



Itinerari **botànic**
del Parc

Torras Villà

Carrer d'Agustí Vinyamata

Avinguda del Parc





Chamaerops humilis

Margalló
Palmito

Família: PALMÀCIES
Origen: Mediterrani

Es tracta de l'única palmera autòctona del país. Es caracteritza perquè té un creixement lent, arbustiu; amb una fulla petita, palmada i dotada de punxes. Espoliada del medi natural per al seu aprofitament alimentari, aquesta espècie ha esdevingut protegida.



Taxodium distichum

Xíper dels pantans
Ciprés de los pantanos

Família: TAXODIÀCIES
Origen: Amèrica del Nord

Es tracta d'una conífera de fulla caduca originària de les zones palustres del sud-est dels EUA. Com que viu amb les arrels negades d'aigua, aquesta espècie ha desenvolupat els pneumatòfors, que són unes arrels en forma de bonys que emergeixen fora de l'aigua per respirar.



Zelkova serrata

Zelkova
Zelkova del Japón

Família: ULMÀCIES
Origen: Xina, Japó, Corea i Taiwan

Arbre caducifoli que pot arribar a fer 20 metres d'alçada. A la primavera produeix unes flors petites, verdoses i oloroses. És una espècie que s'utilitza com a bonsai. La seva fusta és molt valorada al Japó per a fabricar mobles.



4

Tilia tomentosa

Tell argentat
Tilo plateado

Família: TILIÀCIES
Origen: Europa i nord de Turquia

Arbre de gran creixement que pot arribar a fer 30 metres d'alçada. Les seves fulles són caduques i tenen forma de cor asimètric; el revers presenta un borrisol blanc. A l'estiu produeix flors grogues i oloroses. Històricament, les flors dels til·lers s'han utilitzat per fer infusions relaxants.



5

Quercus variabilis

Surera de la Xina
Alcornoque chino

Família: FAGÀCIES
Origen: Est d'Àsia, Xina, Japó i Corea

Arbre caducifoli que pot arribar a 30 m d'alçada. A la tardor la fulla es torna marró i no cau fins a la primavera següent. L'escorça és surosa però no tant com la surera del Mediterrani. Les cúpules de les glans s'utilitzen per obtenir un tint negre.



6

Alnus glutinosa

Vern
Aliso

Família: BETULÀCIES
Origen: Europa

Espècie típica dels boscos de ribera europeus, de creixement ràpid i altes necessitats hídriques. Les arrels viuen associades amb bacteris que fixen el nitrogen de l'aire i posteriorment queden al sòl com a fertilitzant natural. La seva fusta s'ha utilitzat per a fabricar mobles i com a combustible.



7

Quercus pubescens

Roure martinenc
Roble

Família: FAGÀCIES
Origen: Mediterrani

Arbre caducifoli amb una gran tradició cultural i ple de simbolisme. Es caracteritza per la seva fulla lobulada i tomentosa al revers. Es tracta d'una espècie que resisteix moderadament la sequera, i que darrerament pateix un retrocés important al nostre país.



8

Platanus X hispanica

Plàtan
Plátano

Família: PLATANÀCIES
Origen: Hortícola

Conegut com a plàtan d'ombra, aquest arbre ha estat utilitzat durant molt temps com a arbre de carrer per la seva resistència a la sequera i la contaminació. És un arbre de gran vitalitat i desenvolupament producte de l'encreuament de dues espècies amb un origen incert que se suposa hispànic; d'aquí el seu nom científic.



9

Prunus cerasifera "Pisardi"

Prunera de fulles vermelles
Ciruelo rojo

Família: ROSÀCIES
Origen: Àsia central

Fantàstic arbre de gran qualitat ornamental que omple els nostres carrers, parcs i jardins. Els trets que diferencien aquest vegetal d'altres són la coloració de les fulles, l'espectacular floració que ens ofereix a la primavera abans de la brotada de les fulles, i el seu petit desenvolupament.



10

Juglans nigra

Noguera negra
Nogal negro

Família: JUGLANDÀCIES

Origen: Centre i est dels Estats Units d'Amèrica

Arbre caducifoli que pot passar de 25 metres d'alçada. La seva escorça és bruna i clivellada. Les fulles compostes poden arribar a fer 60 cm de longitud. A la tardor també produeix un fruit d'uns 5 centímetres que no s'obre quan madura. La seva fusta és de molt bona qualitat.



11

Tamarix gallica

Tamariu
Taray

Família: TAMARICÀCIES

Origen: Mediterrani

Originari de les zones costaneres i conques de ribera del Mediterrani, és difícil trobar-lo per les nostres contrades. Amb el temps, aquest arbret s'ha trobat a gust a mitja ombra al nostre parc, i ha arribat a desenvolupar un tronc treballat, tortuós, bonyegut i com envellit.



12

Pinus wallichiana

Pi de l'Himàlaia
Pino del Himalaya

Família: PINÀCIES

Origen: Àsia

Aquesta conífera d'aspecte desmanegat i ploraner és una de les més significatives del parc. És un pi que es caracteritza per les tonalitats blavoses, una pinya allargada i tova, i laxes acícules distribuïdes en grups de cinc. Amb una expectativa de vida de cent anys, aquest arbre pot arribar fins a 35 metres d'alçada.



13

Ginkgo biloba

Ginkgo
Ginkgo

Família: GINKGOÀCIES
Origen: Àsia

Espècie d'origen molt primitiu i difícil classificació botànica, descrit molts cops com a autèntic fòssil vivent. Aquest arbre, que pot arribar fins a dos mil anys de vida, sagrat a la Xina i el Japó, és el símbol de la pau, la saviesa, la longevitat i la dualitat de la vida i el cosmos.



14

Cercis siliquastrum

Arbre de l'amor
Arbol de Judea, ciclamor

Família: CESALPINIÀCIES
Origen: Mediterrani

Arbre que pot arribar a 8 metres d'alçada, de capçada irregular i amb l'escorça fosca. Les fulles poden recordar la forma de cor. La seva floració és molt espectacular; a la primavera l'arbre es cobreix de flors liles, que apareixen sobre fusta de més de dos anys en qualsevol punt de les branques, fins i tot al tronc.



15

Gleditsia triacanthos "inermis"
Acàcia de tres punxes
Acàcia de tres espines
Família: CESALPINIÀCIES
Origen: Amèrica del Nord

Arbre de ràpid creixement i gran desenvolupament que es caracteritza per la seva estructura amb un brancatge que creix com a pilar fins a assolir els 20 metres d'alçada. El seu fruit és una fava de grans proporcions que resta a l'arbre durant molt temps i li dona un aspecte ben curiós.



16

Eucalyptus camaldulensis

Eucalyptus
Eucalipto

Família: MIRTÀCIES
Origen: Austràlia

Ens trobem davant d'un dels arbres més grans i de creixement més ràpid del món, plantat el 1974. Aquesta espècie, molt utilitzada en la producció forestal, disposa de fulles i fruits d'una fragància fresca i penetrant de gran interès medicinal.



17

Brachychiton populneus

Braquiquíton
Árbol botella

Família: ESTERCULIÀCIES
Origen: Austràlia

Aquest perennifoli d'elegant fulla i ràpid creixement és poc corrent a les nostres contrades per la seva intolerància a les gelades. A l'ombra de l'eucaliptus i orientat cap al sud, aquest arbre de bella floració i curiós fruit, ha trobat el seu lloc ideal al nostre parc.



18

Casuarina equisetifolia

Pi australià
Pino australiano

Família: CASUARINÀCIES
Origen: Austràlia

Tot i la seva aparença i nom comú, aquest arbre no té res a veure amb els pins, amb els quals es pot confondre a causa dels seus branquillons de color verd, que semblen les acícules dels pins. El nom de casuarina al·ludeix a la semblança d'aquestes branquetes pèndules al plomall d'una au del gènere casuarinus.



19

Pinus canariensis

Pi de Canàries
Pino de Canarias

Família: PINÀCIES
Origen: Canàries

Aquest pi exclusiu de les illes Canàries és bastant sensible al fred, fet que implica que la seva presència sigui molt rara al Vallès. De port irregular i branques desordenades, es tracta de l'únic pi amb capacitat de rebrotar del tronc, una defensa molt important contra els incendis.



20

Pterocarya fraxinifolia

Noguera del Caucas
Nogal de nueces aladas

Família: JUNGLADÀCIES
Origen: Caucas

Arbre caducifoli que pot arribar a 20 metres d'alçada. L'escorça és grisa i clivellada. Les seves fulles compostes poden arribar a fer 40 centímetres de llargada. La fusta és tova i lleugera i s'utilitza per a la fabricació de llumins i calçat.



21

Liriodendron tulipifera

Tuliper de Virgínia
Árbol de las tulipas

Família: MAGNOLIÀCIES
Origen: Amèrica del Nord

Espècie delicada de fulla caduca, amb dues característiques ornamentals que la fan inconfusible: la flor, la tulipa, i la seva original fulla, símbol del parc. Aquest arbre va ser plantat el 2004 en commemoració del 30è aniversari de la inauguració del parc Torras Villà. La plantada es va dedicar a les persones que van perdre la vida en els atemptats de Madrid de l'onze de març d'aquell any.



22

Cupressus cashmeriana

Xiprer del Caixmir
Ciprés de Cachemira

Família: CUPRESSÀCIES

Origen: Caixmir i Tibet

Aquesta conífera constitueix una raresa del parc, atès que és una espècie poc comercialitzada. De port vertical i estructura penjant, es troba acompanyat pels seus veïns, tres calocedres d'una figura i alçada molt similars.



23

Trachycarpus fortunei

Palmera excelsa
Palmito elevado

Família: PALMÀCIES

Origen: Àsia

Aquesta palmera de petites dimensions i elegant figura de gran interès ornamental es caracteritza per un creixement vertical remarcable, en comparació amb la seva fulla palmada. Només es pot diferenciar de la fulla del margalló en el fet que no té punxes.



24

Olea europaea

Olivera
Olivo

Família: OLEÀCIES

Origen: Mediterrani

Les oliveres són arbres de creixement lent i una llarga vida, que poden arribar a mil anys. Aquest arbre es caracteritza pel seu tronc retorçat, les fulles amb tonalitats grises i el seu fruit: l'oliva, que ha estat utilitzat des de fa molts segles per a l'obtenció d'oli. Aquests tres exemplars són els arbres més vells del parc.



25

Cedrus libani

Cedre del Líban
Cedro del Líbano

Família: PINÀCIES
Origen: Àsia Menor

Conífera molt semblant als avets, dels quals es diferencia per una ampla capçada, port regular i la disposició de les fulles, anomenades acícules, que creixen en grups del mateix punt. És originari d'una àrea geogràfica molt petita d'Orient Mitjà i figura com a símbol a la bandera del Líban.



26

Magnolia grandiflora

Magnòlia
Magnolio

Família: MAGNOLIÀCIES
Origen: Amèrica del Nord

Aquest perennifoli és molt conegut ja que ha estat molt utilitzat en jardineria per la seva espectacular floració. Necessita unes condicions hídriques altes i de ple sol. El fruit és molt semblant a una pinya d'un pi i produeix unes llavors vermelloses molt aromàtiques.



27

Sequoia sempervirens

Sequoia
Secuoya

Família: TAXODIÀCIES
Origen: Califòrnia, Oregon

Arbre perennifoli que pot passar de 100 m d'alçària, de fulles linears, disposades en un sol pla. Aquest exemplar del parc es va plantar al 2005. Hyperion és el nom que s'ha donat a l'arbre més alt del món: una sequoia que fa 115,61 metres d'alçada i es troba al parc nacional de Redwood, al nord de San Francisco, Califòrnia.



28

Quercus ilex

Alzina

Encina

Família: FAGÀCIES

Origen: Mediterrani

Les alzines són els arbres mediterranis per excel·lència. Adaptats al seu clima, resisteixen molt bé la sequera i tenen la capacitat de rebrotar de soca després d'un incendi. Poden arribar a sis-cents anys de vida. El fruit d'aquest arbre de fulla perenne és la gla.



29

Pinus pinea

Pi pinyer

Pino piñonero

Família: PINÀCIES

Origen: Mediterrani

Conegudíssima conífera d'àmbit mediterrani, el pi pinyer ha estat explotat durant molts segles pel fruit i la fusta, així com per la fixació de terres pel seu potent sistema radicular. La pinya, l'escorça, la figura esvelta i la capçada arrodonida, el fan inconfusible davant altres arbres de la família.



30

Olea europaea

Olivera

Olivo

Família: OLEÀCIES

Origen: Mediterrani

Plantat l'any 1988 en commemoració del 50è aniversari del bombardeig a Granollers, aquesta olivera ha esdevingut l'arbre de la pau de la ciutat. Es tracta d'un bell exemplar amb una capçada densa i harmoniosa que sembla donar-nos la benvinguda al parc



Grevillea robusta

Roure australià
Roble australiano

Família: PROTEÀCIES

Origen: Austràlia

Arbre perenne molt ornamental i de gran desenvolupament que ens ofereix a la primavera una floració espectacular. Originari de les zones climàtiques mediterrànies del sud d'Austràlia, aquest arbre s'adapta perfectament al nostre clima, tot i la seva sensibilitat a les gelades.

Liquidambar styraciflua

Liquidàmbar
Liquidámbar

Família: HAMAMELIDÀCIES

Origen: Sud-est dels Estats Units, Mèxic

Arbre caducifoli, molt ornamental a causa de la coloració que prenen les fulles a la tardor. Pot arribar a 40 metres d'alçada i la seva escorça és grisa, però es va enfosquit i clivellant amb el temps. El fruit és esfèric i persisteix durant l'hivern. Aquest exemplar s'ha plantat el 2014 en commemoració del 40è aniversari de la inauguració del parc Torras Villà.



Inaugurat el gener de 1974, el parc Torras Villà acaba de fer 40 anys i ha assolit la seva maduresa. Actualment és un veritable pulmó verd de la nostra ciutat, amb 21,260 m² de superfície, més de tres-cents arbres i més de dos mil arbusts. Els seus espais oberts i tranquils conviden a passejar-hi i conèixer les més de 100 espècies diferents d'arbres, que són, sens dubte, un dels valors més importants del parc.

Itinerari **botànic**
del Parc
Torras Villà



Tren de mercaderies a l'estació de Madrid-Saragossa-Alacant. Al fons, fàbrica de can Torras, 1959. (HMG)

El parc Torras Villà ocupa actualment els terrenys de l'antiga fàbrica tèxtil de Can Torras i de les platges de vies de l'estació de ferrocarril de MZA. Duu el nom de Francesc Torras Villà (1883-1979), industrial de teixits que fou alcalde de la nostra ciutat i diputat provincial per Granollers i Vic.



Actes de inauguració del Parc Municipal. Gener de 1974. Foto: Antonio Alcalde (HMG)



Ajuntament
Granollers