

- LYDEKKER R. (1886) — *Catalogus of the Fossil Mammalia in the British Museum*. Catal. Brit. Mus. (N.H.), 3 XVI+186 pagg., 30 figg., Londra.
- MARTIN P.S. e WRIGHT H.E. (1967) — *Pleistocene extinctions*. Yale Univ. Press., New Haven, London.
- MATTHEW W.D. (1929), *Reclassification of the Artiodactyl families*, Bull. geol. Soc. Amer., 40, 403-408, New York.
- MELENTIS J.K. (1964) — *Die fossilen Rhinocerotiden, Hippopotamiden und andere Säugetiere aus dem Becken von Megalopolis im Peloponnes*. Praktika Akad. Athenon, 39, 388-400, 4 figg., 1 tav., Atene.
- (1966) — *Studien über fossile Vertebraten Griechenlands, 4. Die pleistozänen Nashörner des Beckens von Megalopolis in Peloponnes (Griechenland)*. Ann. Géol. Pays Helléniques, ser. 1, 16, 363-402, 5 figg., 5 tavv., Atene.
- MERCK J.H. (1782) — *Lettre à Monsieur de Cruse sur les os fossiles d'éléphants et des rhinocéros qui se trouvent dans le pays de Hesse-Darmstadt*. Imprimerie de la Cour et de la Chancellerie, 24 pagg., 2 tavv., Darmstadt.
- NIĘZABITOWSKI L.E. (1911) — *Die Ueberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube mit Hand und Weichteilen gefundene Rhinoceros antiquitatis Blum. (Tichorbinus Fischer) (Vorläufige Mitteilung)*. Bull. Acad. Sci. Cracovie, 3 (B), 240-267, 3 tavv., Cracovia.
- NIKIFOROVA K.V. (1974) — *Villafranchia of Eastern Asia*. V Congr. Néog. Médit., Lyon sept. 1971, 1 (78), 229-233, Lione.
- NIKIFOROVA K.V., IVANOVA I.K. e KOSTANTINOVA N.A. (1970) — *Tiraspol as a type locality for the Pleistocene of Eastern Europe*. Palaeogeogr., Palaeoclim., Palaeocol., 8: 175-185, Amsterdam.
- NOWAK J., PANON E., TOKARSKI J., SZAFER W. e STACH J. (1930) — *The second woolly Rhinoceros (Coelodonta antiquitatis Blum.) from Starunia, Poland. (Geology, Mineralogy, Flora and fauna)*. Bull. Intern. Acad. pol. Sci. et Lett., Classe Sc. Mat. Nat., ser. B (suppl. 1930), 1-47, 2 figg., 10 tavv., Cracovia.
- OSBORN H. F. (1900) — *Phylogeny of the Rhinoceros of Europe*. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 13 (19), 229-267, 16 figg., New York.
- PALLAS P.S. (1769) — *De ossibus Sibiriae fossilibus cranii praesertim rhinocerotum atque buffalorum observationes*. Novi Comm. Acad. Sci. imper. Petropolitanae, 13, 436-477, 4 tavv., Leningrado.
- (1773) — *De reliquiis animalium exoticorum per Asiam borealem repertis complementum*. Nov. Comm. Acad. Sci. imper. Petropolitanae, 17, 576-606, 3 tavv., Leningrado.
- (1778) — *Additamentum*. Acta Acad. Sci. imper. Petropolitanae, 1 (2), 210-212.
- PATTE E. (1967) — *La basse terrasse de Sempigny (Oise): ses industries osseuses et lithiques, sa faune*. L'Anthropologie, 71 (5-6), 401-434, 14 figg., Parigi.
- PAVLOV M. (1892) — *Etudes sur l'histoire paléontologique des ongulés. VI: les Rhinocerotidae de la Russie et le développement des Rhinocerotidae en général*. Bull. Soc. imp. Nat. di Mosca, n.s., 6, 137-216 2 tavv., Mosca.
- PHELPS O. (1926) — *Rhinocerosreste aus dem diluvium Siebenbürgens*. Verh. Mitt. Siebenbürgischen Ver. Naturw. Hermannstadt, 75-76 (1925-1926), 1-32, 1 tav., Hermannstadt.
- ROLFE W.D. IAN (1966) — *Woolly rhinoceros from the Scottish Pleistocene*. Scottish Jour. Geol., 2, 253-258, 2 figg., 1 tavv., Glasgow.

- SCHENCK L. VON (1880) — *Der erste Fund einer Leiche von Rhinoceros merckii*. Mém. Acad. imp. Sci. St. Pétersbourg, ser. 7, 27 (7), 1-55, 3 tavv., Pietroburgo.
- SCHMALHAUSEN J. (1876) — *Voläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen den Frutterreste eines sibirischen Rhinoceros antiquitatis seu tichorbinus*. Mélanges biol., 9, 661-666, e Bull. Acad. imp. Sci. St. Pétersbourg, 22, 291-295, Pietroburgo.
- SCHRÖEDER H. (1900) — *Schädel eines jungen Rhinoceros antiquitatis Blum.* Jb. Königl. Preuss. geol. Landesanst, 1899, 286-290, 1 tav., Berlino.
- — (1905) — *Rhinoceros mercki Jäger von Heggen im Sauerlande*. Jb. Königl. Preuss. Geol. Landesanst, Bergakad, 26 (2), 212-239, 1 tav., Berlino.
- — (1930) — *Ueber Rhinoceros mercki und seine nord- und mitteldeutschen Fundstellen*. Abh. Preuss. Geol. Landesanst NF, 124, 1-114, 1 fig., 26 tavv., 3 tabb., Berlino.
- SICKENBERG O. (1962) — *Die Säugetierreste aus den elsterzeitlichen Kiesen (Pleistozän) von Bornhausen am Harz*. Geol. Jb., 79, 707-736, 4 tabb., 4 tavv., Hannover.
- SIEGFRIED P. (1975) — *Der Schädel eines juvenilen Felnashorns Coelodonta antiquitatis (Blumenbach) (Rhinocerotidae, mammalia)*. Münster, Fosch. Geol. Paläont., 35, 51-69, 1 fig., 4 tavv., 1 tab., Münster.
- SOERTEL W.— (1941). — *Reste der deutschen Alt- und Mittel-diluviums*. Pal. Zeit., 22, 387-420, 10 figg., Berlino.
- — (1943) — *Der Klimacharakter des als nordisch geltenden Säugetiere des Eiszeitalters*. Sitz. Ber. Akad. Wiss. Heidelberg, 1941, 185-200, Heidelberg.
- STACK J. (1930) — *IV: the second woolly rhinoceros from the diluvial Strata of Starunia*. In NOWAK J. et Alii (1930).
- STRUCKMANN C. (1892) — *Ueber die bisber in der provinz Hannover und in den unmittelbar angrenzenden Gebieten aufgefundenen fossilen und subfossilen Reste quärtären Säugetiere*. Jb. naturhist. Ges. Hannover, 40/41, 48-62, 1 tav., Hannover.
- SWINTON W.E. (1926) — *Note on a Rhinoceros Bone from the glacial sands of Cadder*. Trans. Geol. Soc. of Glasgow, 17 (3) 1925-1926, 1 pag., 1 tav., Glasgow.
- TEILHARD DE CHARDIN P. (1936) — *Fossils Mammals from Locality 9 of Coukoutien*. Pal. Sinica, ser. C, 7 (4), Pechino.
- TEILHARD DE CHARDIN P., PEI W.C. (1941) — *The Fossil Mammals of Locality 13 in Choukoutien*. Pal. Sinica, ser. C, 11, 105 pagg., 6 tavv., Pechino.
- TEILHARD DE CHARDIN P. e PIVETEAU J. (1930) — *Les mammifères fossiles de Nihowah*. Ann. Paléont., 19, 1-134, 42 figg., 23 tavv., Parigi.
- TEOBALD N., SZYMANEK C. (1963) — *Le crane de Rhinocéros à narines cloisonnées des grottes de Rigney (Doubs)*. Ann. Sci. Univ. Besançon, ser. 2, 17, 97-113, 11 figg., 1 tav., Besançon.
- THENIUS E. (1955) — *Die Verknöcherung der Nasenscheidewand bei Rhinocerotiden und ihr systematischen Wert zum Geschlechtsdimorphismus fossiler Rhinocerotiden*. Schewewitz Palaeont. Abhand., 71, 1-17, 21 figg., 1 tav., Basilea.
- TING M.L., KAO F.T., AN T.S., CHU X.T. e LI C.L. (1965) — *Late Pleistocene mammalian fossils of Kingyang, Kansu*. Vertebrata Palasiatica, 9 (1), 89-103, Pechino (in cinese).
- TOLMACHOFF I.P. (1929) — *The carcasses of the mammoth and rhinoceros found in the frozen ground of Siberia*. Trans. Amer. philosoph. Soc., n. ser., 23 (1), 1-74, 1 tav., Filadelfia.

- VAN DER VLERK I.M. (1956) — *Zijn er in Pleistocene Lagen van Nederland Skeletresten van de ons gevonden?*. Leidse Geol. Mededelingen, 20 (1955), 195-206, 2 tavv., Leida.
- VANGENGEIM E.A. (1967) — *The Effect of the bering Land Bridge on the Quaternary mammalian Faunas of Siberia and North America*. In Opkins (1967).
- VANGENGEIM E.A., BELIAEVA E.I., GARUTT V.E., DMITRIEVA E.L., ZAZHIGIN V.S. (1966) — *Eopleistocene mammals of western Transbaikalia*. Trudy Geol. Inst. Acad. Sc. URSS, 152, 1-163, 78 figg., Mosca (in russo).
- VANGENGEIM E.A., SHER A.V. (1970) — *Siberian equivalents of the Tiraspol faunal complex*. Palaeo. geogr., Palaeoclim., Palaeoecol., 8, 197-207, 1 fig., 1 tab., Amsterdam.
- VANGENGEIM E.A. e ZAZHIGIN V.S. (1974) — *Villafranchian of Northern Asia*. V Congr. Néog. Médit. Lyon sept. 1971, 1 (78), 267-271, Lione.
- VAUFREY R. (1927) — *Le mammoth et le rhinocéros à narines cloisonnées en Italie méridionale*. Bulli Sod. géol. Fr., ser. 4, 27, 163-171, 1 tav., Parigi.
- — (1940) — *La répartition du Rhinoceros tichorbinus, Hippopotamus minutus et la phylogénie des hippopotames*. L'Anthropologie, 49, 458-461, Parigi.
- VIRET J. (1958) — *Perissotactyla*. In Pivtceau J.: *Traité de Paléontologie*, 6 (2), 368-475, Parigi.
- YOUNG C.C. (1935) — *Miscellaneous mammalian fossils from Shansi and Honan*. Palaeont. Sinica, ser. C., 9 (2), 1-56, 7 tavv., Pechino.
- WASILEWSKI W. (1961) — *Resti di Coelodonta antiquitatis Blum. del Pleistocene di Bychawa, presso Lublino*. Kwart. geol. Polska, 4 (2), 539-544, 2 figg., 1 tav., Praga (in polacco).
- WERNERT P. (1957) — *Stratigraphie, paléontologie et préhistorique des sédiments quaternaires d'Alsace Achenheim*. Mém. ser. carte géol. Alsace-Lorraine, 14, 1-262, 111 figg., 7 carte, 24 tavv., Strasburgo.
- WOLDSTEDT P. (1954) — *Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs, V.1. Die allgemeinen Erscheinungen des Eiszeitalters*. Enke, VII 374, 136 figg., 4 tabb., Stoccarda.
- WUST E. (1901) — *Untersuchungen über das Pliozän Thüringens, nördlich Thüringenwalde und westlich von der Saale*. Abh. Naturf. Ges. Halle, 23, 21-368, 2 figg., 4 tabb., 1 tav., Halle.
- ZAPPE H., BACHMAYER F., KOLLMAN H., FLUGEL E. (Ed.) (1964) *Schatze im Boden. Bilder aus Österreichs geologischer Vergangenheit*. Veröff. Naturhist. Mus. Vienna, n. ser., 5, 1-160, 199 figg., Vienna.
- ZEUNER F.E. (1934) — *Die Beziehungen zwischen Schädelform und Lebensweise bei den rezenten und fossilen Nasbörner*. Ber. Naturf. Ges. Freiburg in Brisgau, 34, 21-73, 1 tav., Friburgo.
- — (1959) — *The Pleistocene period*. Hutchinson Scient. Tech. Ed., 1-447, 80 figg. Londra.

Palmarelli A. & Palombo M.R., 1983

Un cranio di *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach) (Rhinocerotidae)
del Pleistocene superiore del Monte Circeo (Lazio meridionale).
Bollettino del Servizio Geologico d'Italia, **CII**: 281-312, 3 Pls, 2 figs, Roma.

Didascalie Tavole 1, 2 e 3

Tav. 1 – *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach),
Pleistocene superiore, Monte Circeo, (Lazio meridionale):
cranio in norma lateralis;

Tav. 2 – *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach),
Pleistocene superiore, Monte Circeo, (Lazio meridionale):
cranio in norma verticalis;

Tav. 3 – *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach),
Pleistocene superiore, Monte Circeo, (Lazio meridionale):
cranio in norma ventralis.





