

Bosques y matorrales marítimos

Ing. Agr. Carlos Brussa
Ing. Agr. Iván Grela

Bosques y matorrales marítimos

Este tipo de formación se localiza en las adyacencias del Río de la Plata y Océano Atlántico así como en algunas zonas de la costa de la Laguna Merín.

Se caracteriza por la presencia de individuos bajos y achaparrados que poseen adaptaciones a las condiciones extremas en que crecen (fuertes vientos, alta salinidad, abrasión por impacto de partículas de arena, etc.).

Su presencia fue advertida y desarrollada como formación boscosa diferente en publicaciones de circulación abierta, por Del Puerto (1969) y Carrere (1990); este tipo de formación también fue observado por Porcile (1988). Posteriormente Alonso & Bassagoda (1999), Calixto, G. & Alonzo, A. (2002) y Masciardi, S. *et al.* (2002) realizaron estudios florísticos detallados.

En la actualidad se identifica como bosque “psamófilo”, término que puede inducir a errores, ya que puede pensarse que se trata de todo bosque asociado a arenales.

Se trata de comunidades en donde existe una alta proporción de especies arbustivas asociadas a ambientes marítimos rigurosos, en albardones y hondonadas arenosas, donde resulta interesante el drástico cambio en el hábito de algunas especies (matorrales achaparrados, árboles “bandera”, etc.) que en otras condiciones adquieren dimensiones y formas totalmente diferentes.

Vinculado con la vegetación leñosa de *restinga* del sureste brasileiro, se localizan en esta formación algunas especies que lo caracterizan, principalmente en el departamento de Rocha (*Sideroxylon obtusifolium*, *Cordia curassavica*, *Myrsine parvifolia*, *Rollinia maritima*, *Ficus organensis*).

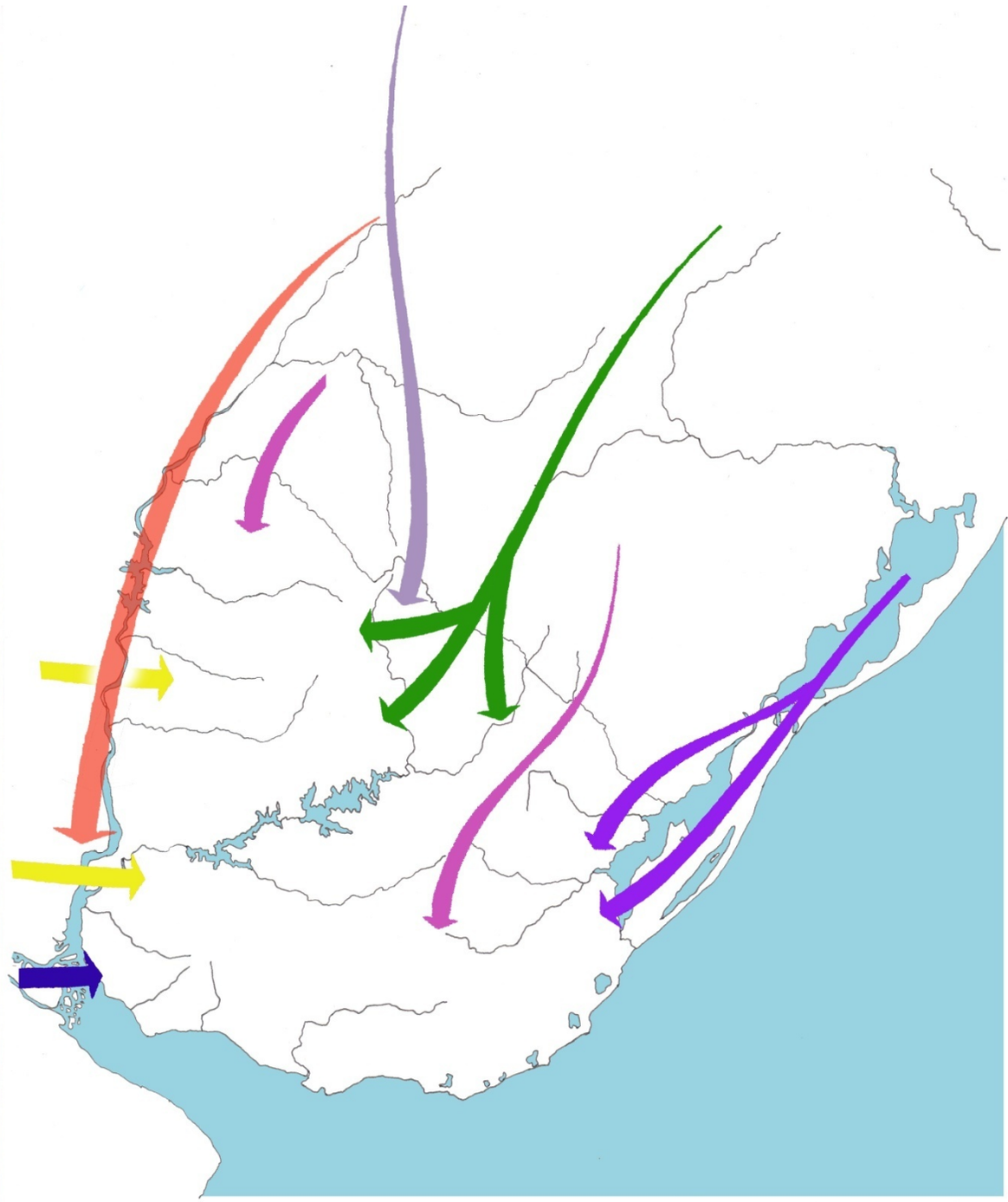
Lo integran también otras especies leñosas de localización más amplia en el territorio uruguayo, cuya característica general es la adaptación al ambiente de influencia oceánica, además de asociarse con la arena (*Myrsine laetevirens*, *Schinus longifolia*, *Scutia buxifolia*).

En el sentido estricto de bosque marítimo se extiende por las costas de Rocha, Maldonado y su presencia más occidental en la actualidad se encuentra en el balneario San Luis en el departamento de Canelones.

En Montevideo existe una importante discontinuidad geológica, aparecen grandes pedregales con pequeños arcos de costa arenosa; desde la bahía hacia el oeste, la influencia oceánica disminuye notoriamente, retomando el paisaje costero de amplias playas arenosas.

La presencia de bosques costeros asociados a la arena desde el Río Santa Lucía hacia el oeste, nada tiene que ver con la concepción del “bosque psamófilo” relacionado a ambientes marítimos, sino que es una expresión más de los bosques ribereños, en esta zona del Río de la Plata, vinculados con la influencia florística del tramo final del Río Uruguay y de otros afluentes del Plata.

Existen diferencias tanto en la fisonomía como en la composición florística de los mismos.



Aeschynomene montevidensis



Terminalia australis



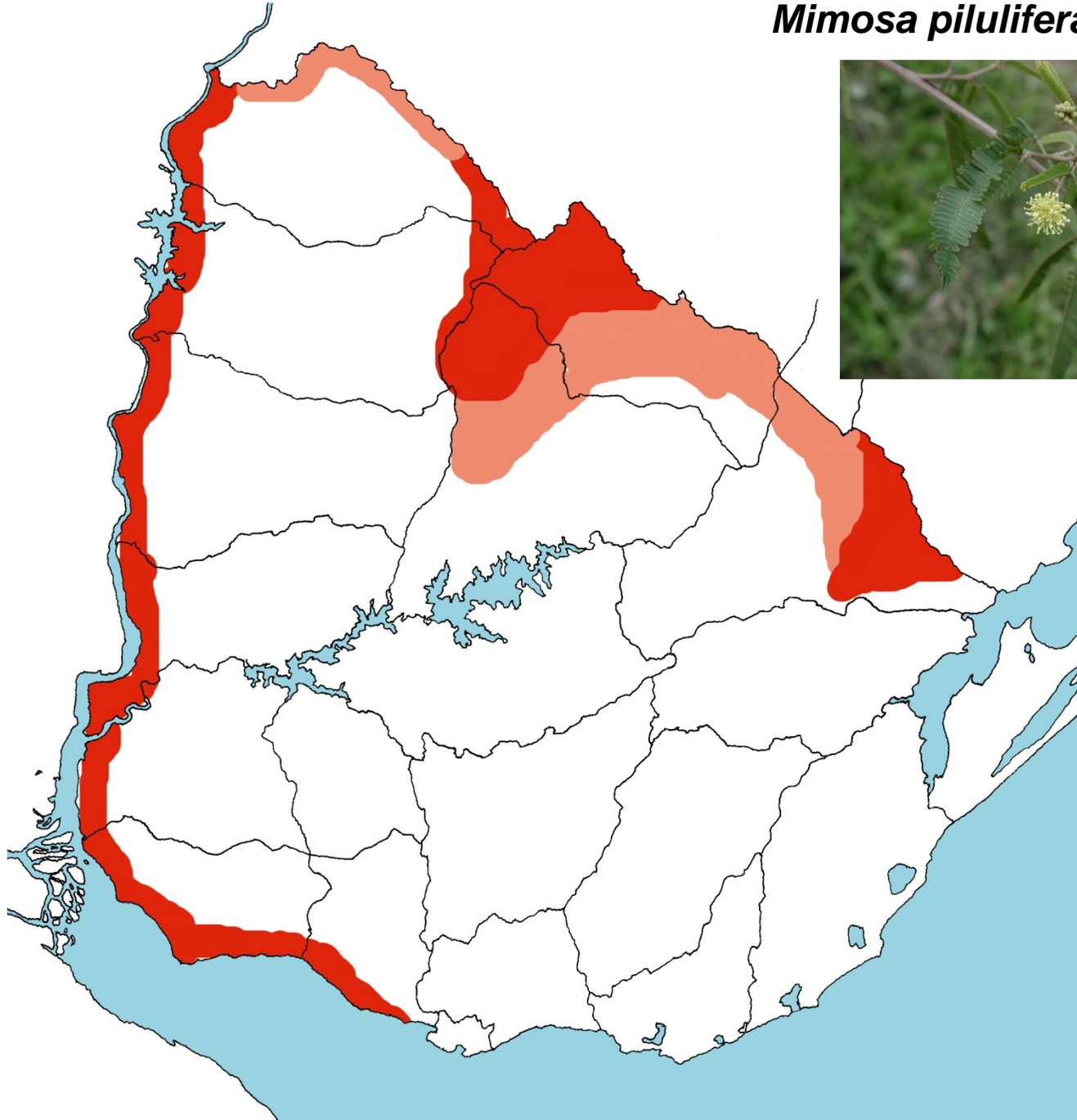
Calliandra parvifolia



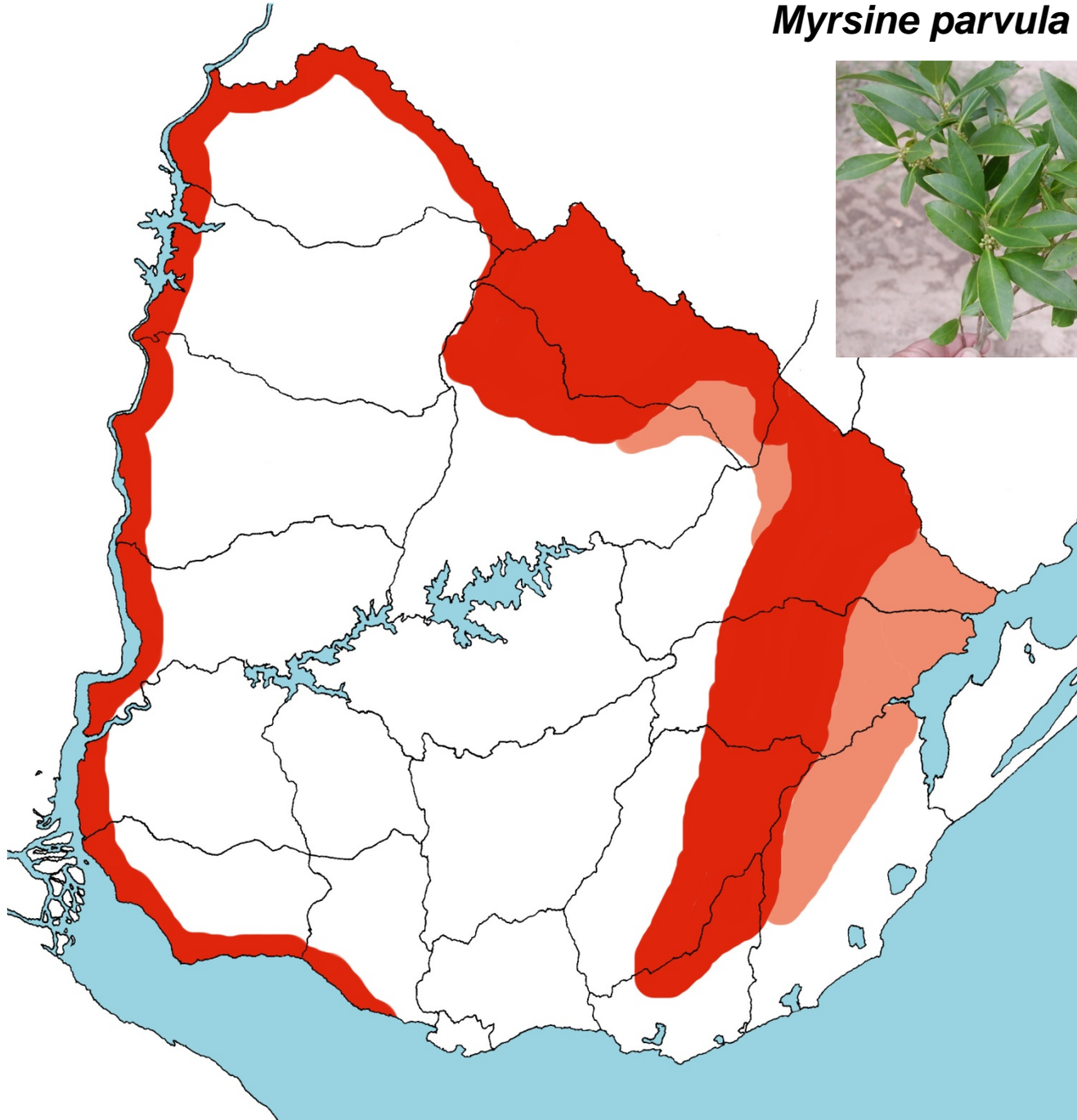
Cordia bifurcata



Mimosa pilulifera



Myrsine parvula



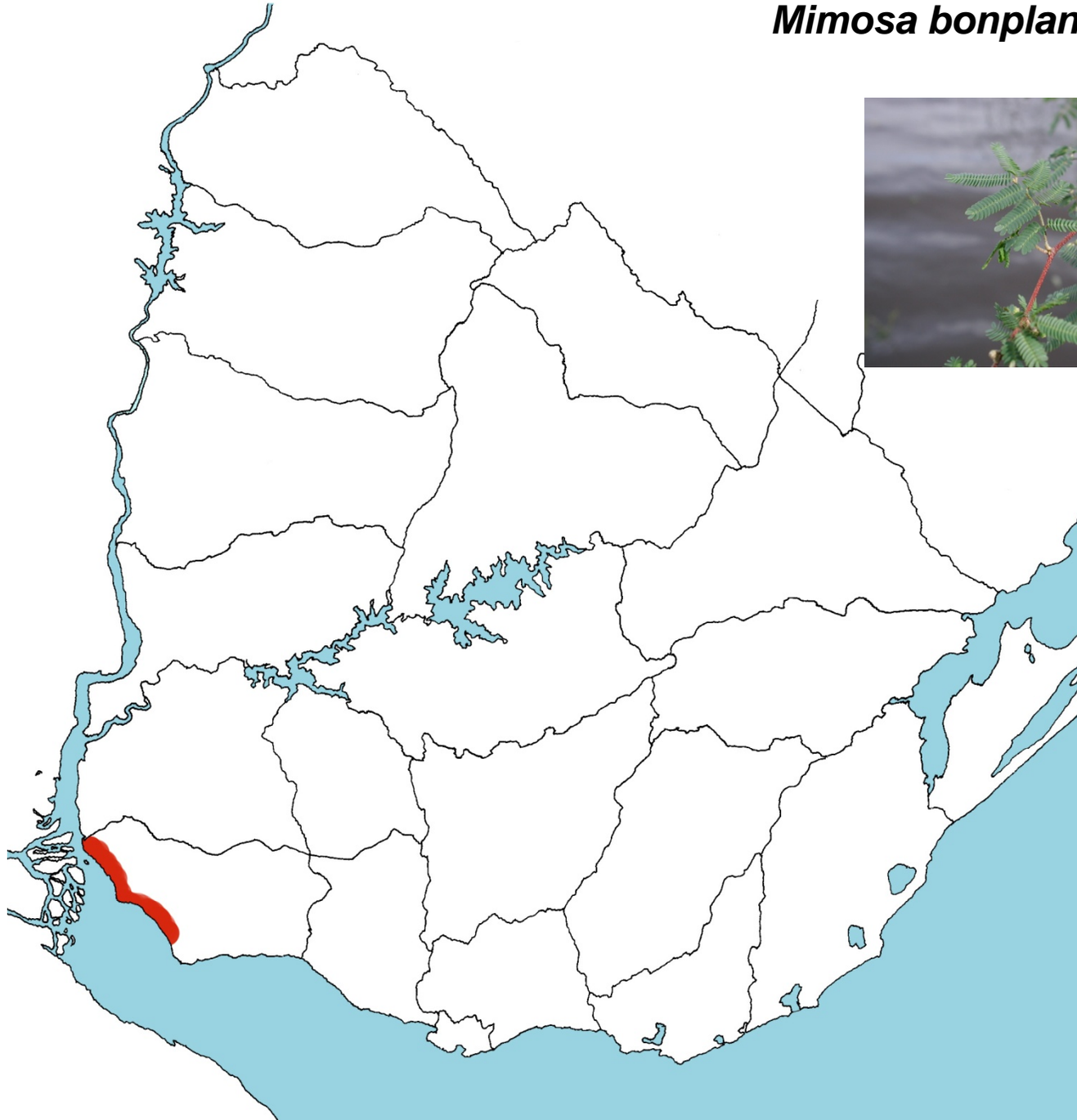
Nectandra angustifolia



Mimosa pigra



Mimosa bonplandii



Tessaria integrifolia



Ficus organensis



Myrsine parvifolia



Sideroxylon obtusifolium



Cordia curassavica



Rollinia maritima

