



Nombre común	Palma bola
Nombre científico	<i>Zamia furfuracea</i>
Familia	Zamiaceae
Distribución	México y Centro y Suramérica.
Uso de la especie	Medicinal y ornamental.
Generalidades	<p>Las zamias son un conjunto de plantas vasculares que presentan hojas pinnaticompuestas con varios folíolos, que crecen alrededor y en la parte apical del tronco. Los tallos pueden ser externos hasta de 5 m de altura (<i>Zamia tolimensis</i>) o subterráneos (llamado en ocasiones rizomatosos). Algunas especies logran presentar tallos ramificados (<i>Z. encephalartoides</i> y <i>Z. oblicua</i>); condición poco frecuente. Las hojas son variables en su desarrollo y morfología; los folíolos pueden ser membranosos o coriáceos, con margen entero o dentado y el raquis puede o no presentar aguijones (Figura 1). Las zamias son plantas que tienen individuos masculinos e individuos femeninos (= cuando una planta presenta un solo sexo por individuo, se denomina, dioico) (Stevenson, 2001).</p>
<p>Díaz, Morales,. (2020). LAS ZAMIAS: PLANTAS CON SEMILLAS MÁS ANTIGUAS DE LA TIERRA. En Díaz, <i>Flora de aguazul</i> (págs. 77 - 97). Aguazul. Recuperado el 20 de 08 de 2022, de https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/4269/1/3478.pdf</p>	



Fuente: Colegio Los Samanes