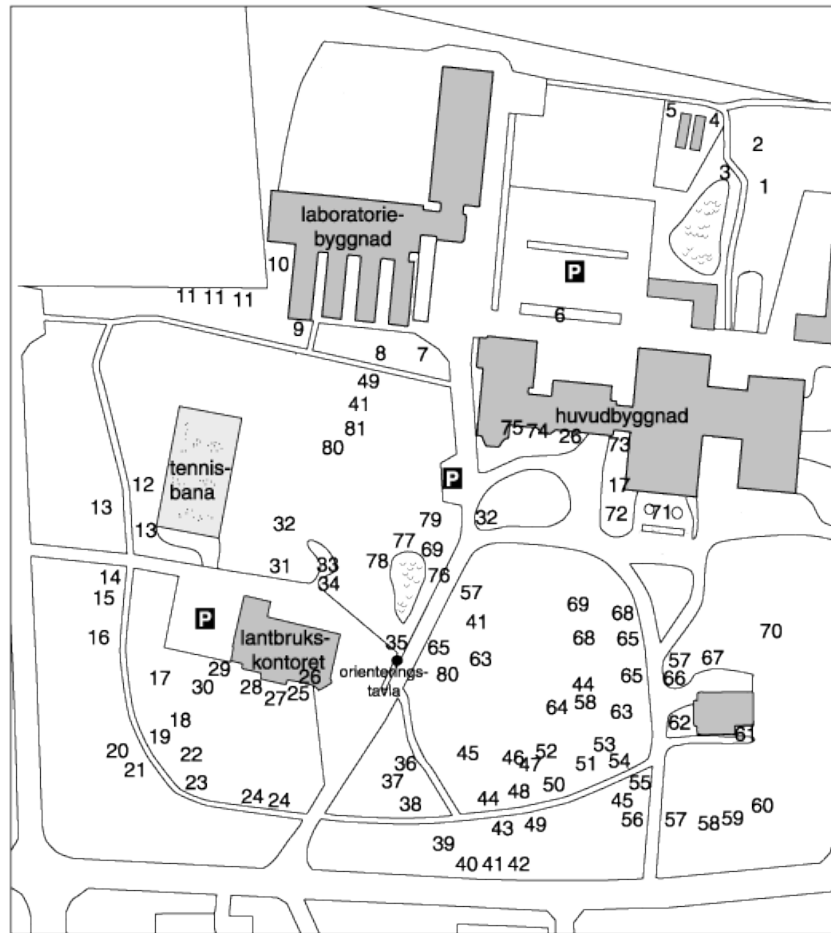


Hjalmar Nilssons Park



Hjalmar Nilssons park är en öppen privat park. Parken är känd för sin rikedom av sällsynta och intressanta träd och buskar.

Historia

Sveriges Utsädesförenings park anlades under åren 1889-1891. Då Sveriges Utsädesförening 1889 beslöt att låta bygga föreningens första institutionsbyggnad, bestämde man att samtidigt anlägga en park på det område som skänkts av godsägare Birger Welinder. Parken är ritad av dåvarande länsträdgårdsmästare B. Kjellsson och anlagd av trädgårdsmästare Johan Fredrik Lundberg, som också övervakade parkens utveckling under hela resten av sitt 90-åriga liv, fram till sin bortgång i början på 50-talet. Vid firandet av Utsädesföreningens 75-årsjubileum 1961 beslöt man att uppkalla parken efter professor Hjalmar Nilsson som var Utsädesföreningens föreståndare 1890-1925. Professor Hjalmar Nilsson själv var den drivande kraften bakom parkens tillblivelse och utveckling, och tack vare sitt botaniska intresse kunde han ge parken en stor rikedom på sällsynta och intressanta arter. Parken omfattade vid anläggningen 11 tunnland och har därefter utökats till ca 20 tunnland. Här presenteras ett urval av den mångfald av intressanta lignoser som finns i Hjalmar Nilssons park. Observera att träd och buskar inte är märkta, men med hjälp av kartan och de korta beskrivningarna är det ändå lätt att hitta i parken.

Artbeskrivningar

1 *Catalpa bignonioides*, Trumpetträd

I norra delen av parken, vid stora dammen, finns ett stort trumpetträd för att vara i vårt klimat. *Catalpa* har sin naturliga utbredning i centrala och sydöstra USA inklusive de västindiska öarna, men även i Östasien. Blommorna, som sitter i klasar, är trumpetformade vita, mönstrade i lila och gult och för tankarna till tropisk överdådighet. De doftar starkt och tungt. Blomningen börjar i juli. De stora hjärtformade bladen faller vid den första frosten utan att ändra färg.

2 *Ginkgo biloba*, Tempelträd, Ginkgo

Ginkgo är en helt unik trädart, en levande fossil, som har sitt ursprung i södra Kina där den odlats som tempelträd sedan lång tid tillbaka. Bladen på detta barrträd är primitivt uppbyggda och liknar vid närmare granskning en mängd barr som vuxit ihop till ett blad. Ginkgon hade sin största utbredning på jorden ungefär samtidigt med dinosaurierna för etthundrafemtio miljoner år sedan. Då växte Ginkgo t.ex. både på Grönland och Bornholm. I Kina har man knutit en mängd legender och myter till trädet, men i västvärlden är det mer känt för sina medicinska egenskaper. Extrakt av Ginkgo används i stor omfattning som naturläkemedel mot cirkulationsrubbingar. Den första Ginkgon i Europa planterades 1743 i Utrecht, där den står än idag. Ginkgon har en utmärkt vinterhärdighet i det Sydsvenska klimatet, men är känslig för frost när den är liten till storleken, och bör då skyddas. I vårt klimat växer den dock långsammare än längre söderut. Han- och honblommor sitter på skilda träd, men båda typerna av blommor är rätt oansenliga. Frukten som kommer på honträden, även om det är sällsynt, är ca 3 cm och påminner om ett plommon. Den köttiga delen av frukten blir vid mognad grön gul med en lukt som påminner om sura strumpor. Inuti den hårda stenen finns en ätlig kärna som i Asien rostas och äts som jordnötter. Trädet kan bli både gammalt och högt. I Europa finns 100 åriga exemplar som är omkring 20 m höga och har en stamomkrets på 2-3 m. Kronan är pyramidal till formen, och bladen har en vacker lysande gul höstfärg.

3 *Taxodium distichum*, Sumpcypress

Sumpcypressen härstammar från södra USA och Mexico. Den trivs bara i närheten eller i sjöar, träskmarker och vattendrag. Den växer i tropiska träskmarker där typiska andningsrötter bildas, som ibland skjuter hela två meter upp ur vattnet. Andningsrötterna utvecklas dock inte så väl på våra breddgrader. Barren har vackra höstfärger.

4 *Juglans mandshurica*, Manchurisk valnöt

Valnötter innehåller garvsyra som också tränger ner i marken. Detta gör det svårt att odla andra växter under ett valnötsträd. De unga skotten på Manchurisk valnöt är lätt håriga liksom de spetsiga 3-4 cm långa frukterna, vilket skiljer denna art från den vanliga valnöten, *Juglans regia*, som har helt släta frukter. Alla valnötsarter har en vacker lysande gul höstfärg. Manchurisk valnöt har sitt ursprung, som namnet avslöjar, i Manchuriet, Korea och Norra Kina. Kan bli upp till 20 m i vårt klimat, alltså något mindre än vanlig Valnöt.

5 *Quercus rubra*, Rödek

Rödeken växer naturligt i Nordamerika där den får lysande klar röd till orange höstfärg. Även om höstfärgen blir något mattare i vårt klimat, överträffar färgspelet ändå många andra arter på hösten.

6 *Kolkwitzia amabilis*, Paradisbuske

Släktet består endast av en art som upptäcktes så sent som 1901. Idag är den en av våra vanligaste prydnadsbuskar i trädgårdar och odlas för sin överdådiga blomning. Blommorna är klockformade och mönstrade i vitt, gult och rosa. Blomningen startar i början av juni och varar ca 4 veckor. Frukten är en nöt som är formad som en kycklingklubba. Busken är lätt att känna igen på sina spetsiga blad och långa överhängande grenar.

7 *Sorbus aucuparia 'Edulis'*, Sötrönn

Sötrönnen har fått sitt namn av att frukterna är mycket mindre sura och beska än hos den vanliga rönnen. Den lämpar sig mycket bra för sylt och gelé.

8 *Juniperus sabina*, Sävenbom

Sävenbom är naturligt hemmahörande i sydöstra Europa, västra Asien, Kaukasus och Sibirien, och har odlats här i Norden sedan 1300-talet. Anledningen till att den togs in i landet så tidigt är att den användes som icke ofarligt abortmedel. Arten påminner mycket om vanlig En, *Juniperus communis*, eller andra arter av släktet *Juniperus*, men sävenbom har det speciella kännetecknet att barren doftar som svarta vinbär om de gnids mellan fingrarna. I sitt naturliga klimat kan busken bli upp till 5 m hög, men i vårt klimat växer den nära marken, och blir ungefär 1 m hög. Tål skugga bättre än andra *Juniperus*-arter.

9 *Cedrus atlantica*, Atlasceder

Hittas vildväxande i Atlasbergen. Har blågrå barr som sitter i klungor. Växer pyramidformat med genomgående stam och uppåtsträvande grenar.

10 *Abies alba*, Silvergran, Vanlig ädelgran

Silvergran har mörkgröna barr som är vita på undersidan. Växer vilt i mellersta och södra Europa ner till Siciliens berg. Kan bli över 40 m i Södra Sverige.

11 *Metasequoia glyptostroboides*, Kinesisk sekvoja

Detta släkte beskrevs för första gången 1941 då man hade funnit fossila barr och kottar i Japan. Samma år fann man en levande Metasekvoja i Kina, och 1947 kom de första fröerna till Europa. Metasekvojan är en av få lövfällande barrträd, liksom lärken. Den har mycket vackra, mjuka, ljusgröna barr och en vackert fårad stam. Lämplig som häckväxt eftersom den tål beskärning bra.

12 *Sorbus hybrida*, Finnoxel

Finnoxeln växer naturligt längs Skandinavien och Finlands kustområden. Arten antas ursprungligen vara en hybrid mellan vanlig rönn och *Sorbus rupicola*. Den sätter frukt utan pollinering. Trädet blir 4-10 m högt.

13 *Acer campestre*, Naverlönn

Naverlönn växer vilt som buske eller litet träd i Skåne men är ovanlig. Omtyckt häckväxt i trädgårdar även om den ofta drabbas hårt av mjöldagg.

14 *Populus alba 'Nivea'*, Silverpoppel

Silverpoppeln härstammar från Syd- och Mellaneuropa till Centralasien. Där växer den i floddalar och blir 18-30 m hög. Bladen är tätt vitludna på baksidan, vilket ger trädet dess speciella karaktär.

15 *Sambucus nigra 'Variegata'*, Brokbladig fläder

16 *Alnus cordata*, Italiensk al

Växer vilt längs vattendrag i de Syditalienska och Korsikanska bergen. Blir ett 20-30 m högt träd med tät konisk krona. De mörkgröna hjärtformade bladen spricker ut sent på våren och sitter gröna kvar till sent på hösten, vilket tillsammans med andra trädarter bidrar till ett dynamiskt färgspel. Detta exemplar planterades 1961.

17 *Morus alba*, Vitt mullbär

Det vita mullbäret är en av de tunnbladiga arterna av mullbär som silkesmaskar lever av, naturligt och i odlingar. Vitt mullbär kan ha frukter med vit, röd eller svartröd färg. Arten härstammar från Kina. Bäret har en sötaktig fadd smak.

19 *Aesculus flava*, Gulblommig hästkastanj

Härstammar från östra USA. Har giftiga frukter som inte är taggiga som den vanliga hästkastanjens. Blommar med gulgröna blommor i maj-juni. Bladen är blanka och trädet blir inte så storvuxet här.

20 *Fagus sylvatica f. tortuosa*, Paraplybok

Denna speciella form av vanlig bok finns i södra Skåne i trakterna kring Torna Hällestad. Grenarna sträcker sig inte bara uppåt och i sidled utan även neråt och runt, vilket får trädet att se mycket krokigt ut. Det exemplar som finns i parken är troligen en dvärgform, men de flesta Vresbokar blir nästan normalstora trots sin krokighet.

21 *Aesculus x carnea*, Röd hästkastanj

Är en hybrid mellan Vanlig hästkastanj (*A. hippocastanum*) och Amerikansk hästkastanj (*A. pavia*) som är en rödblommande buske. Röd hästkastanj är ett mellanting mellan de båda föräldrarna både vad gäller växtsättet och blommfärgen. Hybriden har mörkt rosa blommor och blir ett 10-15 m högt träd. Tål bättre att växa på torra växtplatser än Vanlig hästkastanj. Ett mycket dekorativt prydnadsträd.

22 *Phellodendron amurense*, Sibiriskt korkträd

Denna art härstammar från Nordkina och Manchuriet där den växer i blandade lövskogar och floddalar. Barken är tjock och krokaktig, därav namnet korkträd. I Östasien används till att göra

flytbojar till fiskeredskap. Bladen är aromatiskt doftande.

23 *Rubus odoratus*, Rosenhallon

24 *Hamamelis japonica*, Japansk trollhassel

Trollhassel är en lövfällande buske eller mindre träd som påminner en hel del om hassel. Växtsättet är ganska glest vilket ger möjlighet för plantering under busken. Trollhasselns främsta förtjänst är den rikliga blomningen på bar kvist ibland mitt i vintern, annars tidigt på våren. Blommorna är inte stora och prunkande, men ändå eleganta och iögonfallande med sina långsmala och vridna kronblad. Blomfärgen är varmt gul, men inom släktet *Hamamelis* finns arter och sorter med blommor i många olika gula, roströda och rosa nyanser. Blommorna har en fin svag doft. Trollhassel trivs inte så bra i vindutsatta lägen. Även höstfärgen är mycket vacker i lysande gula och rosa nyanser. *Hamamelis japonica* har sitt ursprung i Japan och blir ca 2,5 m hög.

25 *Coronilla emerus*, Gulkrönill

Denna ärtbuske växer vild på Öland och Gotland men har sitt ursprung i Sydeuropa. I parken planterades tre exemplar 1961 i rabatten på lantbrukskontorets sydsida.

26 *Wisteria sinensis*, Blåregn

Wisteria är ett släkte som består av 10 slingrande arter. Vissa arter slingrar sig åt vänster och vissa åt höger. *W. sinensis* är högervridande, den slingrar sig medsols. Den blommar med stora doftande hängande blå blomklasar i maj på bar kvist.

27 *Colutea arborescens*, Gulblommig blåsårt

Denna arts speciella kännetecken är de rikligt förekommande fröbaljorna som ser uppblåsta ut och har papperstunna väggar. Baljorna innehåller ett stort antal 3-4 mm stora frön som är svagt giftiga. Vid förtäring framkallar de kräkning. Arten härstammar från Sydeuropa och Nordafrika.

28 *Viburnum rhytidophyllum*, Rynkolvon

Har sitt ursprung i mellersta och västra Kina. Arten är en städsegrön (behåller bladen på vintern) 2-3 m hög buske. Bladen är starkt rynkiga. Blomningen sker i maj, med stora vita blomställningar.

29 *Ulmus minor 'Hörsholm'*, Hörsholmsalm

Hörsholmsalmen hör till våra vanligaste stadsträd, eftersom den trivs bra i den miljön. Kronan är smal och välformat pyramidal. Trädet kan bli upp till 20 m högt.

30 *Mespilus germanica*, Mispel

Mispeln har sitt ursprung i sydöstra Europa till Iran. Arten har använts som matfrukt sedan historisk tid. Man kan äta den direkt från trädet eller använda den i marmelader, kompott osv.

Den blommar i maj-juni med stora stjärnformade vita blommor mot ett tätt bladverk. Frukten har en speciell form, är brun till färgen och mognar i oktober till november.

31 *Syringa x persica*, Persisk syren

Denna art tros vara en hybrid mellan *S. afghanica* och *S. laciniata*. Busken växer till 2 meters höjd. Blommorna är ljuslila och doftande. Blommar i maj.

32 *Taxus baccata*, Idegran

Idegran är en mycket lättodlad trädgårdsväxt som tål både vind, skugga, torr mark och kraftig beskärning. Man kan beskära en Idegran ända in till stammen, och nya skott bryter ut. Hela plantan utom det röda hyllet runt fröet är giftig. Själva fröet är mycket giftigt, men fåglar äter gärna de röda bären eftersom att giftet i fröet inte tas upp av kroppen så länge det inte tuggats sönder!

33 *Juglans cinerea*, Grå valnöt

Växer ursprungligen i Östra Nordamerika över ett mycket stort område med varierande klimat i blandad lövskog på ganska fuktighetshållande jordar. Trädet växer långsamt och blir upp till 25 m högt och har en mycket bred krona. De unga skotten är täckta av täta rödbruna klubbiga körtelhår. Bladen är håriga på båda sidor. Frukten är äggformad, ca 6 cm och hårig. De gröna fruktskalen används till växtfärgning och ger gula och orange nyanser.

34 *Aralia chinensis*, Kinesisk parkaralia

Denna art härstammar från Kina. Har taggiga grenar och växer med många rotskott.

35 + *Laburnocytisus 'Adamii'*, Adams schimär, Rosenregn

+ *Laburnocytisus 'Adamii'* är en så kallad ympningschimär som i sällsynta fall uppstår efter ympning. En chimär är en organism som består av två olika individers vävnad i blandning. En chimär består alltså av två olika celltyper med skilda arvsanlag. Denna chimär har uppkommit genom ympning av Rosenginst, *Chamaecytisus purpureus*, på Gullregn, *Laburnum anagyroides* och är uppkallad efter den franska trädgårdsmästaren J. L. Adam, som plantan uppstod hos 1825 i Vitry nära Paris. Rosenginst är en buske med rödlila blommor och gullregn har gula blommor. Chimären mellan de två har fått gulrosa blommor som är en blandning av de två ursprungliga färgerna. I blomman hos chimären finns celler som är helt gula och celler som är helt rödlila. Det finns inga celler som har den färgen som vårt öga ser, utan denna färg uppstår eftersom att de rödlila cellerna täcker de gula i ett mycket tunt lager. Det latinska namnet skrivs med ett + framför som betecknar att det rör sig om en chimär.

36 *Taxus baccata 'Fastigiata'*, Pyramidformig idegran

37 *Pterocarya fraxinifolia*, Kaukasisk vingnöt

Släktet *Pterocarya* är nära släkt med Valnötssläktet, *Juglans*. Frukterna, som är vingade nötter, sitter i långa smala hängen som ger ett exotiskt intryck. Kaukasisk vingnöt växer oftast som ett

15-30 m högt flerstamigt träd. Knopparna är nakna, dvs. de har inga knoppfjäll, vilket är mycket ovanligt, och detta syns bäst på vintern. Bildar mycket rotskott.

38 *Thujaopsis dolabrata*, Hiba

Hiba är en städsegrön barrväxt, ca 10 m högt, med tjocka glansiga barr som på baksidan är vita. Hiba kommer ursprungligen från Japan och växer där som undervegetation i skogar, vilket innebär att den tål tät skugga, och där utvecklas den också vackrast.

39 *Fraxinus americana*, Vitask

Vitasken växer vilt i östra och sydöstra Nordamerika som skogsträd. Arten är mycket lik vanlig ask, *F. excelsior*.

40 *Rhamnus fallax*, Getapel

Denna art är mycket lik *Rhamnus imeretina* som också den har sitt ursprung i Kaukasus.

41 *Juglans regia*, Valnöt

Valnöt har en bred korna och är kraftigväxande. De flesta arter av *Juglans* är ljus- och platskrävande och vill ha skyddade förhållanden. Även jorden ställer dom krav på. Den ska vara mullrik, kalkrik, fuktighetshållande och väl-dränerad. Andra arter än *J. regia* är ovanliga utanför botaniska samlingar. Bladen har en speciell parfymaktig doft som kommer fram då man gnider dem mellan fingrarna. *J. regia* har sitt ursprung i ett område som sträcker sig från Balkan till Afghanistan och Kashmir. Valnöt har odlats sedan långt tillbaka i historien, både för vedens och för nöternas skull. Trädet kan bli upp till 25 m högt i vårt klimat. Frukten är rund och 4-5 cm.

42 *Ilex aquifolium*, Järnek

Hör hemma i västra, mellersta och södra Europas samt Nordafrikas bergstrakter. Kan bli upp till 15 m hög. Veden är stark och används till att tillverka redskap.

43 *Syringa reticulata*, Ligustersyren

Denna syren har vita doftlösa blommor och blommor i juni. Växtsättet är rikt förgrenad och kraftigt, busken kan bli upp till 4 m hög. Bladen är äggformade, släta med spets.

Ligustersyren växer naturligt i Manchuriet.

44 *Platanus x acerifolia*, Platan

Botanikerna är inte riktigt överens om denna arts latinska namn, eftersom man inte är säker på ursprunget. *P. x hispanica* och *P. x hybrida*, är ytterligare två namn som förekommer för samma art. Denna hybrid har varit i odling i södra Europa sedan historisk tid. Det är mycket stora träd som kräver sin plats. Platanens speciella kännetecken är den flagnande barken. Varje år får kommunträdgårdsmästare ta emot samtal från oroliga invånare som ser döende träd som de tror inte tål luftföroreningarna. Då är det oftast en Platan de sett. Men den flagnande barken tillhör Platanens karaktär och har ingenting med miljön att göra. Tvärtom är Platanerna mycket toleranta för påfrestningar.

45 *Carpinus betulus*, Avenbok

Avenboken växer vilt i Skåne, även om den inte är så vanlig nu som den har varit. Träden blir upp till 25 m höga och har en karaktäristiskt mjukt fårad stam. Bladen är fint sågtandade i kanten, till skillnad från den vanliga Boken, *Fagus sylvatica*, som har blad med jämna kanter.

46 *Quercus robur* 'Fastigiata', Pyramidek

47 *Syringa reflexa*, Hängsyren

Hängsyrenen har sitt ursprung i Mellankina, och är en gles buske med bågformiga grenar och stora hängande blomklasar i rosa nyanser. Blommar i juni. Passar bra i friväxande häckar.

48 *Quercus frainetto*, Ungersk ek

Den ungerska eken kommer ursprungligen, som det svenska namnet avslöjar, från Sydösteuropa. Växer till ett stort träd med rundad krona, upp till 30 m högt.

49 *Betula pendula* 'Crispa', Fransbjörk

Har typiska flikiga blad. Kan lätt förväxlas med Ornäsbjörk, som dock har mer djupgående och bakåtböjda flikar.

50 *Quercus robur* 'Pendula', Hängek

51 *Cercidiphyllum japonicum*, Katsura, Kakträd

Ett för Sverige mycket stort exemplar av Kakträdet finns i parkens södra del. Kakträdet förtjänster är många. Det svenska namnet kommer av att när löven förmultnar under trädet på hösten så sprids därav en stark doft av nybakad sockerkaka. Dessutom är lövens höstfärg ofta spektakulär. Enskilda individer kan skilja mycket i höstfärg, men den är alltid lysande och vacker. Vissa träd är starkt rosa, andra skiftar mellan rosa och gult och vissa är lysande rent gula. På danska heter Kakträdet hjertetæ och det syftar på de hjärtformade vackra bladen. Kakträdet växer oftast i Sverige som flerstammigt träd. De nyutsprungna bladen är rödbruna och oansenliga blommor förekommer på våren. Ofta skadas bladen av frost, eller kraftiga vindar, men detta har ingen betydelse för trädens utveckling eftersom arten är starkväxande.

52 *Quercus petraea*, Bergek

Bergeken trivs på lättare och stenigare jordar än skogseken. Har sitt ursprung i Europa. Ekollonen har en så kort stjälk att de ser stjäklösa ut, och detta är skiljetecknet mellan Bergek och Skogsek. Den senare har ekollon med långa stjälkar.

53 *Fagus sylvatica* 'Pendula', Hängbok

54 *Syringa josikea*, Ungersk syren

Härstammar från Mellan- och Östeuropa. Den ungerska syrenen har en helt annan bladform än vanlig syren. Blomningen sker i maj-juni och blommorna är rosalila till färgen.

55 *Viburnum carlesii*, Luktolvon

56 *Cornus mas*, Körsbärskornell

Blommar på bar kvist redan i mars, med mängder av små gula blommor. Körsbärslänkande frukter utvecklas på hösten om bra pollinering har förekommit. Frukterna är ätliga och används mycket i andra länder. Grenarna kan drivas i blomning redan omkring jul. Blommar även efter hård beskärning, och passar därför bra som blommande häckväxt.

57 *Castanea sativa*, Äkta kastanj

Parken innehåller många välväxta exemplar av detta medelhavsträd, Äkta kastanj. Den ställer inte så stora krav på jorden men trivs bäst varma torra somrar. Frukterna, som sitter i en mycket taggig kapsel, är ätliga kastanjer som kan rostas i ugn. I mildt klimat, efter en mild vinter kan många kastanjer skördas och avnjutas. År som är kallare blir kastanjerna oftast inte fullmatade. Bladen är mörka, blanka och taggiga i kanten.

58 *Magnolia x soulangiana*, Praktmagnolia

Magnolia är ett släkte med många arter som utmärkt går att odla i Sydsveriges klimat. Av dessa är Praktmagnolia den enda som är vanlig i trädgårdar och parker. Praktmagnolian är en hybrid mellan arterna *M. denudata* och *M. liliiflora*. Hybriden är mycket variabel och många vackra namnsorter finns i odling. Blommorna kan vara med eller utan doft och kommer före lövsprickningen i april-maj. Blommorna är klockformade vita med en rosatonad utsida. De olika sorterna liknar varandra mycket och många plantor säljs endast under artnamnet. Magnolia blommar inte i några större mängder förrän den hunnit bli ganska stor.

59 *Populus tremula* 'Gigas', Jätteasp

60 *Populus trichocarpa*, Jättepoppel

Jättepoppeln blir över 30 m högt och växer mycket snabbt. Den kommer ursprungligen från västra Nordamerika. Bladen kan vara upp till 25 cm stora, men varierar mycket i storlek på en och samma individ. Under knoppsprickningen utsöndrar trädet en kraftig balsamdoft.

61 *Hydrangea petiolaris*, Klätterhortensia

Denna klättrväxt klättrar själv med hjälp av häftrötter, och behöver inte bindas upp. Den blir också en vacker buske om den får växa utan något att klättra i, som solitär. Det latinska släktnamnet *Hydrangea* antyder att växten trivs vid vatten, och den utvecklar sig mycket riktigt vackrast på fuktighållande jordar.

62 *Chaenomeles japonica*, Rosenkvitten

Härstammar från Japan, och är en mycket robust och lättodlad buske. I maj blommar den rikligt med cinnoberröda blommor och på hösten kommer doftande gula frukter som är goda att använda till gelé.

63 *Liriodendron tulipifera*, Tulpanträd

Detta träd känns lätt igen på de egendomliga bladen som ser ut som de fått spetsen avklippt. Trädets knoppar har även dom en ovanlig form, de är nämligen platta. Liriodendron är nära släkt med Magnolia och det syns tydligt på blomman och frukten. Tulpanträdet härstammar från östra Nordamerika där det växer i näringsrika floddalar. Trädet har fått sitt namn efter de tulpanliknande blommor som kommer i juni-juli. Dock är det endast äldre individer som blommar. Kronbladen är grönaktigt gula med ett orange fält invid basen. Frukten sitter kvar efter lövfällningen och ger trädet ett säregnet utseende vintertid.

64 *Sorbus 'Dodong'*, Ullungrönn

Denna rönn härstammar från växtmaterial som samlats in i Sydkorea. Det är ett medelstort träd med säregna droppformiga rönnbär. Mycket vackert bladverk.

65 *Tilia platyphyllos*, Bohuslind

Bohuslinden blommar tidigast av alla lindarter i juni-juli. Blommorna är gulgröna och starkt doftande. På senare år har bohuslinden blivit ett vanligt stadsträd som ersättare för almarna som dött i almsjukan.

66 *Rosa glauca*, Daggros

Daggrosen har blådaggiga grenar och blad. Den blommar i juni-juli med rosa enkla blommor och sätter nypon på hösten.

67 *Reynoutria japonica*, Parkslide

Parkslide är en växt med en mycket god spridningsförmåga. Där den odlas måste den begränsas för att inte konkurrera ut övrig växtlighet. Den sprider sig med rotskott.

68 *Aesculus hippocastanum*, Vanlig hästkastanj

Växer naturligt i bergsområdena i norra Grekland, Albanien och Bulgarien. Blommar rikligt i maj-juni med vita blommor mönstrade i gult och rött. Frukten är inte aptitlig, men har använts som nödföda och som djurfoder. Trädet blir 20-25 m högt.

69 *Acer saccharinum*, Silverlönn

Denna art har sitt ursprung i de östligaste delarna av Nordamerikanska kontinenten där den blir upp till 40 m hög. Stammen är slät och grå, bladen är spetsigt handflikiga och silvervita på undersidan. Saven är söt, men det är inte denna art som odlas för utvinning av lönsirap.

Höstfärgen är lysande gul. Bör odlas på vindskyddad plats eftersom grenarna lätt skadas av kraftiga vindar.

70 *Ulmus minor 'Variegata'*, Brokbladig lundalm

71 *Buddleia davidii*, Fjärilsbuske

En högväxande buske som blommar på årsskotten. De doftande blommorna lockar till sig mängder med fjärilar, därav det svenska namnet. Busken blommar rikligt och länge hela augusti och september. Arten har sitt ursprung i Kina. Den rena arten odlas sällan, men många sorter är vanliga i trädgårdar och parker. Blomfärgen hos de olika sorterna varierar mellan ljus blålila, vitt, rödlila och svartviolett.

72 *Rhus typhina*, Rönnsamak

Rönnsumaken är ett snabbväxande flerstamigt träd. Han- och honblommor sitter på olika plantor. Honplantorna får röda håriga frukter i topparna tidigt på säsongen och dom sitter kvar hela vintern ut. Nackdelen med Rönnsamak är dock att hela växten är giftig och att den skjuter mycket rotskott.

73 *Morus nigra*, Svart mullbär

Det svarta mullbäret härstammar från Västasien och växer förvildat i Sydeuropa. Trädet kan bli upp till 10 m på skyddade platser i sydligaste Skåne, men oftast blir det svarta mullbäret högst 5 m. Bären som är helt svarta vid mognaden i augusti till september är mycket aromatiska och söta.

74 *Campsis radicans*, Trumpetranka

En kraftigväxande klängväxt med egna häftrötter som den klänger sig upp på husfasaden med. Bör dock stödjas med någon form av uppbindning. Bladen är mycket lika Blåregnets blad, men blommorna är helt annorlunda. Blommar på sensommaren med orangeröda trumpetformade blommor. Kräver en varm och skyddad växtplats och god jord.

75 *Ficus carica*, Fikon

Ficus är ett rikt och mångformigt släkte med 7-800 tropiska och subtropiska arter som inrymmer många av våra vanligaste rumsväxter såsom benjaminfikus, *Ficus benjamina*, och fönsterfikus, *Ficus elastica*. Alla arter i släktet har mjölksaft och några har odlats för att framställa gummi. Fikon är ingen frukt botaniskt sett, utan en fruktsamling. Blommorna sitter inuti fikonet där de blir befruktade av en gallstekel som tränger in genom den smala öppningen och lägger ägg. Frukten mognar inte förrän året efter befruktningen. Fikonfrukten utvecklas även utan befruktning men blir inte lika stor och smakrik. Den omogna fikonet är grönt och päronformat, medan det mogna fikonet är brunaktigt eller violett. I Sverige kan fikonet odlas på varma och skyddade platser i zon I.

76 *Corylus colurna*, Turkisk hassel

Växer som ett 15-20 m högt träd med bred pyramidformad krona. Ger rikligt med ätliga

hassel nötter endast om den blir pollinerad av ett annat turkiskt hasselträd eftersom att arten inte kan befrukta sig själv. Växer vilt i Sydösteuropa och Främre Asien.

77 *Rhamnus imeretina.*, Kaukasisk getapel

Hör hemma i Kaukasus och mindre Asien. Det är en 3 m hög buske med mycket stora blad som har vacker höstfärg. Svarta frukter blidas på honplantorna.

78 *Hydrangea macrophylla*, Trädgårdshortensia

79 *Larix kaempferi*, Japansk lärk

80 *Fagus sylvatica* 'Atropunicea', Blodbok

Boken är viltväxande i en stor del av Europa och Turkiet. Blodboken har mörkt röda, i perioder nästan svarta blad. En stor del av fröplantorna från blodboken blir rödblådiga eller rödaktiga.

81 *Buxus sempervirens*, Buxbom

Buxbom är en traditionell växt för små kanthäckar och andra formklippta figurer i skånska trädgårdar och kyrkogårdar. Den är mycket lättodlad och tålig för skugga och olika jordtyper. Dessutom är den lätt att föröka med sticklingar. Vad gäller hårdighet så finns det exempel på Buxbom som odlats många år i Östersund, även om det är ovanligt. Det händer att Buxbom får frostsador även i Skåne. Veden är mycket hård och kompakt och används till träsnideri och att göra flöjter och precisionsmätinstrument av. Buxbom växer vilt i södra och västliga Europa, Asien och Mellanamerika. Kan, om den inte beskärs, växa till 5 meters höjd. Växten har en mycket karakteristisk kraftig doft. De välkända buxbomshäckarna på Wrams Gunnarstorp, som Linné beskrev som ”präktiga och härliga” redan 1751, är ett exempel på växtens storslagenhet.