



CURSO DE CONOCIMIENTO Y RECONOCIMIENTO FLORA INDÍGENA

MARZO 2017

PALMERAS Y PALMARES

Ing. Agr. Gonzalo Picasso
Marzo 2017

Las palmeras pertenecen a las Monocotiledóneas y a la familia Arecaceae (Palmae), con crecimiento apical, un tallo (estípite) originado a partir de la emisión de hojas, por lo general no ramificado , prácticamente y con el mismo grosor desde la base hasta inserción de la corona de hojas pinnadas o flabeliformes (palmadas) en la parte superior.

Esta familia cuenta con más de 2500 especies en más de 800 géneros con amplia distribución en el planeta.

El tallo (estípite) tiene crecimiento endógeno, aumenta en diámetro a medida que emite hojas a lo largo del año, por lo tanto no tiene crecimiento secundario ni produce leño.

Hay ocho especies de palmeras existentes en la flora uruguaya, donde una es dudosa y dos son híbridos, las cuales ocupan diferentes áreas a lo largo de todo el país:

Sygrus romanzoffiana (Pindó),

Butia yatay (Yatay),

Butia odorata (= *Butia capitata*) (Butiá),

Butia paraguayensis (Yatay poñi),

Butia lallemantii (Butiá enano),

Trithrinax campestris (Palma Caranday),

Trithrinax brasiliensis (Palma Caranday) (dudosa, no existen

muestras en

herbarios nacionales) :

Butyagrus nabonnandii (*Syagrus romazofiana* x *Butia capitata*)

palmera híbridas

Syagrus romanzoffiana
(Palma Pindó)



Rara vez en nuestro país forma palmares puros, generalmente se la encuentra asociada bosques ribereños, de quebradas y bosquetes pantanosos con una distribución muy amplia que abarca el norte y noroeste del país.

Ocasionalmente forma pequeños palmares (alrededores de la Laguna Negra, San Miguel, Quebrada de los Cuervos).

Butia yatay

(Palma Yatay)

Se agrupa en pequeños palmares al noroeste dando lugar a los llamados palmares de Quebracho y Guichón



**Butia
odorata
(=B.capitata)
a)**



Butia paraguayensis (Yatay poñi, Palmerita enana), que ocupa un área muy restringida en el Centro Norte, en el Dpto. de Rivera. Su área actual se limita a las laderas y cumbres de los cerros chatos y cuchillas tabulares de ciertas zonas de esa región (cerros Miriñaque, Manuel Díaz, etc.).



Butia lallemantii También se localiza en el norte de Tacuarembó, Rivera y extremo este de Artigas. Durante mucho tiempo se la relacionó a *Butia paraguayensis*. Crecen en campos arenosos del sudoeste rio grandense (Brasil).

Es una palmera rizomatosa, generalmente acaule, con hojas pinnatisectas de color verde grisáceo, rígidas siguiendo un plano de simetría

Trithrinax campestris
(Palma Caranday),

se desarrolla sobre suelos alcalinos en el oeste, asociada al algarrobal, en los departamentos de Paysandú, Río Negro, y Soriano.

Las hojas son palmadas o flabeliformes, de color verde-glauco, tomentosas, con pínulas rígidas y cuya hendidura apical no es mayor a 3 cm.

Las inflorescencias son amarillas y la fructificación naranja amarillento.

Existiría una especie más de Caranday en el departamento de Treinta y Tres recibiendo el binomio de **Trithrinax brasiliensis**, la cual



**Butyagrus
nabonnandii
(Palmera híbrida)**

es una especie de gran porte, que puede llegar a los 30m de altura y es un híbrido natural entre *Butia odorata* y *Syagrus romanzoffiana*, de hojas pinnatisectas de color verde intenso, con plano de simetría a los lados del raquis y estípites lisos anillados, se encuentra en estado natural en el departamento de Rocha.

