

Especies del herbazal rupícola de La Pedrera

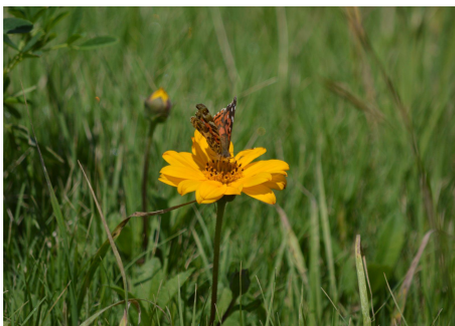
Aquí te presentamos una selección de especies que se pueden encontrar en el herbazal rupícola de La Pedrera. Para conocer, observar y cuidar!

NATIVAS



Achyrocline sp.

Es muy común, sus hojas y flores tienen un dulce aroma, se utiliza como hierba medicinal, es la conocida marcela.



Aspilia montevidensis

Es muy común y sus hojas tienen textura áspera. Florece muchas veces en el año, con llamativas margaritas amarillas.



Grindelia orientalis

Tiene ramas leñosas que crecen contra el suelo, las hojas son gruesas con dientes en el borde. Las flores son amarillas.



Porophyllum brevifolium

Esta herbácea crece formando pequeñas matas, de color verde azulado- grisáceo. Sus flores son moradas y luego se convierten en coloridos panaderos para dispersar sus semillas.



Trichocline cisplatina

Crece como una roseta, las hojas tienen los bordes irregulares y son blancas del lado inferior. Da una gran margarita amarilla. Solo vive en La Pedrera y en algunas playas de Rio Grande do Sul en Brasil*.



Senecio selloi

Flores amarillas. Si tocas sus hojas vas a sentir las pegajosas.



Lathyrus nervosus

Crece tendida y tiene flores muy vistosas. Crece en varios países de la región.





Lupinus multiflorus

Tiene hojas peluditas. Las flores son violetas con amarillo.



Viviania albiflora

Crece tendida . Cubre las rocas del lugar con flores blancas, en los inicios de la primavera.



Zephyranthes sp.

Es una bulbosa, común en el lugar. A fines de verano o inicio de otoño brota, especialmente luego de los días de lluvia.



Oxalis eriocarpa

Crece en matas pequeñas. Sus hojas verde oscuras están cubiertas de pelos cobrizos. Su floración es abundante y llamativa.

Andropogon ternatus

Es una gramínea, que forma matas pequeñas, y da una inflorescencia de aspecto plumoso, dividida en tres. Aquí crece lejos de la marea, en la zona alta del herbazal.



Aristida murina

Es otra gramínea que forma matas, da una inflorescencia con largas aristas. También crece lejos de la marea, en la zona alta del herbazal.

Discaria americana

Crece de forma achaparrada en la costa. Tiene espinas notorias, flores blancas y sus frutos son de color rojizo.

*** ¿Sabías qué...?**

Las especies con un área de distribución limitada a una región se denominan **especies endémicas**.

Generalmente dependen de condiciones ambientales específicas, y algunas cuentan con un número reducido de ejemplares; lo que las hace más **vulnerables** a la extinción.

¡En el herbazal rupícola crecen 10 de ellas!

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Las **especies exóticas** son aquellas que se introducen fuera de su área de distribución original. Si logran establecerse, y luego reproducirse, pueden considerarse **invasoras**.

Las especies invasoras son un gran **problema ambiental** ya que actualmente se consideran una de las principales causas de pérdida de biodiversidad en el mundo. Te invitamos a que conozcas las más comunes en La Pedrera, para que juntos **evitemos su propagación**.



Asparagus densiflorus

Tiene ramas leñosas que crecen contra el suelo. En los tallos más gruesos (antiguos) tiene espinas; ¡cuidado! pueden irritar la piel. Las flores son blancas y pequeñas. Los frutos son rojos, de unos 8mm. La raíz es tuberosa, y así almacena nutrientes.

Carpobrotus edulis

Crece contra el suelo, formando grandes matas. Las hojas son carnosas, verdes y a veces rojizas. Flores amarillas y rosadas cuando maduran. El fruto es carnoso y es comestible.

Lampranthus coccineus

Las hojas son carnosas, muy similares a *C. edulis* pero más pequeñas (son de la misma familia). Las flores son rojas o magenta bien intenso, y se aclaran al envejecer.

Este material fue elaborado en el marco del proyecto “Hacia un manejo colaborativo de especies exóticas invasoras (EEI) en el herbazal rupícola de La Pedrera, Rocha”. Diciembre, 2022.

Para conocer más sobre el proyecto visitá: <https://bit.ly/proyecto-plantas-LaPedrera>