

# Cícadas

## Bellezas prehistóricas

*Text & photos by Donna Dawson, Master Gardener*

¿Se dio cuenta de que cuando está viendo una cícada, está observando una planta que ha estado sobre la Tierra desde el Periodo Jurásico? Así es, estas plantas aparecieron por primera vez hace 206 a 144 millones de años - conocida también con la 'Era de las Cícadas'.



Parecen palmeras y tienen condiciones de vida similares a las de estas, pero son una especie aparte, singular y no relacionada con ningún otro grupo de plantas. Crecen muy lentamente y viven por mucho tiempo - ¡algunos especímenes tienen más de 1.000 años de edad!

En general, constituyen un grupo de plantas sumamente resistentes, necesitan poca lluvia y son fácilmente cuidadas en el jardín doméstico. Lo único que demandan es luz abundante y riego moderado. Sus raíces prefieren estar en suelos neutrales o ligeramente ácidos de drenaje rápido, porque se pudrirían si el suelo es demasiado húmedo. Presentan muy pocos problemas de plagas.

Si las usa en interiores, tenga cuidado porque sus hojas son realmente gruesas y en realidad no son suaves sobre las manos o el cuerpo.

Las cícadas se encuentran en regiones tropicales, subtropicales y de temperatura cálida de ambos hemisferios, norte y sur. Existen en los continentes de Sudáfrica, Australia y Suramérica y en Centroamérica y las Islas del Caribe, y tan lejos como Japón, India y la costa este de África.

Por lo general, tienen un tronco corpulento y corto y las hojas salen como en forma de palma, pero dependiendo de dónde se encuentren, pueden desarrollar un tronco más largo para compensar las

condiciones del suelo. Los conos que observa en ellas son realmente sus estructuras reproductivas. Pueden ser redondos o con forma de cono dependiendo de si es una planta masculina o femenina. De ser fertilizadas, las plantas femeninas producen semillas que se parecerán un poco a semillas coloridas de maíz.

Existe una Sociedad de Cícadas (Cycad Society) <<http://www.cycad.org/>> <http://www.cycad.org/> por si desea buscar más información; y uno de los miembros del Consejo de Directores, el Dr. Alberto Taylor, es de la Ciudad de Panamá. Este extracto proviene de su página de Internet:

*‘Mi fortaleza reside en mi antigüedad y tenacidad...y en ustedes!’ Charles A. Williams.*

Así que cuando vaya a la tienda de jardinería a comprar uno de estos hermosos especímenes vivos, sólo recuerde que sobrevivirá durante mucho tiempo, y los beneficia a ambos plantarlo en un lugar donde sea admirado por todo lo que ha atravesado para llegar hasta aquí.



## Cycads Pre-historic beauties

*Did you realize that when you are looking at a cycad, that you are looking at a plant that has been on the earth since the Jurassic Period? That's right, they first appeared here 206 to 144 million years ago - also known as the 'Age of Cycads'.*

*They look like palms and have living conditions similar to palms, but they are their own species, unique and not related to any other plant group. They grow very slowly and live a very long time - some specimens are over 1,000 years old!*

*They are in general a group of highly resistant plants, living with little rainfall and very easy to look after in the home landscape. All they ask for is abundant light and moderate watering. Their roots like to be in fast draining neutral or slightly acidic soil, because the roots will rot if the soil is too moist. They have few pest problems.*

*If you do use them indoors, be careful because their leaves are quite thick and not really gentle on the hands or body.*

*Cycads are found in the tropical, subtropical and warm temperate regions of both the north and south hemispheres. They exist on the continents*

*of South Africa, Australia and South America and in Central America and the Caribbean Islands and as far away as Japan, India, and the east coast of Africa.*

*Usually they will have a short stout trunk with the leaves coming out in a palm like shape, but depending on where they are, they can develop a longer trunk to compensate for soil conditions. The cones you see on them are really their reproductive structures. They can be round or cone shaped depending on if a male or female plant. The female produces seeds if fertilized that will look somewhat like colourful corn seeds.*

*There is a Cycad Society <<http://www.cycad.org/>> <http://www.cycad.org/> for you to check out if you want further information and one of the members on the Board of Directors, Dr. Alberto Taylor, comes from Panama City. This is from their website:*

*'My strength is in my antiquity and tenacity...and in you!' Charles A. Williams*

*So when you go to the garden centre to buy one of these beautiful living specimens, just remember that it will be around for a very long time, and it benefits you both to plant it where it will be admired for what it has gone through to get here. **VB***