

BIBLIOGRAPHIE

ALEKSEIEW (A.-K.)

1915. — Faune des Vertébrés de Novo-Elizavetoska. ODESSA.

ANDREWS (C.-W.)

1896. — On a skull of *Orycteropus gaudryi* from Samos. PROC. ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON, pp. 196-199.
1900. — Fossil Mammalia from Egypt., II. GEOL. MAG. LONDON, n.s., dec. IV, **VII**, pp. 401-403.
1910. — Note on some fragments of the fossil eggshell of a large struthious bird from Southern Algeria... VERH. 5^e INT. ORNITH. KONGR., BERLIN, pp. 169-174.
1918. — Note on some Fossil Mammals from Salonica and Imbros. GEOL. MAG. LONDON, n.s. dec. VI, **V**, pp. 540-543, 1 fig.

ANDRUSSOV (N.)

1917. — Géologie de la Russie ; IV, pt. 2 (Pliocène), N° 2 étage pontien. COM. GEOL. RUSSIA, pp. 1-41, fig., 3 Pl.

ANTHONY (R.)

- 1934a. — La dentition de l'Oryctérope. Morphologie, développement, structure, interprétation. ANN. SC. NAT., PARIS, (10), **17**, pp. 289-322, 19 fig.
1934b. — Données nouvelles sur l'évolution de la morphologie dentaire et crânienne des *Tubulidentata* (Oryctéropes). BULL. SOC. ZOOLOG. FR., PARIS, **59**, pp. 256-266, 3 fig.

ARAMBOURG (C.)

1927. — Les Poissons fossiles d'Oran. MAT. CARTE GÉOL. ALG., ALGER, 1^{ère} sér. Paléont., N° 6, 298 p., 49 fig., 46 Pl.
1929. — Les Vertébrés du Pontien de Salonique (avec la collaboration de J. PRIVETEAU). ANN. PALÉONT., PARIS, **XVIII**, p. 59-138, 8 fig., 12 Pl.
1931. — Sur la longévité, en Afrique du Nord, du genre Rhinocéros, pendant la période quaternaire. C.R.A.S., PARIS, **192**, p. 1044.
1933. — Mammifères miocènes du Turkana (Afrique Orientale). ANN. PAL. PARIS, **XXII**, pp. 123-147, 5 fig., 2 Pl.
1934. — Les grottes paléolithiques des Beni-Segoual (Algérie). ARCH. INST. PALÉONT. HUM., PARIS, **13**, 67 p., 15 fig., 6 Pl.
1947. — Contribution à l'étude géologique et paléontologique du Bassin du Lac Rodolphe et de la Basse Vallée de l'Omo (Mission Scientifique de l'Omo, T.I., fasc. 3). EDITIONS DU MUSÉUM, PARIS, pp. 231-559, 89 fig., 40 Pl.
1951. — Observations sur les couches à *Hipparion* de la vallée de l'Oued el Hammam (Algérie) et sur l'époque d'apparition de la faune de Vertébrés dite « pontienne ». C.R.A.S., PARIS, **232**, pp. 2464-2466.

ARAMBOURG (C.)

1954. — La faune à Hipparion de l'Oued el Hamman (Algérie). C.R. 19^e Sess. Congr. Géol. Int. ALGER 1952 - ASSOC. SERV. GÉOL. AFR. 2^e part., ALGER, fasc. XXI, pp. 295-302.
1956. — Sur des restes d'*Hipparion silifense* Pomel, des calcaires lacustres de Mascara (Oran). BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (6), VI, pp. 817-827, 3 fig., 1 Pl.
1957. — Observations sur les Gazelles fossiles du Pléistocène supérieur de l'Afrique du Nord. BULL. SOC. HIST. NAT. AFR. NORD, ALGER 48, pp. 49-81, 5 fig., 2 Pl.

AYMARD (A.)

1853. — ANNALES SOC. AGR. SC. ARTS & COMM. DU PUY, XVIII, Résumé des Séances, p. 52.

BERNSEN (J.-J.-A.)

1930. — On a fossil Monkey found in the Netherlands (*Macacus cf. florentinus* Cocchi). PROC. ROY. ACAD. AMSTERDAM, XXXIII, N^o 7, pp. 771-777, 2 fig.
1931. — Eine Revision der fossilen Säugethierfauna aus den Tonen von Tegelen : 111, *Macacus cf. florentinus* Cocchi. NATUURH. MAANDBL. LIMB., 20, pp. 67-71, 1 Pl.

BOHLIN (B.)

1926. — Die Familie Giraffidae... aus China. PALEONT. SINICA, PEKING, C, IV, fasc. 1, 178 p., 254 fig., 12 Pl.
1935. — Cavicornier der Hipparion-Fauna Nord-Chinas. - id. - IX, fasc. 4, 166 p., 142 fig., 20 Pl.

BORISSIAK (A.)

1914. — Mammifères fossiles de Sébastopol I. MEM. COM. GEOL. ST-PETERSBOURG, N.S., Livr. 87, 154 p., 10 Pl.

BOSE (P.-N.)

1880. — Undescribed Fossil Carnivora from the Sivalik Hills in the Collection of the British Museum. QUART. JOURN. GEOL. SOC., LONDON, 36, pp. 119-136, 1 Pl.

BOULE (M.)

1910. — Sur quelques Vertébrés fossiles du Sud de la Tunisie. C.R.A.S., PARIS, 150, pp. 812-813, et BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS (4), 10, pp. 312-313.

BOURCART (J.)

1937. — Sur la découverte de molaires d'*Hipparion* à la base de la série lacustre à argiles smectiques de Camp-Berteaux (Maroc Oriental). C.R.S. Soc. GÉOL. FR., PARIS, N^o 8, pp. 79-80.

BRIVES (A.)

1897. — Les terrains miocènes du Bassin du Chélif et du Dahra. MAT. CARTE GÉOL. ALG., ALGER, (2), N^o 2, 101 p., 16 fig., 3 Pl.

BROOKES (J.)

1828. — Catalogue of the anatomical and zootomical Museum J. Brookes. LONDON.

BROOM (R.)

1939. — A preliminary account of the Pleistocene Carnivores of the Transvaal Caves. ANN. TRANSV. MUS. CAMBRIDGE, XIX, part. 3, pp. 331-338, 5 fig.

CAYEUX (L.)

- 1911a. — Le Miocène moyen de l'île de Crète. C.R.A.S., PARIS, 102, pp. 637-639.
- 1911b. — Existence du Pontique marin dans l'île de Crète. C.R.A.S., PARIS, 102, pp. 981-984.

CHAPUT (E.) et GILLET (S.)

1938. — Les faunes de Mollusques des terrains à *Hipparion gracile* de Küçük Çekmece près Istanbul (Turquie). BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (5), VIII, pp. 363-388, 4 Pl.

CHAPUT (E.) et NAFIZ (H.)

1934. — Nouvelles observations sur les terrains néogènes de l'Ouest d'Istanbul. PUBL. INST. GEOL. UNIV. ISTANBUL, N° 9, 12 p.

CHAUVEAU (A.) et ARLOING (S.)

1903. — Traité d'Anatomie comparée des Animaux domestiques, I. BAILLIÈRE & FILS, PARIS.

CHOUBERT (G.) et ENNOUCHI (E.)

1946. — Premières preuves paléontologiques de la présence du Pontien au Maroc. C.R. SOC. GÉOL. FR., PARIS, N° 11, pp. 207-208.

CHRISTOL (J. de)

1832. — Comparaison de la population contemporaine des Mammifères de deux bassins du département de l'Hérault. ANN. SC. & IND. MIDI FR., MARSEILLE, II, N° 5, p. 24.

COCCHI (L.)

1872. — Su di due Scimmie fossili italiane. BOLL. R. COMIT. GEOL. ITALIA, FIRENZE, III, N° 3, pp. 55-71.

COLBERT (E.-H.)

1933. — The presence of Tubulidentates in the Middle Siwa ik Beds of Northern India. AMER. MUS. NOV., NEW YORK, 604, pp. 1-10, 8 fig.

- 1935a. — Sivalik Mammals in the American Museum of Natural History. TRANS. AMER. PHIL. SOC., PHILADELPHIA, n.s., XXVI, X + 401 p., 198 fig.

- 1935b. — The correlation of the Siwaliks of India as inferred by the migrations of *Hipparion* and *Equus*. (Distributional and phylogenetic Studies on Indian fossil Mammals, II). AMER. MUS. NOV., NEW YORK, N° 797, pp. 1-15, 3 fig.

- 1935c. — The classification and the Phylogeny of the *Giraffidae*. (- ibid. - V). - ibid. - N° 800, pp. 1-15, 1 fig.

1936. — *Palaeotragus* in the Tung Gur formation of Mongolia. AMER. MUS. NOV., NEW YORK, N° 874, 17 p., 7 fig.

1939. — Carnivora of the Tung Gur formation of Mongolia. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, LXXVI, N° 2, pp. 47-81, 19 fig.

1941. — A Study of *Orycteropus Gaudryi* from the Island of Samos. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, LXVIII, art. 4, pp. 305-351, 25 fig.

1942. — (in OSBORN). The geologic Succession of the *Proboscidae*. 4: The upper Miocene, Sarmatian. p. 1464.

1953. — Pleistocene Mammals from the Limestone Fissures of Szechwan, China (avec la collaboration de HOOIJER D.-A.). BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, 102, art. 1, 134 p., 42 fig., 40 Pl., 59 tableaux.

1955. — Evolution of the Vertebrates. WILEY & SONS, NEW YORK, 479 p., 122 fig.

COOPER (C.-F.)

1934. — The Extinct Rhinoceroses of Balachustan. PHIL. TRANS. ROY. SOC., LONDON, B, 223, art. XIII, pp. 569-616, 21 fig., 4^e Pl.

CROIZET (J.-B.) et JOBERT aîné

1828. — Recherches sur les ossements fossiles du département du Puy-de-Dôme. THIBAUD-LANDRIOT, CLERMONT-FERRAND, 225 p., ~~47 Pl.~~ 8 Pl. coupes.

CRUSAFONT PAIRO (M.)

1950. — Datos para la Biogeografía del Mioceno del Vallés Penedés. I : Los Mamíferos terrestres. ARRAHONA, SABADELL, 9 p.

- 1950b. — La Cuestión del Llamado meotico español. - ibid. - N°s 1-2, 9 p., 1 fig.

CRUSAFONT PAIRO (M.)

1951. — El Sistema Miocénico en la Depresion española del Vallés Penedès. INTERN. GEOL. CONGR. REPT., 18^e Session Grande Bretagne 1948. LONDON, **XI**, pp. 33-42, 2 fig.
1952. — Los Jirafidos fosiles de Espana. MEM. y COMM. INST. GEOL. BARCELONA, **VIII**, 239 p., 24 fig., 17 Pl.
1954. — Sinopsis estratigrafico-paleontologica del Vallés Penedès. (avec la collaboration de TRUYOLS SANTONIA J.). ARRAGONA, SABADELL, 15 p., 1 fig.
1955. — Données biogéographiques relevées de la Paléomammalogie du Miocène espagnol. COLL. INTER. C.N.R.S., PARIS, pp. 101-108.

DALLONI (M.)

1911. — Feuille au 50.000^e : Relizane. PUBL. SERV. GÉOL. ALGÉRIE, ALGER.
- 1915a. — Recherches sur la période néogène dans l'Algérie occidentale. BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (4), **15**, pp. 428-457, 3 fig.
- 1915b. — Le Miocène supérieur dans l'Ouest de l'Algérie ; couches à *Hipparion* de la Tafma. C.R.A.S., PARIS, **161**, pp. 639-641.
1925. — Feuille au 50.000^e : Mascara. PUBL. SERV. GÉOL. ALGÉRIE, ALGER.

DENIZOT (G.)

1939. — La Crau, la Camargue et l'Etang de Berre, 1^{re} partie. TRAV. LAB. GÉOL. UNIV. AIX-MARSEILLE, **2**, 139 p., 15 fig., Coupes.

DEPERET (Ch.)

1890. — Les Animaux pliocènes du Roussillon. MÉM. SOC. GÉOL. FR., PARIS, Paléontologie N° 3, p. 11-18, 2 Pl.
1893. — Sur la classification et le parallélisme du système Miocène. BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (3), **XXI**, pp. 170-266, 1 fig., Tableaux.
1927. — (in SOLIGNAC). Etude géologique de la Tunisie septentrionale.
1929. — *Dolichopithecus arvernensis* Depéret. Nouveau Singe du Pliocène supérieur de Sénèze (Haute-Loire). TRAV. LAB. GÉOL. FAC. SC. LYON, fasc. XV, Mém. **12**, pp. 5-12, 1 Pl.

DERANIYAGALA (E.-P.)

1951. — A Hornless Rhinoceros from the Mio-Pliocene deposits of East Africa. SPOLIA ZEYLANICA, CEYLON, **26**, part. 2, pp. 133-135, 1 Pl.

DOWNS (T.)

1956. — The Mascall Fauna from the Miocene of Oregon. UNIV. CALIF. PUBL. GEOL. SC., PHILADELPHIA, **31**, N° 5, pp. 199-354, 50 fig., 8 Pl.

EATON (J.-E.)

1939. — Tie-ins between the marine and continental records in California. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN CONNECTICUT, **237**, N° 12, pp. 899-919, 2 fig.

ENNOUCHI (E.)

1946. — (voir CHOUBERT)
1951. — Découverte d'un *Hipparion* dans les environs de Rabat. NOTES & MÉM. SERV. GÉOL. MAROC, RABAT, N° 85, pp. 139-144, 1 fig., 1 Pl.

ENNOUCHI (E.) et JEANNETTE (A.)

1954. — L'*Hipparion* de Camp Berteaux, près de Taourirt (Maroc oriental). NOTES SERV. GEOL. MAROC, RABAT, **X**, pp. 65-75, 3 fig., 1 Pl.

EWER (R.-F.)

1954. — The fossil Carnivores of the Transvaal Caves. The Hyaenidae of Kromdraai. Proc. Zool. Soc. LONDON, **124**, part. 3, pp. 565-585, 11 fig., 3 Pl.
- 1955a. — The fossil Carnivores of the Transvaal Caves. The *Hyaenidae*, other than *Lycyaena* of Swartkrans and Sterkfontein. - ibid. - **124**, part. 4, pp. 815-837, 9 fig., 1 Pl.
- 1955b. — The *Lycyaenas* of Sterkfontein and Swartkrans, together with some general considerations of the Transvaal fossil Hayenids ; - ibid. - **124**, part. 4, pp. 839-857, 9 fig., 1 Pl.

FALCONER (H.) et CAUTLEY (P.-T.)

1868. — Fauna antiqua sivalensis (Palaeontological Memoirs and Notes Vol. I), HARDWICKE, LONDON, 590 p., fig., 34 Pl.

FLANDRIN (J.)

1942. — Le bassin à lignites de Marceau (département d'Alger). C.R.A.S., PARIS, **CCXV**, pp. 370-372.

FOURTAU (R.)

1920. — Contributions à l'étude des Vertébrés miocènes de l'Égypte. GEOL. SURV. OF EGYPT, LE CAIRE, 121 p., 68 fig., 3 Pl.

FRAIPONT (J.)

1907. — Okapia. ANN. MUS. CONGO BELGE, (2), I, 118 p., 77 fig., 29 Pl.

FRECHKOP (S.)

1937. — Sur les extrémités de l'Oryctérope. BULL. MUS. ROY. HIST. NAT. BELGIQUE, BRUXELLES, **XIII**, N° 19, pp. 1-21, 9 fig.

GAUDRY (A.) et LARTET (E.)

1856. — Mémoire sur les résultats des Recherches paléontologiques entreprises dans l'Attique sous les auspices de l'Académie. C.R.A.S., PARIS, **XLIII**, pp. 271-275.

GAUDRY (A.)

1862. — Animaux fossiles et Géologie de l'Attique. F. SAVY, PARIS, 474 p., 75 Pl., 1 Carte.
1891. — Quelques remarques sur ces Mastodontes à propos de l'animal du Cherichera. MÉM. Soc. GÉOL. FR. PARIS, **8**, 6 p., 2 Pl.

GENTIL (L.)

1902. — Esquisse stratigraphique et pétrographique du Bassin de la Tafna (Algérie). Thèse, Paris. JOURDAN, ALGER, 540 p., 121 fig., 2 Pl., 3 cartes.

GERVAIS (P.)

- 1848-1852. — Zoologie et Paléontologie françaises, 1^{re} édition. ARTHUS BERTRAND, PARIS, Tome I, 271 p., fig., 80 Pl.
1859. — - id. -, 2^e édition, 544 p., fig., 84 Pl.

GIGNOUX (M.)

1950. — Géologie stratigraphique. 5^e édition. MASSON & Cie, PARIS, 726 p., 155 fig.

GILLET (S.)

1951. — Quelques remarques sur l'âge des couches à *Hipparion gracile* C.R.S. Soc. GÉOL. FR., PARIS, N° 16, pp. 302-304.

GLOGER (C.-W.-L.)

1841. — Gemeinnütziges Hand-und Hilfsbuch der Naturgeschichte der Theire... Breslau, Bd, I, p. XXXII et 125 (400 p.).

GRASSÉ (P.-P.)

1955. — Traité de Zoologie, T. XVII, fasc. 1, pp. 694-711, 15 fig., MASSON, PARIS.

GRAY (J.-E.)

1867. — Observations on the preserved specimens and skeletons of the *Rhinocerotidae* in the collection of the British Museum... Proc. Zool. Soc. LONDON, pp. 1003-1032.

GREGORY (W.-K.)

1920. — Studies in comparative Myology and Osteology. IV : On the Anatomy of the Pre-Orbital Fossa of the Equidae and other Ungulates. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, **XLIII**, pp. 265-284, fig., 1 Pl.
1951. — Evolution Emerging. NEW YORK, 2 vol. Vol. I : 736 p. ; Vol. II, pp. 1-1012, fig.

GROMOVA (V.)

1952. — Le genre *Hipparion*. TRAV. INST. PALEONT. ACAD. SC. U.R.S.S., MOSCOU, **XXXVI**, 478 p., 54 fig., 136 Tableaux texte et 17 Tableaux hors-texte, 13 Pl.

HARLÉ (E.)

1892. — Une mandibule de Singe du repaire de Hyènes de Montsaunès (Haute-Garonne). BULL. Soc. Hist. Nat. TOULOUSE, pp. IX-XI, XV-XVII, 3 fig.
1910. — La *Hyaena intermedia* et les ossements humains des cavernes de Lunel-Viel. BULL. Soc. GÉOL. FR., PARIS, (4), **10**, pp. 34-50, 4 fig.

HAUG (E.)

1911. — Traité de Géologie ARMAND COLIN, PARIS, **II**, fasc. 3, pp. 1397-2024, fig.

HEDINGER (A.)

1891. — Ueber den pliocänen Affen des Heppenlocks. N. JAHRB. MIN. GEOL. PAL., STUTTGART, Bd. **1**, Abh. 1, pp. 169-177, 1 Pl.

HELBING (H.)

1933. — Ein *Orycteropus*-Fund aus dem Unteren Pliocæn des Roussillon. ECL. HELV., BASEL, **26**, 2, pp. 256-267, 4 fig.

HELLER (Ed.)

1913. — The White Rhinoceros. SMITHS. MISC. COLL. WASHINGTON, **61**, N° 1, 77 p., 31 Pl.

HENSEL (R.)

1861. — Uber *Hipparion mediterraneum*. ABHAND. K. AKAD. WISS., BERLIN, pp. 27-121, 4 Pl.

HEUVELMANS (B.)

1939. — Le problème de la dentition de l'Oryctérope. BULL. Mus. Roy. Hist. Nat. BELGIQUE, BRUXELLES, **XV**, N° 40, pp. 1-30, 16 fig.

JAHNS (R.-H.)

1939. — Miocene Stratigraphy of the Easternmost Ventura Basin California ; a preliminary statement. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN CONN., **237**, N° 11, pp. 818-825, 1 fig.

JEPSEN (G.-L.)

1932. — *Tubulodon taylora*, a Wind river Eocene Tubulidentate from Wyoming. PROC. AMER. PHIL. Soc., PHILADELPHIA, **71**, N° 5, pp. 255-274, 1 fig., 1 Pl.

KHOMENKO (P.)

1913. — La faune méotique du village Taraklia du district de Bendery. ANN. GEOL. MIN. RUSSIE, NOVA ALEXANDRIA, **XV**, pp. 107-143, 4 Pl.
1931. — *Hyaena borissiakii* n.sp. aus der Roussillon-Fauna Bessarabiens. TRAV. INST. PALAEOZ. ACAD. SC. U.R.S.S., LENINGRAD, **I**, pp. 81-134, 9 Pl.

KLEINPELL (R.-M.)

1939. — Horizon of California Miocene in European Scale. PAN AMER. GEOL., DES MOINES, **LXXI**, N° 4, pp. 259-272.

KÖNIGSWALD (G.-H.-R. von.)

1931. — Die Bedeutung der Equiden für die Altersstellung des rheinhessischen Dinotheriensandes. CENTR. MIN. GEOL. PAL., STUTTGART, B, pp. 42-48, 1 fig.

KREITZOI (N.)

1938. — Die Raubtiere von Gombaszög nebst einer Uebersicht der Gesammtfauna. ANN. MUS. NAT. HUNGARICI, BUDAPEST, **31**, pp. 88-157, 5 fig., 3 Pl.

KURTEN (B.)

1952. — The Chinese Hipparion fauna. SOC. SCIENT. FENNICA, HELSINGFORS, Comm. biol., **XIII**, N° 4, 82 p., 30 fig.
1956. — The Statuts and Affinities of *Hyaena sinensis* Owen and *Hyaena ultima* Matsumoto. AMER. MUS. NOV., NEW YORK, N° 1764, 48 p., 12 fig.
1957. — *Percrocuta Kretzoi* (*Mammalia, Carnivora*), a group of Neogene Hyaenas. ACT. ZOOLOG. CRACOVENSIS, KRAKOW, **II**, Nr. 16, pp. 375-404, 7 fig.

LAFFITTE (R.)

1948. — Sur l'étage Sahélien Pomel. BULL. SOC. HIST. NAT. AFRIQUE NORD, ALGER, **39**, pp. 31-56, 2 fig.

LE GROS CLARK (W.-E.)

1926. — Voir SONNTANG.

LEWIS (G.-E.)

1937. — A new Siwalik Correlation. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN CONN., (5), **33**, N° 195, pp. 191-204, 2 fig.
1938. — A skull of *Orycteropus Pilgrimi*. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN, (5), **36**, N° 216, pp. 401-405, 4 fig., 1 tableau.

LYDEKKER (R.)

1884. — Siwalik and Narbadra Carnivora. (Indian Tertiary and Post-Tertiary Vertebrata II, part. 6). PALAEONT. INDICA, Calcutta, (10), **II**, pp. 178-355, 21 fig., 21 Pl.

LYELL (Ch.)

1833. — Principes de Géologie, 1^{re} édition, Vol. III.

MACGREW (P.-O.) et MEADE (G.-E.)

1938. — The bearing of the Valentine Area in Continental Miocene Pliocene correlation. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN CONN., (5) **38**, N° 213, pp. 197-207.

MACINNES (D.-G.)

1936. — A new genus of fossil Deer from the Miocene of Africa. JOURN. LINN. SOC., Zool., LONDON, **39**, pp. 521-530, 5 fig.
1943. — Notes on the East African Miocene Primates. JOURN. E. AFR. UGANDA NAT. HIST. SOC., NAIROBI, **17**, pp. 141-181, 6 Pl.
1956. — Fossil Tubilendata from East Africa (Fossil Mammals of Africa N° 10). BRIT. MUS. (NAT. HIST.), LONDON, 38 p., 13 fig., 4 Pl.

MAJOR (C.-F.)

1883. — (La Tyrrehs). Tyrr. Kosmos (Hyaena).
1888. — Sur un gisement d'ossements fossiles dans l'île de Samos, contemporains de l'âge de Pikermi. C.R.A.S., PARIS, **107**, p. 1178-1181.
1893. — On the tooth of an Ant-Bear (*Orycteropus*) from the Upper Miocene of Maragha. (Persia). PROC. ZOOLOG. SOC. LONDON, pp. 239-240, 1 fig.

MALIK (A.) et NAFIZ (H.)

- 1933a. — Une faune de Vertébrés miocènes près de Stamboul (Turquie). C.R.S. Soc. GÉOL. FR., PARIS, N° 6, pp. 64-66.
- 1933b. — Vertébrés fossiles de Küçük Çekmece. BULL. FAC. SC., ISTANBUL, 8, N° 3 & 4, 119 p., 16 Pl., 1 Carte.

MATSUMOTO (H.)

1915. — On some fossil mammals from Sze Chuan, China. SC. REP. TOHOKU IMP. UNIV., SENDAI (2), 3, N° 1, pp. 1-28, 10 Pl.
1921. — Description of some new Fossil Mammals from Kani District Prov. of Mino, with Revisions of some Asiatic Fossil Rhinocerotids. SC. REP. TOHOKU IMP. UNIV., SENDAI, (2), V, pp. 75-91, 2 Pl.

MATTHEW (W.-D.)

1929. — Critical Observations upon Siwalik Mammals. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, 56, art. 7, pp. 427-560, 55 fig.

MAXSON (J.-H.)

1930. — A tertiary Mammalian-Fauna from the Mint Canyon formation of Southern California. CARN. INST. WASHINGTON, Publ. 404, pp. 77-112, 18 fig.

MAYER-EYMAR (C.-D.-W.)

1858. — Versuch einer neuen Klassifikation der Tertiär Gebilde Europa's. VERH. SCHWEIZ. GESELL. NATURWISS, TROGEN.

MECQUENEM (R. de)

- 1924-1925. — Contribution à l'étude des fossiles de Maragha. ANN. PAL., PARIS, 1924 : XIII, pp. 135-160, 8 fig., 4 Pl., 1925 : XIV, p. 1-35, 9 fig., 5 Pl.

MONGIN (D.)

1952. — Note préliminaire sur une faune miocène saumâtre recueillie par M. Arambourg au sud de Mercier Lacombe (Algérie) C.R. CONGR. GÉOL. INT. ALGER. ASSOC. SERV. GÉOL. AFR., ALGER, 2^e part., XXI, pp. 303-308.

OSBORN (H.-F.)

1918. — Equidae of the Oligocene, Miocene and Pliocene of North America. MEM. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, N.S., II, 217 p., 173 fig., 54 Pl.
1923. — New Subfamily, generic et specific Stages in the Evolution of the Proboscidea. AMER. MUS. NOV. NEW YORK, 99, 4 p.
1942. — Proboscidea, Vol. II. AMER. MUS. PRESS, NEW YORK, 870 p., 564 fig., 18 Pl.

OWEN (R.)

1846. — A History of British fossil Mammals and Birds. J. van VOORST, LONDON, 560 p., 237 fig.
1870. — On Fossil Remains of Mammals found in China. QUART. JOURN. GEOL. SOC. LONDON, XXVI, pp. 417-434, 3 Pl.

OZANSOY (F.)

- 1957a. — Positions stratigraphiques des formations continentales du Tertiaire de l'Eurasie au point de vue de la chronologie nord-américaine. BULL. MIN. RES. & EXPL. INST. TURKEY, ANKARA, N° 49, pp. 11-28, 2 fig.
- 1957b. — Faunes de Mammifères du Tertiaire de Turquie et leurs révisions stratigraphiques. - ibid. - pp. 29-48, 1 fig., 2 Pl., 1 tableau.

PARKER (W.-K.)

1885. — On the structure and development of the Skull in the Mammalia (Part. II : *Edentata*) PHIL. TRANS. ROY. SOC. LONDON, 176, part. 1, pp. 1-120, 15 Pl.

PAVLOW (A. et M.)

- 1913-1914. — Mammifères tertiaires de la Nouvelle Russie. 1^{re} et 2^e parties. MEM. SOC. IMP. NAT. MOSCOU, **XVII**, fasc. 3, 1^{re} part., 68 p., 4 Pl.; fasc. 4, 2^e part., 52 p., 3 Pl.

PEI (W.-C.)

1934. — On the Carnivora from Locality 1 of Choukoutien. PALAEONT. SINICA, PEKING, (C), **VIII**, fasc. 1, 166 p., 47 fig., 24 Pl.

PERRODON (A.) et TEMPÈRE (C.)

1953. — Sur l'extension du Miocène dans les Seba Chioukh (Oranie occidentale - Algérie). BULL. SOC. GEOL. FR., PARIS, (6), **3**, pp. 583-588, 2 fig.

PERRODON (A.)

1957. — Etude géologique des Bassins néogènes sublittoraux de l'Algérie occidentale. PUBL. SERV. CARTE GÉOL. ALGÉRIE, ALGER, (n.s.) bull. 12, 328 p., 11 fig., 4 Pl. h.-t., 8 Pl. photos.

PILGRIM (G.-E.)

1913. — The Correlation of the Siwaliks with Mammal Horizon of Europe. REC. GEOL. SURV. INDIA, LONDON-CALCUTTA, **XLIII**, pp. 264-326, 3 Pl.
1931. — Catalogue of the Pontian Carnivora of Europa. BRIT. MUS. (NAT. HIST.), LONDON, 174 p., 30 fig., 2 Pl.
1932. — The fossil Carnivora of India. PALAEONT. INDICA, CALCUTTA, n.s. **XVIII**, 232 p., 2 fig., 10 Pl.
1939. — The fossil Bovidae of India. - Ibid. - **XXVI**, N° 1, 356 p., 35 fig., 8 Pl.

PILGRIM (G.-E.) et HOPWOOD (A.-T.)

1928. — Catalogue of the Pontian Bovidae of Europe in the Dept of Geology. BRIT. MUS. (NAT. HIST.), LONDON, 106 p., 3 fig., 9 Pl.

PIRLOT (P.-L.)

1952. — Les canines chez Hipparion et l'apparition d'un caractère sexuel secondaire des Mammifères. BULL. MUS., PARIS, (2), **XXIV**, N° 4, pp. 419-422, 1 fig.
1956. — Les formes européennes du genre Hipparion. MEM. Y COMUN. INST. GEOL. BARCELONA, **XIV**, 121 p., 26 fig., 10 Pl.

POMEL (A.)

- 1858a. — Sur le système de Montagnes de Mermoucha et sur le terrain sahélien. C.R.A.S., PARIS, **47**, pp. 852-855.
- 1858b. — Nouvelles remarques sur les subdivisions du système miocène. - *ibid.* - pp. 949-951.
1878. — Sur un gisement d'*Hipparion* près d'Oran. BULL. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (3), **6**, pp. 213-216.
1896. — Singe et Homme. CARTE GÉOL. ALGÉRIE, PALÉONT. MONOGR., ALGER, 34 p., 8 Pl.

RINGSTRÖM (T.)

1924. — Nashörner der Hipparion-Fauna Nord-Chinas. PALAEONT. SINICA, PEKING, (C), **I**, fasc. 4, 156 p., 92 fig., 12 Pl.
1927. — Über quartäre und jungtertiäre Rhinocerotiden aus China und der Mongolei. - *ibid.* - **IV**, fasc. 3, 21 p., 1 fig., 2 Pl.

RISTORI (G.)

1890. — Le Scimmie fossili italiane. BOLL. R. COMIT. GEOL. D'ITALIA, ROMA, **21**, N. 7, 33 p., 2 Pl.

ROGER (J.)

1942. — Note préliminaire sur le Sahélien. Les Invertébrés de la macrofaune sahélienne d'Oran. BULL. MUS. PARIS, (2), **XIV**, N° 6, pp. 465-470, 1 fig.

ROMAN (F.)

1931. — (in SOLIGNAC)

ROMAN (F.) et SOLIGNAC (M.)

1934. — Découverte d'un gisement de Mammifères pontiens à Douaria (Tunisie septentrionale). C.R.A.S., PARIS, 199, pp. 1649-1650.

ROTH (J.) et WAGNER (A.)

1854. — Die fossilen Knochen-Ueberreste von Pikerimi. ABHAND. MATH. PHYS. CL. K. BAYER. AKAD. WISS. MÜNCHEN, 7, pp. 371-464, 8 Pl.

SAUVAGE (H.-E.)

1873. — Mémoire sur la faune ichthyologique de la période tertiaire et plus spécialement sur les Poissons fossiles d'Oran. BIBL. ECOLE HTES ETUDES, PARIS, (Sc. nat.), VIII, 272 p., 18 Pl.

SCHLOSSER (M.)

1903. — Die fossilen Säugethiere Chinas. ABHANDL. K. BAYER. AKAD. WISS. MÜNCHEN, II CL., XXII, 1 Abth., 221 p., 32 fig., 14 Pl.
1904. — Die fossilen Carvicornia von Samos. BEITR. PAL. OESTERR. UNG. & ORIENTS, WIEN & LEIPZIG, 17, pp. 21-118, 16 fig., 10 Pl.
1921. — Die Hipparionenfauna von Veles in Mazedonien. ABH. BAYER. AKAD. WISS. MÜNCHEN, (math.-phys. Kl.), XXIX, Abh. 4, 55 p., 1 fig., 2 Pl.
1924. — Fossil primates from China. PALAEONT. SINICA, PEIPING, (C), 1, 2, p. 1-14, 1 Pl.

SCHREUDER (A.)

1945. — The Tegelen Fauna, with a description of new Remains of its rare components (*Leptobos*, *Archidiskodon meridionalis*, *Macaca*, *Sus Strozii*). ARCH. NEERLAND ZOO., LEIDEN, 7, pp. 153-204, 13 fig., 1 Pl.

SEFVE (I.)

1927. — Die Hipparionen Nord-Chinas. PALEAONT. SINICA, PEKING, (C), IV, fasc. 2, 93 p., 30 fig., 7 Pl.

SERRES (M. de), DUBRUEIL (J.-M.) et JEANJEAN

1839. — Recherches sur les ossements humatiles des cavernes de Lunel-Viel. DE BOEHM, MONTPELLIER, 275 p., 21 Pl.

SIMPSON (G.-G.)

1933. — Glossary and Correlation Charts of North American Tertiary Mammal-Bearing Formations. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST. NEW YORK, LXVII, art. 3, pp. 79-121, 8 fig.
1945. — The Principles of Classification and a Classification of Mammals. BULL. AMER. MUS. NAT. HIST., NEW YORK, 85, 350 p.
1947. — Holarctic Mammalian Faunas and Continental relationships during the Cenozoic. BULL. GEOL. SOC. AMER. WASHINGTON, 58, pp. 613-687, 6 fig.
1951. — HORSES. The story of the horse family in the modern world and through sixty million years of history. NEW YORK, OXFORD UNIV., PRESS, XVI + 247 p., 34 fig., 32 Pl.

SMITH (G.-E.)

1899. — The brain in the Edentata. TRANS. LINN. SOC. LONDON, VII, pt. 7, pp. 277-394.

S.N. REPAL

1952. — Le Bassin néogène du Chélif. 19^e CONGR. GÉOL. INTER., ALGER, MONOGR. RÉG., 1^{re} série, N^o 16, 53 p., 2 Pl.

SOLIGNAC (M.)

1927. — Etude géologique de la Tunisie septentrionale. Thèse, Paris. MÉM. SERV. CARTE GÉOL. TUNISIE, TUNIS, 756 p., 231 fig., 4 Pl.
1931. — Le Pontien dans le Sud Tunisien. ANN. UNIV. LYON, n.s., fasc. 48.
1934. — (voir ROMAN)

SONNTANG (C.-F.) et LE GROS CLARK (W.-E.)

1926. — A Monograph of *Orycteropus afer*, III. PROC. ZOOLOG. SOC. LONDON, pp. 445-485, fig.

STIRTON (R.-A.)

1933. — A critical review of the Mint Canyon Mammalian fauna and its correlative significance. AMER. JOURN. SC., NEW HAVEN (5), 26, pp. 569-576.
1936. — Succession of North American Continental Pliocene mammalian Faunas, - *ibid.* - (5), 32, pp. 161-206.
1939. — Significance of Tertiary Mammalian Faunas in Holarctic Correlation with special reference to the Pliocene in California. JOURN. PALEONT., MENASHA, 13, N° 1, pp. 130-137, 2 fig.
1955. — Two new species of the Equid genus *Neohipparion* from the middle Pliocene, Chihuahua, Mexico. - *ibid.* - 29, N° 5, pp. 886-902, 7 fig.

STRÖMER (E.)

1931. — Reste Süßwasser-und Land bewohnender Wirbeltiere aus den Diamantfeldern Klein-Namaqualandes (Südwest-afrika). SITZ. BER. AKAD. WISS. MÜNCHEN, pl. 1, pp. 17-47, 2 Pl.

STUDER (T.)

1911. — Eine neue Equidenform aus der Obermiocän von Samos. VERH. DEUTSCH. ZOOLOG. GES., LEIPZIG, pp. 192-200.

SUESS (E.)

1866. — Untersuchungen über den Charakter des österreichischen Tertiärablagerungen. SITZ. B. AKAD. WISS. WIEN, LIV, pp. 87-152 et 218-259, 2 Pl.

SUESS (M.)

1932. — Sur la présence de Gastéropodes et de Vertébrés dans le Grès de Bou Hanifia, l'feuille de Mascara (département d'Oran). C.R.A.S., PARIS, 194, pp. 1970-1972.

-TEILHARD de CHARDIN (P.) et YOUNG (C.-C.)

1931. — Fossil Mammals from the late Cenozoic of Northern China. PALAEONT. SINICA, PEKING, C, IX, fasc. 1, 66 p., 23 fig., 10 Pl., 1 Carte.

THOMAS (O.)

1890. — A milk dentition in *Orycteropus*. PROCEED. R. SOC. LONDON, XLVII, pp. 246-248, Pl. 8.

THOMAS (P.)

1879. — Recherches sur les Equidés fossiles des environs de Constantine. BULL. SOC. SC. NAT. CLIMAT. ALGER.
1880. — Note sur les Equidés fossiles des environs de Constantine. REV. SC. NAT. MONTPELLIER, PARIS, 8, pp. 335-351, 1 Pl.
1884. — Recherches stratigraphiques et paléontologiques sur quelques formations d'eau douce de l'Algérie. MÉM. SOC. GÉOL. FR., PARIS, (3), 3, N° 2, p. 1-51, 5 Pl., 1 tableau.

TOBIEN (H.)

1938. — Ueber *Hipparion*-Reste aus der obermiozänen Süßwassermolasse Südwestdeutschlands. ZEITCH. DEUTSCH. GEOL. GESELLSCH. BERLIN, 90, H.4, pp. 177-192, 5 fig., 1 Pl.

TOBIEN (H.)

1956. — Zur Ökologie der jungtertiären Säugetiere von Höwenegg/Hegau und zur Biostratigraphie der europäischen-Fauna. VER. GESCH. NATUR. BAAR UND ANGREZ. LANDEST. DONAUESCHINGEN, H. **XXIV**, pp. 208-223, 3 fig.

TOERIEU (M.-J.)

1952. — The fossil Hyaenas of the Makapansgat Valley. SOUTH AFR. JOURN. SCIENCES, CAPE TOWN, **48**, pp. 293-300, 7 fig.

TOURNOUER (A.)

1878. — Sur la découverte de dents d'Hipparion dans la formation tertiaire supérieure d'eau douce de la province de Constantine. BULL. Soc. GÉOL. FR., PARIS, (3), **6**, pp. 305-306.

TROUSSERT (E.-L.)

1905. — Catalogus Mammalium; Supplementum Anno 1904. FRIEDLANDER & SOHN, BEROLINI, 1904-1905, 929 p.

VACEK (M.)

1877. — Über österreichische Mastodonten... ABH. K.K. GEOL. REICHS., WIEN, **VII**, H. 4, 45 p., 7 Pl.

VILLALTA COMELLA (J.-F. de) et CRUSAFONT PAIRO (M.)

- 1946 à 1948. — Les gisements de Mammifères du Néogène espagnol. I à III, Bassin du Vallés-Penedès. I, Vindobonien (Sant Quirze). II, Vindobonien (Hostalets). III, Pontien. IV, Bassin de la Cerdagne et de la Seu d'Urgell. V, Bassin de l'Ebre, Pontien (Monteagudo). VI, Bassin de Calatayud-Teruel, Pontien (Concud). VII, Bassin du Tage, Pontien (Puebla de Almoradier). VIII, Bassin du Douero, Pontien (Relea).
C.R.S. Soc. GÉOL. FR., PARIS, I à III, 1946, N° 3, pp. 49-51; N° 7, pp. 133-134; N° 12, pp. 224-227. IV à VI, 1947, N° 1, pp. 28-30; N° 13, pp. 256-259; N° 14, pp. 278-280. VII et VIII, 1948, N° 9, pp. 167-170; N° 10, pp. 186-189.

VIRET (J.)

1954. — Le Loess à bancs durcis de Saint-Vallier (Drôme) et sa faune de Mammifères villafranchiens. NOUV. ARCH. MUS. HIST. NAT. LYON, N° 4, pp. 1-200, 43 fig., 33 Pl.

WAGNER (J.-A.)

1857. — Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethier-Ueberreste von Pikermi. ABH. MATH. PHYS. CL. KONG. BAYER. AKAD. WISS. MÜNCHEN, **8**, 1 Abth., pp. 111-158, 7 Pl.
1861. — Nachträge zur Kenntniss der fossilen Hufthier-Ueberreste von Pikermi. SITZ. KONGL. BAYER. AKAD. WISS., MÜNCHEN, **II**, pp. 78-82, 1 Pl.

WEBER (M.)

1904. — Die Säugetiere-Einführung in die Anatomie und Systematik der recenten und fossilen Mammalia. GUSTAV FISCHER, IENA, **XXII**, + 866 p., 567 fig.

WELLS (L.-H.)

1957. — Speculations on the Palaeographic distribution of Antelopes. SOUTH AFR. JOURN. SCIENCE, **53**, N° 16, pp. 423-424.

WEITHOFER (A.)

1889. — Die fossilen Hyänen des Arnthetales in Toscana. DENKSCH. MATH.-NAT. CL. KAIS. AKAD. WISS., WIEN, **LIV**, II Abth., pp. 337-360, 4 Pl.

WHERLI (H.)

1941. — Beitrag zur Kenntnis des « Hipparionen » von Samos. PALAEONT. ZEITSCH., BERLIN, **22**, Nr. 3/4, pp. 321-386, 13 fig., 8 Pl.

WINDLE (B.-C.-A.) et PARSONS (F.-G.)

1899. — On the Myology of the Edentata, Part. II. PROC. ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON, pp. 990-1017.

YALCINLAR (I.)

1952. — Les Vertébrés fossiles néogènes de la Turquie occidentale. BULL. MUS. PARIS, (2), **XXIV**, N° 4, pp. 423-429, 1 fig., 2 Pl.

YOUNG (C.-C.)

1934. — On the Insectivora, Chiroptera, Rodentia and Primates other than Sinanthropus from Locality I at Choukoutien. PALAEOANTHROPOLOGICAL SINICA, PEIPING, C, **VIII**, N° 3, pp. 122-128, 3 fig., 1 Pl.

ZDANSKY (O.)

1924. — Jungtertiäre Carnivoren Chinas. PALAEOANTHROPOLOGICAL SINICA, PEKING, C, **II**, fasc. 1, 149 p., 21 fig., 33 Pl.

1925. — Quärtäre Carnivoren aus Nord China. - *ibid.* - fasc. 2, 26 p., 2 fig., 4 Pl.