

Plantas raras

Un libro de lectura de Reading A-Z, Nivel K

Número de palabras: 476




www.readinga-z.com

LECTURA • K

Plantas raras



Escrito por Kira Freed

www.readinga-z.com

Plantas raras



Escrito por Kira Freed

www.readinga-z.com

Créditos fotográficos:

Portada, página 15: © Corbis; página del título, páginas 3, 4, 5, 6: © PhotoDisc; contraportada, páginas 11, 12: H. M. Powers/© LearningPage; página 7: © Gary Maszaros/Visuals Unlimited; página 8: © Bill Beatty/Visuals Unlimited; página 9: © Fritz Pölking/Visuals Unlimited; página 10: © J. W. Richardson/Visuals Unlimited; page 13: © David Matherly/Visuals Unlimited; página 14: © E. F. Anderson/Visuals Unlimited.

Plantas raras
(Strange Plants)
Libro de lectura Nivel K
© 2002 Learning Page, Inc.
Escrito por Kira Freed
Traducido por Lidia Strong

ReadingA-Z™
© Learning Page, Inc.

Todos los derechos reservados.

Learning Page
1630 E. River Road #121
Tucson, AZ 85718

www.readinga-z.com



Margaritas gerberas

Cuando pensamos en las plantas, a menudo pensamos en árboles, flores o hierbas. Como la mayor parte de las plantas, estas plantas tienen hojas verdes. También tienen raíces que crecen bajo la tierra.



Cacto pitahaya

Algunas plantas no son como la mayoría. Este libro se trata de algunas de esas plantas extrañas.

Unas plantas llamadas plantas aéreas viven a lo alto de los árboles, lejos de la tierra. Sus raíces no están dentro de la tierra. Al contrario, crecen en las ramas de los árboles. Recogen la humedad del aire, no de la tierra como la mayor parte de las plantas.



Plantas aéreas que crecen en árboles de pantanos



Atrapamoscas

¿Puedes imaginarte una planta que come carne? Bueno, esa planta existe. Come insectos, arañas y hasta algunos otros animales pequeños. Una planta muy conocida que come carne es el atrapamoscas.

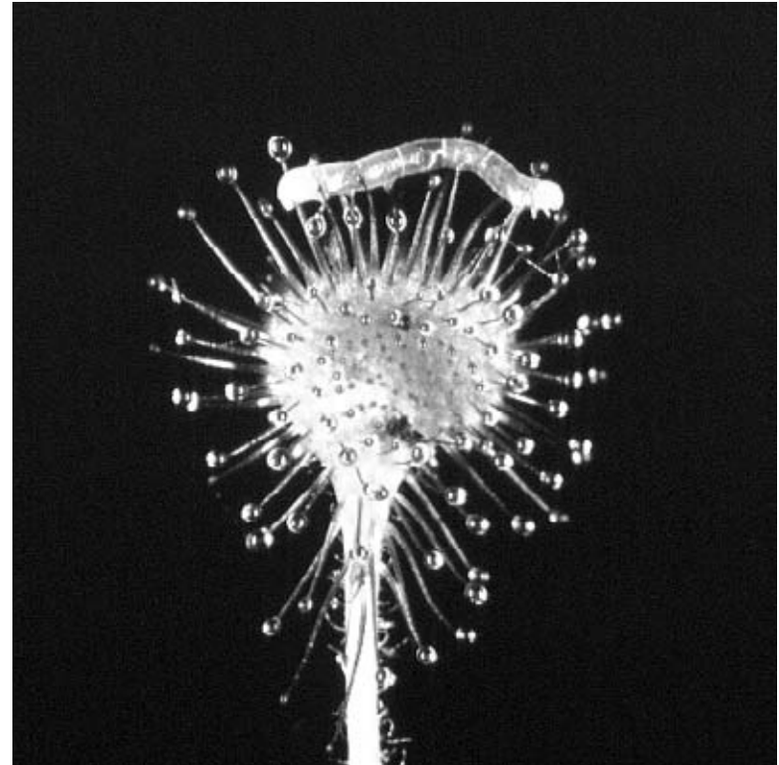
Sus hojas parecen trampas. Tienen puntas cortas a todo su alrededor. Cuando un bicharraco camina por la hoja, la hoja se cierra de golpe. El animalito está atrapado.



Mosca atrapada en un atrapamoscas

7

La drosera también es una planta que come carne. Tiene muchos vellos pegajosos en su superficie. Los insectos que aterrizan en ella se pegan. Entonces la planta digiere al insecto. La drosera gigante de Australia ¡hasta come ranas chicas!



La drosera

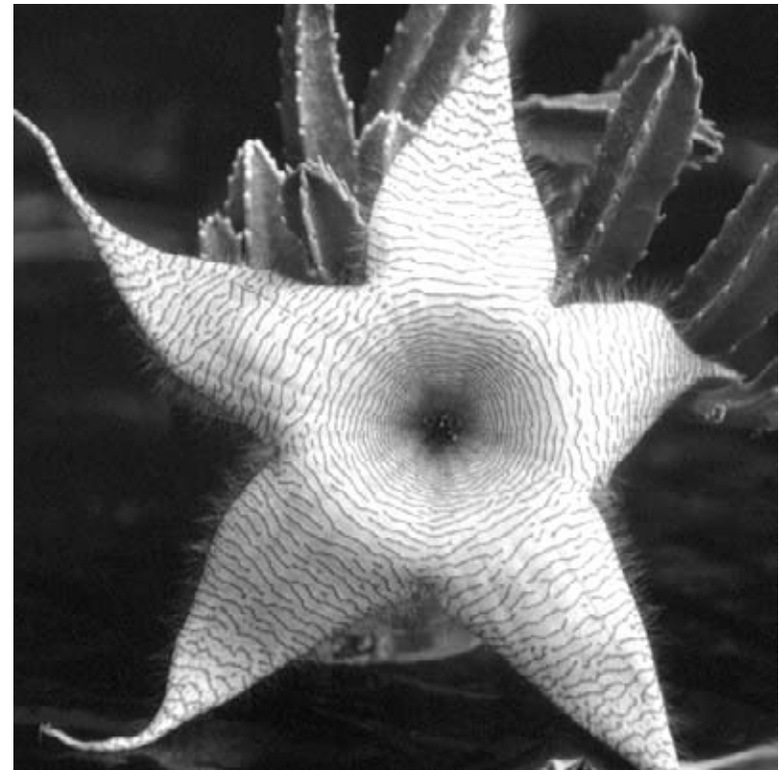
8



La cuscuta

Algunas plantas roban comida a otras plantas. La planta cuscuta mete una especie de raíces en otras plantas. Chupa comida y agua de la otra planta. Es un parásito. Un parásito vive a costa de otro ser viviente.

Muchas flores tienen olores punzantes que atraen insectos. Algunas de estas flores le huelen mal a la gente. La flor asa fétida huele como carne podrida. Las moscas se creen que es una comida deliciosa y vuelan dentro de la flor.



Flor asa fétida



Plantas piedras

Algunas plantas parecen piedras. Las plantas en esta foto se llaman “plantas piedras” o “piedras vivas.” Viven en lugares muy calientes y secos. Guardan el agua muy bien. Su forma les ayuda a esconderlas para que los animales no se las coman.

Algunos cactus están cubiertos de pelos que parecen de lana. La “lana” los protege del calor del día. Los protege del frío en la noche. La “lana” también ayuda a los cactus a mantener la humedad.



Cacto anciano



Raíces de un árbol creciendo en una roca

Algunos árboles y arbustos crecen en piedra sólida. Crecen en lugares altos donde el viento sopla muy recio. Sus raíces se meten dentro de las rendijas para buscar agua. Cuando las raíces crecen rompen la piedra.



Planta hormiguera

Algunas plantas tienen animalitos que viven dentro de ellas. Colonias de hormigas viven en plantas hormigueras. Usan los espacios dentro del tallo de la planta para sus viviendas. Algunos espacios los usan para criar a las hormigas jóvenes. Otros espacios los usan para la basura. La planta hormiguera usa parte de esa basura para su alimento.

Hay muchas más clases de plantas extrañas. El bambú hace ruido cuando crece. Algunas orquídeas Australianas crecen y dan flores completamente bajo la tierra. Hay muchas plantas extraordinarias en el mundo.



Retoños de bambú

Índice

asa fétida, 10

atrapamoscas, 6, 7

bambú, 15

cacto, 4, 12

drosera, 8

parásito, 9

plantas aéreas, 5

plantas carnívoras, 6, 7, 8, 10

planta hormiguera, 14

planta piedra, 11