



ELENCO DELLE PALME DI SANREMO

La città di Sanremo ha raccolto l'eredità morale di salvare e riprendere l'opera dei giardinieri del passato e riconoscere ai nostri giardini non solo colori forme e profumi del passato, ma anche cultura e tradizione. Si cerca pertanto di mantenere sempre vivo lo spirito, il *genius loci* dei giardini di Sanremo e la fama che li contraddistingue. Continua la grande impresa botanica e scientifica per introdurre ed

acclimatare nuove palme provenienti dai paesi lontani, che il nostro clima ci consente di coltivare senza protezioni. Bisogna conservare la memoria storica dei grandi Giardinieri del passato, personalità di grande spessore e talento. Questi grandi appassionati e cultori hanno manifestato un grande interesse verso le palme ed hanno saputo interpretare e creare nei parchi e giardini quelle meravigliose scenografie che tanto piacevano ai visitatori e ospiti del freddo nord. L'aristocrazia dell'epoca amava e coltivava e collezionava piante con gusto e passione. Se è vero che si viene giudicati e viviamo in quello che lasciamo, l'impronta culturale è rimasta viva ed è stata tramandata fino a noi. Parte di questo lavoro è stato ripreso dal Servizio Giardini del Comune di Sanremo. Con questa ambizione la Città di Sanremo si propone di rilanciare un nuovo periodo di interesse per i parchi botanici cittadini proponendosi come luogo di incontro per gli estimatori delle palme. Oggi le palme sono proprie delle regioni tropicali e sub-tropicali e si estendono in alcune zone dell'emisfero australe. Attualmente nei nostri giardini, grazie all'opera di molti appassionati botanici, possiamo contare un notevole numero di generi e specie diverse.

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. et H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – *Florida, America centrale*. Palma di sviluppo medio. Cespugliosa e assai lenta nella crescita, può comunque arrivare a 5/7 m. di altezza ed eccezionalmente a 10 mt. Palmetum di Villa Ormond.

Archontophoenix alexandrae (F. Muell.) H. Wendl. et Drude – *Australia* Palmetum di Villa Ormond.

Archontophoenix cunnighamiana Hodel et Dowe – *Formosa*. Di questo genere è la più tollerante al freddo, Le foglie pennate, escono erette e verso la maturità si inclinano sino a formare un angolo di 90° con lo stipite. La base avvolgente su 40/70 cm., può essere verde, bruna, o rosso porpora. L'infiorescenza interfogliare, ossia alla base della guaina, fuoriesce con una spatola eretta, e ricade in numerose ramificazioni con fiori maschili e femminili. Palmetum di Villa Ormond.

Archontophoenix purpurea H. Wendl. et Drude – *Formosa*. E' caratteristica per le scaglie biancastre sotto le pinnule, per la peluria (amento) sulla nervatura centrale, e anche per i frutti rossi ed i semi più grossi (2,5 x 2,2 cm.) e per il colore porpora della base fogliare. Palmetum di Villa Ormond.

Arenga engleri (Becc.) Hatusima – *Formosa*. Palma eccezionale la cui coltivazione è facile nelle regioni tropicali, subtropicali e temperate. Originaria di Taiwan e delle isole Ryu-Kyu in Giappone, questa palma cespugliosa cresce raramente più di 3 m. e può indifferentemente essere esposta al sole o in mezz'ombra. Palmetum di Villa Ormond.

Arenga pinnata (Wurmb.) Merrill – *Sudest Asia*. Palmetum di Villa Ormond.

Bismarkia nobilis Hildebrandt et H. Wendl. – *Madagascar*. Bellissima palma diffusa nei giardini tropicali e subtropicali. Foglie ampie, induplicate, costapalmate e di un colore argenteo che ne fanno una specie molto ornamentale nei giardini. Palmetum di Villa Ormond.

Brahea armata S. Watson (*Erythea armata* (S. Watson) S. Watson) – *Bassa California*. Elegante palma indigena della flora californiana e caratteristica per il colore glauco azzurro delle foglie. Presenta foglie palmate e picciuoli fortemente armati. Questa palma si presenta nella sua massima bellezza durante la fioritura in quanto le infiorescenze, lunghissime e di colore giallo, si prolungano oltre le foglie. Palmetum di Villa Ormond, Bellevue, Corso Mombello e Parco Marsaglia.

Brahea brandegeei (Purpus) H. E. Moore – *Messico*. Palma che cresce bene, ma con la corona povera di foglie. La si trova nel nord-ovest del Messico e più precisamente a sud della bassa California, nei canyons sui fianchi delle montagne sino a 350 m. di altezza. Palmetum di Villa Ormond e Parco Marsaglia.

Brahea dulcis (Humb., Bonpl. et Kunth) Mart. – *Messico*. Bella palma dal portamento strisciante, di limitate dimensioni e dalle foglie flabellate glaucescenti. Villa Ormond.

Brahea edulis H. Wendl. (*Erythea edulis* (H. Wendl.) S. Watson) – *Messico: Isola Guadalupe*. Caratteristica per le dimensioni dei frutti, di colore bruno, che raggiungono le dimensioni di una noce. Villa Ormond, Corso Imperatrice, Giardini Salvo D'Acquisto.

Butia capitata (Mart.) Becc. – *Brasile, Uruguay, Argentina*. (*Cocos australis* hort.). Palma della flora brasiliana. Fronde pennate, elegantemente arcuate e di colore argenteo. Fruttifica abbondantemente ed i datteri sono di colore arancione, riuniti in vistosi grappoli. Esempari a Palmetum di Villa Ormond, Villa Ormond, Giardini Imperatrice, Parco Marsaglia.

Butia eriospatha (Mart. ex Drude) Drude – *Brasile*. L'aspetto generale della pianta è molto simile alla quello della *Butia capitata*, ma si differenzia per la lunghezza delle foglie, la loro curvatura ed in particolar modo, al momento della fioritura, per la sua brattea peduncolare lanuginosa. La si trova allo stato spontaneo solamente in Brasile. Palmetum di Villa Ormond.

Butia yatay (Mart.) Becc. – *Brasile, Uruguay, Argentina*. Si distingue dalle altre *Butia* per le sue notevoli dimensioni e per la grandezza della chioma ed è la più alta del genere, crescono in grande numero formando delle grandi colonie in queste regioni boschive, pianeggianti e sabbiose. Palmetum di Villa Ormond.

Caryota mitis Lour – *Sud-est dell'Asia*. Palma cespugliosa delle regioni tropicali. Ottima per la decorazione di interni perché tollera bene bassi tassi igrometrici. Sono necessarie abbondanti concimazioni per avere dei buoni risultati e si consiglia la sistemazione in grandi saloni luminosi ed aerati. Palmetum di Villa Ormond.

Caryota ochiandra Hance – *Canton*. E' probabilmente la più resistente al freddo delle *Caryota*. A stipite unico e anellato raggiunge i 6/8 m. da adulta. Le foglie di un verde leggermente bluastrò portano delle pinnule più strette che le altre specie. Le infiorescenze che appaiono a partire dal decimo anno, si succedono per cinque anni, e non è raro vedere una cascata che circonda l'albero, si possono ammirare contemporaneamente steli fiorali in boccio, steli fioriti, steli con frutti verdi e steli con frutti maturi. Palmetum di Villa Ormond.

Caryota urens L. – *India, Ceylon*. Rara palma della flora bengalese il cui aspetto è molto diverso dalle comuni palme conosciute. Presenta uno stipite anellato e grandi foglie flabelliformi. Palmetum di Villa Ormond e Villa Zirio.

Chamadorea elegans Mart. – *Messico*. Tipica palma delle montagne messicane, presenta portamento

cespuglioso, stipiti sottili e anellati, come piccole canne e foglioline pennate a forma di piccole lance. Preferisce luoghi ombreggiati e riparati. Palmetum di Villa Ormond.

Chamadorea ernesti-augusti H. Wendl. – *Messico, Brasile, Bolivia*. Palmetum di Villa Ormond.

Chamadorea metallica O.F.Cook. ex H.E. Moore – *Messico*. Palmetum di Villa Ormond.

Chamadorea microspadix Burret – *Messico*. Magnifica palma a cespuglio di 2,50 m. e più, dagli stipiti eretti o leggermente inclinati. La si trova essenzialmente nelle foreste nel nord est del Messico (Hidalgo, Queretaro San Luis Potosi e Veracruz) su terreni calcarei ad un'altitudine da 800 a 1500 m. Palmetum di Villa Ormond.

Chamadorea radicalis Mart. – *Messico*. Solitaria (raramente cespugliosa), rimane di solito piccola, ma può raggiungere a volte anche i 3 m. La si trova nelle foreste umide di querce nel nord della catena montuosa della Sierra Madre orientale in Messico, su terreno calcareo ad un'altitudine sino a 1000 m. E' quindi la palma di questo genere che cresce più al nord. Palmetum di Villa Ormond.

Chamadorea seifrizii Burret – *Messico*. Questa "palma-bambù" è stata classificata abbastanza recentemente da Burret attraverso piante raccolte nei pressi delle rovine Maya nello Yucatan. I Maya le coltivavano attorno ai loro villaggi e ai loro templi come ornamento ma probabilmente anche per motivi religiosi. Palmetum di Villa Ormond.

Chamaerops humilis L. – *Regione Mediterranea*. E' la sola specie europea di palme; si trova in tutti i paesi mediterranei e occupa, nel Nord-Africa, vaste aree desertiche. In alcune di queste zone si utilizzano le fibre delle foglie per lavori artigianali quali la preparazione di funi e, mescolate a lana di cammello, teli per tende. Il *Chamaerops humilis* presenta un portamento cespuglioso, le foglie sono flabellate ed il picciolo è ornato di brevi spine. E' presente in tutti i giardini della città.

Chamaerops humilis* L. *arborea – *Regione Mediterranea*. Mentre il *Ch. Humilis* ha portamento cespuglioso, questa bella pianta sottospecie ha un solo stipite diritto. I migliori esemplari si trovano a Villa Ormond ed ai Giardini Imperatrice.

Chamaerops humilis* L. *elegans – *Regione Mediterranea*. Presenta una vegetazione vigorosa con foglie di colorazione grigio-verde nella pagina inferiore. Esemplari considerevoli a Villa Ormond.

Chamaerops humilis* L. *tomentosa – *Regione Mediterranea*. Foglie bianco lanose nella pagina inferiore. Parco Marsaglia.

Chambeyronia macrocarpa (Brongn.) Veill. ex Becc. – *Nuova Caledonia*. Villa Ormond.

Coccothrinax argentata (Jacq.) L. H. Bailey – *Florida, Bahamas*. Bella palma che ama il sole e il caldo. Può essere piantata sulle nostre coste essendo resistente al salino come le palme da cocco. Lo stipite relativamente sottile è ricoperto da piccole fibre marroni intrecciate. Le foglie di color verde scuro nella pagina superiore e di color bianco

argentato in quella inferiore presentano un lungo picciolo liscio. I segmenti che si dividono molto distante dal lembo si presentano ricadenti per metà della lunghezza. Palmetum di Villa Ormond.

Coccothrinax crinita Becc. – *Florida, Bahamas*. E' il sogno di ogni collezionista di palme possedere un esemplare di *Coccothrinax crinita*. Stipite corto ma straordinariamente guarnito di lunghe fibre da biancastre a marroni. Le foglie molto piccole e rigide sono di color verde brillante nella pagina superiore e grigio-verde in quella inferiore. I segmenti che partono dalla metà della foglia sono rigidi e perfettamente distribuiti, il picciolo è corto e sovente è nascosto sotto le fibre. Palmetum di Villa Ormond.

Dictyosperma album (Bory) H. Wendl. et Drude ex Scheff. – *Isole Mascarene* Villa Ormond.

Dypsis decipiens (Becc.) Beentje et Dransf. *Madagascar dal latino "decipiens" = ingannevole, ingannatore; generalmente solitaria. Lo stipite panciuto ha aspetto ceroso e segnato in modo regolare dalle cicatrici delle foglie vecchie. Villa Ormond.*

Howea forsteriana (C. Moore et F. Muell.) Becc. – *Isole di Lord Howe (Oceano Pacifico)*. (*Kentia forsteriana* C. Moore et F. Muell.). Bellissima palma dal portamento elegante, con foglie pennate di colore verde brillante intenso e di notevoli dimensioni. Predilige luoghi ombrosi ed in

alcuni giardini i suoi frutti raggiungono la maturazione. Gli esemplari più belli si trovano presso il Palmetum di Villa Ormond ed a Parco Marsaglia.

Hyophorbe languenicaulis (L. H. Bailey) H. E. Moore – *Isole Mascarene, Reunion, Mauritius*. Villa Ormond.

Hyphaene thebaica (L.) Martius – *Egitto, Arabia, Natal, Madagascar*. Genere molto interessante in botanica. Villa Ormond.

Jubaea chilensis (Molina) Baill. – *Cile*. (*Jubaea spectabilis* (Humb., Bonpl. et Kunth)). Si tratta di una palma monoica: porta contemporaneamente fiori maschili e femminili. Il tronco, principale caratteristica del genere, raggiunge notevole altezza e considerevole diametro. Nel Paese di origine, da incisioni sullo stipite gli indigeni ricavano un dolce miele di palma. I frutti sono di colore dorato, il seme è sferico, durissimo, edule. Esemplare eccezionale nei giardini di Parco Marsaglia. Altri esemplari presso il Palmetum di Villa Ormond.

Livistona australis (R.Br.) Mart. – *Australia*. (*Corypha australis* R. Br.). Originaria dell'Australia, con foglie verde scuro, quasi dentellate e circolari, fortemente pieghettate, con picciuolo bruno. Begli esemplari a Villa Ormond e Parco Marsaglia.

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart. *Giappone*. (*Livistona olivaeformis* Mart.; *Latania borbonica* Mart.). Originaria delle isole Ryukyu. Foglie verde scuro, piuttosto reniformi e divise in segmenti pendenti; picciuolo bruno alla base munito di piccole spine. Villa Ormond, Villa Zirio, Parco Marsaglia.

Livistona decipiens Becc. ex Chabaud – *Australia*. E' una palma che può raggiungere una notevole altezza, presenta uno stipite cilindrico e abbastanza sottile. Geograficamente ha origine nelle regioni della costa centrale del Queensland sino a Townsville. La si trova in piccole colonie lungo i ruscelli sui bordi delle foreste di eucalyptus. Palmetum di Villa Ormond.

Livistona mariae F. Muell. – *Australia*. Albero solitario, con un tronco assai considerevole sormontato da una bellacorona quasi sferica di foglie grigio – verde. Questa *Livistona* si trova relegata e isolata nelle vallate aride dei monti Mac Donnell nel pieno centro dell'Australia (dove un luogo si chiama appunto "Glen of Palms"), (Valle delle palme). Concentrate attorno alle sorgenti e molto esigenti d'acqua, prediligono i terreni sabbiosi e umidi. Palmetum di Villa Ormond.

Livistona rigida Becc. – *Australia*. Stipite liscio, segnato da nervature orizzontali, foglie di colore blu – verde in età adulta, tinte di giallo e rosso quando spuntano. Palmetum di Villa Ormond.

Livistona saribus (Lour.) Merr. ex A. Chev. – *sud della Cina, Malesia, Filippine e Borneo*. Palma robusta caratterizzata da una magnifica corona di foglie verde delicato. Emerge dalle foreste tropicali grazie ad un tronco molto alto che le permette di avere la chioma esterna alla parte superiore della foresta. Palmetum di Villa Ormond.

Neodypsis decaryi H. Yumelle – *Madagascar*. *Palma triangolare* Palmetum di Villa Ormond.

Neodypsis lastelliana Baillon – *Madagascar*. Palmetum di Villa Ormond.

Phoenix canariensis hort. ex Chabaud – *Isole Canarie*. Palma diffusa e dal portamento maestoso. Presenta foglie grandi, lunghe anche 3 m., numerose e formanti una chioma compatta di un bel colore verde brillante. Si tratta di una palma particolarmente decorativa, ma anche rustica, in quanto è facile trovarla nei giardini dei climi temperati dove tollera piccole gelate. Indigena delle Isole Canarie ed introdotta in Riviera nel 1868 è oggi presente in tutti i giardini della città.

Phoenix dactylifera L. – *Sconosciuta allo stato naturale*. La vera palma da datteri. Diffusa in tutti i giardini con numerose forme ibride. Sebbene si ottengano abbondanti e decorativi caschi di datteri, questi non raggiungono la maturazione.

Phoenix pusilla Gaertn. – *India, Ceylon*. Presenta uno stipite sottile e slanciato, ha portamento cespuglioso e foglioline distribuite lungo un rachide corto ed ornato elegantemente. Palmetum di Villa Ormond e Giardini Vittorio Veneto.

Phoenix reclinata Jacq. – *Africa tropicale e meridionale, Madagascar*. (*Phoenix leonensis* Lodd.). Bella palma, particolarmente elegante per il portamento cespuglioso e gli stipiti slanciati e sottili. Foglie di colore verde giallastro. Bellissimi esemplari nel Palmetum di Villa Ormond.

Phoenix roebelenii O' Brien – *Laos*. Palma nana con fusto sottile e fronde di rara eleganza. Bellevue e Palmetum di Villa Ormond.

Phoenix rupicola Anderson – *Nepal*. Foglie arcuate con pinne allungate e strette, a loro volta elegantemente arcuate. Palmetum di Villa Ormond.

Phoenix sylvestris (L.) Roxb. – *India*. Presenta foglie verdi grigiastre e pinne numerose. Lo stipite è solitario e meno tozzo di *Phoenix canariensis*. Frutti rosso-bruni a maturazione. Magnifici esemplari a Bellevue. Da incisioni sul germoglio finale si può estrarre una sostanza zuccherina che, a seguito di fermentazione, dà origine ad un vino di palma, il Bengalese Arak. Villa Zirio.

Phoenix theophrastii Greuter – *Creta*. Nome attribuito in onore del filosofo e botanico greco Teofrasto, conosciuta fin dall'antichità, si tratta della seconda palma originaria dell'Europa dopo *Chamaerops humilis*. Palmetum di Villa Ormond.

Ptycosperma macarthurii (H. Wendl.) Nichols – *Nuova Guinea*. Palmetum di Villa Ormond.

Ravenea rivularis Jum. et H. Perrier – *Madagascar*. Come indicato dal suo stesso nome, la *R. rivularis* si insedia sugli argini dei fiumi o negli altipiani paludosi delle montagne del Madagascar meridionale. Con uno sviluppo veloce ed imponente (può raggiungere oltre i 20 m. di altezza) lo stipite porta una corona di circa 25 foglie. Palmetum di Villa Ormond.

Ravenea xerophilla Jum. – *Madagascar*. Palmetum di Villa Ormond.

Rhapidophyllum histrix (Pursh) H. Wendl. et Drude – *Florida*. Esemplare di questa rara specie di palma è osservabile a Parco Marsaglia. La caratteristica saliente è data dal fusto molto fibroso e difeso da lunghi aculei neri. Le foglie sono palmate e di colore verde intenso. Parco Marsaglia.

Rhapis excelsa (Thunb. ex Murray) A. Henry ex Rehder – *Cina*. (*Rhapis flabelliformis* L'Hér.). Le parti incavate delle foglie sono dentellate verso l'apice, i piccioli muniti di piccole spine e gli stipiti, simili a canne, ricoperti da tessuto fibroso. Predilige posizioni ombreggiate. Palmetum di Villa Ormond, C.so Mombello e Palmetum di Villa Ormond.

Rhapis humilis Blume – Questa specie di origine incerta, si differenzia da *R. excelsa* per le foglie dai segmenti molto più sottili ed appuntiti, per l'elevato numero di segmenti (da 15 a 20) e per il diametro dei "tronchi" leggermente maggiore. Gli stipiti, che possono raggiungere i 6 m di altezza, si divaricano leggermente mettendo in evidenza le canne, simili a ciuffi di bambù. La riproduzione non può avvenire, poiché tutti gli esemplari di *R. humilis* provengono da moltiplicazione di un'unica pianta maschile. Palmetum di Villa Ormond.

Rhopalostylis baueri Mart. – Originaria dell'Isola di Norfolk assomiglia molto alla Palma Nikau della Nuova Zelanda, ma in genere è più forte e più robusta. Lo stipite solido ed anellato può raggiungere i 12-15 m. Le foglie lunghe e larghe sono caratterizzate da un picciolo corto e da una guaina lunghissima. Lo stelo intrafoliare, corto ed a forma di ventaglio, si copre di fiori bianchi. La specie è monoica. I frutti ovali e a forma di globuli, sono di colore rosso scarlatto: questo elemento aumenta il fascino di questa pianta al momento della fruttificazione. Palmetum di Villa Ormond.

Rhopalostylis sapida (Sol. ex G.Forst.) H. Wendl et Drude – Si tratta della palma più meridionale (44°18' di latitudine sud, ossia 10° in più rispetto alla *Jubaea*). Questa specie cresce in Nuova Zelanda formando fitte colonie lungo le zone costiere, ma anche lungo le rive dei fiumi, che scorrono dagli altipiani coperti da foreste umide subtropicali nella zona settentrionale dell'Isola

del Sud queste palme vivono sino a circa 700 m. d'altezza, in luoghi molto protetti, soggetti a neviccate e gelate, solo in casi eccezionali. Sull'Isola del Sud questa specie si riscontra soltanto o in una fascia costiera dell'estrema regione nord occidentale dell'isola sino a Westport (42°S) e nelle isole Chatham che godono di eccezionali condizioni climatiche. Palmetum di Villa Ormond.

Roystonea oleracea (Jacq.) O.F.Cook – *Barbados, Venezuela*. Palmetum di Villa Ormond.

Sabal adansoni (Guersent.) – *Isole Caraibiche, Centro America*. Sabal forse è l'anagramma del francese "là-bas". Adanson che rifiutava la nomenclatura binomia di Linneo, aveva l'abitudine di dare nomi facendo uso di anagrammi, inversioni o miscugli di lettere. Totalmente sconosciute in Europa, Linneo le aveva classificate in base alle descrizioni nelle *Corypha*, *Chamaerops* e *Rhapis*, ma è Adanson che, nel 1763, presenta il genere *Sabal* nel suo libro *Famiglie di Piante*. Palmetum di Villa Ormond e Parco Marsaglia.

Sabal bermudana L.H. Bailey – *Isole Bermuda*. Palma dallo stipite solitario raggiunge un massimo di 7 – 8 m con un diametro da 20 a 35 cm. Di colore grigio scuro, ha delle rugosità conseguenza della caduta delle vecchie foglie, perché la *S. bermudana* è autopulente, sormontata da una bella corona di foglie (da 15 a 25) abbastanza corte e tozze. Palmetum di Villa Ormond.

Sabal blackburniana Glazeb. ex Schult. et Schult. f. – *America Centrale*. Tronco grosso, colonnare, cilindrico, il cui diametro, in grossi esemplari, si aggira sui 40 cm.. Produce frutti tra i più grossi del genere (mm. 20) e semi color caffè, a superficie lucida. Palmetum di Villa Ormond.

Sabal causiarum (O.F.Cook) Becc. – *Haiti, Repubblica Dominicana, Portorico, Isole Vergini*. Dal greco "causis" = *cappello a larga tesa* in relazione ai cappelli fabbricati con le foglie per ripararsi dal calore. Palmetum di Villa Ormond.

Sabal minor (Jacq.) Pers. – *Florida*. Specie quasi acaule, foglie a ventaglio di colore verde grigio, picciuolo inerme. Numerosi esemplari a Parco Marsaglia. Palmetum di Villa Ormond.

Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. et Schult. f. – *Florida*. Bella pianta originaria della Florida e della Carolina del Nord. Parco Marsaglia. Palmetum di Villa Ormond.

Serenoa repens (W. Bartram) Hook. f. ex Small – *Florida*. Dal latino "*repens*" = *strisciante* a ragione degli stipiti che strisciano e che, raramente, sono eretti. La polpa che circonda il seme è assai zuccherina e possiede proprietà medicinali. Palmetum di Villa Ormond.

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman – *Brasile*. (*Arecastrum romanzoffianum* (Cham.) Becc.) (*Cocos plumosa* Hook., *Cocos romanzoffiana* Cham.). Bella palma dalle grandi foglie pennate, a stipite unico, slanciato. Nel periodo estivo autunnale porta a maturazione grandi caschi di datteri delle dimensioni di una noce e di colore arancio intenso. Palmetum di Villa Ormond, Villa Zirio e Parco Marsaglia.

Syagrus schizophylla (Mart.) Glassman – *Sud America*. Palmetum di Villa Ormond.

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. – *Birmania, Cina, Giappone*. Palma rusticissima, originaria delle montagne dell'Himalaya, largamente diffusa nei giardini, ha foglie simili a quelle del *Chamaerops*, ma stipite unico, sottile e slanciato. I frutti sono piccoli e di colore nero. E' presente in tutti i giardini comunali.

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. f. *wagnerianus* (hort. ex Becc.) Roster – *Giappone*. Dal nome del M. Wagner che ha introdotto sul mercato questa varietà importandone i semi dal Giappone. Palmetum di Villa Ormond.

Trachycarpus martianus (Wall.) H. Wendl. – *Birmania, sud della Cina* – "*martianus*" In onore di Carl Friedrich Phillip von Martius, padre della botanica delle palme, autore della celebre *Historia naturalis palmarum*. Fu la prima *Trachycarpus* ad essere introdotta in Francia. Pianta simbolo della Società Reale d'Orticoltura del Belgio. Palmetum di Villa Ormond.

Trachycarpus takil Becc. – *Himalaya*. Questa specie venne posta a dimora nel 1887 da Odoardo Beccari a Firenze. Palmetum di Villa Ormond.

Trithrinax acanthocoma Drude – *Brasile meridionale*. Palma molto rara. Esemplari nel Palmetum di Villa Ormond e Parco Marsaglia.

Trithrinax brasiliensis Mart. – *Brasile*. Caratteristica palma della flora brasiliana a portamento ridotto con foglie di colore glauco, molto rigide, dalle estremità acuminate e con fusto rivestito da aculei pungenti, infiorescenza gialla. Esemplari a Parco Marsaglia e Villa Ormond.

Trithrinax campestris Drude et Griseb. ex Griseb. – *Argentina, Uruguay*. Pare che i primi esemplari siano stati piantati in Francia dal Dott. Robertson Proschowski nel suo "*Jardin des Tropiques*" con semi che gli erano stati inviati dal Dott. Dammer, conservatore del Giardino Botanico di Berlino, intorno al 1885. Esemplari di questa specie erano presenti nello stesso periodo nel Giardino Winter a Bordighera ed a Sanremo in Villa Parva. Palmetum di Villa Ormond.

Washingtonia filifera (Linden ex André) H. Wendl. – *California, Arizona*. Specie indigena della flora californiana; presenta foglie grandi, di colore grigio verde chiaro, con lunghi picciuoli muniti di piccole spine. Questa palma, grazie alla sua robustezza e rapida crescita, è frequente nei giardini di Sanremo. E' facilmente riconoscibile per il suo fusto alto e colonnare. Villa Ormond, Bellevue, Villa Zirio, Corso Mombello, Corso Imperatrice e Parco Marsaglia.

Washingtonia robusta H. Wendl. – *Messico*. Magnifica palma, simile alla filifera, ma molto più elegante. Presenta tronco sottile e slanciato che raggiunge notevoli altezze (mt: 30). Le foglie sono palmate, con picciuolo munito di forti spine. Il seme è di piccole dimensioni e di colore nero. Belli esemplari a Villa Ormond e Bellevue.

Woodetia bifurcata A.K. Irvine – *Australia: Queensland*. Villa Ormond.