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, Meliacea y Sapotaceae

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

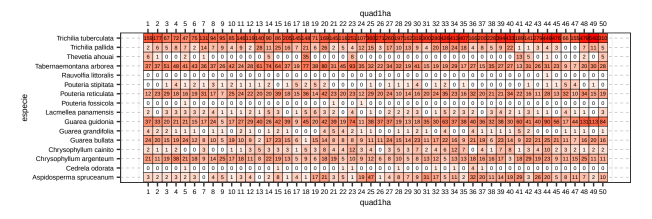


Figure 1: Abundancia por especie por quadrat

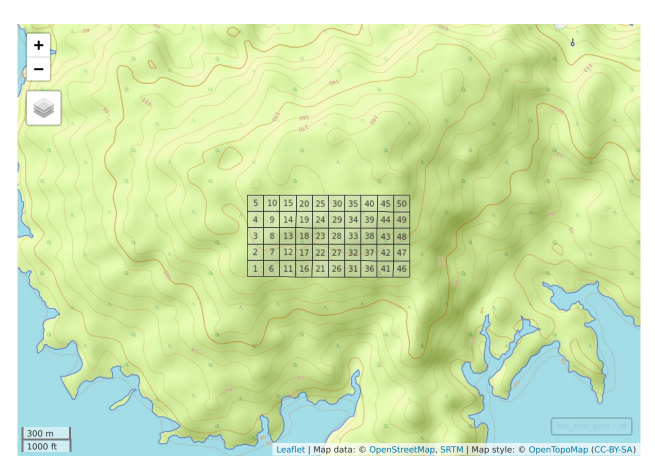


Figure 2: Mapa de quadrats

- 4 Discusión
- 5 Agradecimientos6 Información de soporte

7 Script reproducible

8 Referencias