

Japanischer Sagopalmfarn



Der Japanische Sagopalmfarn oder Japanische Palmfarn (*Cycas revoluta*) ist eine Art der Palmfarne mit bis zu 180 Zentimeter langen Laubblättern. Er ist der am häufigsten als Zierpflanze verwendete Palmfarn und wird beispielsweise auch in Gärten am Mittelmeer kultiviert.

Der Japanische Sagopalmfarn bildet einen bis zu 3 selten auch 8 Meter hohen Stamm, der einen Durchmesser von 45 Zentimeter und selten auch 95 Zentimeter erreichen kann. Der Japanische Sagopalmfarn ist zweihäusig. Die Bestäubung erfolgt von Mai bis Juli, die Samen reifen von September bis Oktober.

Der Japanische Sagopalmfarn ist aufgrund seines Aussehens, der Winterhärte und seiner Anpassungsfähigkeit die am häufigsten kultivierte Art der Palmfarne (Cycadales). Man findet ihn beispielsweise häufig als Zierpflanze in den Gärten am Mittelmeer.

Kategorie: Sagopalmfarne

Familie: Cycadaceae

Gattung: Cycas

Art: revoluta

Geographisches Ursprungsgebiet: West asien

Klimazonen: Subtropisch, Süditalien und Inseln

Habitus: Mehrstämmige Palme

Blätter: Zusammengesetztes Blatt

Colore Foglie: Verde 

Blüteitperiode: Maggio / Giugno / Luglio / Agosto / Settembre

Blume: Tannenzapfen

Colore Fiori: Giallo 

Bodenart: Schwach sauer / Mittelschwer Erdreich

Erfordernissen: Wenig Wasser

Lichtexposition: Halbschatten / Sonne

Form: Palmen



www.milazzoforma.it

Colore Frutti: Rosso 