



Parques de
Castellón
Parcs de
Castelló

PARQUE DE LA PLAZA DE LA
PANDEROLA
PARC DE LA PLAÇA DE LA PANDEROLA





PARQUE DE LA PLAZA DE LA PANDEROLA

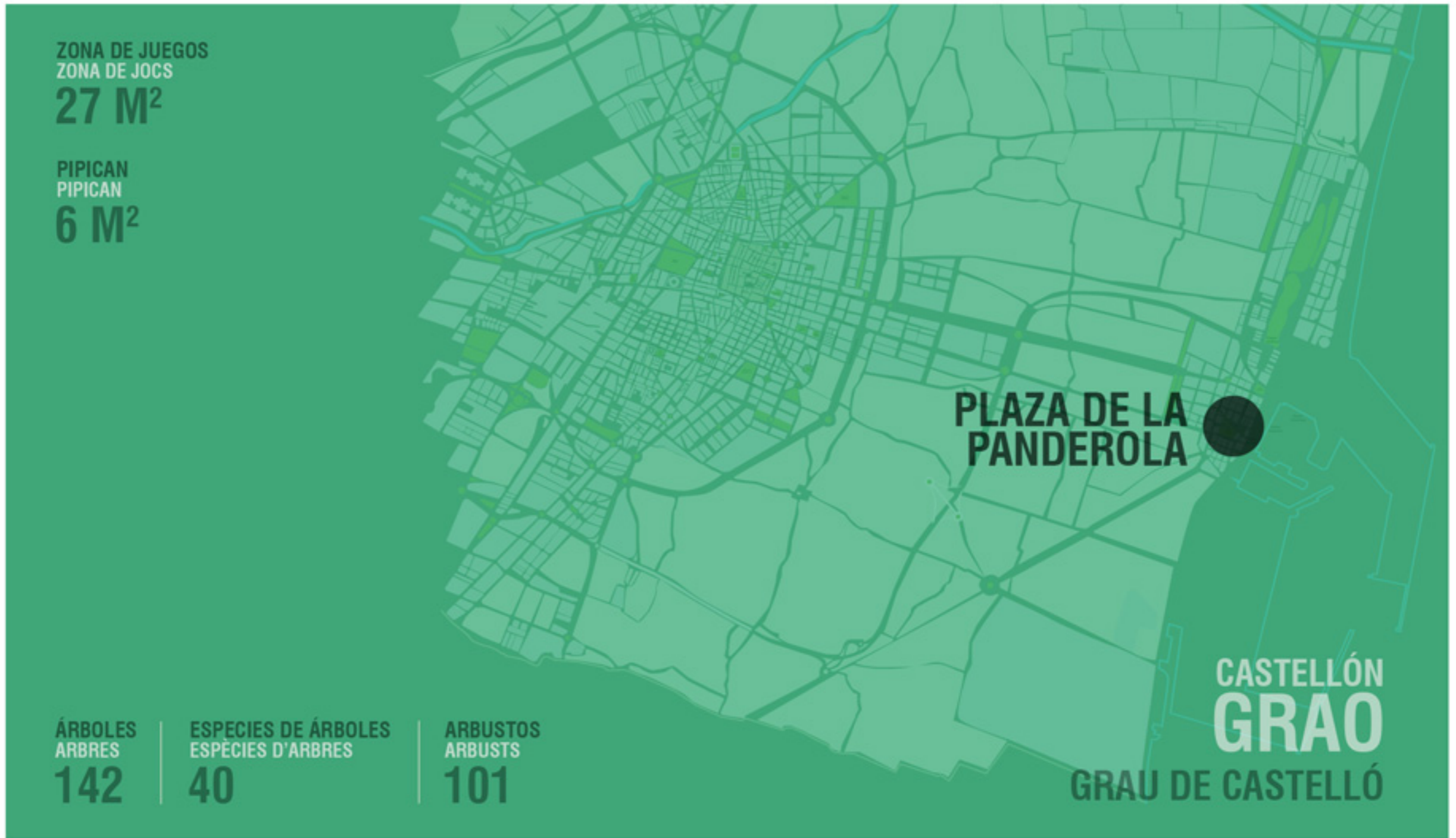
PARC DE LA PLAÇA DE LA PANDEROLA

Ubicado en el Grao de Castellón, esta zona verde de 11.146 m² es un jardín de estructura abierta que cuenta con zonas de juegos infantiles, un pipicán para perros, un estanque de 65 m² y 240 m² de jardineras. Cuenta además con más de 5.115 m² de césped y 5.510 m² de superficie ajardinada en la que destacan especialmente los plátanos de sombra.

Situat al Grau de Castelló, esta zona verda d'11.146 m² és un jardí d'estructura oberta que compta amb zones de jocs infantils, un pipicà per a gossos, un estany de 65 m² i 240 m² de jardineres. Compta amb més de 5.115 m² de gespa i 5.510 m² de superfície enjardinada en la qual destaquen especialment els plàtans d'ombra.



PANDEROLA



PANDEROLA

SUPERFICIE TOTAL
SUPERFÍCIE TOTAL

11.146 M²

CÉSPED
GESPA

5.510 M²

ARBUSTOS
ARBUSTS

101



ESPECIES PREDOMINANTES

ESPÈCIES PREDOMINANTS

ESPECIES ESPÈCIES

UNIDADES UNITATS

| | |
|-------------|----|
| Ficus | 12 |
| Álamo negro | 15 |
| Plátano | 56 |
| Arce | 13 |
| Palmito | 6 |

PANDEROLA

PLATANUS HISPANICA

De la familia *Platanaceae*. Su nombre común es Plátano de sombra. Su origen no está claro. Puede ser del suroeste de Asia o nativo de la zona atlántica de Estados Unidos. Algunos lo localizan en Londres y otros en España, e incluso, en formas híbridas o no, en Turquía.

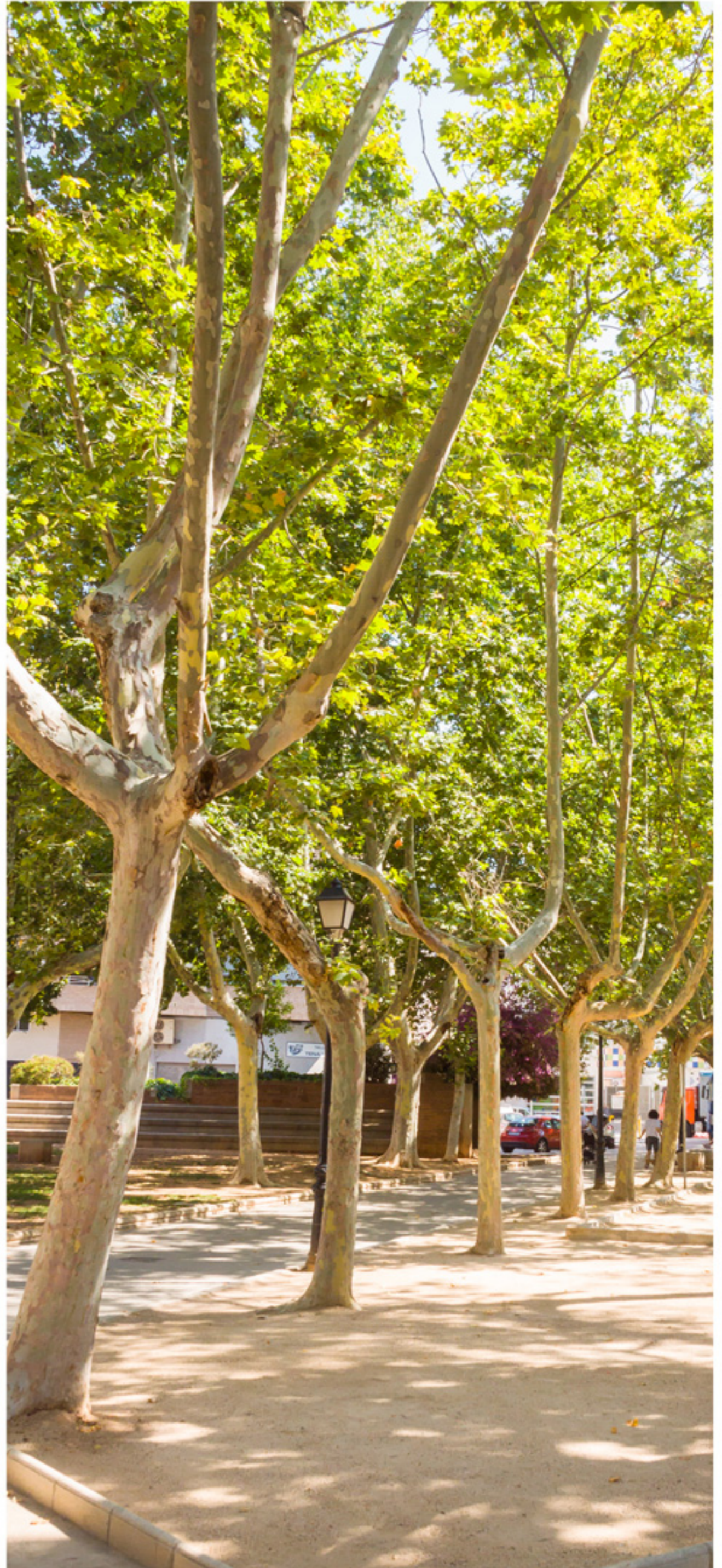
Es un árbol caducifolio, de ramas abiertas y amplia copa. Su corteza, de color ceniciento o verdoso, castaño en los troncos viejos, se desprende en placas escamosas que dejan al descubierto manchas irregulares amarillentas o blanquecinas de la corteza interna. Las ramitas son glabrescentes, el indumento de pelos estrellados y los brotes densamente tomentosos, mientras las yemas son de forma ovoideo-cónica y cubiertas por una única escama. Las hojas, de 12-22 por 12-30 cm, son tri/penta-palmatífidas, con los lóbulos anchamente ovado-trianguulares, enteros o sinuado-dentados, de truncadas a abiertamente cordadas en la base, de color verde vivo en el haz y más claras en el envés.

Árbol muy resistente y longevo que prefiere suelos ligeros y frescos. Soporta muy bien las podas y en general la polución de las ciudades. Es uno de los árboles de parques y paseos más utilizados por la agradable sombra que proporciona. Por su gran desarrollo hay que emplazarlo en lugares espaciosos, nunca a menos de 10 m de edificaciones, para evitar el posible daño de sus raíces.

De la família Platanàcies. El seu nom comú és Plàtan d'ombra o plataner. El seu origen no està clar. Pot ser del sud-oest d'Àsia o natiu de la zona atlàntica dels Estats Units. Alguns el localitzen a Londres i altres a Espanya, i fins i tot, en formes híbrides o no, a Turquia.

És un arbre caducifoli de branques obertes i àmplia copa. La seua corfa, de color cendrós o verdós, castany en els troncs vells, es desprèn en plaques escamoses que deixen al descobert taques irregulars groguenques o blanquinoses de la corfa interna. Les branquetes són glabrescents, l'indument de pèls estrellats i els brots densament tomentosos, mentres que les gemmes són de forma ovoideo-cònica i cobertes per una única escama. Les fulles, de 12-22 per 12-30 cm, són tri/penta-palmatífides, amb els lòbuls amplament ovat-triangulars, sancers o sinuat-dentats, de truncades a obertament cordades a la base, de color verd viu en l'endret i més clares al revers.

Arbre molt resistent i longeu que preferix sòls llaugers i frescs. Suporta molt bé les podes i en general la pol·lució de les ciutats. És un dels arbres de parcs i passejos més utilitzats per l'agradable ombra que proporciona. Pel seu gran desenrotllament ha d'emplaçar-se en llocs espaiosos, mai a menys de 10 m d'edificacions, per evitar el possible dany de les seues arrels.



PANDEROLA

ACER NEGUNDO

De la familia *Aceraceae*, su nombre común es Arce. Su origen se sitúa en la costa este de EE.UU. hasta California, y desde Alberta hasta el sur de México y Guatemala. En Canadá está naturalizado. Este arce es un árbol pequeño, usualmente no muy longevo que no sobrepasa los 10 a 20 m de alto, con un diámetro de 30 a 50 cm, raramente de más de 1 m. Los tallos son verdes, con una cera rosa o violeta cuando jóvenes. Al contrario de otros arces (con hojas palmadas) tiene hojas pinnadas con cinco (a veces tres o siete) folíolos; las hojas tienen de 12 a 25 cm de longitud, con cada folíolo de 6 a 10 cm y de 3 a 7 cm de ancho. Ningún otro arce tiene más de tres folíolos. Las hojas tienen grandes aserrados y son asimétricas en la base. Las flores son pequeñas y apétalas. Los frutos son disámbras, de 1 a 2 cm de longitud, que se dispersan y caen en otoño, o persisten durante el invierno. Distinto a otros arces, es un árbol dioico.

De la família de les Aceràcies, el seu nom comú és negundo o erable americà. El seu origen es situa a la costa est dels EUA fins a Califòrnia, i des d'Alberta fins al sud de Mèxic i Guatemala. A Canadà està naturalitzat. Esta classe d'erable és un arbre xicotet, usualment no massa llarg que no sobrepassa els 10-20 m d'alt, amb un tronc el diàmetre del qual mesura de 30 a 50 cm, rarament de més d'1m. Els brots o branquetes noves són verdes, amb una cera rosa o violeta quan jòvens. Al contrari d'altres erables (amb fulles palmades) té fulles pinnades amb cinc (de vegades tres o set) foliols; les fulles tenen de 12 a 25 cm de longitud, amb cada folioli de 6 a 10 cm i de 3 a 7 cm d'ample. Cap altre erable té més de tres foliols. Les fulles tenen grans serrats i són asimètriques a la base. Les flors són menudes i apètals. Els fruits són disàmars, d'1 a 2 cm de longitud; es dispersen i cauen a la tardor, o persisteixen durant l'hivern. Diferent d'uns altres de la família, és un arbre dioic.



CHAMAEROPS HUMILIS

De la familia *Arecaceae* (*Palmae*) su nombre común es Palmito. Su lugar de origen es el Mediterráneo. El origen de su nombre: *Chamaerops*, del griego *chamai* (pequeño, sobre el suelo) y *rhops* (arbustivo, por su pequeño porte). *Humilis*, del latín *humilis-e* (de poco crecimiento, la más pequeña). Es la única palmera autóctona de Europa y la única especie del género *Chamaerops*. Tiene gran valor ornamental y ecológico y es muy resistente a la sequía a partir de los cinco años. Sus frutos sirven de alimento a muchas especies autóctonas y su densidad espinosa es aprovechada como refugio para la cría por muchas especies animales. La planta tiene valor comercial por su belleza y se emplea en jardinería por su resistencia. Se multiplica por semillas. Es la única palmera que crece de forma espontánea en Europa. Especie muy rústica y resistente a la sequía.

De la família Arecàcies (*Palmae*) el seu nom comú és Margalló. El seu lloc d'orige és el Mediterrani. L'orige del seu nom: *Chamaerops*, del grec *chamai* (menut, sobre el sòl) i *rhops* (arbusti), pel seu xicotet port. *Humilis*, del llatí *humilis-e* (de poc creiximent, la més xicoteta). És l'única palmera autòctona d'Europa i l'única espècie del gènere *Chamaerops*.

Té un gran valor ornamental i ecològic i és molt resistent a la sequera a partir dels cinc anys. Els seus fruits servixen d'aliment a moltes espècies autòctones i la seua densitat espinosa és aprofitada com a refugi per a la cria per moltes espècies animals. La planta té valor comercial per la seua bellesa, i s'empra en jardineria per la seua resistència. Es multiplica per llavors. És l'única palmera que creix de forma espontània a Europa. Espècie molt rústica i resistent a la sequera.



PANDEROLA

FICUS MACROPHYLLA

De la familia *Moraceae* tiene otros nombres como *Ficus macrocarpa* Hügel ex Kunth & Bouché y su nombre común es Ficus australiano, higuera australiana o higuera de bahía Moreton. Su origen es Australia.

Su nombre se debe a *Ficus*, nombre genérico que se deriva del nombre dado en latín a la higuera y a su "fruto", el higo y *macrophylla* que significa hojas grandes. La higuera de bahía Moreton puede alcanzar alturas de 60 m. El tronco puede ser macizo, con gruesos y prominentes contrafuertes en la base. La corteza es gris y rugosa. Es monoico: cada árbol produce flores funcionales masculinas y femeninas. Como implica su epíteto específico, tiene hojas largas (de 15 a 30 cm), elípticas, aterciopeladas y verde oscuras. Los higos miden 2-2,5 cm de diámetro, tornándose de verde a púrpura con manchas más claras conforme maduran; el fruto madura en un año. Aunque comestibles, son sosos.

La característica apariencia de "derretimiento" de la higuera de bahía Moreton se debe al hábito de dejar caer la raíz aérea de las ramas que alcanzan el suelo engrosadas como troncos suplementarios los cuáles ayudan a soportar el gran peso de la parte superior. Se multiplica por esquejes y acodo aéreo. Especie resistente a condiciones variadas.

De la família de les Moràcies, té altres noms com *Ficus macrocarpa* Hügel ex Kunth & Bouché i el seu nom comú és Ficus australià, figuera australiana o figuera de badia Moreton. El seu origen és Austràlia.

El seu nom es deu a *Ficus*, nom genèric que es deriva del nom donat en llatí a la figuera i al seu "fruit", la figa, i *macrophylla* que significa de fulles grans. La figuera de badia Moreton pot aconseguir altures de 60 m. El tronc pot ser massís, amb contraforts grossos i prominents a la base. La corfa és grisa i rugosa. És monoic, cada arbre produeix flors funcionals masculines i femenines. Com implica el seu epítet específic, té fulles llargues (de 15 a 30 cm), el·líptiques, vellutades i de color verd fosc. Les figues mesuren de 2 a 2,5 cm de diàmetre, tornant-se de verd a púrpura amb taques més clares segons maduren. Els fruits maduren en un any i, encara que comestibles, són insípids.

La característica aparença de la figuera de badia Moreton com si estiguera fonent-se es deu a l'hàbit de deixar caure les arrels aèries des de les rames que arriben fins al sòl, com troncs suplementaris que ajuden a suportar el gran pes de la part superior. Es multiplica per esqueixos i amorgonament aeri. Espècie resistent a condicions variades.





PARQUES DE CASTELLÓN
PARCS DE CASTELLÓ



centre**VERD**



El mantenimiento del **Parque de la plaza de La Panderola** es llevado a cabo por **Vivers Centre Verd, S.A.U.**, una empresa dedicada exclusivamente al mundo de la jardinería, con más de 20 años de experiencia llevando a cabo servicios como el mantenimiento de:

- Jardines municipales
- Espacios públicos
- Mancomunidades de vecinos
- Jardines de empresa
- Segado de cunetas

El manteniment del **Parc de la plaça de La Panderola** és dut a terme per **Vivers Centre Verd, S.A.U.**, una empresa dedicada exclusivament al món de la jardineria, amb més de 20 anys d'experiència realitzant servicis com el manteniment de:

- Jardins municipals
- Espais públics
- Mancomunitats de veïns
- Jardins d'empresa
- Segat de cunetes

MÁS INFO
MÉS INFO
www.centreverd.com