

*Dodonaea viscosa*. Auch sind hier noch der stattliche Canelón zu nennen, beiden Vegetationsformen eigentümlich, Bäume aus der Fam. Myrsinaceae (*Rapanea ferruginea* und *laetevirens*) mit an der Unterseite rostfarbenen Blättern und die an *Salix* erinnernden *Sapium*-arten, baumartige Wolfsmilchgewächse.

Die ebenen Palmenwälder oder Palmares bedecken vor allem im östlichen Dep. Rocha weite Strecken (2000 qkm). Unvermittelt erheben sich aus dem dichten Teppich niedriger Gräser und Kräuter die gedrungenen, geraden Stämme der Yataipalme (*Cocos yatai*), bei einer Stammdicke von 40—50 cm 6—8 m Höhe erreichend. Während *Cocos romanzoffiana* nur 3—5 Jahre benötigt, um diese Höhe zu erreichen, braucht die Yatai dazu wohl 100 und mehr. Sie führt einen stark zuckerhaltigen Saft. Auch die Palmares werden in absehbarer Zeit verschwinden, zumal das Vieh den Nachwuchs zerstört.

Die Vegetation der Sümpfe oder Bañados begleitet als Röhricht mit dichten, geschlossenen Horsten hoher Gräser nebst mancherlei Kräutern, wie Ranunkulazeen und verschiedenen Sträuchern und Halbbäumen, die Flußläufe. Man begann die Sümpfe trocken zu legen, um Ackerland zu gewinnen, so im Osten zwischen Santa Teresa und dem Grenzort Chuy. Ein ganz anderes Pflanzenkleid weisen die im Osten Uruguays (Rocha) verbreiteten Wiesenmoore auf. Die Horste der Gräser sind weit versprengt. Im übrigen bilden kleine Gräser die Vegetation mit Zyperazeen und *Carex*-arten; *Drosera*, *Paepalanthus*, *Eriocaulus* und *Typha domingensis* sind hier häufig. An besonders feuchten Stellen tritt massenhaft *Azolla* und *Lemna* auf. Auch *Eichhornia azurea* stellt sich ein.

Die Sand- und Dünenvegetation verdankt sich vor allem den Gräsern. Dort, wo diese sich massenhaft entfalteten, siedelten sich kriechende Euphorbiazeen, zahlreiche Karyophyllazeen, Polygalazeen und auffallend viele Leguminosen an. Myrten erscheinen und reichlich Kompositen und an manchen Stellen auch Sträucher (*Scutia*, *Colletia*, *Dodonaea* und *Schinus dependens*).

Die Wasserläufe bedeckt mancherorts rasenartig *Eichhornia azurea*, Camalote genannt.