på planerna från 1950-talet. Intill denna trädvägg kan man sitta och njuta av eftermiddagsolen i ett pergola- och terrasssystem som verkar vara bevarat precis så som det anlades för drygt 50 år sedan. (Illustration: Boel Persson)

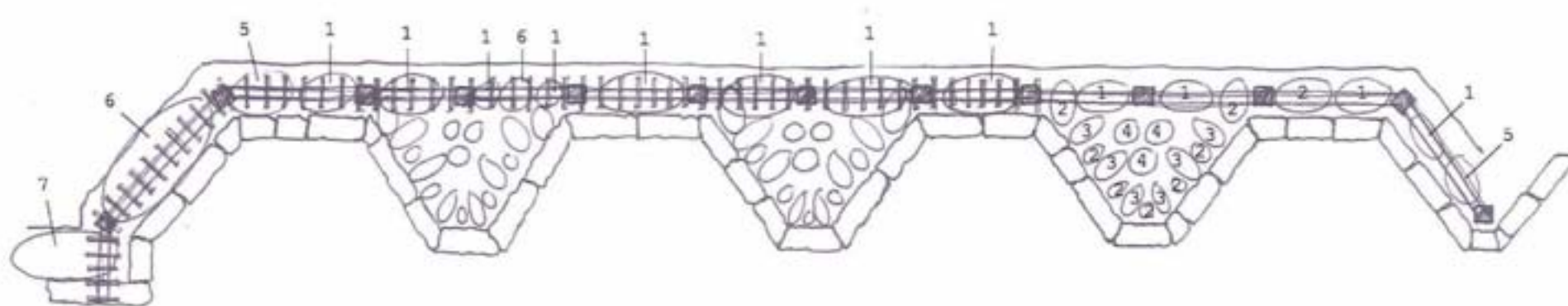


Pergolasystemet sett mot nordväst. (Illustration: Boel Persson, hösten 2008)



Många detaljer i Källingsparken är med största sannolikhet från 1950-tal: De flesta av de låga murarna, pergolasystemet, och till och med lyktstolparna. Scenen ligger utanför det område som planerades av Ulla Bodorff, men syns på fotografier från 1950-talet. (Illustrationer: Boel Persson, hösten 2008)

Inventeringsplan stora terrassen i öster



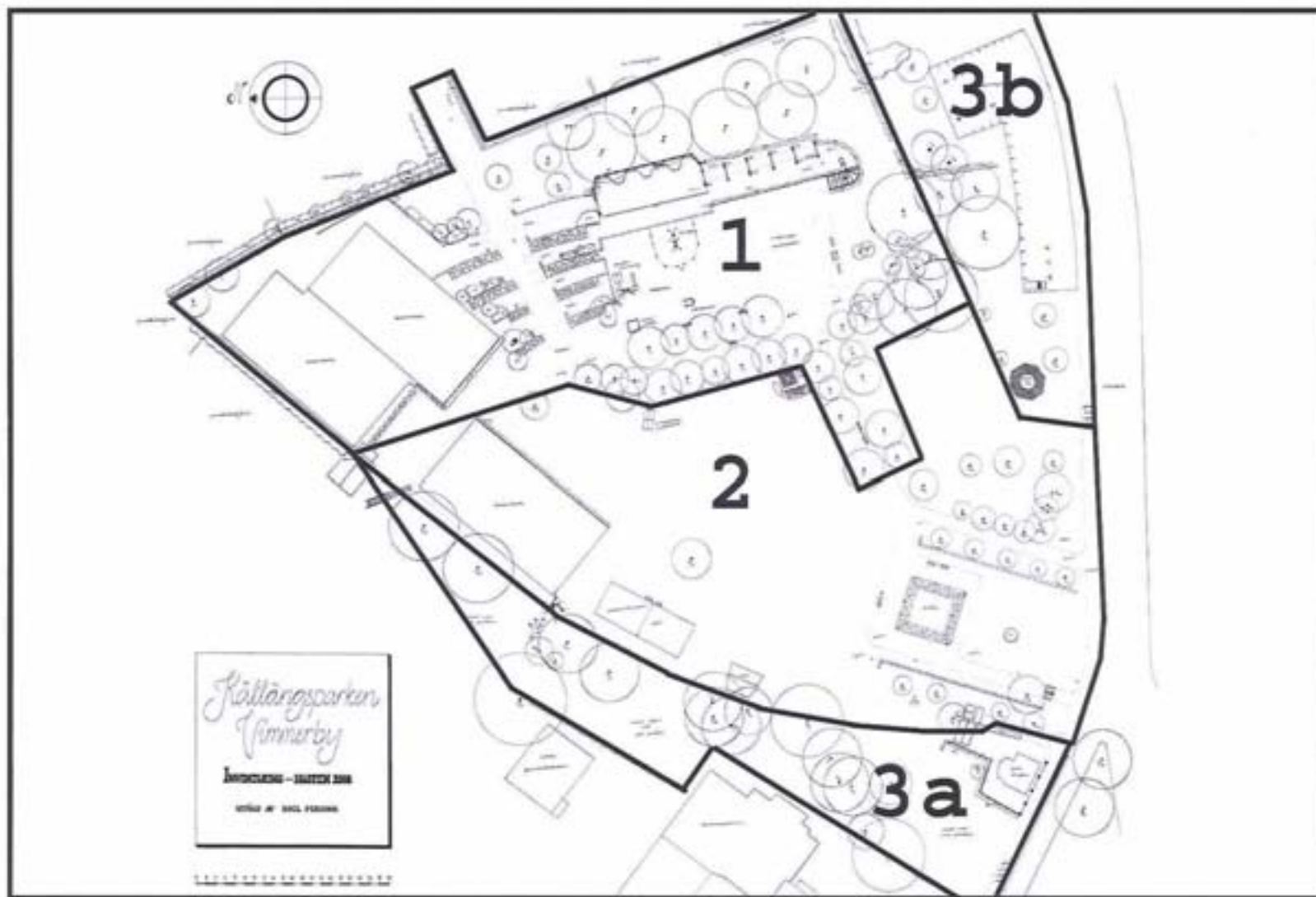
Skala 1:100

1. *Astrantia major*, stjärnflocka
2. *Alchemilla mollis*, jättedaggkäpa
3. *Geranium* sp., näva
4. *Rosa* sp., ros
5. *Liatris spicata*, rosenstav; vit
6. *Parthenocissus quinquefolia*, klättervildvin
7. *Bergenia cordifolia*, hjärtbergenia

Blommorna i dessa upphöjda bäddar i parkens östra del planterades för ett fåtal år sedan. Tidigare fanns här, i enlighet med generalplanen, ölandstok, *Potentilla fruticosa*. När ölandstoken gått ut valde parkförvaltningen att plantera perenner i de tomma bäddarna.¹⁴

¹⁴ Fors, B, rundvandring i Källängsparken, 2008-10-16.

Inventeringsplan 2008 med områdesindelning



Område nr 1 är det mest välbevarade, här finns hela grundstrukturen kvar från 1950-talet. Område nr 2 anlades enligt generalplanen men har genomgått en del förändringar under senare år. Nr 3a och 3b är områden som ligger utanför generalplanen från 1951. (Illustration: Boel Persson)

Kommentarer till områdesindelningen samt några avslutande ord

En snabb titt i den kommenterade växtlistan (se bilaga) kan ge intryck av att inte mycket finns kvar av den park som anlades på 1950-talet, men så är definitivt inte fallet. Visserligen är det en ganska stor andel av växtmaterialet som inte finns kvar idag, men detta måste, så som också Bengt Persson skriver i sitt utlåtande över begäran om byggnadsminnesförklaring av Källängsparken, ses som en självklar del av parkens åldrande¹⁵. Mycket av det ursprungliga trädbeståndet bestod av olika pil- och poppelarter, träd som växer och åldras förhållandevis snabbt. Många perenner är inte heller särskilt långlivade, framförallt inte i parker, där tiden och resurserna ofta inte finns för den omsorg och de föryngringsinsatser som skulle kunna göra att växterna levde längre.

Om vi lyfter blicken från de enskilda växterna och parkens fasta detaljer och istället tittar på den som en helhet så kan vi först och främst konstatera att generalplanen från 1951 följts nästan till punkt och pricka, trots att ett något reducerat antal växter blivit planterade.

Idag kan vi grovt dela in parken i tre områden där område *nummer 1* är *det mest välbevarade* (se sid. 28). Här är gångsystemets utsträckning, de viktigaste karaktärsskapande växterna, tennisbanornas placering, pergola-systemets utformning, terrasserna med kalkstensmurarna, ja i princip allt, från 1950-tal. Här kan man sitta i ett härligt skyddat västerläge och njuta av kvällssolen eller vandra mellan karaktärsfulla prydnadsaplar. Om man, i Bodorffs anda, vill vara mer aktiv kan man spela boule, leka på lekplatsen eller gå en tennismatch. Det verkar som om Bodorff också såg avgränsningen mot norr som en del av parken, men idag har den blivit en del av privatträdgårdarna i norr, och är uppdelad i olika delar istället för att vara en enhetlig häck.

¹⁵ Persson, Bengt, 2007, sid. 5.

Del nummer 2 har genomgått en del förändringar, gångar har lagts igen under senare år och åldrande träd, framförallt stora pilar, har tagits ned. Lekplatsen i områdets södra del har tagits bort. Här har planterats en del speciella trädarter och -sorter under de senaste tio åren, nästan som ett litet arboretum. Boyscouting-platsen som på Generalplanen syns i områdets västra del har, åtminstone under senare år, fungerat som en sittplats med skyddande buskar runt omkring¹⁶. Idag finns dock inget kvar av den. En tennisbana och en beachvolleybollplan har tillkommit i område två, men en stor del av den ursprungliga öppna gräsytan finns fortfarande kvar. En vattenspegel finns fortfarande kvar i denna del, även om den bara är hälften så stor som den plask/branddamm som en gång legat här¹⁷. Det här är alltså sammanfattningsvis ett område som anlades enligt generalplanen, men som har förändrats en del under senare år.

De delar som på denna plan har fått *nummer 3* är områden som ligger utanför generalplanen från 1951, men som idag måste sägas ingå i parken. Parkens avgränsning i väster är dock något diffus.

Trots de förändringar som genomförts är Källängsparken som helhet mycket välbevarad. De stora dragen och de viktigaste karaktärsskapande växterna finns kvar från 1950-talet, ett faktum som ger parken ett stort kulturhistoriskt värde och gör den väl värd att fortsätta behandla med samma omsorg och känsla för detaljerna som Bodorff och hennes medarbetare skulle ha gjort. Att parken även i fortsättningen ska kunna användas så mycket som möjligt av stadens invånare skulle förmodligen också ha varit ett önskemål från Ulla Bodorffs sida.

¹⁶ Fors, B, rundvandring i Källängsparken 2008-10-16.

¹⁷ Ibid.

Område nr 1 är i princip helt bevarat från 1950-talet. Här är några exempel på områdets starka färger och former:



Bened, prydnadsapel och lekplats.



Bened, stora terrassen och boulebanan.



Fujigranar i eftermiddagssol.



Malus 'John Downie'.



Bened och fujigran.



Klättervildvin på stora terrassen.



Olandstok.



Klättervildvin.



Parklind, pergola och klättervildvin.



Parklind och terrasser.



Klättervildvin på pergola.

Område nr 2 anlades enligt generalplanen men har genomgått vissa förändringar under senare år



Plask/branddammen har delvis lagts igen och en fontän har tillkommit.



En beachvolleybollplan har placerats i områdets västra del. I bakgrunden syns den branta backen upp mot kyrkans barnverksamhet, en uppskattad pulkabacke.



Mitt i den stora gräsytan har planterats ett ensamt träd.



I områdets södra del har planterats en del ovanliga träd, som ett litet arboretum.



Längs med huvudingången från Storgatan har på ena sidan planterats rundoxel, *Sorbus x thuringiaca* 'Fastigiata'...



...och på andra sidan häggmispel, *Amelanchier* sp.

Område nr 3a ligger utanför Generalplanen från 1951



I södra delen av område 3a ligger en liten gul stuga.



Den gula stugan.



Invid den gula stugan står ett par tillfälliga toaletter.



Område 3a sluttar upp mot kyrkan, pastorexpeditionen och kyrkans barnverksamhet.



Källingsparken sett från södra delen av område 3a.

Område 3b ligger utanför Generalplanen och består huvudsakligen av en parkeringsyta.



Källängsparken sett från östra delen av område 3b. I förgrunden till vänster en fyrstammig alm.



Området är svagt kuperat. Bakom träden kan man ana parkeringsytan.



I område 3b ligger ett pumphus som flyttats några meter men som hört till en gammal bykälla.

Fotografier: Boel Persson, september och oktober 2008

Källförteckning

Otryckta källor

Muntlig källa

Fors, Bertil, driftsansvarig Vimmerby kommun, möte i Vimmerby stadshus 2008-09-29 samt rundvandring i Källängsparken 2008-10-16.

Arkiv

Landskapsarkitekterna i Lund AB

Persson, Bengt, 2007, *Källängsparken i Vimmerby – utlåtande över begäran om byggnadsminnesförklaring upprättat av professor, AgrD, Landskapsarkitekt LAR/MSA Bengt Persson, Lund.*

Persson, Bengt, 2008, *Minnesanteckningar. Diskussion om programförutsättningar för förändring av Källängsparken, Lund.*

Länsstyrelsen Kalmar län

Nittérius, Mattias, 2007, *Angående begäran om komplettering av uppgifter rörande byggnadsminnesförklaring av Källängsparken, Vimmerby.*

Vimmerby stadshus

Andersson, Nils; Blad, A; Lundgren, Tore, 1951, *Utredning angående Källängen, Vimmerby.*

Bodorff, U, 1951, *Arbetsbeskrivningar.*

Bodorff, Ulla, 1951, *Växtförteckning till ritn. nr. 690/2.*

Bodorff, Ulla, 1951, *Ritning nr. 690/1, Vimmerby stad, Källängen, Fritidsområde i dalsänka. (Generalplan)*

Bodorff, Ulla, 1951, *Ritning nr. 690/2, Vimmerby stad, Källängen, Fritidsområde i dalsänka. (Planteringsplan)*

Fotografi nr. 100-61, *Vimmerby, Källängsparken.*

Fotografi nr. 101-61, *Vimmerby, Källängsparken.*

Vimmerby stads Planteringskommitté, 1958, *Protokoll förda vid sammanträden med Vimmerby stads Planteringskommitté under år 1958.*

Tryckt källa

Nowotny, Claus & Persson, Bengt, 1988, *Ulla Bodorff – landskapsarkitekt 1913-1982*, Arkus småskrift nr 6, Stockholm.

Växtförteckning från 1951, bearbetad och kommenterad hösten 2008

Nr. i planteringslista	Vet. namn i Bodorffs växtförteckning (maskinskrivet)	Svenskt namn i växtförteckning (hand-skrivet)	Kommentar i växtförteckning (hand-skrivet)	Antal i växtförteckning Inom parentes = ursprungligt antal	Aktuellt vetenskapligt namn (källa: www.skud.se)	Aktuellt svenskt namn	Kommentar
Stam träd							
1.	Salix elegantissima	fontänpil	Vår -54	15	Salix x pendulina 'Elegantissima'	fontänpil	Finns inte kvar idag. Foto 100-61 visar Salixliknande träd på deras platser längs parkens västra sida. Möjligen är dessa träd av en något mindre hängande art/sort. Några 1:or har blivit strukna på planteringsplanen, osäkert vad detta innebär - att de planterats, eller tvärtom?
2.	Salix alba		Vår -54	7	Salix alba	vitpil	Finns inte kvar idag, men har funnits enligt foto 100-61 samt enligt muntlig källa (Fors)
3.	Salix vitellina pendula	hängpil	Vår -54	2	Salix x sepulcralis 'Chrysocoma' (inaktuella namn: Salix x sepulcralis 'Tristis' samt Salix alba 'Vitellina Pendula')	kaskad-pil?	Finns inte kvar idag, men foto 100-61 antyder att de mycket väl kan ha planterats på 50-talet.
4.	Salix vitellina britzensis		Vår -54	1	Salix alba var. chermesina 'Britzensis'	korall-pil	Finns inte kvar idag och om den har blivit planterad går inte att säga med de tillgängliga källorna.
5.	Betula verrucosa dalecarlica	ornäs-björk	Vår-54	3	Betula pendula 'Dalecarlica'	ornäs-björk	Finns inte kvar idag och om de har blivit planterade går inte att säga med de tillgängliga källorna.
6.	Betula verrucosa	masurbjörk	Vår -54	3	Betula pendula (Masurbjörk = Betula pendula var. carelica)	vårt-björk	Finns inte kvar idag och om de har blivit planterade går inte att säga med de tillgängliga källorna. Foto 100-61 visar emellertid nyplanterade träd på deras platser.
7.	Populus nigra pyramidalis	pyramid-poppel	Delvis vår -54	19 (24)	Populus nigra 'Italica' alt. Populus simoni 'Fastigiata' alt. Populus nigra alt. Populus nigra	Italiensk pyramid poppel alt. kinesisk	Finns inte kvar idag. Åtminstone en del av de som var inplanerade i parkens östra del måste ha planterats, dessa minns Bertil Fors. När det gäller träden i parkens nordvästra del är det mer osäkert

					'Planteriensis' ??	pyramid poppel alt. pyramid poppel?	om de någonsin har blivit planterade.
8.	Fraxinus excelsior	ask	överstruken,	1 struken	Fraxinus excelsior	ask	Finns inte kvar idag och de går heller inte att se på något av de äldre fotografierna.
9.	Tilia vulgaris	parklind	Delvis vår -54	18 (25)	Tilia x europaea	parklind	8 st kvar idag. Svårt att säga om alla blivit planterade. De 8 lindarna fyller väl ut sin plats, och några träd kan förstås ha blivit bortgallrade.
10.	Populus alba		Delvis vår -54	6	Populus alba	silverpoppel	4 st mycket stora och pampiga exemplar kvar idag. Kanske var det bara dessa 4 som planterades.
11.	Acer platanoides		överstruken	11 strukna	Acer platanoides	lönn	Dessa har nog aldrig planterats, utan denna plats har hela tiden hyst en lekplats så som generalplanen visar.
12.	Populus tremula erecta		Delvis vår -54	6	Populus tremula 'Erecta'	pelarasp	Finns inte kvar idag, men kan mycket väl ha planterats norr om silverpopplarna.
13.	Malus John Downie		Delvis vår -54	26	Malus 'John Downie'		23 st kvar idag, kan mycket väl vara alla som planterades.
16.	Malus purpurea Eleyi		Delvis vår -54	11	Malus (Purpurapelgruppen) 'Eleyi'	purpurapel	Finns 2 st purpuraplar i parken idag, men de är inte placerade enligt planteringsplanen. Troligen har de tillkommit senare än 50-60-tal, då de inte syns på några äldre fotografier.
17.	Malus baccata v. mandshurica		saknas	3	Malus baccata var. mandshurica	Manchurisk bärapel	Finns inte kvar idag, och noteringarna till vänster antyder att de aldrig blivit planterade.
18.	Malus Ringo v. fastigiata		saknas	3	?	?	Se föregående
19.	Malus floribunda	rosenapel	överstruken	9 strukna	Malus floribunda	rosen-apel	Finns inte kvar idag. Foto 101-61 antyder att åtminstone några blivit planterade på 50-talet.
21.	Crataegus monogyna splendens		Vår -54	12	Crataegus monogyna??	trubbhagtorn	6 st träd på dessa platser i parkens nordöstra del, och även om dessa nog får betecknas som Crataegus x media så lär de vara planterade på 50-talet, enligt planteringsplanen. Se foto 101-61.
22.	Picea omorika		Vår - 54	25	Picea omorika	serbgran	Finns inte kvar idag, men har funnits tidigare enligt muntlig källa (Fors).
23.	Pseudotsuga Douglasi		Vår - 54 3 ex. saknas	14 (17)	Pseudotsuga menziesii	douglasgran	Finns inte kvar idag, men har funnits tidigare enligt muntlig källa (Fors).
24.	Abies Veitchii	ädelgran	Vår -54 saknas	13 (23)	Abies veitchii	fujigran	4 st kvar idag, 3 st bredvid silverpopplarna och 1 st i parkens norra hörn.
25.	Picea pungens glauca	blågran	Vår -54	3	Picea pungens Glauca-gruppen	blågran	1 st kvar idag, i parkens norra hörn.

26.	Betula Youngi		Vår – 54	1	Betula pendula 'Youngii'	tårbjörk	Finns inte kvar idag och om den har blivit planterad går inte att säga med de tillgängliga källorna.
27.	Prunus padus	hägg	Överstruken	3	Prunus padus	hägg	Se föregående
häckar							
30.	Acer campestre		Överkryssad	150	Acer campestre	naverlön	Häck där varannan planta är naverlön och varannan amerikansk hagtorn finns kvar i parkens sydöstra hörn, upp mot Olle-Pers gatan samt längs med tennisbanornas sydvästra sidor (I det senare fallet finns dock även inslag av ginnalalön, <i>Acer ginnala</i>).
31.	Crataegus coccinea		Överkryssad	150	Crataegus coccinea	skafthagorn	Se ovan, men notera att det verkar som om <i>Crataegus intricata</i> blivit planterat istället för <i>Crataegus coccinea</i> .
32.	Berberis Thunbergii		Överkryssad	160	Berberis thunbergii	häckberberis	Denna häck skulle planterats längs med de låga murar som finns kvar öster och väster om dammen. Där verkar dock aldrig ha planterats någon häck, åtminstone inte enligt de äldre fotografierna.
33.	Crataegus coccinea	Amerikansk hagtorn	Överkryssad	125	Crataegus coccinea (skafthagorn) alt. <i>Crataegus intricata</i> (amerikansk hagtorn)		Amerikansk hagtorn finns kvar idag, uppe vid trappan och pergolasystemet i parkens sydöstra del.
34.	Ligustrum vulgare		Överkryssad	100	Ligustrum vulgare	liguster	Finns kvar idag, ovanpå muren öster om det område som idag används som boulebana.
35.	Rosa rugosa Regelliana Rosa rugosa Regeliana alba		Överkryssad	87	Rosa rugosa '??'	vresros	Finns inte kvar idag, men på foto 101-61 syns en friväxande häck runt skridskobanan som mycket väl kan ha bestått av dessa vresrosor.
36.	Spiraea van Houttei		Överkryssad	75	Spiraea x vanhouttei	bukettspirea	Finns inte kvar idag, men kan mycket väl ha inramat lekplatsen som låg i parkens södra del.
37.	Buxus sempervirens		Överkryssad	1000	Buxus sempervirens	buxbom	Finns inte kvar idag, men på foto 100-61 syns en låg häck runt branddammens rabatter, en häck som troligen består av buxbom.
Buskar							
40.	Cotoneaster acutifolia		Delvis vår -54	18 (40)	Cotoneaster lucidus	häckoxbär	Kanske är det 3 av dessa buskar som finns kvar strax väster om fontänen. Även i parkens norra del finns några buskar kvar.
41.	Rhododendron catawbiense		Delvis vår -54	8 (22)	Rhododendron catawbiense	catawbarh ododendron	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
42.	Rhododendron molle		Överstruken	21 strukna	Rhododendron molle	kinesisk	Se föregående

						azalea	
43.	Juniperus sabina		Delvis vår -54	41 (78)	Juniperus sabina	sävenbom	Finns inte kvar idag, men har troligen planterats, åtminstone runt branddammen, se foto 100-61. Förmodligen har också 5 st planterats vid boyscouting- stället samt 8 st. vid det som idag är grillplats.
44.	Salix purpurea nana		Vår - 54	15	Salix purpurea 'Nana'	litet rödvide	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
45.	Cotoneaster moupinensis		Vår -54 saknas	10	Cotoneaster moupinensis	moupin-oxbär	Se föregående
46.	Salix purpurea		Vår -54	20	Salix purpurea	rödvide	Se föregående
47.	Spiraea arguta		Delvis vår -54	19 (25)	Spiraea x arguta?	brudspirea	Finns inte kvar idag, men troligen har åtminstone 7 st planterats vid boyscouting-stället.
48.	Berberis Thunbergi		Vår -54	13	Berberis thunbergii	häckberberis	Finns inte kvar idag, men troligen har 13 st. planterats vid det som idag är grillplats.
49.	Juniperus tamariscifolia		Delvis vår -54	7 el. 56 (59)	Juniperus sabina 'Tamariscifolia'?	?	Finns inte kvar idag, men troligen har 9 st. planterats vid det som idag är grillplats.
50.	Potentilla fruticosa		Delvis vår -54	14 (58)	Potentilla fruticosa	ölands-tok	Kan finnas en kvar nedanför tennisbanorna. Troligen har dessutom 6 st. planterats vid det som idag är grillplats.
51.	Berberis Thunbergi atropurpurea		Vår -54	19	Berberis thunbergii atropurpurea		Finns inte kvar idag, men troligen har 19 st. planterats vid det som idag är grillplats.
52.	Euonymus europaeus		Vår -54	10	Euonymus europaeus	benved	5 st finns kvar idag, på samma plats som på planteringsplanen, under silverpopplarna.
53.	Euonymus alatus		Vår -54	12	Euonymus alatus	vingad benved	2 st kvar idag, på "rätt" plats precis norr om benveden.
54.	Spiraea van Houttei		Vår -54	15 (12)	Spiraea x vanhouttei	bukettspirea	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
55.	Philadelphus grandiflorus		Vår -54	9 (10)	Philadelphus inodorus var. Grandiflorus	Storblom-migschersmin	Se föregående
56.	Chaenomeles japonica		Överstruken	27 strukna	Chaenomeles japonica	Liten rosenkvitten	Se föregående
57.	Potentilla Veitchii		Vår -54	10	Potentilla fruticosa var. veitchii??	kinesisk vit-tok	Idag finns en vit tok norr om lekplatsen, men detta är inte på 57:ans plats på planteringsplanen, och det inte heller bekräftat att den är en kinesisk vit-tok. Troligen planterades 10 st. vid det som

							idag är grillplats.
58.	Syringa reflexa		Överstruken	11	Syringa komarowii ssp. reflexa??	häng-syren	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
59.	Syringa josikaea		Vår -54	15	Syringa josikaea	ungersk syren	Se föregående
60.	Viburnum Carlesii		Vår -54	5	Viburnum carlesii	lukt-olvon	Finns inte kvar idag, men troligen har åtminstone 5 st planterats vid boyscoutingstället.
61.	Rosa Moyesi		Överstruken	18 strukna	Rosa moyesii	mandarinros	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
62.	Potentilla fruticosa Maanelys		Överstruken	42 strukna	Potentilla fruticosa 'Mänelys'		Detta kan vara den blekgula ölandstok som finns på 4 ställen i terrasssystemet. Stämmer med planteringsplanen.
63.	Cotoneaster bullatus		Överstruken	35 strukna	Cotoneaster bullatus	rynkox-bär	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
64.	Cornus alba sibirica		Överstruken	14 strukna	Cornus alba 'Sibirica'	korall-kornell	Se föregående
65.	Viburnum opulus sterili		Delvis vår -54	7(13)	Viburnum opulus 'Roseum'	snöbollsbuske	Se föregående
66.	Forsythia suspensa		Vår -54	8 (7)	Forsythia suspensa var. fortunei = bågforsythia Forsythia suspensa var. sieboldii = hängforsythia		Finns inte kvar idag, men troligen har 8 st planterats vid Boyscouting-platsen
67.	Cytisus praecox		Vår -54	7	Cytisus x praecox	vårginst	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
68.	Philadelphus Lemoinei Avalanche		Vår -54	7	Philadelphus (Lemoinei-Gruppen) 'Avalanche'	Små-blom-migschers-min?	Finns inte kvar idag, men troligen har åtminstone 7 st planterats vid Boyscouting-platsen.
69.	Forsythia intermedia		Vår -54	8	Forsythia x intermedia	hybrid-forsythia	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
70.	Cornus alba fol. arg. variegata		Vår -54	7	Cornus alba 'Variegata'	vit-brokig kornell	Se föregående
71.	Rosa hugonis		Överstruken	20 strukna	Rosa hugonis	kinesisk gulros	Se föregående

Kläng- växter							
81.	Clematis montana			3(4)	Clematis montana	berg- klematis	Se föregående
82.	Lonicera Tellmaniana			4	Lonicera x tellmanniana	tell-mans- kaprifol	Se föregående
83.	Parthenocissus quinquefolia			8	Parthenocissus quinquefolia	klätter- vildvin	Finns kvar idag, klättrar på pergolan i parkens östra del.
84.	Polygonum baldschuanicum			4	Fallopia baldschuanica	bok-hara- binda	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
85.	Rosa Albertine			2	Rosa (Wichurana- Gruppen) 'Albertine'		Finns inte kvar idag, men att åtminstone några rosor blivit planterade framgår av Vimmerby stads Planteringskommittés mötesprotokoll ¹⁸ .
86.	Rosa American Pillar			2	Rosa (Wichurana- Gruppen) 'American Pillar'		Se föregående
87.	Rosa Climbing American Beauty			2	Rosa (Remontant- Gruppen) 'American Beauty'???		Se föregående
88.	Rosa Excelsa			2	Rosa (Wichurana- Gruppen) 'Excelsa'		Se föregående
89.	Rosa White Dorothy			2	Rosa (Wichurana- Gruppen) 'White Dorothy'		Se föregående
90.	Rosa New Dawn			2	Rosa (Wichurana- Gruppen) 'New Dawn' alt. Rosa (Storblommiga Klätterros-Gruppen) 'White New Dawn'		Se föregående
Rosor							
91.	Donald Prior			175 (190)			Se föregående
92.	Else Poulsen			84	Rosa (Floribunda- Gruppen) 'Else Poulsen'		Se föregående
93.	Kirsten Poulsen			50	Rosa (Floribunda- Gruppen) 'Kirsten Poulsen'		Se föregående

¹⁸ Vimmerby stads Planteringskommitté, 1958, Den 22 maj, §4.

94.	Lady Reading		26	Rosa (Polyantha-Gruppen) 'Lady Reading'		Se föregående
95.	Yvonne Rabier		50 (135)	Rosa (Polyantha-Gruppen) 'Yvonne Rabier'		Se föregående
96.	Heidekind		26	Rosa (Floribunda-Gruppen) 'Heidekind'		Se föregående
97.	Anne-Mette Poulsen		26	Rosa '?'		Se föregående
Perenna växter						
101.	Paeonia Wiesbaden		36	Paeonia '?'		Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.
102.	Paeonia Victor Hugo		12	Paeonia 'Victor Hugo' = Paeonia 'Felix Crousse'	luktpion?	Se föregående
103.	Paeonia Festiva maxima		8	Paeonia lactiflora 'Festiva Maxima'	luktpion	Se föregående
104.	Paeonia Albert Crousse		15	Paeonia lactiflora – Albert Crousse'	luktpion	Se föregående
105.	Astilbe Arendsii Gloria superba		14	Astilbe (Arendsii-Gruppen) '?'		Se föregående
106.	Astilbe White Pearl		52	Astilbe '?'		Se föregående
107.	Astilbe Brunhilde		45	Astilbe '?'		Se föregående
108.	Astilbe Gloria		30	Astilbe (Arendsii-Gruppen) 'Gloria'		Se föregående
109.	Phlox Brilliant		16	Phlox '?'		Se föregående
110.	Phlox Border Gem		20	Phlox paniculata 'Border Gem'		Se föregående
111.	Phlox Le Madhi		56	Phlox paniculata 'Le Mahdi'		Se föregående
112.	Phlox Kerstin		18	Phlox '?'		Se föregående
113.	Campanula latifolia		65	Campanula latifolia	hässle-klocka	Se föregående
114.	Bergenia cordifolia		198?	Bergenia cordifolia	hjärt-bergenia	Finns kvar idag, här och var i terrasssystemet i parkens nordöstra del.
115.	Nepeta Mussinii		110	Nepeta mussinii = Nepeta racemosa	berg-nepeta	Finns inte kvar idag, och om de har blivit planterade går inte att säga med tillgängliga källor.

116.	<i>Viola cornuta</i> John Wallmark		330	<i>Viola</i> (Cornuta-Gruppen) 'John Wallmark'	hornviol	Se föregående
117.	<i>Geranium sanguineum</i>		20	<i>Geranium sanguineum</i>	blod-näva	Se föregående
118.	<i>Campanula glomerata</i> superba		56	<i>Campanula glomerata</i> 'Superba'		Se föregående
119.	<i>Iris germanica</i> Kochii		63	<i>Iris germanica</i> '?' Är Kochii kanske ingen sort, utan ett äldre namn för <i>Iris germanica</i> /trädgårdsiris?	Trädgårds-iris?	Se föregående
120.	<i>Aster dumosus</i> Lilac time		34	<i>Aster novi-belgii</i> Oktoberaster-Gruppen 'Lilac time'	oktober-aster	Se föregående
122.	Astilbe Bremen		44	Astilbe (Japonica-Gruppen) 'Bremen'		Se föregående
124.	Astilbe Europa		34	Astilbe (Japonica-Gruppen) 'Europa'		Se föregående
125.	<i>Hosta lancifolia</i> Thunbergiana		66	<i>Hosta lancifolia</i> (Thunb.)	höst-funkia	Se föregående
126.	<i>Hosta lancifolia</i> undulata		90	<i>Hosta undulata</i> ??	brok-funkia	Se föregående
127.	<i>Hosta erronena</i>		30	<i>Hosta undulata</i> 'Erronena'	juli-funkia	Se föregående
129.	<i>Dianthus Caryophyllus</i>		60	<i>Dianthus caryophyllus</i>	trädgårdsnejlika	Se föregående
130.	<i>Dianthus deltoides</i>		51	<i>Dianthus deltoides</i>	back-nejlika	Se föregående
131.	<i>Veronica Teucrium</i> Royal Blue		20	<i>Veronica Teucrium</i> 'Royal Blue'	prakt-veronika	Se föregående
132.	<i>Phlox subulata</i> Daisy Hill		16	<i>Phlox subulata</i> 'Daisy Hill'	moss-flox	Se föregående
133.	<i>Helenium pumilum</i> magnificum		44	<i>Helenium</i> (Autumnale-Gruppen) 'Pumilum Magnificum'		Se föregående
134.	<i>Phlox subulata</i> Wilsonii		24	<i>Phlox subulata</i> 'G.F. Wilson'???	moss-flox	Se föregående
135.	<i>Phlox subulata</i> Rosenmantel		24	<i>Phlox subulata</i> '?'	moss-flox	Se föregående
136.	<i>Veronica prostrata</i>		60	<i>Veronica prostrate</i>	matt-veronika	Se föregående

137.	Veronica repens			24	Veronica repens	kryp- veronika	Se föregående
138.	Stachys lanata			16	Stachys byzantine	lamm- öron	Se föregående
139.	Saxifraga moschata Purpurmantel			36	Saxifraga exarata ssp. moschata??? 'Atropurpurea' alt. 'Atropurpurea Major'	musk- bräcka	Se föregående
140.	Pulmonaria rubra			24	Pulmonaria rubra	röd lungört	Se föregående
141.	Primula Juliae			24	Primula juliae	krypviva	Se föregående
142.	Primula Purpurkissen			36	Primula '?'		Se föregående
143.	Oenothera missouriensis			32	Oenothera missouriensis = Oenothera macrocarpa	storblom mig natljus	Se föregående
144.	Campanula glomerata acaulis			48	Campanula glomerata 'Acaulis'	topp- klocka	Se föregående
145.	Aubrietia Dr. Mules			24 (36)	Aubrieta x cultorum 'Dr Mules'	aubrietia	Se föregående
146.	Aubrietia Leichtlinii			12 (24)	Aubrieta x cultorum 'leichtlinii'	aubrietia	Se föregående
147.	Alyssum saxatile compactum			36	Aurinia saxatilis 'Compacta' ???	prakt- stenört	Se föregående
148.	Phlox paniculata Mrs Ethel Prichard			100	Phlox paniculata '?'	höstflox	Se föregående
blomsterlö kar							
150.	Narcissus Imperator		Planteras i gräsmattan I grupper av 10- 15 st på å ritningen angivna ställen	400			Se föregående
151.	Narcissus King Alfred		Se ovan				Se föregående
152.	Narcissus Actea		Se ovan				Se föregående
153.	Narcissus Cheerfulness		Se ovan				Se föregående