

BONES

[BIB_SELECTION_NOVEMBER-DECEMBER2013]

1. Baker, B.J., Dupras, T.L. & Tocheri, M.W. *The osteology of infants and children*. [S.l.] : Texas University, 2010, 178 p. ISBN 978-1-58544-465-6.
2. Barone, R. [et al] *Atlas d'anatomie du lapin = Atlas of rabbit anatomy*. Paris : Masson, 1973, 219 p.
3. Bever, G.S. *Postnatal ontogeny of the skull in the extant North American turtle *Sternotherus odoratus* (Cryptodira : Kinosternidae)*. New York : American Museum of Natural History, 2009, 97 p.
4. Bochenski, Z.M. & Tomek, T. *A key for the identification of domestic bird bones in Europe : preliminary determination*. Kraków : Polish Academy of Sciences, 2009, 101 p.
5. Bocherens, H. Des protéines de très longue durée : les os fossiles peuvent conserver la matière organique. *In La Recherche*, n° 342, mai 2001, p. 20-21.
6. Bories, J. *Le crâne humain : ostéologie, anatomie radiologique*. Paris : Springer, 1996, 273 p. ISBN 978-2-287-59634-6.
7. Braun, P. *Formulaire technique d'anthropologie : les déterminations anthropologiques en ostéologie exclusivement : leurs définitions, leurs techniques, leurs résultats*. Paris : Paul Lechevalier, 1963, 262 p.
8. Brochu, C.A. Osteology of *Tyrannosaurus rex* : insights from a nearly complete skeleton and high-resolution computed tomographic analysis of the skull. *In Journal of Vertebrate Paleontology*, vol. 22, n° 4, suppl., 2003.
9. Broom, R. *The origin of the human skeleton : an introduction to human osteology*. London : H.F. & G. Witherby, 1930, 164 p.
10. Brothwell, D.R. (ed) *The skeletal biology of earlier human populations*. Oxford : Pergamon Press, 1968, 288 p.
11. Case, E.C. The osteology of the reptilia. *In The American Naturalist*, vol. LX, 1926, p. 96-98.
12. Castanet, J. La squelettochronologie chez les Reptiles. I. Résultats expérimentaux sur la signification des marques de croissance squelettiques chez les Lézards et les Tortues. *In Annales des Sciences Naturelles*, 13^e série, vol. 7, 1985, p. 23-40.
13. Castanet, J. La squelettochronologie chez les Reptiles. II. Résultats expérimentaux sur la signification des marques de croissance squelettiques chez les Serpents. Remarques sur la croissance et la longévité de la Vipère Aspique. *In Annales des Sciences Naturelles*, 13^e série, vol. 7, 1985, p. 41-62.
14. Castanet, J. La squelettochronologie chez les Reptiles. III. Application. *In Annales des Sciences Naturelles*, 13^e série, vol. 8, 1985, p. 157-172.
15. Chinsamy-Turan, A. *The microstructure of dinosaur bone : deciphering biology with fine-scale techniques*. Baltimore : The Johns Hopkins University Press, 2005, x p.

ISBN 0-8018-8120-X.

16. Colyn, M. *Ostéologie descriptive de *Loxodonta africana cyclotis* Matschie, 1900*. Kisangani : Coopération Technique Universitaire, 1979, 92 p.
17. Cornwall, I.W. *Bones for the archaeologist*. London : Phoenix House Ltd, 1956, 255 p.
18. Currey, J. *Animal skeletons*. London : Edward Arnold, 1970, 51 p.
19. Cybulski, J.S. *A Greenville burial ground : human remains and mortuary elements in British Columbia coast prehistory*. Hull : Canadian Museum of Civilization, 1992, 251 p. ISBN 0-660-14008-X.
20. Debierre, P. *Atlas d'ostéologie comprenant les articulations des os et les insertions musculaires*. Paris : Félix Alcan, 1896.
21. Delattre, A. Évolution et forme du crâne humain. In *La Revue scientifique*, n° 3318, juillet-août 1952, p. 239-245.
22. Desse, J., Desse-Berset, N. & Rocheteau, M. *Contribution à l'ostéométrie de la perche (*Perca fluviatilis* Linné, 1758)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1987, 22 p.
23. Desse, J., Desse-Berset, N. & Rocheteau, M. *Contribution à l'ostéométrie du mulot *Liza (liza) ramada* Risso, 1826 (= *Mugil capito* Cuvier, 1829)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1987, 26 p.
24. Desse, J., Desse-Berset, N. & Rocheteau, M. *L'ostéométrie de la lote d'eau douce *Lota lota* (Linné, 1758)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1990, 20 p.
25. Desse, J., Desse-Berset, N. & Rocheteau, M. *Ostéométrie et archéologie de la daurade royale (*Sparus aurata*, Linné 1758)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1996, 35 p.
26. De Villiers, C.G.S. New aspects of anuran cranial osteology and osteogeny. In *South African Journal of Science*, vol. 27, p. 481-486.
27. Didier, M.F. *Recueil complet de l'ostéologie ou histoire exacte des os*. Lyon : Placide Jaquenod, 1761, en ligne. URL : <http://books.google.fr/books?id=xo8MAQAIAAJ&printsec=frontcover&dq=ost%C3%A9ologie&hl=fr&sa=X&ei=aQX5UabfEYGc0AXo84HoAw&ved=0CD8Q6AEwAg#v=onepage&q=ost%C3%A9ologie&f=false>
28. Donnars, O. L'insuline redessine les os. In *La Recherche*, n° 445, octobre 2010, p. 22-23.
29. Ely, L.W. & Cowan, J.F. *Bone and joint studies. I*. Stanford : Stanford University Press, 1916, 139 p.
30. Emry, R.J. & Thorington, R.W. jr *Descriptive and comparative osteology of the oldest fossil squirrel, *Protosciurus* (Rodentia : Sciuridae)*. Washington : Smithsonian Institution Press, 1982, 35 p.
31. Facklam, M. *Frozen snakes and dinosaur bones : exploring a natural history museum*. New York : Harcourt Brace Jovanovich, 1976, 114 p. ISBN 0-15-230275-1.

32. France, D.L. *Human and nonhuman bone identification :a color atlas*. Boca Raton : CRC, 2009, 734 p. ISBN 978-1-4200-6286-1.
33. Friant, M. Recherches sur le fémur des Phocidae [principalement effectuées à l'aide des matériaux du Bassin tertiaire d'Anvers (Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique)]. , t. 23, n° 2, 1947, 51 p.
34. Genovés T., S. *Introducción al diagnóstico de la edad y del sexo en restos óseos prehistóricos*. México : Universidad Nacional Autónoma, 1962, 137 p.
35. Gilson, G. *Exercices d'ostéologie : le squelette du chien*. [S.l.] : [s.n.], 1901-1902, 75 p.
36. Gilson, G. *Manuel d'ostéologie descriptive et comparée*. Louvain : A. Uystpruyt, 1903, 145 p.
37. Giraux, L. A propos des traces humaines laissées sur les os. In *Bulletin de la Société Préhistorique de France*, séance du 24 janvier 1907, 4 p.
38. Grégoire, R. & Oberlin. *Précis d'anatomie : anatomie des membres, ostéologie du crâne, de la face, du thorax, du bassin*. Paris : J.-B. Baillièrre et Fils, 1926, 2 vol.
39. Grupe, G. *Decyphering ancient bones : the research potential of bioarchaeological collections*. Rahden : Marie Leidorf GmbH, 2003, x p. ISBN 3-89646-616-X.
40. Hanken, J. *The skull*. Chicago : University Press, 1993, 3 vol.
41. Hanna, R.E. & Washburn, S.L. The determination of the sex of skeletons, as illustrated by a study of the Eskimo pelvis. In *Human biology*, vol. 25, n° 1, February 1953, p. 21-37.
42. Hoppa, R.D. & Fitzgerald, C.M. *Human growth in the past :studies from bones and teeth*. Cambridge : University Press, 1999, x p. ISBN 0-521-63153-X.
43. Hue, E. *Musée ostéologique: étude de la faune quaternaire : ostéométrie des mammifères*. Paris : Schleicher Frères, 1907, 2 vol.
44. Jans, M.M.E. *Histological characterisation of diagenetic alteration of archaeological bone*. Amsterdam : Institute for Geo and Bioarchaeology,2005, 163 p. ISBN 90-77456-04-X.
45. Jurmain, R. *Stories from the skeleton : behavioral reconstruction in human osteology*. London : Taylor & Francis, 1999. ISBN 90-5700-541-7.
46. Katzenberg, M.A. *Chemical analysis of prehistoric human bone from five temporally distinct populations in Southern Ontario*. [S.l.] : National Museums of Canada, 1984, 146 p.
47. Keil, A. *Grundzüge der Odontologie : Allgemeine und vergleichende Zahnkunde*. Berlin : Gebrüder Borntraeger, 1966, 278 p.
48. Larnach, S.L. *Australian aboriginal craniology*. Sydney : The University of Sydney, 1978, 2 vol.
49. Larnach, S.L. & Macintosh, N.W.G. *The craniology of the aborigines of coastal New South Wales*. Sydney : The University of Sydney, 1966, 94 p.
50. Larnach, S.L. & Macintosh, N.W.G. *The craniology of the aborigines of Queensland*. Sydney : The University of Sydney, 1970, 71 p.

51. Larnach, S.L. & Macintosh, N.W.G. *The mandible in eastern Australian aborigines*. Sydney : The University of Sydney, 1971, 34 p.
52. Laufer, B. *Use of human skulls and bones in Tibet*. Chicago : Field Museum of Natural History, 1923, 16 p.
53. Lengyel, I. Biochemical aspects of early skeletons. *In Symposia of the Society for the Study of Human Biology*, vol. 8, 1968, p. 271-288.
54. Libois, R.M. & Hallet-Libois, C. *Éléments pour l'identification des restes crâniens des poissons dulçaquicoles de Belgique et du nord de la France*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1988, 2 vol.
55. Macintosh, N.W.G. & Barker, B.C.W. *The osteology of aboriginal man in Tasmania*. Sydney : The University of Sydney, 1965, 72 p.
56. Mann, R.W. & Murphy, S.P. *Regional atlas of bone disease : a guide to pathologic and normal variation in the human skeleton*. Springfield : Charles C. Thomas, 1990, 208 p. ISBN 0-398-05675-7.
57. Mays, S. *The archaeology of human bones*. London : Routledge, 1998, x p. ISBN 0-415-17407-4.
58. McCarren, M.J. *The scientific contributions of Othniel Charles Marsh : birds, bones and brontotheres*. New Haven : Peabody Museum of Natural History, 1993, 66 p. ISBN 0-912532-32-7.
59. Mead, J.G. & Fordyce, R.E. *The therian skull : a lexicon with emphasis on the Odontocetes*. Washington : Smithsonian Institution, 2009, 248 p.
60. Meunier, F.J. [et al] Age et squelette : la détermination de l'âge individuel à partir de l'étude des tissus squelettiques chez les Vertébrés. *In Biologie Géologie*, n° 1, 1988, p. 141-153.
61. O'Leary, M.A. *An anatomical and phylogenetic study of the osteology of the petrosal of extant and extinct artiodactylans (Mammalia) and relatives*. New York : American Museum of Natural History, 2010, 206 p.
62. Olivier, G., Libersa, C. & Fenart, R. Le crâne du semnopithèque. *In Mammalia*, t. 19, n° 1, 1955, 292 p.
63. Plamondon, V. Anomalies dentaires chez les rongeurs. *In Les carnets de zoologie (Société zoologique du Québec)*, vol. 23, n° 1, 1963, p. 10-12.
64. Plamondon, V. Identification dentaire chez quelques Mammifères. *In Les carnets de zoologie (Société zoologique du Québec)*, vol. 29, n° 3, 1969, p. 42-45. [Avec tableau comparatif dentaire chez quelques mammifères]
65. Pluskowski, A. *Just skin and bones ? : new perspectives on human-animal relations in the historical past*. Oxford : Archaeopress, 2005, 112 p. ISBN 1-84171-853-X
66. Pouchet, G. & Beauregard, H. *Traité d'ostéologie comparée*. Paris : Masson, 1889, 464 p.
67. Richer, P. *Nouvelle anatomie du corps humain. I. Cours pratique. Éléments d'anatomie : l'homme*. Paris : Plon-Nourrit, 1926, 177 p.

68. Rodríguez Santana, C.G. & Arnay de la Rosa, R.M. *Contribution à l'ostéométrie du poisson-perroquet Sparisoma (Euscarus) cretense (Linné, 1758)*. Antibes : APDCA, 1999, 21 p.
69. Romer, A.S. *Vertebrate paleontology*. 2nd ed., 5th impr. Chicago : The University of Chicago Press, 1953, 687 p.
70. Rosello, E. & Sancho, G. *Osteology of the chinchard Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1994, 25 p.
71. Rowe, T. L'histoire en morceaux des mammifères : découverte d'un squelette complet vieux de 150 millions d'années. *In La Recherche*, n° 321, juin 1999, p. 50-51.
72. Ruscillo, D. *Recent advances in ageing and sexing animal bones*. Oxford : Oxbow Books, 2006, x p. ISBN 1-84217-122-4
73. Ryder, M.L. *Animal bones in archaeology : a book of notes and drawings for beginners*. Oxford : Blackwell Scientific Publications, 1968, 65 p.
74. Scheuer, L. & Black, S. *Developmental juvenile osteology*. San Diego : Academic Press, 2000, x p. ISBN 0-12-624000-0.
75. Simkiss, K. *Bone and biomineralization*. London : Edward Arnold, 1975, 59 p. ISBN 0-7131-2493-8.
76. Starks, E.C. *The sesamoid articular : a bone in the mandible of fishes*. Stanford : Stanford University Press, 1916, 40 p.
77. Sternberg, M. *Ostéologie du loup Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758) = Labrax lupus (Cuvier, 1828)*. Juan-les-Pins : Centre de Recherches Archéologiques du CNRS, 1992, 25 p.
78. Straus-Durckheim, H. *Anatomie descriptive et comparative du chat, type des mammifères en général et des carnivores en particulier*. Paris : Chez l'auteur, 1845, 2 vol.
79. Thomas. *Éléments d'ostéologie descriptive et comparée de l'homme et des animaux domestiques à l'usage des étudiants des écoles de médecine humaine et de médecine vétérinaire : atlas de 12 planches*. Paris : Adrien Delahaye, 1865, en ligne. URL : <http://books.google.fr/books?id=mzaZIRQvbBYC&printsec=frontcover&dq=ost%C3%A9ologie&hl=fr&sa=X&ei=aQX5UabfEYGc0AXo84HoAw&ved=0CDMQ6AEwAA#v=onepage&q=ost%C3%A9ologie&f=false>
80. Tomek, T. & Bochenski, Z.M. *A key for the identification of domestic bird bones in Europe : Galliformes and Columbiformes*. Kraków : Polish Academy of Sciences, 2009, 111 p.
81. Tomek, T. & Bochenski, Z.M. *The comparative osteology of European corvids (Aves : Corvidae), with a key the the identification of their skeletal elements*. Kraków : Polska Akademia Nauk, 2000, 102 p. ISBN 83-907187-8-2.
82. Tütken, T. & Venneman, T. Fossil bones and teeth : preservation or alteration of biogenic compositions? *In Palaeo* 3, vol. 310, iss. 1-2, 2011, 138 p.

83. Turner, W. Report on the bones of Cetacea collected during the Voyage of HMS Challenger in the years 1873-1876. *In Report on the scientific results of the Voyage of HMS Challenger during the years 1873-1876*, Zoology, vol. I, 45 p., pl. I-III.
84. Van Beneden & Gervais. *Ostéographie des Cétacés vivants et fossiles comprenant la description et l'iconographie du squelette et du système dentaire de ces animaux ainsi que des documents relatifs à leur histoire naturelle*. Paris : Arthus Bertrand, 1879-1880, 2 vol. (texte + atlas)
85. vanMaanen, H. Bejaarde botten, harde koppen. *In Natuur wetenschap & techniek*, 73^e jrg., nr. 1, januari 2005, p. 48-51.
86. Van Neer, W. *Contribution to the archaeozoology of Central Africa*. Tervuren : Musée Royal de l'Afrique Centrale, 1989, 140 p., 67 planches.
87. Venneman, E. *Ostéologie : une étude morphologique du squelette humain*. [S.l.] : [s.n.], [s.d.], 104 p.
88. Von den Driesch, A. *A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites*. Cambridge : Peabody Museum Press, 2008, 137 p.
ISBN 978-0-87365-950-5
89. Wapnish, P. *Animal bone archeology :from objectives to analysis*. Washington : Taraxacum, 132 p. ISBN 0-9602822-3-8.
90. Weinmann, J.P. & Sicher, H.P. *Bone and Bones : fundamentals of bone biology*. 2nd ed. Saint Louis : C.V. Mosby Company, 1955, 508 p.
91. White, T.D. & Folkens, P.A.D. *Human osteology*. San Diego : Academic Press, 1991, x p. ISBN 0-12-746610-X.