

Especies encontradas en cada sitio

- B: bosque
- P: pinar
- E: eucaliptos
- Tipo de hábitat
- BB: Borde del Bosque
- NB: No Boscoso
- IB: Interior del Bosque

Clase de dependencia del bosque

- Clase 1: Se encuentran todas aquellas especies que dependen al menos de un 50% de la cobertura boscosa interconectada con grandes áreas de bosque.
- Clase 1-2: Son las especies se adaptan a bosques intervenidos.
- Clase 2: Son las especies que están adaptadas a sobrevivir en bosques considerados como fragmentados y alterados, los cuales poseen menos del 50% de cobertura boscosa.
- Clase 2-3: Especies que necesitan por lo menos la presencia de árboles asociados a las áreas abiertas.
- Clase 3: En esta categoría están las especies que no requieren áreas boscosas, ya que pueden sobrevivir en áreas de crecimiento secundario, cercas vivas y áreas de cultivos.

Gremio trófico

- I: consumidor primario: incluye organismos que se alimentan de: Frutos-insectos (incluye artrópodos pequeños, frutos-semillas (ariladas) - néctar-parte vegetativo e invertebrado, frutos-semillas (ariladas) - partes vegetativas, néctar-insectos, arañas y Semillas de gramíneas-partes vegetativas-insectos-frutos.
- II: consumidor secundario: se clasifican es estas categorías las aves que su dieta se basa en el consumo de: insectos, insectos grandes-frutos-semillas ariladas, insectos-frutos-semillas (ariladas)-néctar-partes vegetativas e insectos-otros invertebrados pequeños (arañas).

Condición de la especie:

- R: residente, especie que se podría encontrar durante cualquier época del año en Costa Rica y además su reproducción ha sido comprobada.
- M: migratorio, especie que no se ha comprobado su reproducción en Costa Rica, sin embargo pasa parte del año en el territorio, además existen individuos no reproductivos que pueden encontrarse durante todo el año en el país.
- END: especies endémicas, aquellas especies que se encuentran únicamente en Costa Rica y la Región.

Distribución vertical de las especies:

- EB: estrato bajo, individuos que se encuentran en el sotobosque, escarban entre la hojarasca en busca de alimento.
- EM: estrato medio, individuos que frecuentan los niveles medios del bosque.
- EA: estrato alto, individuos que frecuentan el dosel del bosque
- TE: todos los estratos, especies que se pueden encontrar desde las partes bajas hasta el dosel del bosque.

Situación actual de la población

- II: Apéndice II de CITES, se consideran en esta categoría a las especies que no están estrictamente amenazadas de extinción pero en algún momento podrían llegar a estarlo a menos que se su comercio se controle estrictamente.
- LC: según clasificación de la IUCN se consideran bajo esta categoría a las especies de menor preocupación y no clasifican en las categorías de peligro crítico, en peligro vulnerable o casi amenazado. Además se consideran como taxones abundantes y de amplia distribución.