



# Ecosistemas Argentinos

ASOCIACIÓN CIVIL



Boletín Informativo nro. 100 - Octubre 2018

## “Primavera, flor de niño”

(*Collaea argentina* Griseb.)

Familia Fabaceae



*Collaea argentina* es un arbusto nativo frecuente en nuestros ambientes serranos. Su grácil porte, atractiva floración y facilidad de cultivo le confieren un gran potencial ornamental, por lo que debería ser una pieza infaltable en todo jardín serrano.

*Collaea* D.C. es un género tropical y subtropical, exclusivamente sudamericano. Comprende entre 6 y 7 especies de arbustos y subarbustos cuya distribución incluye Perú,

Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina.

*Collaea argentina* es una de las 3 especies del género citadas para Argentina donde crece en Córdoba, San Luis, Tucumán, Jujuy, Salta, Santa Fe, Corrientes y Misiones. Es nativa además de Bolivia. Se la encuentra en faldeos serranos y quebradas húmedas, frecuentemente asociada a cursos de agua, hasta los 1900 m s.n.m.

Los individuos adultos son arbustos rizomatosos de 1,0-1,5 m de altura, de ramas delgadas que se arquean fácilmente. Poseen hojas trifoliadas, coriáceas, con su cara superior de color verde oscuro y brillante y la inferior grisácea. Los folíolos son lanceolado-lineares y se pliegan ligeramente a lo largo de su nervio medio.



Presenta flores papilionadas o amariposadas de color rosado intenso, muy llamativas, de unos 2,5 cm de largo que se agrupan en fascículos de hasta 4 flores. El fruto es una legumbre de dehiscencia elástica que generalmente contiene varias semillas. Desde mayo puede observarse la aparición de notorias yemas florales que se desarrollan durante la temporada fría, pero la antesis, es decir, la apertura de las flores, recién ocurre hacia fines del invierno.





Su llamativa floración puede extenderse hasta entrada la primavera, siendo polinizada por abejorros y ocasionalmente visitada por picaflores.

*Collaea argentina* es una especie muy rústica, de crecimiento medio que se adapta tanto al pleno sol como a la sombra ligera, siendo indicado su cultivo para canteros como así también en cercos vivos, acompañada de otras plantas nativas.

Se reproduce fácilmente por semillas, las cuales deben escarificarse previamente a la siembra y también se multiplica vegetativamente por división de matas desde rizoma.

Texto y Fotos: *Fernando Gallará*