

Figura 1. Vista dorsal de *Strategus aloeus* L. mostrando sus principales caracteres morfológicos (Modificado de Ratcliffe et al., 2013).

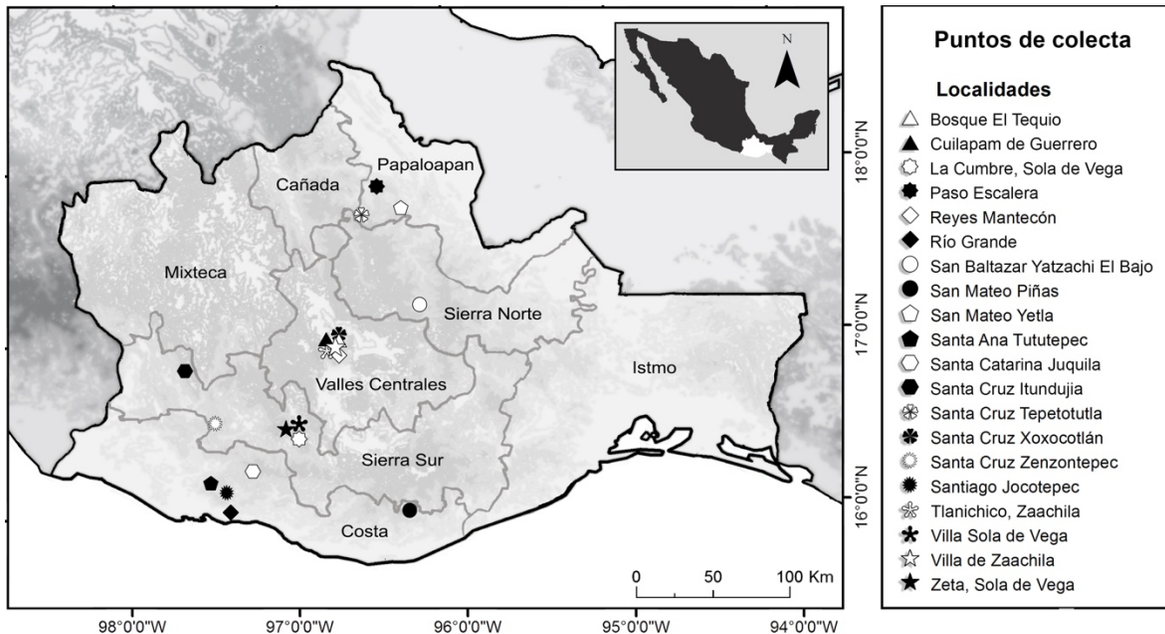


Figura 2. Localización de los sitios de colecta de escarabajos Dynastinae en Oaxaca, México y regiones geoeconómicas.

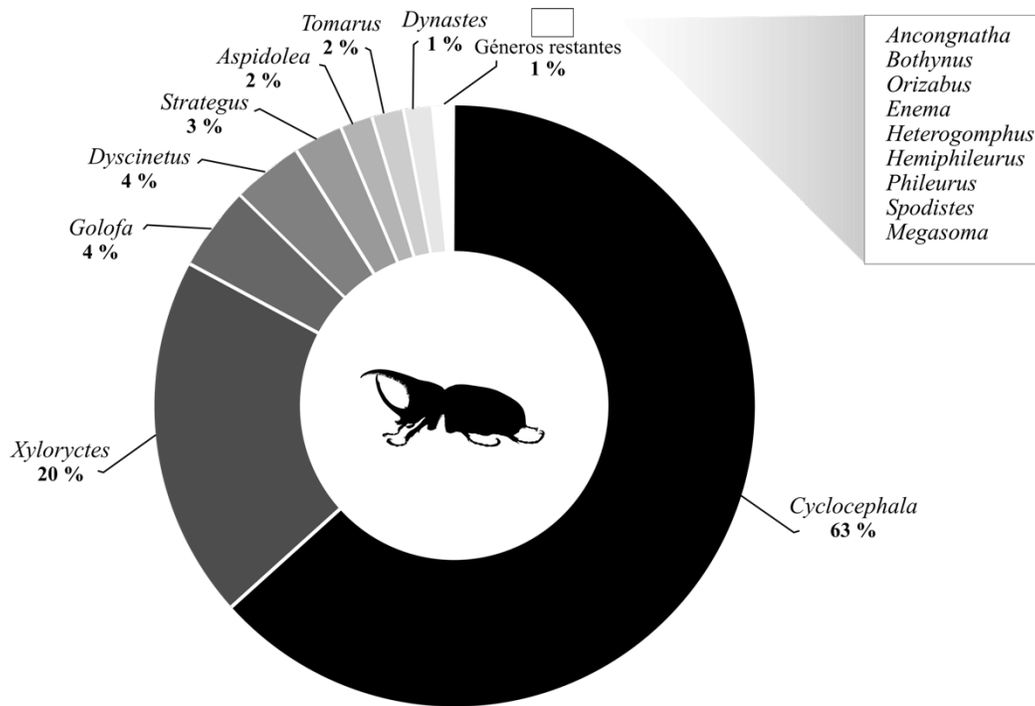


Figura 3. Abundancia relativa de los géneros de Dynastinae examinados.

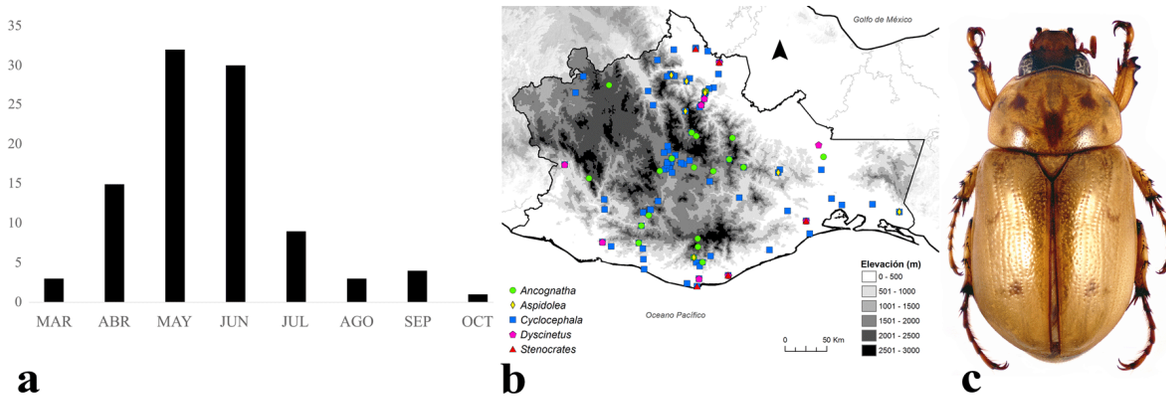


Figura 4. a) Distribución temporal de la tribu Cyclocephalini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Cyclocephala lumulata* Burmeister, 1847.

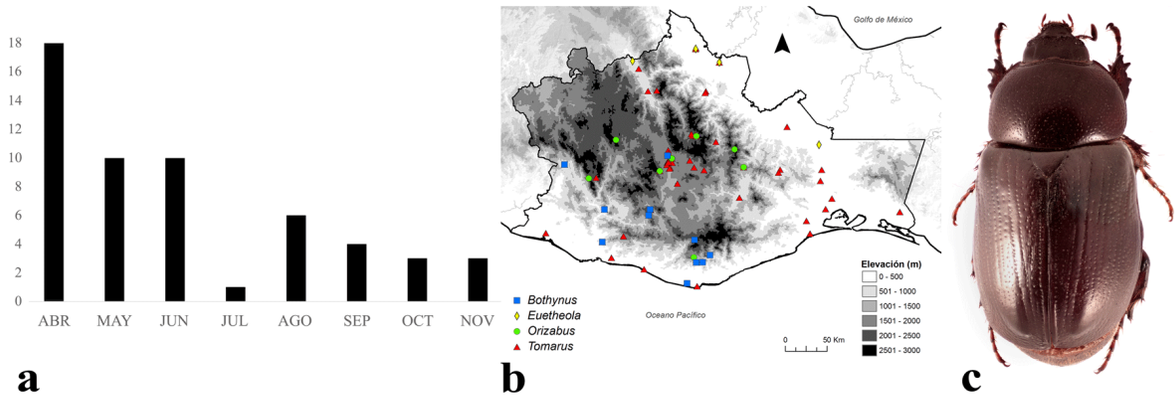


Figura 5. a) Distribución temporal de la tribu Pentodontini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Tomarus sallei* (Bates, 1888).

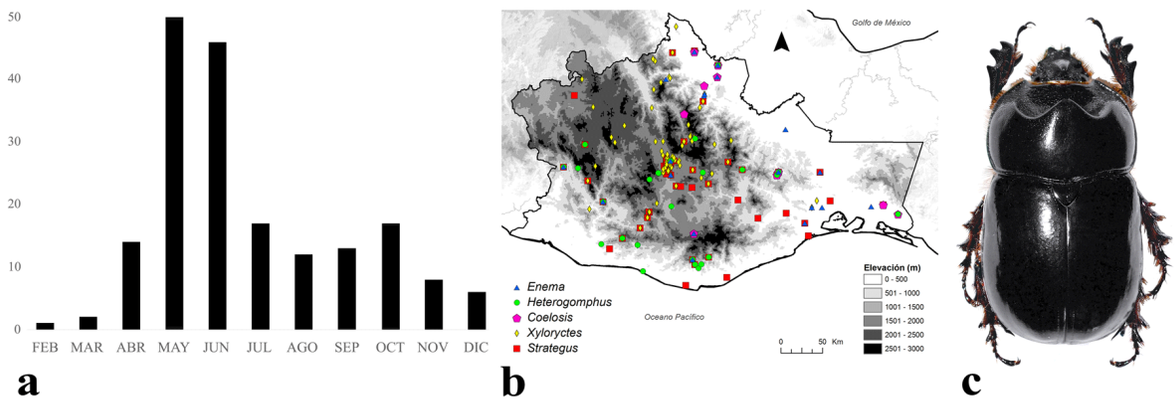


Figura 6. a) Distribución temporal de la tribu Oryctini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Xyloryctes telephus* Burmeister, 1847.

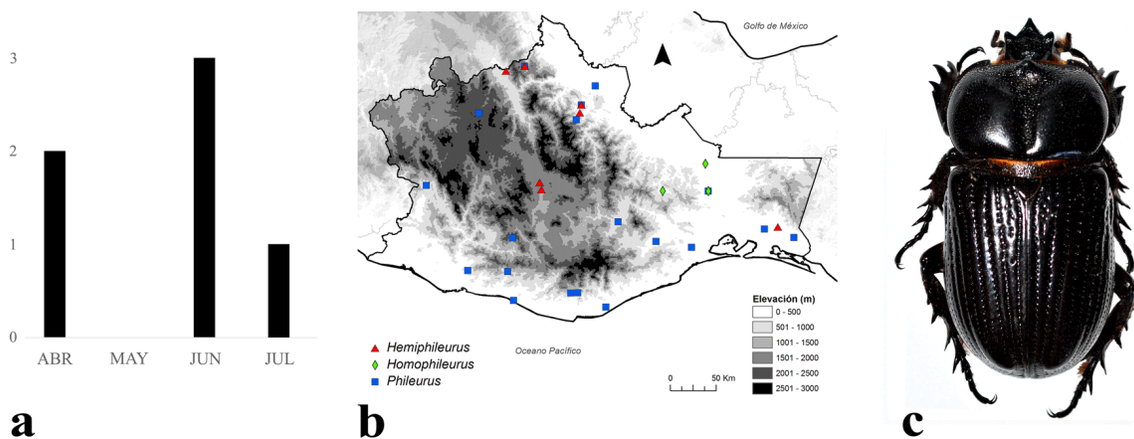


Figura 7. a) Distribución temporal de la tribu Phileurini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Phileurus didymus* (Linnaeus, 1758).

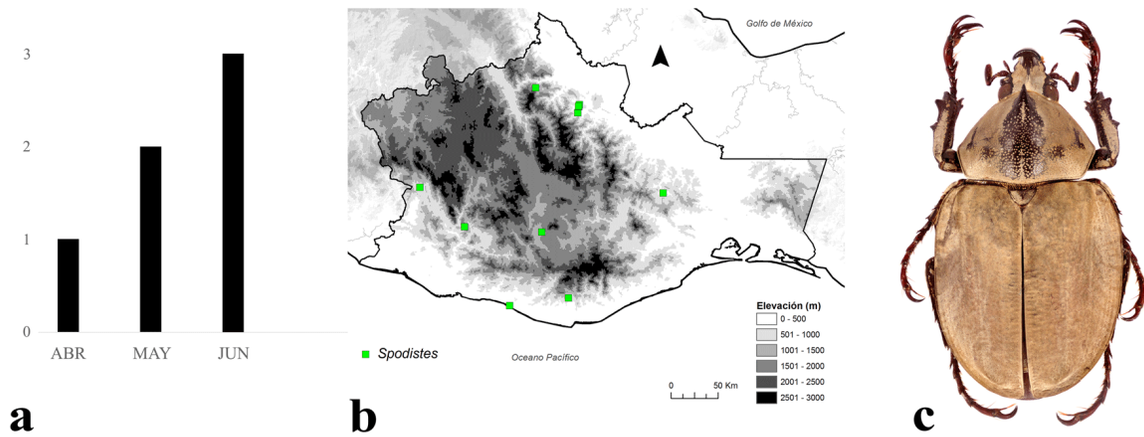


Figura 8. a) Distribución temporal de la tribu Agaocephalini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Spodistes monzoni* Warner, 1992.

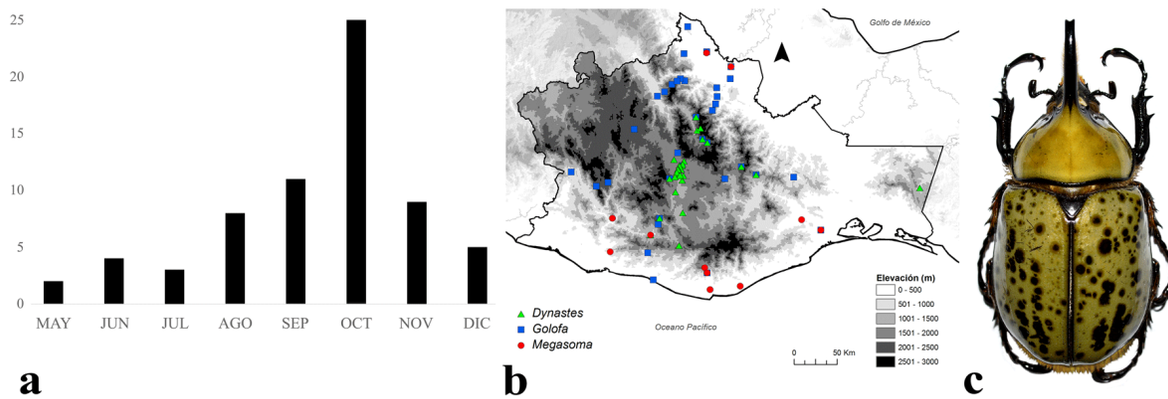


Figura 9. a) Distribución temporal de la tribu Dynastini en Oaxaca, México. b) Distribución espacial. c) Aspecto dorsal del macho de *Dynastes hyllus* Chevrolat, 1843.