

Appendix

Additional References Consulted

- Alkaya, F., and C. Meister. 1995. Liassic ammonites from the central and eastern Pontides (Ankara and Kelkit areas, Turkey). *Revue de Paléobiologie* 14:125–193.
- Arkell, W. J. 1956. The Jurassic geology of the world. Olivier and Boyd, Edinburgh and London.
- Blau, J. 1998. Monographie der Ammoniten des Obersinemuriums (Lotharingium, Lias) der Lienzer Dolomiten (Österreich): Biostratigraphie, Systematik und Paläobiogeographie. *Revue de Paléobiologie* 17:177–285.
- Blau, J., C. Meister, R. Ebel, and R. Schlatter. 2000. Upper Sinemurian and Lower Pliensbachian ammonite faunas from Herford-Diebrock area (NW Germany). *Paläontologische Zeitschrift* 74:259–280.
- Blau, J., C. Meister, R. Schlatter, and R. Schmidt-Effing. 2001. Ammonites from the Lower Jurassic (Sinemurian) of Tenango de Doria (Sierra Madre Oriental, Mexico), Part I. Erbenites n. g., a new Asteroceratinae. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte*: 175–183.
- Bremer, H. 1965. Zur ammoniten fauna und Stratigraphie des unteren lias (Sinemurium bis Carixium) in der Umgebung von Ankara. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 122:127–221.
- Buckman, J. 1844. Pp. 1–109 in R. I. Murchison, ed. Outline of the geology of the neighbourhood of Cheltenham. J. Murray, London, and H. Davis, Cheltenham.
- Buckman, S. S. 1918. Jurassic chronology. I. Lias. *Quarterly Journal of the Geological Society of London* 73:257–327.
- Buckman, S. S. 1909–1930. Yorkshire type ammonites (Vols. 1, 2) and Type ammonites (Vols. 3–7). Wheldon and Wesley, London.
- Cassel, Y. J. 1997. Évolution géodynamique de la marge cévenole entre Saint-Ambroix et Anduze (Gard Septentrional) de l'Hettangien au Bajocien inférieur. *Documents des Laboratoires de Géologie Lyon* 144:1–112.
- Cecca, F., J.-L. Dommergues, R. Mouterde, and G. Pallini. 1987. Ammonites méditerranéennes du Lotharingien de Gorgo a Cerbara (M. Nerone, Apennin des Marches, Italie). *Cahiers de l'Institut Catholique de Lyon, Série Sciences* 1:67–82.
- Comas-Rengifo, M. R. 1985. El Pliensbachense de la Cordillera Iberica. Universidad Complutense, Madrid.
- Corna, M., J.-L. Dommergues, C. Meister, and K. Page. 1997. Les faunes d'ammonites du Jurassique inférieur (Hettangien, Sinemurien et Pliensbachien) au nord du massif des Ecrins (Oisans, Alpes occidentales). *Revue de Paléobiologie* 16:321–409.
- Dean, W. T., D. T. Donovan, and M. K. Howarth. 1961. The Liassic ammonite zones and subzones of the North-West European province. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Geology* 4:437–505.
- De Stefani, C. 1886. Lias inferiore ad Arieti dell'Appennino settentrionale. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali Memoria* 8:9–76.
- Dommergues, J.-L. 1993. Les ammonites du Sinemurien supérieur de Bourgogne (France). *Biostratigraphie et remarques paléontologiques*. *Revue de Paléobiologie* 12:67–173.
- Dommergues, J.-L., and C. Meister. 1987. Succession des faunes d'ammonites au Langeneggrat (Préalpes médianes, région de Thoune, Suisse): une série de référence dans le Sinemurien supérieur. *Geobios* 20:313–325.
- Dommergues, J.-L., P. Fauré, and B. Peybernes. 1986. Le Lotharingien inférieur du Djebel Oust. Description d'ammonites nouvelles (Asteroceratinae, Arieticeratinae). *Comptes-rendus de l'Académie des Sciences de Paris, série 2*, 302:1111–1116.
- Dommergues, J.-L., C. Meister, and M. Mettraux. 1990b. Succession des faunes d'ammonites du Sinemurien et du Pliensbachien dans les Préalpes médianes de Suisse romande (Vaud et Fribourg). *Geobios* 23:307–341.
- Dommergues, J.-L., A. Ferretti, and C. Meister. 1994. Les faunes d'ammonites du Sinemurien de l'Apennin central (Marches et Toscane). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana* 33: 13–42.
- Dommergues, J.-L., C. Meister, M. Bonneau, J.-P. Cadet, and I. Fili. 2000. Les ammonites du Sinemurien supérieur et du Carixien inférieur à moyen du gisement de Lefterochori (Albanie méridionale). *Geobios* 33:329–358.
- Donovan, D. T. 1958. The lower Liassic ammonite fauna from the fossil bed at Langeneckgrat near Thun (Median Prealps). *Schweizerische Paläontologische Abhandlungen* 74:1–58.
- Donovan, D. T., and F. Surlyk. 2003. Lower Jurassic (Pliensbachian) ammonites from Bornholm, Baltic Sea Denmark. *Geological Survey of Denmark and Greenland Bulletin* 1:555–583.
- Dumortier, E. 1867. Etudes paléontologiques sur les dépôts jurassiques du bassin du Rhône, 2^e partie. Lias inférieur. Savy, Paris.
- Edmunds, M., M. Varah, and A. Bentley. 2003. The ammonite biostratigraphy of the lower Lias "Armatum Bed" (Upper Sinemurian-Lower Pliensbachian) at St Peter's Field, Radstock, Somerset. *Proceedings of the Geologists' Association* 114:65–96.
- Elmi, S., Y. Almeras, M. Ameer, J.-P. Bassoulet, M. Boutakiout, M. Benhamou, A. Marok, L. Mekahli, A. Mekkaoui, and R. Mouterde. 1998. Stratigraphic and palaeogeographic survey of the Lower and Middle Jurassic along a north-south transect in Western Algeria. In S. Crasquin-Soleau and E. Barbier, eds. Epicratonic basins of Peri-Tethyan platforms (Peri-Tethys Memoir 4). *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle* 179:145–211.
- Erben, H. K., ed. 1956. El Jurásico Inferior de México y sus Amonitas. XX Congreso Geológico Internacional, Mexico.
- Faraoni, P., A. Marini, G. Pallini, and F. Venturi. 1996. New Carixian ammonite assemblages of Central Apennines (Italy), and their impact on Mediterranean biostratigraphy. *Palaeopelagos* 6:75–122.
- Ferretti, A. 1991. Introduzione ad uno studio morfometrico degli Ammoniti pliensbachiani della catena del Catria (Appennino Marchigiano). *Rivista Italiana di Paleontologia* 97:49–98.
- Fischer, J.-C., ed. 1994. Révision critique de la paléontologie française d'Alcide d'Orbigny, Vol. 1. Céphalopodes jurassiques. Masson, and Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.
- Frebald, H. 1960. The Jurassic fauna of the Canadian Arctic. Lower Jurassic and Lowermost Middle Jurassic ammonites. *Geological Survey of Canada Bulletin* 59:1–30.
- . 1964. Illustrations of Canadian fossils—Jurassic of western and Arctic Canada. *Geological Survey of Canada Paper* 63– 4:1–106.
- Fucini, A. 1901. Cefalopodi Liassici del Monte di Cetona. *Palaeontographia Italica* 7:1–89.
- Futterer, K. 1893. Die ammoniten des mittleren Lias von Östringen. *Mitteilungen Grossherzoglich Badischen Geologische Landesanstalt* 2:277–343.
- Geczy, B. 1976. Les ammonites du Carixien de la Montagne du Bakony. *Akademiai Kiado, Budapest*.
- Guérin-Franjatte, S. 1966. Ammonites du Lias inférieur de France. Psiloceratidae: Arietitidae. Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris.
- Gugenberger, O. 1929. Paläontologisch-stratigraphie Studien über den anatolischen Lias. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie* 62:235–300.
- Hauer, F. R. von. 1856. Über die Cephalopoden aus dem Lias Nordöstlichen Alpen. *Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 11:1–86.

- Hillebrandt, A. von. 1987. Liassic ammonite zones of South America and correlations with other provinces. Pp. 111–157 in W. Volkheimer, ed. Biostratigrafía de los sistemas regionales del Jurásico y Cretácico de América del Sur, Vol. 1. Mendoza, Argentina.
- . 1990. Der untere Jura im gebiet des Río Atuel (Provinz Mendoza, Argentinien). Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen 181:143–157.
- Hoffmann K. 1982. Die stratigraphie, Paläogeographie und Ammonitenführung des Unter-Pliensbachium (Carixium, Lias gamma) in Nordwest-Deutschland. Geologisches Jahrbuch A 55:3–439.
- Hollingworth, N. T. J., D. J. Ward, M. J. Simms, and P. Clothier. 1990. A temporary exposure of Lower Lias (Late Sinemurian) at Dimmer Camp, Castel Cary, Somerset south-west England. Mesozoic Research 2:163–180.
- Howarth, M. K. 1962. The Yorkshire type ammonites and nautiloids of Young and Bird, Phillips and Martin Simpson. Palaeontology 5:93–136.
- Howarth, M. K. 2002. The Lower Lias of Robin Hood's Bay, Yorkshire, and the work of Leslie Bairstow. Bulletin of the Natural History Museum 58:81–152.
- Hug, O. 1899. Beiträge zur Kenntnis der Lias- und Dogger Ammoniten aus der Zone der Friburger Alpen. II. Die Unter- und Mittellias Ammoniten-fauna von Blumeinstein Allmend und Langeneckgrat am Stockhorn. Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 26:1–39.
- Imlay, R. W. 1968. Lower Jurassic (Pliensbachian and Toarcian) ammonites from eastern Oregon and California. U.S. Geological Survey Professional Paper 593-C:1–51.
- Jordan, R. 1968. Zur anatomie mesozoischer Ammoniten nach Strukturelementen der Gehäuse-Innenwand. Beihefte zum Geologischen Jahrbuch 77:1–64.
- McLearn, F. H. 1932. Contributions to the stratigraphy and paleontology of Skidegate Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia. Royal Society of Canada, Proceedings and Transactions, ser. 3, 26:51–80.
- Meister, C., and J. G. Friebe. 2003. Austroalpine Liassic ammonites from Vorarlberg (Austria, Northern Calcareous Alps). Beiträge zur Paläontologie 28:9–99.
- Meister, C., J. Blau, R. Schlatter, and R. Schmidt-Effing. 2002. Ammonites from the Lower Jurassic (Sinemurian) of Tenango de Doria (Sierra Madre Oriental, Mexico), Part II. Phylloceratoidea, Lytoceratoidea, Schlotheimiidae, Arietitinae, Oxynticeratidae, and Eoderoceratidae. Revue de Paléobiologie 21:391–409.
- Mouterde, R., J.-L. Dommergues, and R. B. Rocha. 1983. Atlas des fossiles caractéristiques du Lias portugais. 2. Carixien. Ciências da Terra 7:187–254.
- Oates, M. J. 1978. A revised stratigraphy for the western Scottish Lower Lias. Proceedings of the Yorkshire Geological Society 42:143–156.
- Oppel, A. 1853. Der Mittlere Lias Schwabens neu bearbeitet. Württemberger Naturwissenschaften Jahreshefte, Stuttgart 10:1–92.
- Orbigny, A. d'. 1842–1851. Paléontologie française: terrains jurassiques, Partie 1. Céphalopodes. Masson, Paris.
- Pompeckj, J. F. 1907. Notes sur les *Oxynticeras* du Sinémurien supérieur du Portugal et remarques sur le genre *Oxynticeras*. Comunicações da Comissão do Serviço Geológico de Portugal 6:214–338.
- Prinz, P. 1985. Stratigraphie und Ammonitenfauna der Pucara-Gruppe (Obertrias-Unterjura) von Nord-Peru. Palaeontographica, Abteilung A 188:153–197.
- Quenstedt F. A. 1845–1849. Petrefactenkunde Deutschlands. I. Cephalopoden. Fues, Tübingen.
- . 1882–1885. Die Ammoniten des schwäbischen Jura. I. Der Schwarze Jura (Lias). Tübingen.
- Reynés, P. 1879. Monographie des ammonites du Lias. Bailliére, Marseille and Paris.
- Rosenberg, P. 1909. Die liassische Cephalopodenfauna der Kratzalpe im Hagengebirge. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients 22:193–348.
- Schlatter, R. 1980. Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Unter-Pliensbachium im Typusgebiet (Pliensbach, Holzmaden und Nürtingen, Württemberg, SW-Deutschland). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde B 65:1–261.
- . 1991. Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Ober-Pliensbachium im Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz) und angrenzender Gebiete. Schweizerische Paläontologische Abhandlungen 113:1–133.
- Schlegelmilch, R. 1976. Die Ammoniten des süddeutschen Lias. G. Fischer, Stuttgart.
- Smith, P. L., H. W. Tipper, D. G. Taylor, and J. Guex. 1988. An ammonite zonation for the Lower Jurassic of Canada and the United States: the Pliensbachian. Canadian Journal of Earth Sciences 25:1503–1523.
- Söll, H. 1956. Stratigraphie und Ammonitenfauna des mittleren und oberen Lias-β (Lotharingen) in Mittel-Württemberg. Geologisches Jahrbuch 72:367–434.
- Spath, L. F. 1925. Notes on Yorkshire ammonites. I. On the genus *Oxynticeras*. The Naturalist 819:107–112.
- . 1926. The black marls of Black Ven and Stonebarrow, Part 2. Paleontology. Notes on some new or incompletely-known ammonites. Quarterly Journal of the Geological Society of London 82:165–179.
- Taylor, D. G., J. Guex, and M. Rakus. 2001. Hettangian and Sinemurian ammonoid zonation for the western Cordillera of North America. Bulletin de Géologie de l'Université de Lausanne 350:381–421.
- Ulrichs, M. 1977. The Lower Jurassic in Southwestern Germany. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde B 24:1–41.
- Venturi, F. 1982. Ammoniti liassici dell'appennino centrale. Ti-bergraph, Città di Castello.
- Venturi, F., and R. Ferri. 2001. Ammoniti Liassici dell'Appennino Centrale, 3d ed. Città di Castello.
- Weitschat, W., and K. Hoffmann. 1984. Lias und Dogger. Pp. 335–385 in H. Klassen, ed. Geologie des Osnabrücker Berglandes. Naturwissenschaftliches Museum Osnabrück.
- Wright, T. 1878–1886. Monograph on the Lias ammonites of the British Islands. Palaeontographical Society 32–39:1–503.