

viernes 1 de marzo de 2024

# Senna bicapsularis

**Nombre científico:** *Senna bicapsularis* (L.) Roxb.

**Familia:** *Fabaceae*

**Nombre común:** Cadecillo, frijolillo

En febrero prestaremos atención a una planta que ahora podemos ver en floración, se trata de un arbusto perenne de porte erecto; sus tallos son leñosos y estriados y las ramas ligeramente colgantes. Sobre un soporte adecuado se comporta como trepador. Puede alcanzar los 3 metros de altura, aunque lo habitual es que llegue a un metro y medio. Las hojas tienen un color verde oliva, son compuestas, con entre 2 y 4 pares de folíolos ovados, con el ápice redondeado y textura levemente succulenta.



El cadecillo florece generosamente. Las flores se presentan en unos racimos que nacen en las axilas de las hojas, miden alrededor de un centímetro y medio y son de un vistoso color amarillo decorado con líneas marrones; el fruto es una legumbre cilíndrica de entre 10 y 20 centímetros de largo.

El área donde se distribuye de forma natural es el norte de América del Sur, pero se ha cultivado y naturalizado en muchas zonas de los trópicos. En su lugar de origen se le atribuyen propiedades en medicina tradicional y también en rituales. El nombre parece derivarse de la palabra árabe *sana*, que denominaba a un arbusto de este género con propiedades medicinales. La legumbre está dividida en dos partes por un falso tabique, a lo que puede deberse el nombre de la especie, *bicapsularis*, que tiene dos cápsulas. En el lago de la parte sur de La Concepción hay varios ejemplares. Se cultivaron en nuestro invernadero de experimentación, a partir de semillas que se solicitaron a través del *Index Seminum*, el intercambio que hacemos con los demás Jardines Botánicos del mundo; llegaron en marzo de 2023 desde el Jardín Oasis de Fuerteventura, y se plantaron en abril de 2024.