

Plantas que sorprenden

Todas las plantas poseen las mismas partes y son capaces de producir su propio alimento. Además, al habitar en diferentes lugares, podemos observar que tienen variedad de altura, de colores, de formas y de comportamientos.

La **tuna** puede vivir en zonas muy secas, sus hojas están transformadas en espinas y, de este modo, reducen la pérdida de agua. Sus tallos gruesos y carnosos sirven como reserva de agua. Sus raíces son grandes y largas para absorber la poca humedad del suelo.



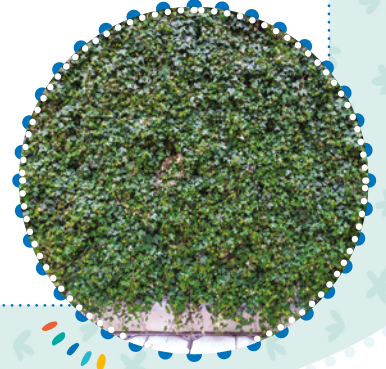
El **camalote** es una planta acuática que flota en la superficie del agua, debido a que en el interior de sus hojas hay aire, como en un salvavidas. Generalmente, los animales pequeños suelen utilizarlos como “plataformas para pescar” su alimento.



Las **palmeras** tienen en el interior de sus troncos pequeños conductos filamentosos que le otorgan un tejido más suave que la madera que, ante posibles tormentas y huracanes, les brindan mayor flexibilidad que los árboles.



La **enamorada del muro** es una planta trepadora que tiene pequeñas raíces que crecen a lo largo del tallo y que le permiten adherirse a superficies, como paredes y troncos de árboles. De este modo, captan fácilmente la luz del sol.





La **dama de la noche** es un arbusto mediano, sus flores permanecen cerradas durante el día para protegerse del calor y, por la noche, florece y despliega una exquisita fragancia.

El **pino**, la **araucaria** y el **cedro** pertenecen al grupo de las coníferas. Estas plantas no tienen flores y las semillas están protegidas en unas estructuras llamadas conos o piñas.



Las **plantas carnívoras** existen en algunos lugares donde los suelos son pobres en nutrientes y, para alimentarse, capturan insectos y otros pequeños animales. Por ejemplo, la Venus Atrapamoscas posee hojas divididas que atraen a los insectos con néctar y pigmento brillante, y cuando se posan en ellas rápidamente se cierran.

- Con ayuda de un adulto, **busquen** en internet otras plantas sorprendentes, como las secuoyas o la *Rafflesia Arnoldii*. Luego, hagan una ficha con su descripción.
- **Busquen** en diarios y revistas algunas imágenes de plantas y flores que les llamen la atención. Luego, **recórtelas** y **péguelas** en sus cuadernos y **anoten** su nombre y alguna característica que consideren importante.