La ciencia está a tu alrededor: La flor de ceiba

Enviado por Greetchen Díaz-Muñoz [2] el 22 julio 2013 - 11:14pm



ተተተ ተ



Foto: Dr. Mari-Mutt

José: "Greetchen, uno de los árboles más conocidos en la Isla es el árbol de ceiba. ¿Lo has visto florecer?"

Greetchen: "la verdad, sí lo vi florecer alguna vez, pero hace mucho tiempo. En mi ciudad natal, Ponce se encuentra el parque la Ceiba [3].

José: "Este mes te voy a presentar una animación que muestra el momento en que se abre la flor de ceiba. Yo hice esta animación utilizando las fotos que captó el <u>Dr. José A. Mari-Mutt,</u> [4] quien es profesor del <u>Departamento de Biología</u> [5] de la <u>Universidad de Puerto Rico</u>, recinto de Mayagüez. [6]

La flor de ceiba. Presentado por: <u>Greetchen Díaz</u> [7] y <u>José Almodóvar</u> [8]. Fotos: Dr. Mari-Mutt. Animación:José Almodóvar [8].

Greetchen: "¡Tremendo! Dr. Mari-Mutt, ¿Cómo logró captar estas imágenes?"

Dr. Mari-Mutt: "Las fotografías se tomaron en febrero pasado, cuando floreció el árbol de ceiba que tengo en el patio de mi casa. Para captar las imágenes, corté un racimo de flores y lo coloqué en un envase con agua. Coloqué mi cámara en un trípode y poco antes de que las flores comenzaran a abrir empecé a tomar





Foto: Dr. Mari-Mutt

José: "Me imagino que el poder observar la floración de este majestuoso árbol de ceiba es un evento único. ¿Qué otros detalles puede compartir con nosotros, sobre la ceiba?

Dr. Mari-Mutt: "Los primeros visitantes a las flores son las <u>abejas</u> [9], las cuales llegan antes de que las flores abran y entonces las penetran tan pronto tienen una oportunidad. La ventana de tiempo para recolectar néctar y polen es corta porque la noche comienza a caer y las abejas necesitan luz para encontrar el camino de regreso a la colmena."

Greetchen: "¿Tiene otros visitantes esta flor?"

Dr. Mari-Mutt: "Sí. Poco después que parten las abejas llegan las <u>alevillas o mariposas nocturnas</u> [10]. Luego, cuando las flores están bien abiertas y el cielo está oscuro llegan los <u>murciélagos</u> [11] atraídos por el aroma de las flores. Estos se lanzan sobre las flores y en su afán por lamer el néctar que se acumula en la base de las mismas ¡terminan con la cara y el pecho cubierto de polen! Cuando repiten el proceso en otra flor es que sucede la polinización [12]."

José: "Interesante. Y díganos, ¿Cómo termina el proceso?"

Dr. Mari-Mutt: "Al otro día, tan pronto comienza a amanecer, regresan las abejas en búsqueda del néctar y polen restante. El proceso se repite noche tras noche, comenzando un poco antes o después dependiendo de la intensidad de la luz, la cual se afecta por la cantidad de nubes en el cielo."

Puedes seguir a Greetchen y José en Twitter @GreetDiaz y @titovolky respectivamente. Si disfrutaste de estas imágenes dale "me gusta" y compártela con todos. ¿Quieres conocer más? Aquí te incluimos otros recursos relacionados:

Biodiversidad de Puerto Rico [13]

Ceiba pentandra [14]

Tags:

- ciencia a tu alrededor [15]
- science around you [16]
- ceiba tree [17]
- flower [18]
- pollination [19]
- Informal education [20]

Categorias (Recursos Educativos):

- Blogs CienciaPR [21]
- Ciencias ambientales [22]
- Ciencias Ambientales (elemental) [23]
- Ciencias Ambientales (superior) [24]
- Text/HTML [25]
- CienciaPR [26]
- 4to-5to- Taller 2 Montessori [27]
- 9no-12mo- Taller 3/4 Montessori [28]
- Blog [29]
- Educación formal [30]
- Educación no formal [31]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/ciencia-tu-alrededor/la-ciencia-esta-tu-alrededor-la-flor-deceiba

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/ciencia-tu-alrededor/la-ciencia-esta-tu-alrededor-la-flor-de-ceiba [2] https://www.cienciapr.org/es/user/greetchen [3] https://en.wikipedia.org/wiki/Parque_de_la_Ceiba [4] https://www.uprm.edu/arci/vidas-academicas-jose-a-mari-mut/ [5] https://www.uprm.edu/biology/ [6] http://www.uprm.edu/portada/ [7] http://www.cienciapr.org/en/user/gdm610 [8] http://www.cienciapr.org/en/user/volky2275 [9] http://es.wikipedia.org/wiki/Anthophila [10] http://www.scribd.com/doc/11863716/De-Mariposas-y-Alevillas [11]

http://wikifaunia.com/mamiferos/murcielago/ [12] http://es.wikipedia.org/wiki/Polinizaci%C3%B3n [13] http://biodiversidadpr.com/2010/04/07/un-arbol-majestuoso/ [14] http://es.wikipedia.org/wiki/Ceiba_pentandra [15] https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-tu-alrededor [16] https://www.cienciapr.org/es/tags/science-around-you [17] https://www.cienciapr.org/es/tags/ceiba-tree [18] https://www.cienciapr.org/es/tags/flower [19] https://www.cienciapr.org/es/tags/pollination [20] https://www.cienciapr.org/es/tags/informal-education [21] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/blogs-cienciapr [22]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales [23]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales-elemental [24]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales-superior [25]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml [26] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/cienciapr.org/es/educational-resources/4to-5to-taller-2-montessori [28]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori [29]

https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/blog [30]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal [31]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal