



**GENERAL:** Nativa de Fiyi, Tonga y tal vez otras áreas del Pacífico Sur (por ejemplo, Samoa). Esta hermosa palmera de abanico se ha introducido y naturalizado en numerosas islas en el Pacífico Sur, así como muchos otros hábitats tropicales y subtropicales de todo el mundo.

**GENERAL:** Native to Fiji, Tonga and perhaps other areas of the South Pacific (e.g., Samoa). This beautiful fan palm has been introduced to and naturalized in numerous islands in the South Pacific, as well as many other tropical and sub-tropical habitats throughout the world.



**APARIENCIA:** Palma con follaje perenne. Esta especie tiene una crecimiento moderado, por lo general alcanzando una altura de 7-10 m (máximo de 15 m) (más pequeña cuando se cultiva en contenedores), un diámetro dorsal de 2.5-5 m, y un dap de 30 cm. El tronco es solitario, gris, y relativamente liso. Las hojas, sobre largos tallos de hojas, son palmadas o en forma de abanico, de color verde brillante, y plisado en la base y luego se divide en la mitad superior en varias partes (70-90 segmentos) (longitud 1-2 m, ancho 1-2 m). El dorsal se compone de 15-30 hojas. Las inflorescencias, compuestas de 1-4 panículas ramificadas, son más cortas que el tallo de la hoja (longitud ~1 m) y tienen flores pequeños (longitud 7-8 mm), bisexuales, de color amarillo-verde. Los frutos redondos se producen en grandes grupos, que emergen verde pero maduran a color marrón oscuro a negro (diámetro ~1.2 cm), y contienen una sola semilla (diámetro ~0.7 cm).

**APPEARANCE:** Palm with evergreen foliage. This species has a moderate growth rate, typically reaching a height of 7-10 m (maximum of 15 m) (smaller when grown in containers), having a canopy diameter of 2.5-5 m, and a dbh of 30 cm. The trunk is solitary, grey, and relatively smooth. The leaves, occurring on long

leaf stalks, are palmate or fan-shaped, bright green, and pleated at the base and then divided into many segments in the upper half (70-90 segments) (length 1-2 m, width 1-2 m). The canopy is composed of 15-30 fronds. Inflorescences, composed of 1-4 branched panicles, are shorter than the leaf stalk (length ~1 m) and bear bisexual, small (length 7-8 mm), yellow-green flowers. Fruit are round, occurring in large clusters, which emerge green but mature to dark brown/black (diameter ~1.2 cm), and contain a single seed (diameter ~0.7 cm).

**REQUISITOS:** Esta palma es moderadamente tolerante a las condiciones de sequía, y tolerante a la salinidad y viento. Crece mejor en suelos fértiles, húmedos, y bien drenados a pleno sol o sombra parcial. Esta palmera es un poco sensible al frío y es mejor no plantarlo en áreas donde las temperaturas van por debajo de 5°C (cerca de 0°C puede matar a esta palmera).



© www.JAYCJAY.COM



**REQUIREMENTS:** This palm is moderately drought tolerant, and tolerant of saline and windy conditions. It grows best in fertile, moist, well-drained soils in full sun to partial shade. This palm is somewhat cold sensitive and it is best not to plant in areas where temperatures go below 5°C (near freezing may kill this palm).

**USOS:** Esta palma es una buena planta de espécimen para grandes patios. También se ve bien plantado en grupos en las zonas urbanas o en líneas a lo largo de avenidas o vías de entrada. Debido a que es tolerante a suelos salinos y aerosol salino, es excelente en las zonas costeras. En las

regiones más frías, Palmera de Fiyi puede ser cultivada bien en contenedores y ser hibernado como planta de interior en un lugar soleado.

**USES:** This palm is a great specimen plant for large yards. It also looks nice planted in groups in urban areas or in lines along avenues or entranceways. Because it is tolerant of salty soils and saline spray, it is an excellent palm to grow in coastal areas. In cooler regions, Fiji Fan Palm can be grown well in containers and overwintered as a houseplant in a sunny location.

**MANTENIMIENTO:** Mantenimiento es bajo. Puede podar las hojas, flores, y frutas muertas para mantener una apariencia limpia. Esta palmera crece mejor cuando se riega regularmente para mantener húmedo el suelo, especialmente cuando son jóvenes. Fertilizar dos veces al año (más si se desea un crecimiento más rápido) con una fertilizante de palma de buena calidad de liberación continua. Por lo general, no hay graves problemas de insectos o enfermedades; sin embargo, es susceptible a la enfermedad de Amarillamiento Letal.

**MAINTENANCE:** Low levels of maintenance are required. Can prune dead leaves, flowers, and fruits to maintain a clean appearance. This palm grows best when watered regularly to maintain soil moist, especially when young. Fertilize twice a year (more if faster growth is desired) with a continuous release, good quality palm fertilizer. Usually, no serious insect or disease problems; however, is susceptible to Lethal Yellowing disease.

**PROPAGACIÓN:** Propagar por semilla. Germinan en 1-2 meses

**PROPAGATION:** Propagate by seed. Germinates in 1-2 months.

**NOTAS:** El nombre del género, *Pritchardia*, honra W. T. Prichard, cónsul británico en Fiyi en 1860, y el nombre de la especie, *pacifica*, se refiere a su localización en el Océano Pacífico. Tradicionalmente, las hojas se han utilizado como abanicos y paraguas, y el tronco de vez en cuando para vigas. El fruto es comestible, pero por lo general sólo son comido por los niños o en épocas de hambruna.

**NOTES:** The genus name, *Pritchardia*, honors W. T. Prichard, British consul to Fiji in 1860, and the species name, *pacifica*, refers to its localization in the Pacific Ocean. Traditionally, leaves have been used as fans and as umbrellas, and the trunk occasionally for ridge-beams. The fruit is edible, but typically would only be eaten by children or during times of famine.

**OTROS NOMBRES CIENTÍFICOS / OTHER SCIENTIFIC NAMES:** *Eupritchardia pacifica* (Seem. & H.Wendl.) Kuntze, *Pritchardia pacifica* var. *marquisensis* F.Br., *Pritchardia pacifica* var. *samoensis* Becc., *Stylooma pacifica* (Seem. & H.Wendl.) O.F.Cook, *Washingtonia pacifica* (Seem. & H.Wendl.) Kuntze