

Ovario trígono, con 1 óvulo en cada celda; el único estilo termina en un estigma indistintamente trilobulado; fruto una cápsula de 3 cocos coriáceos, hinchados, monospermos. Embrion grande, con los cotiledones replegados sobre sí.—Arbustito con las hojas siempre verdes, enteras, opuestas-cruzadas i marcadas por estrías transparentes. Flores pequeñas, fasciculadas sobre los pedúnculos axilares. Este género chileno cuenta solamente una especie.

1. V. TRINERVIS. Bert., Nouv. Annal. Mus. III, páj. 235. Gay I, páj. 367. (*Guindilia trinervis* Gill. Bot. Mis. III, páj. 170; Gay I, páj. 486).

Arbustito pelado. Hojas elípticas, sésiles, obtusas, recorridas por tres nervios prominentes, de 6-12 mm. de largo. Pétalos amarillentos. De los 3 cocos ovalados frecuentemente abortan 1-2. Tallo 0,6-0,8 m.

En las cordilleras bajas entre los grados 30.º 37.º Florece Octubre.

2. *Bridgesia*.—Bert.

Flores simétricas. Cáliz partido en 5 divisiones. Pétalos cada uno con una escama vellosa i cuculada en el interior. Estambres 8, mas largos que la corola. Ovario peludo, las 3 celdas cada una con 1 óvulo. Estigma indistintamente trilobulado. Fruto una cápsula de 3 cocos hinchados, monospermos i alargados en una ala terminal. Embrion encorvado con los cotiledones plegados transversalmente.—Arbusto con las hojas alternas, marcadas de estrías transparentes. Flores pequeñas, en número de 1-2 sobre cada pedúnculo axilar. Este género chileno cuenta solamente una especie.

1. B. INCISÆFOLIA Bert. Nouv. Annal. Mus. III, páj. 234. — Gay I, páj. 368, "Rumpiata."

Arbusto siempre verde con las hojas algo coriáceas, oblongas, irregularmente incisas o aserradas; de 2-4 cm. de largo. Pétalos purpúreos. Tallo 1-2 m. En los sitios estremadamente áridos las hojas se vuelven mas pequeñas i vellosas. (Var. *parvifolia* Barn.)

Desde la provincia de Coquimbo a las de Valparaíso i Santiago; florece de Mayo a Agosto, i madura sus frutos en Noviembre.