

Son de aquí: Caracol lapa [1]

Enviado el 19 diciembre 2018 - 10:25am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

Eddie Laboy Nieves

Por:



Conoce al caracol lapa [3], una de las especies endémicas de Puerto Rico. También, lo llaman babosa boricua, lapa verdosa o semibabosa. Aunque es un caracol, se parece más a una lapa, y es tan baboso como las lapas.

Datos:

- **Nombre científico:** *Gaeotis flavolineata*

- **Características del animal:** La característica más notable de este animal es que, contrario a otros caracoles, su reducida concha está bajo la piel. Además, pese a su tamaño pequeño- unas 2 pulgadas- respira aire a través de sus pulmones.

- **Alimentación:** es un molusco nocturno, mayormente arbóreo y herbívoro. Se alimenta tanto de algas que raspa sobre rocas y troncos, y de hojas verdes.

- **Hábitat:** vive en los bosques húmedos de las montañas de Puerto Rico.

- **Estimado de población:** Relativamente abundante

- Datos curiosos:

- Parece un pedazo verdoso de gelatina que se mueve solo.
- Es hermafrodita, pero no presenta simultáneamente sus órganos sexuales
- El género taxonómico es endémico de Puerto Rico y está representado por cuatro especies descritas para la ciencia desde 1854.

Para más información sobre animales endémicos de Puerto Rico visita la [Videoteca de la Fauna de Puerto Rico](#) ^[4].

Tags: • [Ciencia Boricua](#) ^[5]
• [fauna de Puerto Rico](#) ^[6]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/son-de-aqui-caracol-lapa?page=5>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/son-de-aqui-caracol-lapa> [2]
- <https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/sondeaqueicaracollapa-2466289/> [3]
- <https://www.youtube.com/watch?v=AVZMuDH3Y5c> [4]
- https://www.youtube.com/channel/UCWIk3y5pi7z0yruQ_Fim8Nw [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fauna-de-puerto-rico>