

# Vivero *Montenativo*, Uruguay

<i>Nombre científico:</i> Scutia buxifolia	<i>Nombre común:</i> Coronilla
<i>Familia</i>	Rhamnaceae.
	<i>Localización en el Uruguay y la región:</i> <i>Dispersa por todo el territorio, común en quebradas, sierras, montes ribereños. Presente en Argentina, y sur de Brasil. Fotografía de ejemplar que tiene más de 100 años, cultivado en Laguna del Sauce, Maldonado.</i>
<p><b>Porte:</b> Arbusto o árbol bajo de copa densa y globosa. Hojas simples, opuestas o sub-opuestas (a veces alternas), elípticas o aovado-lanceoladas, íntegras (rara vez dentadas), verde lúcidas, glabras, ápice agudo, obtuso o retuso, base cuneada o redondeada, pecíolo de 2 mm. Espinas axilares rectas, de 0,5 a 4 cms de largo, en general 2 por nudo, muy fuertes. El ritmo biológico de la especie permite clasificarla como Fanerofito siempreverde, con renovación foliar intermitente, conserva el follaje durante el invierno, y se deshoja en forma intermitente con la nueva brotación.</p> <p><b>Origen:</b> Especie propia del sur del Brasil, norte de Argentina y Uruguay. Muy común en montes serranos y ribereños de todo el país, especie de lento crecimiento.</p> <p><b>Hojas/Frutos:</b> Flores amarillo verdosas, en hacillos axilares en número de 2-3, cortamente pediceladas, muy pequeñas. La brotación joven tiene marcada coloración ferruginosa. Fruto drupáceo globoso, negro rojizo cuando maduro, de 2-3 mm de diámetro, con 3 carozos o menos. Floración en setiembre-octubre. Fructificación a fines de verano-otoño.</p> <p><b>Usos:</b> sus frutos son comestibles, sabrosos. Planta de madera dura, muy apreciada y perseguida para leña. Durante muchos años fue la fuente para elaboración de carbón, aspecto que llevó a diezmar nuestros montes de coronillas existentes en las serranías de la zona litoral, este y noreste.</p>	