

Árbol con las ramas más gruesas i ménos colgantes que en la especie anterior. Hojas elípticas, mui coriáceas, mui distintamente aserradas en las márgenes i atenuadas en ámbos extremos; de 4-6 cm. de largo sobre 1-2 cm. de ancho. Flores mui numerosas, solitarias (o en número corto) en las axilas. Cápsulas de 6-7 mm. de largo, con 1-2 semillas. Arilo corto, blanquecino. Altura 2-3 m.

Desde la cordillera de Nahuelbuta i de la provincia de Valdivia hasta la Tierra del Fuego. Maduran los frutos en Enero i Febrero.

2. *Rhacoma*. L.

Sépalos 4. Pétalos 4. Estambres 4. Disco grande, distinto. Ovario con 4 (-2) celdillas con un óvulo en cada una. Fruto una cápsula de 1-2 divisiones monospermas; la cápsula se revienta como la de *Myrtinus* (a lo ménos en la especie chilena). —Arbustos con las hojas coriáceas, opuestas o a veces alternas; las flores pequeñas, solitarias o agrupadas en las axilas. Ca. 14 especies principalmente de la América trópica; 1 en Chile.

1. R. DISTICHA (Hook. fil.) Lösen. —Gay II, páj. 10 (*Myginda disticha* Hook. fil.).

Arbustito mui ramoso, las ramas nuevas vellosas. Las hojas dísticas (= en 2 filas), numerosas, mui coriáceas, elípticas, obtusas de 1,5 cm. de largo sobre 5-6 mm. de ancho, recorridas por nervios mui indistintos. La cara inferior de color claro, la superior sembrada de papilas ásperas (lentel); las márgenes ligeramente dobladas hácia abajo. Las flores agrupadas en las axilas de las hojas. Pétalos del doble largo del cáliz. Cápsula de 4-6 mm. de largo con 1(-2) semillas envueltas completamente en el arilo. Altura 0,6 1 m.

Cordilleras de Santiago hasta la Tierra del Fuego, también en la cordillera de Nahuelbuta. Noviembre; los frutos maduran en Febrero.

32. Familia ICACINÁCEAS.

Flores completas, radiadas, hermafroditas o por aborto unisexuales. Cáliz de 5-4 divisiones pequeñas, imbricadas. Pétalos 5, imbricados en el botón i con el ápice doblado adentro.

Estambres 5, alternantes con los pétalos. Anteras con dehiscencia introrsa o lateral. Disco indistinto. Ovario súpero de 2-3 hojas carpelares, pero unilocular por aborto. Óvulos 2, colgados del vértice del ovario. Estilo corto. El fruto es una drupa monosperma. Semilla colgada, con endospermio. — Plantas leñosas con las hojas comunmente alternas, coriáceas, desprovistas de estípulas, sencillas. Flores pequeñas, reunidas en panículas. — 38 jéneros casi exclusivos de la zona trópica; 1 en Chile.

1. *Villaresia*. R. et Pav.

Sépalos unidos en la base. Pétalos con nervios prominentes en la cara interior. Estambres con los filamentos cortos; las anteras de dehiscencia lateral. Ovario súpero, ovóide; de 1(-2) celdillas, cada una con 2 óvulos. Estilo corto con el estigma oblicuo. Drupa unilocular, monosperma, pero con una cresta prominente al interior la que es el residuo de la otra celdilla. Semilla cóncava. Embrion pequeño en el vértice del endospermio. — Árboles i arbustos con las hojas alternas, enteras o espinoso-dentadas. Flores pequeñas, en panículas cortas. — 8 especies del Brasil i de Chile.

1. V. MUCRONATA R. et Pav. — Gay II, páj. 13. (*Citronella mucronata* Don., *Citrus chilensis* Mol.). "Guilli-Patagua, Naranjillo"

Ramas de un verde amarillo i vellosas cuando nuevas. Hojas ovalado-oblongas, mui tiesas, mucronadas, de 5-6 cm. de largo sobre 3-5 cm. de ancho. La márjen entera, pero espinoso-dentada en los brotes que salen de los troncos viejos (*V. pungens* Miers). Láminas de un verde oscuro i lustrosas por encima, pálidas por debajo. Pecíolos cortos i gruesos. Las flores en panículas terminales. Pétalos amarillentos, olorosos, en la base cor-tamente unidos con los estambres. Drupa ovóide de 10-16 mm. de largo sobre 8-19 mm. de grueso.

Provincia de Santiago hasta Concepcion. Noviembre.

Var. a.) *laeta* Miers Contrib. to Botany II, páj. 116, tab. 67^b

Las hojas mas largas i mas anchas; las inflorescencias mas cortas con las flores mas contraidas.

Rancagua, Limache, Valparaiso, etc.