

Un documento RMarkdown para probar insertar gráficos y tablas de R

1 Introducción

...

2 Metodología

...

3 Resultados

En el conjunto de la parcela, se censaron un total de 18426 individuos pertenecientes a 16 especies. La riqueza por cuadro fue de 11 especies y la mediana de la abundancia por cuadro fue de 328 individuos.

La especie más abundante fue *Trichilia tuberculata*, con casi 11000 individuos, y las más raras fueron *Pouteria fossicola* y *Rauvolfia littoralis* con 3 y 1 individuos, respectivamente. La tabla 1 y la figura 1 resume estos resultados.

Table 1: Abundancia por especie de las familia Apocynaceae, Meliaceae y Sapotaceae

Latin	n
<i>Trichilia tuberculata</i>	10842
<i>Guarea guidonia</i>	1889
<i>Tabernaemontana arborea</i>	1732
<i>Pouteria reticulata</i>	1084
<i>Guarea bullata</i>	725
<i>Chrysophyllum argenteum</i>	711
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	473
<i>Trichilia pallida</i>	472
<i>Chrysophyllum cainito</i>	171
<i>Lacmellea panamensis</i>	102
<i>Thevetia ahouai</i>	84
<i>Guarea grandifolia</i>	65
<i>Pouteria stipitata</i>	60
<i>Cedrela odorata</i>	12
<i>Pouteria fossicola</i>	3
<i>Rauvolfia littoralis</i>	1

