

Mis hormigas

Subtítulo

Subtítulo

Tali tali tali *Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)*

Mi resumen

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

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

Latin	n
Guarea grandifolia	65
Pouteria stipitata	60
Cedrela odorata	12
Pouteria fossicola	3
Rauvolfia littoralis	1

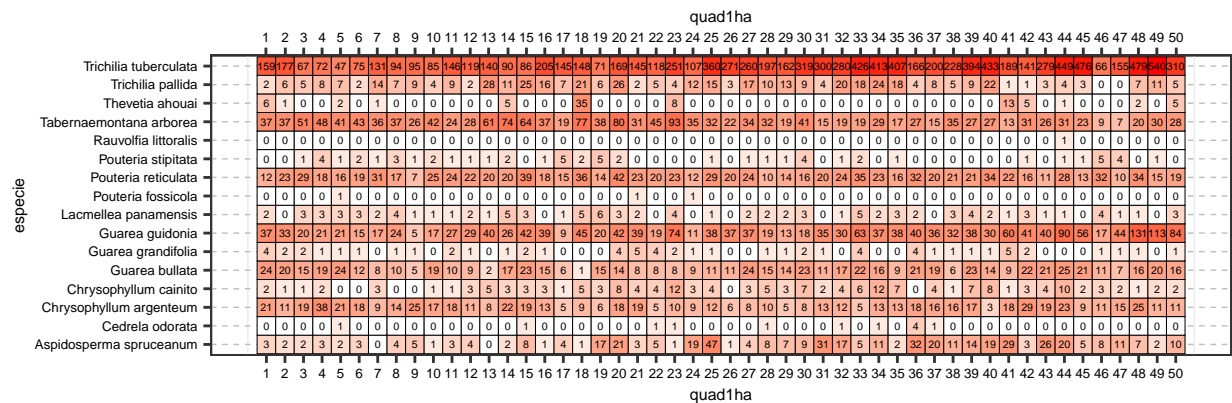


Figure 1: Abundancia por especie por quadrat

4 Discusión

5 Agradecimientos

6 Información de soporte

...

7 Script reproducible

...

8 Referencias