

indicators of a tropical forest situation, such as *Mylohyus*, *Cryptopterus*, three kinds of edentates, and *Tapirus*. The others are eurytopic small and large mammals.

BIBLIOGRAPHY

- Akersten, W. A. 1970. Interpretation of sediments and vertebrate fossils in fill of Red Light bolson, southeastern Hudspeth County, Texas. Soc. Econ. Paleo. Miner., Permian Basin Sec., 1970 Field Trip Guidebook, Publ. 70-12: 82-7.
- Alt, D., and H. K. Brooks. 1965. Age of the Florida marine terraces. J. Geol. 73(2): 406-11.
- Ameghino, F. 1875. Notas sobre algunos fósiles nuevos de la Formación Pampeana. Ameghino Obras 11: 13-7.
- . 1887. Apuntes preliminares sobre algunos mamíferos extinguidos del yacimiento de Monte Hermoso existentes en el Museo de La Plata. Extracto, Entrada 1, Tomo 1, Bol. Museo La Plata Imprenata, El Censor 8: 339-53.
- . 1902. Notices préliminaires sur des mammifères nouveaux des terrains crétacés de Patagonie. Bol. Acad. Cien. Cordoba Tome 17: 5-70.
- . 1904. Nuevas especies de mamíferos, Cretácicos y Terciarios, de la República Argentina. Ann. Soc. Cient. Age. 16: 193-208.
- Auffenberg, W. 1955. Glass lizards (*Ophisaurus*) from the Pleistocene and Pliocene of Florida. Herpetologica 2: 133-36.
- . 1957. A note on an unusually complete specimen of *Dasypus bellus* (Simpson) from Florida. Quart. J. Florida Acad. Sci. 20(4): 233-37.
- . 1958. Fossil turtles of the genus *Terrapene* in Florida. Bull. Florida State Mus., Biol. Sci. 3(2): 53-92.
- Bader, R. S. 1957. Two Pleistocene mammalian faunas from Alachua County, Florida. Bull. Florida State Mus., Biol. Sci. 2(5): 53-75.
- Barbour, E. H., and C. B. Schultz. 1937. An Early Pleistocene fauna from Nebraska. Amer. Mus. Nov. 942: 1-10.
- Bjork, P. R. 1970. The Carnivora of the Hagerman local fauna (Late Pliocene) of southwestern Idaho. Amer. Phil. Soc. Trans. 60: 1-54.
- Brisson, M. J. 1762. Regnum animale in classes IX distributum sive synopsis methodica. Editio Altera. Leiden, Theodorum Haak: 1-296.
- Brodkorb, P. 1963. A giant flightless bird from the Pleistocene of Florida. Auk 80(2): 111-15.
- Bronn, M. 1838. Lethaea geognostica. Stuttgart, Vol. 2: 545-1350.
- Brown, B. 1903. A new genus of ground sloth from the Pleistocene of Nebraska, *Paramylodon* nov. gen. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 19: 569-83.
- Cabrera, A. 1929. Una revisión de los mastodontes Argentinos. Rev. Mus. La Plata 32: 61-144.
- Campbell, K. C. 1976. The Early Pleistocene avifauna of Haile XV A, Florida. Wilson Bull. 88:——.
- Castellanos, A. 1927. Breves notas sobre los clamiterios. Publ. Cent. Estud. Ingen. Rosario: 1-8.
- . 1937. Anotaciones sobre la línea filogenética de los clamiterios. Publ. Facul. Cien. Univ. Nac. Litoral. Serie Tecn.-Cient. Publ. 8: 1-135.
- . 1946. Una nueva especie de clamiterio *Vassallia maxima* n. sp. Publ. Inst. Fiso. Geol., Univ. Nac. Litoral 6(26): 5-47.
- . 1957. Nuevos géneros de clamiterio y de gervo y una nueva especie de *Plohophorus*. Ameghiniana 1(3): 5-14.
- Churcher, C. S. 1967. *Smilodon neogaeus* en las barrancas costeras de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires. Publ. Museo Munic. Cien. Nat. Mar del Plata 1: 245-62.
- Cooke, C. W. 1945. Geology of Florida. Florida Geol. Surv. Bull. 29: 1-339.