

Vaporup

Plectranthus hadiensis



Usos y costumbres

Medicinal

Se adapta bien a climas cálidos y prefiere suelos bien drenados y ricos en materia orgánica. Esta especie prospera en áreas con buena iluminación y puede tolerar la sombra parcial. Es sensible a las bajas temperaturas, por lo que en climas más fríos se cultiva mejor en interiores o como planta anual.



Descripción



Clasificación

Medicinal



Estatus migratorio en México

Introducida



Familia: Lamiaceae

Nombre común: Vaporup

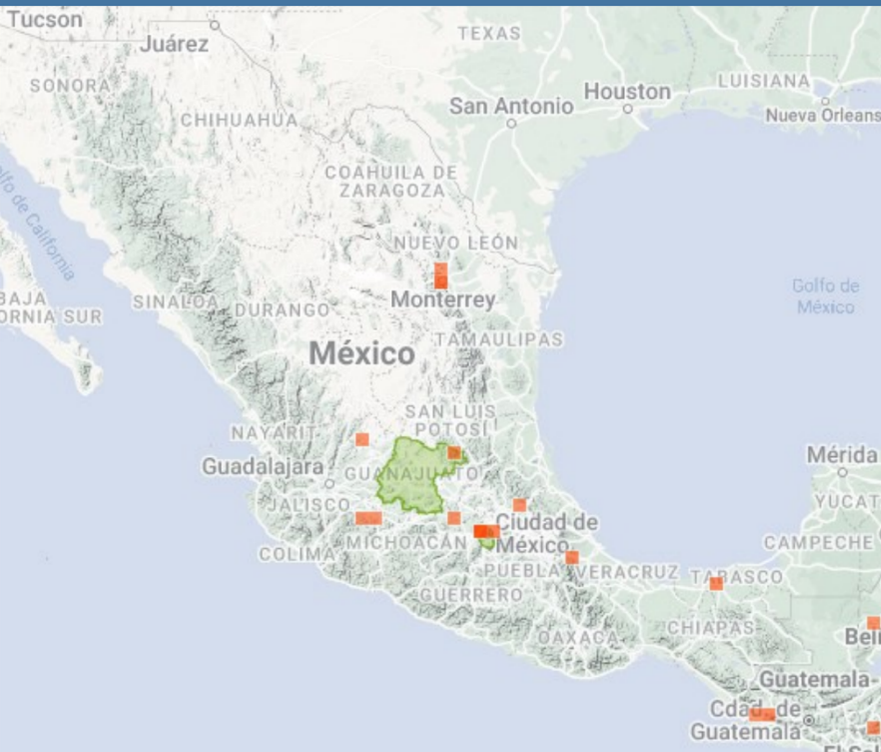
Nombre científico: *Plectranthus hadiensis*

Es una planta arbustiva que puede medir entre 50 y 150 cm de altura, con tallos semisuculentos y pubescentes.

Las hojas son alternas, de textura gruesa y forma ovada a redonda, miden entre 3.5 y 10.5 cm de largo y de 2.5 a 10 cm de ancho. Las hojas son lanosas, con el ápice agudo o redondeado y el margen dentado.



Las flores, que se encuentran en la parte terminal de la planta, son generalmente de color malva a morado, raramente blancas, con forma tubular y pubescentes.



Mapa de observaciones verificables.

Hábitat

Prospera en climas cálidos y húmedos con suelos bien drenados y ricos en materia orgánica. Prefiere lugares con buena iluminación pero puede tolerar la sombra parcial. Es sensible a las heladas y se adapta bien como planta ornamental en jardines y espacios interiores.

Distribución geográfica

Se distribuyen en regiones tropicales y subtropicales de Asia, África, Australia e Islas del Pacífico.

Links de acceso



Galería virtual de obras realizadas por artistas locales



Fotografías e información relevante

<https://mexico.inaturalist.org/taxa/1278874-Coleus-hadiensis>

Vaporup

Plectranthus hadiensis



Bibliografía

- iNaturalista México. (sf). Coleus hadiensis . iNaturalista México. Recuperado el 3 de julio de 2024, de <https://mexico.inaturalist.org/taxa/1278874-Coleus-hadiensis>.
- Menon, DB y Sasikumar, JM (2011). Estudio farmacognóstico e investigación fitoquímica de Plectranthus hadiensis . Revista Internacional de Farmacia y Ciencias Farmacéuticas de https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/52308088/Estudio_farmacognostico_y_fitoquimico_20170325-32185-99g1pu-libre.pdf .