

- Hibbard, C. W. 1937. An Upper Pliocene fauna from Meade County, Kansas. *Trans. Kansas Acad. Sci.* 40: 239-265.
- . 1941. Mammals of the Rexroad fauna from the Upper Pliocene of southwestern Kansas. *Trans. Kansas Acad. Sci.* 44: 265-312.
- . 1953. *Equus (Asinus) calobatus* Troxell and associated vertebrates from the Pleistocene of Kansas. *Trans. Kansas Acad. Sci.* 56: 111-26.
- . 1956. Vertebrate fossils from the Meade Formation of southwestern Kansas. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 41: 145-200.
- , and W. W. Dalquest. 1962. Artiodactyls from the Seymour Formation of Knox County, Texas. *Pap. Michigan Acad. Sci.* 48: 83-99.
- Hirschfield, S. E., and S. D. Webb. 1968. Plio-Pleistocene megalonychid sloths of North America. *Bull. Florida State Mus., Biol. Sci.* 12(5): 213-296.
- Hoffstetter, R. 1952. Les mammifères Pleistocènes de la République de l'Équateur. *Mem. Soc. Geol. France* 66: 1-391.
- Howe, J. A. 1970. The Range of Variation in *Equus (Plesippus) simplicidens* Cope from the Broadwater Quarries of Nebraska. *J. Paleol.* 44: 958-68.
- Hugueney, M., and P. Mein. 1966. Les rongeurs Pliocènes du Roussillon, dans collections Lyonnaises. *Lyons Univ., Fac. Sci., Lab. Geol., Travaux, New Series* 13: 243-66.
- Humphrey, S. R. 1974. Zoogeography of the nine-banded armadillo (*Dasypus novemcinctus*) in the United States. *Bioscience* 24: 457-62.
- James, G. T. 1957. An edentate from the Pleistocene of Texas. *J. Paleon.* 31(4): 796-808.
- . 1963. Paleontology and nonmarine stratigraphy of the Cuyama Valley badlands, California. Part I. Geology, faunal interpretations, and systematic descriptions of Chiroptera, Insectivora, and Rodentia. *Univ. Calif. Publ., Geol. Sci.* 45: 1-154.
- Kellogg, L. 1911. A fossil beaver from the Kettleman Hills, California. *Univ. Calif. Publ., Bull. Dept. Geol.* 6(17): 401-2.
- Kinsey, P. E. 1974. A new species of peccary, *Mylohyus*, from the Early Pleistocene of Florida. In Webb, S. D., ed., *Pleistocene Mammals of Florida*. Univ. Florida Press, Gainesville, 270 p.
- Kraglievich, L. 1925. Cuarto nuevos gravigrados de la fauna araucana Chapadmalense. *Anal. Mus. Nac. Hist. Nat.* 33: 215-35.
- . 1928. *Mylodon darwini* Owen, es la especie genotipo de *Mylodon* Owen. Rectificación de la nomenclatura genérica de los milodontes. *Physis* 9: 169-85.
- . 1934. La antigüedad Pliocena de las faunas de Monte Hermoso y Chapadmalal, dedicadas de su comparación con las que le precedieron y sucedieron. *Montevideo*, 136 p.
- . 1946. Sobre camelidos Chapadmalenses. *Inst. Mus. Univ. Nac. La Plata, Not. Mus. La Plata, Tomo 11, Paleontología* 93: 317-29.
- . 1948. *Smilodontodon riggsi*, n. gen. n. sp., un nuevo y pequeño esmilodonte en la fauna Pliocena de Chapadmalal. *Rev. Mus. Argentina Cien. Nat., Cien. Zool.* 1(1): 1-44.
- Kretzoi, M. 1959. Fauna und faunenhorizont von csarnota. *Jahr. Ungar. Geol. Anst.*, 385 p.
- Leidy, J. 1889a. Description of the vertebrate remains from Peace Creek, Florida. *Trans. Wagner Free Inst. Sci.* 2: 19-32.
- . 1889b. Fossil vertebrates from Florida. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*: 96-7.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus, differentiis, synonymis, locis.* Editio decima, Reformata. Stockholm, Laurentii Salvii 1: 1-824.
- Lund, P. W. 1838. Blik paa Brasiliens Dyreverden for Sidste Jordomvaeltning. *Overs. K. Danske Videnskabernes Selskabs., Forh.* 8: 29-144.