

References

- AIRAGHI, C. 1912: I molluschi degli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — *Atti della Società italiana di scienze naturali e del Museo Civico di Storia Naturale*, Milano 51, pp. 1–30.
- ARKELL, W. J., KUMMEL, B. & WRIGHT, C. W. 1957: Mesozoic Ammonoidea. — In: MOORE, R. C. (ed.): *Treatise on Invertebrate Paleontology*, Kansas, pp. L80–L490.
- ARTHABER, G. 1903: Neue Funde in der Werfener Schichten und im Muschelkalk des südl. Bakony und Revision der Cephalopodenfauna des Muschelkaltes. (Separatabdruck) — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees*, 1, Anh.: *Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees*, 3 (3), pp. 1–26.
- ARTHABER, G. 1912: Über die Horizontierung der Fossilfunde am Monte Cucco (italianische Carnia) und über die systematische Stellung von Cuccoceras Dien. — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 62 (2), pp. 333–358.
- ARTHABER, G. 1915: Die Trias von Bithynien (Anatolien). — *Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients* 27 (2–3), pp. 85–206.
- ARTHABER, G. 1916: Die Fossilführung der anisischen Stufe in der Umgebung von Trient. — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 65 (1915) (3–4), pp. 239–260.
- ASSERETO, R. 1963: Il Trias in Lombardia (Studi geologici e paleontologici) IV. Fossili dell’Anisico superiore della Val Camonica (1). — *Rivista Italiana di Paleontologia* 69 (1), pp. 3–123.
- ASSERETO, R. 1966: Note tassonomiche sul genere Longobardites MOISISOVICS con revisione delle specie italiane. — *Rivista Italiana di Paleontologia* 72 (4), pp. 933–998.
- ASSERETO, R. 1969: Sul significato stratigrafico della “Zona ad Avisianus” del Trias Medio dello Alpi. — *Bollettino della Società Geologica Italiana* 88, pp. 123–145.
- ASSERETO, R. 1971: Die Binodosus Zone. Ein Jahrhundert wissenschaftlicher Gegensätze. — *Sitzungsberichte der Österreichische Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse Wien Abt. I*, 179 (1–4), pp. 25–53.
- BALINI, M. 1992a: New genera of Anisian ammonoids from the Prezzo Limestone (Southern Alps). — *Atti Ticinensi di Scienze della Terra* 35, pp. 179–198.
- BALINI, M. 1992b: *Lardaroceras* gen. n., a new Late Anisian ammonoid genus from the Prezzo Limestone (Southern Alps). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 98 (1), pp. 3–28.
- BALINI, M. 1993: Preliminary report on the Pelsonian ammonoids from the Dont section (Eastern Dolomites). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 99 (2), pp. 263–270.
- BALINI, M. 1994: Middle Triassic ceratitids (Ammonoidea) collected by C. Renz from Hydra (Greece). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 100 (3), pp. 351–364.
- BALINI, M. 1998: Taxonomy, stratigraphy and phylogeny of the new genus Lanceoptychites (Ammonoidea, Anisian). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 104 (2), pp. 143–166.
- BALINI, M., LUCAS, S. G., JENKS, J. F. & SPIELMANN, J. A. 2010: Triassic ammonoid biostratigraphy: an overview. — In: LUCAS, S. G. (ed.): *The Triassic Timescale. Geological Society, London, Special Publications* 334, pp. 221–262.
- BANDO, Y. 1964: The Triassic stratigraphy and ammonite fauna of Japan. — *Science Reports of the Tohoku University, Sendai, Second Series (Geology)* 36 (1), pp. 1–137.
- BENGSTON, P. 1988: Open nomenclature. — *Palaeontology* 31 (1), pp. 223–227.
- BERNDT, H. 1935: Trias und Jura Ostbalkans. — *Berichte über die Verhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-physische Klasse* 86 (1934), pp. 4–101.
- BEYRICH, E. 1867: Über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen und über verwandte Arten. — *Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin* 2 (1866), pp. 105–149.
- BITTNER, A. 1892: Was ist norisch? — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 42 (3), pp. 387–396.
- BODA, J. (ed.) 1964: *Catalogus originalium fossilium Hungariae. Pars zoologica*. — Geological Institute of Hungary, Budapest, 229 p.

- BÖCKH J. 1872: A Bakony déli részének földtani viszonyai. I. [The geological features of the southern part of the Bakony. I.] — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* 2 (2), pp. 31–166. (In Hungarian)
- BÖCKH, J. 1873a: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony, I. — *Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königlichen ungarischen geologischen Anstalt* 2 (2), pp. 27–182.
- BÖCKH, J. 1873b: Egy új Cephalopoda-faj a Bakony Cer. Reitzi szintjéből [A new Cephalopoda species from the Cer. Reitzi horizon of the Bakony]. — *Földtani Közlöny* 3 (3), pp. 61–64.
- BÖCKH, J. 1874: Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony, II. — *Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königlichen ungarischen geologischen Anstalt* 3 (1), pp. 1–180.
- BRACK, P. & RIEBER, H. 1986: Stratigraphy and ammonoids of the lower Buchenstein beds of the Brescian Prealps and Giudicarie and their significance for the Anisian/Ladinian boundary. — *Eclogae Geologicae Helvetiae* 79 (1), pp. 181–225.
- BRACK, P. & RIEBER, H. 1993: Towards a better definition of the Anisian/Ladinian boundary: New biostratigraphic data and correlations of boundary sections from the Southern Alps. — *Eclogae Geologicae Helvetiae* 86, pp. 415–527.
- BRACK, P., RIEBER, H. & NICORA, A. 2003: The Global Stratigraphic Section and Point (GSSP) of the base of the Ladinian Stage (Middle Triassic). A proposal for the GSSP at the base of the Curionii Zone in the Bagolino section (Southern Alps, Northern Italy). — *Albertiana* 28, pp. 13–25.
- BRACK, P., RIEBER, H., NICORA, A. & MUNDIL, R. 2005: The Global boundary stratotype section and point (GSSP) of the Ladinian Stage (Middle Triassic) at Bagolino (Southern Alps, Northern Italy) and its implication for the Triassic time scale. — *Episodes* 28 (4), pp. 233–244.
- BRACK, P., RIEBER, H., MUNDIL, R., BLENDINGER, W. & MAURER, F. 2007: Geometry and chronology of growth and drowning of Middle Triassic carbonate platforms (Cernera and Bivera/Clapsavon) in the Southern Alps (northern Italy). — *Swiss Journal of Geology* 100, pp. 327–347.
- BRAYARD, A., ESCARGUEL, G., BUCHER, H., MONNET, C., BRÜHWILER, T., GOUDMAND, N., GOLFETTI, T. & GUEX, J. 2009: Good genes and good luck: ammonoid diversity and the end-Permian mass extinction. — *Science* 325, pp. 1118–1121.
- BROGLIO LORIGA, C., GÓCZÁN, F., HAAS, J., LENNER, K., NERI, C., ORAVECZ-SCHEFFER, A., POSENATO, R., SZABÓ, I. & TÓTH MAKK, Á. 1990: The Lower Triassic sequences of the Dolomites (Italy) and Transdanubian Mid-Mountains (Hungary) and their correlation. — *Memorie di Scienze Geologiche* 42, pp. 41–103.
- BUBNOFF, S. 1921: Die ladinische Fauna von Forno (Mezzovalle) bei Predazzo. — *Verhandlungen des Naturhistorisch-medizinischen Vereines zu Heidelberg* N.F. 16 (2–3), pp. 257–635.
- BUDAI, T. 1992: Middle Triassic formations of the Balaton Highland and of the Southern Alps. Stratigraphic correlation. — *Acta Geologica Hungarica* 35, pp. 217–236.
- BUDAI, T. & HAAS, J. 1997: Triassic sequence stratigraphy of the Balaton Highland Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* 40 (3), pp. 307–335.
- BUDAI, T. & VÖRÖS, A. 1989: Balaton-felvidék, Vörösberény, Megye-hegy (Megye-hegy, Vörösberény, Balaton Highland). — In: *Magyarország geológiai alapszelvényei (Geological key sections of Hungary)*, Geological Institute of Hungary, Budapest, 5 p.
- BUDAI, T. & VÖRÖS, A. 1991: Balaton-felvidék, Szentantalfa (Szentantalfa, Balaton Upland). — In: *Magyarország geológiai alapszelvényei (Geological key sections of Hungary)*, Geological Institute of Hungary, Budapest, 5 p.
- BUDAI T. & VÖRÖS A. 1992: Middle Triassic history of the Balaton Highland: extensional tectonics and basin evolution. — *Acta Geologica Hungarica* 35 (3), pp. 237–250, Budapest.
- BUDAI, T. & VÖRÖS, A. 1993: The Triassic of the Balaton Highland (Hungary). — In: GAETANI, M. (ed.): *Anisian/Ladinian boundary field workshop, Southern Alps – Balaton Highlands, 27 June – 4 July 1993*, pp. 74–80, 91–109.
- BUDAI, T. & VÖRÖS, A. 2007: Middle Triassic platform and basin evolution of the southern Bakony Mountains (Transdanubian Range, Hungary). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 112 (3), pp. 359–371.
- BUDAI, T., CSÁSZÁR, G., CSILLAG, G., DUDKO, A., KOLOSZÁR, L. & MAJOROS, Gy. 1999: *A Balaton-felvidék földtana. Magyarázó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000 (Geology of the Balaton Highland. Explanation to the Geological Map of the Balaton Highland, 1.)*. — Geological Institute of Hungary, Occasional Papers 197, pp. 1–257.
- BUDAI T., CSILLAG G., VÖRÖS A. & DOSZTÁLY L. 2001a: — Middle to Late Triassic platform and basin facies of the Veszprém Plateau (Transdanubian Range, Hungary). — *Földtani Közlöny* 131 (1–2), pp. 37–70.
- BUDAI T., CSILLAG G., VÖRÖS A. & LELKES Gy. 2001b: Middle to Late Triassic platform and basin facies of the Eastern Bakony Mts. (Transdanubian Range, Hungary). — *Földtani Közlöny* 131 (1–2), pp. 71–95.
- BUDAI, T., LELKES, Gy. & PIROS, O. 1993: Evolution of Middle Triassic shallow marine carbonates in the Balaton Highland (Hungary). — *Acta Geologica Hungarica* 36 (1), pp. 145–165.
- BUDAI, T., CSILLAG, G. & DOSZTÁLY, L. 1991: Balaton-felvidék, Mencshely, Cser-tető (Csertető, Mencshely, Balaton Upland). — In: *Magyarország geológiai alapszelvényei (Geological key sections of Hungary)*, Geological Institute of Hungary, Budapest, 5 p.
- BUDAI, T., HAAS, J., VÖRÖS, A. & MOLNÁR, Zs. 2017: Influence of upwelling on the sedimentation and biota of the segmented margin of the western Neotethys: a case study from the Middle Triassic of the Balaton Highland Hungary. — *Facies* 63 (4), Paper 22, 17 p.
- CASATI, P. & GNACCOLINI, M. 1967: Geologia delle Alpi Orobie occidentali. — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 73, pp. 25–162.
- CSICSEK, L. Á. & FODOR, L. 2016: Középső-triász képződmények pikkelyeződése a Bakonyban, Öskü környékén (Imbrication of Middle Triassic rocks near Öskü (Bakony Hills, Western Hungary)). — *Földtani Közlöny* 146 (4), pp. 355–370.
- DE LORENZO, G. 1897: Fossili del Trias medio di Lagonegro. — *Palaeontographia Italica* 2 (1896), pp. 113–148.
- DE ZANCHE, V., GIANOLLA, P., MANFRIN, S., MIETTO, P. & ROGHI, G. 1995: A Middle Triassic back-stepping carbonate platform in the Dolomites (Italy): sequence stratigraphy and biochronostratigraphy. — *Memorie di Scienze Geologiche* 47, pp. 135–155.
- DIENER, C. 1899: Mitteilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias des südlichen Bakony. (Separatabdruck) — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I, Anh.: Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees* 3 (1), pp. 1–17.

- DIENER, C. 1900: Neue Beobachtungen über Muschelkalk–Cephalopoden des südl. Bakony. (Separatabdruck) — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I, Anh.: Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees* 3 (2), pp. 21–31.
- DIENER, C. 1907: Himalayan fossils. II. The fauna of the Himalayan Muschelkalk. — *Palaeontographica Indica* 15 (5), Mem. 2, pp. 1–140.
- DIENER, C. 1913: Triassic faunae of Kashmir. — *Palaeontographica Indica* N. S. 5, Mem. 1, pp. 1–133.
- FANTINI SESTINI, N. 1994: The Ladinian ammonoids from Calcare di Esino of Val Parina (Bergamasco Alps, Northern Italy). Pt. 1. — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 100, pp. 227–284.
- FANTINI SESTINI, N. 1996: The Ladinian ammonoids from Calcare di Esino of Val Parina (Bergamasco Alps, Northern Italy). Pt. 2. — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 102, pp. 211–226.
- FRECH, F. 1903: Neue Cephalopoden aus den Buchensteiner, Wengener und Raibler Schichten des südlichen Bakony. (Separatabdr.) — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I, Anh.: Palaeontologie der Umgebung des Balatonsees*, 3 (4), pp. 1–71.
- FRECH, F. & RENZ, C. 1908: Neue Triasfunde auf Hydra und in der Argolis. — *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*, Beilage-Band 25, pp. 443–466.
- GAETANI, M. 1969: Osservazioni paleontologiche e stratigrafiche sull’Anisico delle Giudicarie (Trento). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 75 (3), pp. 469–546.
- GAETANI, M. (ed.) 1993: *Anisian/Ladinian boundary field workshop, Southern Alps – Balaton Highlands, 27 June – 4 July 1993*. — Milano, 118 p., 13 pls.
- GU, QING-GE, HE, GUO-XIONG & WANG, YI-GANG 1980: Discovery of the Late Anisian Paraceratites trinodosus fauna (Ammonoidea) from Doilungdeqen, Tibet and its significance. — *Acta Palaeontologica Sinica* 19 (5), pp. 343–356.
- HAAS J. & BUDAI T. 1995: Upper Permian–Triassic facies zones in the Transdanubian Range. — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 101 (3), pp. 249–266, Milano.
- HAAS J. & BUDAI, T. 1999: Triassic sequence stratigraphy of the Transdanubian Range, Hungary. — *Geologica Carpathica* 50 (6), pp. 459–475.
- HAAS, J., BUDAI, T., GYÖRI, O. & KELE, S. 2014: Similarities and differences in the dolomitization history of two coeval Middle Triassic carbonate platforms, Balaton Highland, Hungary. — *Facies* 60 (2), pp. 581–602.
- HAAS, J., HIPS, K., BUDAI, T., GYÖRI, O., LUKOCZKI, G., KELE, S., DEMÉNY, A. & POROS, Zs. 2016: Processes and controlling factors of polygenetic dolomite formation in the Transdanubian Range, Hungary: a synopsis. — *International Journal of Earth Sciences (Geologische Rundschau)* 106 (3), pp. 991–1021.
- HAUG, É. 1894: Les Ammonites du Permien et du Trias. Remarques sur leur classification. — *Bulletin de la Société Géologique de la France* 5 (22), pp. 385–412.
- HAUER, F. 1851: Ueber die vom Herrn Bergrath W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. — *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 2 (1) (1850), pp. 109–126.
- HAUER, F. 1857: Paläontologische Notizen. Cephalopoden aus der unteren Trias von Val Inferna bei Zoldo im Venetianischen. — *Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 24, pp. 1–16.
- HAUER, F. 1861: [Bericht, Bakonyer Wald] — *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 12, pp. 83–84.
- HAUER, F. 1884: Cephalopoden der unteren Trias vom Han Bulog an der Miliaka OSO von Sarajevo. — *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* (1884) (12), pp. 217–219.
- HAUER, F. 1887: Die Cephalopoden des bosnischen Muschelkalkes von Han Bulog bei Sarajevo. — *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 54, pp. 1–50.
- HAUER, F. 1892: Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. I. Neue Funde aus dem Muschelkalk von Han Bulog bei Sarajevo. — *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 59, pp. 251–296.
- HAUER, F. 1896: Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. II. Nautileen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Haliluci bei Sarajevo. — *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* 62, pp. 237–276.
- HORN, M. 1914: Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. — Königsberg, 92 p.
- ICZN 1999: International Code of Zoological Nomenclature. — *The International Trust for Zoological Nomenclature*, London, 306 p.
- JENKS, J. F., MONNET, C., BALINI, M., BRAYARD, A. & MEIER, M. 2015: Biostratigraphy of Triassic Ammonoids. — In: KLUG, C., KORN, D., DE BAETS, K., KRUTA, I. & MAPES, R. H. (eds): *Ammonoid Paleobiology: From macroevolution to paleogeography*. — *Topics in Geobiology* 44, 329–388, Springer, Dordrecht, 605 p.
- KITTL, E. 1894: Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. — *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 44, pp. 99–182.
- KOVÁCS S. 1994: Conodonts of stratigraphical importance from the Anisian/Ladinian boundary interval of the Balaton Highland, Hungary. — *Rivista Italiana di Paleontologia et Stratigrafia* 99 (4), pp. 473–514.
- KOVÁCS, S., NICORA, A., SZABÓ, I. & BALINI, M. 1990: Conodont biostratigraphy of Anisian/Ladinian boundary sections in the Balaton Upland (Hungary) and in the Southern Alps (Italy). — *Courier Forschungs Institut Senckenberg* 118, pp. 171–195.
- KUMMEL, B. 1960: New Zealand Triassic ammonoids. — *New Zealand Journal of Geology and Geophysics* 3 (3), pp. 486–509.
- KUTASSY, A. 1932: Cephalopoda triadica II. — In: QUENSTEDT, W. (ed.): *Fossilium Catalogus, I. Animalia*, Pars 56, pp. 371–832. Junk, Berlin.
- LACZKÓ, D. 1911: Die geologischen Verhältnisse von Veszprém und seiner weiteren Umgebung. — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, I (1), Geologischer, petrographischer, mineralogischer und mineralchemischer Anhang*, (1), pp. 1–207.
- LEITHNER, W. & KRYSTYN, L. 1984: Paläogeographie, Stratigraphie und Conodonten-Biofazies des Westlichen Mitterberges (Trias, Niederösterreich). — *Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich* 30–31, pp. 177–206.

- LÓCZY, L. 1913: A Balaton környékének geológiai képződményei és ezeknek vidékek szerinti telepedése. — In: *A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei*, 1 (1), pp. 1–617. (Hungarian edition)
- LÓCZY, L. 1916: Die geologische Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik. — In: *Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees*, 1 (1), pp. 1–716. (German edition)
- MANFRIN, S. & MIETTO, P. 1991: Detoniceras nuovo genere di ammonoidi triassici, dedicato ad Antonoi De Toni nel centenario della sua nascita. — *Memorie di Scienze Geologiche* 43, pp. 125–135.
- MANFRIN, S., MIETTO, P. & PRETO, N. 2005: Ammonoid biostratigraphy of the Middle Triassic Latemar platform (Dolomites, Italy) and its correlation with Nevada and Canada. — *Geobios* 38, pp. 477–504.
- MARTELLI, A. 1904: Cefalopodi triasici di Boljevici presso Vir nel Montenegro. — *Palaeontographia Italica* 10, pp. 75–140.
- MÁRTON, E., BUDAI, T., HAAS, J., KOVÁCS, S., SZABÓ, I. & VÖRÖS, A. 1998: Magnetostratigraphy and biostratigraphy of the Anisian–Ladinian boundary section Felsőörs (Balaton Highland, Hungary). — *Albertiana* 20 (1997), pp. 50–57.
- MATTHEWS, S. C. 1973: Notes on open nomenclature and on synonymy lists. — *Palaeontology* 16, pp. 713–719.
- MIETTO, P. & MANFRIN, S. 1995: A high resolution Middle Triassic ammonoid standard scale in the Tethys Realm. A preliminary report. — *Bulletin de la Société Géologique de la France* 1995 (5), pp. 539–563.
- MIETTO, P., MANFRIN, S., PRETO, N., GIANOLLA, P., KRYSZTYN, L. & ROGHI, G. 2003a: The Global Stratigraphic Section and Point (GSSP) of the base of the Ladinian Stage (Middle Triassic). A proposal for the GSSP at the base of the Avisianum Subzone (FAD of Aplococeras avisianum) in the Bagolino section (Southern Alps, NE Italy). — *Albertiana* 28, pp. 26–34.
- MIETTO, P., GIANOLLA, P., MANFRIN, S. & PRETO, N. 2003b: Refined ammonoid biochronostatigraphy of the Bagolino section (Lombardian Alps, Italy), GSSP candidate for the base of the Ladinian Stage. — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 109 (3), pp. 449–462.
- MOJSISOVIĆ, E. 1869: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna des alpinen Muschelkalkes. — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 19 (4), pp. 567–594.
- MOJSISOVIĆ, E. 1880: Über heteropische Verhältnisse im Triasgebiet der lombardischen Alpen. — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 30 (4), pp. 695–718.
- MOJSISOVIĆ, E. 1882: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. — *Abhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 10, pp. 1–322.
- MONNET, C. & BUCHER, H. 2005: New Middle and Late Anisian (Middle Triassic) ammonoid faunas from northwestern Nevada (USA): taxonomy and biochronology. — *Fossils and Strata* 52, pp. 1–121.
- MONNET, C., BRACK, P., BUCHER, H. & RIEBER, H. 2008: Ammonoids of the middle/late Anisian boundary (Middle Triassic) and the transgression of the Prezzo Limestone in eastern Lombardy–Giudicarie (Italy). — *Swiss Journal of Geosciences* 101, pp. 61–84.
- OGLIVIE GORDON, M. M. 1927: Das Grödener-, Fassa- und Enneberggebiet in den Südtirolen Dolomiten. III. Teil, Paläontologie. — *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 24 (2), pp. 1–89.
- PÁLFY, J., PARRISH, R. R., DAVID, K. & VÖRÖS, A. 2003: Mid-Triassic integrated U–Pb geochronology and ammonoid biochronology from the Balaton Highland (Hungary) — *Journal of the Geological Society, London* 160, pp. 271–284.
- PARNES, A. 1962: Triassic ammonites from Israel. — *Geological Survey of Israel, Bulletin* 33, pp. 1–76.
- PETEK, T. 1998: Scythian and Anisian beds in the quarry near Hrastenica and important finds of Upper Anisian fossils. — *Geologija* 40 (1997), pp. 119–151.
- PISA, G. 1966: Ammoniti ladiniche dell'alta valle di Tagliamento (Alpi Carniche). — *Giornale di Geologia, Annali del Museo Geologico di Bologna* ser. 2, (33) (1965) (2), pp. 617–683.
- PRLJ, N. & MUDRENOVIĆ, V. 1988: Srednotrijaski amoniti iz područja Pribudića. — *Geološki Vjesnik* (Zagreb) 41, pp. 15–24.
- REIS, O. 1901: Eine Fauna des Wettersteinkalkes. I. Theil. Cephalopoden. — *Geognostische Jahresshefte* 13 (1900), pp. 71–105.
- REIS, O. 1907: Eine Fauna des Wettersteinkalkes. II. Theil. Nachtrag zu den Cephalopoden. — *Geognostische Jahresshefte* 18 (1905), pp. 113–152.
- RENZ, C. 1906: Trias und Jura in der Argolis. — *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft* 58, pp. 379–395.
- RENZ, C. 1910: Die mezozoischen Faunen Griechenlands. I. Die triadischen Faunen der Argolis. — *Palaeontographica* 58, pp. 1–103.
- RENZ, C. 1913: Neuere Fortschritte in der Geologie und Paläontologie Griechenlands. — *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft* 64 (1912), pp. 530–630.
- RICHTER, R. 1943: Einführung in die zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der internationalen Regeln. — *Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft* (Frankfurt am Main), 154 p.
- RIEBER, H. 1973: Cephalopoden aus der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) des Monte San Giorgio (Kanton Tessin, Schweiz). — *Schweizerische Paläontologische Abhandlungen* 93, pp. 1–96.
- RIEBER, H. 1974: Ammoniten und Stratigraphie der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) der Tessiner Kalkalpen. — In: ZAPFE, H. (ed.): Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias. — *Schriftenreihe der Erdwissenschaftlichen Kommissionen, Österreichische Akademie der Wissenschaften* (Wien), 2, pp. 167–176.
- RIEDEL, A. 1949: I cefalopodi anisici delle Alpi meridionali ed il loro significato stratigrafico. — *Memorie dell'Istituto geologico della R. Università di Padova* 16, pp. 1–22.
- RÓMER, F. 1860: *A Bakony, terményrajzi és régészeti vázlat [The Bakony, a review of its natural history and archeology]*. — Győr, 216 p. (In Hungarian)
- ROSSI RONCHETTI, C. 1960: Il Trias in Lombardia (Studi geologici e paleontologici) II. Cefalopodi ladinici del gruppo delle Grigne (1). — *Rivista Italiana di Paleontologia* 66 (1), pp. 1–64.
- ROTH, L. 1871: A Felső-Örs melletti Forráshegy lejtőjének geológiai átmetszete [The geological cross-section of the slope of Forráshegy at Felső-Örs]. — *Földtani Közlöny* 1 (9), pp. 209–215. (In Hungarian)
- SACCHI VIALLI, G. & VAI, A. 1958: Revisione della fauna triassica bresciana: la fauna dell'Anisico. — *Atti dell'Istituto Geologico della Università di Pavia* VIII, pp. 41–91.

- SAKAĆ, K. 1992: *Discoptychites oenensis* n. sp. and the accompanying ammonite fauna from Anisian deposits in Brotinja, Lika, Central Croatia. — *Natura Croatica* 1, pp. 27–40.
- SALOMON, W. 1895: Geologische und palaeontologische Studien über die Marmolata. — *Palaeontographica* 42, pp. 1–210.
- SALOPEK, M. 1913: Über die Cephalopodenfaunen der mittleren Trias von Süddalmatien und Montenegro. — *Abhandlungen der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 16 (1911) (3), pp. 1–44.
- SALOPEK, M. 1914: O naslagama s okaminama kod Kunovac-vrele u Lici. — *Prirodoslovna Istraživanja Hrvatske i Slavonije* 4, pp. 1–23. (Pls. I–VII)
- SALOPEK, M. 1936a: O cefalopodskim vavnencima Gregurić brijege u Samoborskoj gori. — *Prirodoslovna Istraživanja Kraljevine Jugoslavije* 20, pp. 201–228.
- SALOPEK, M. 1936b: Über die Zephalopodenkalke des Gregurić-brijeg in der Samoborska gora. — *Bulletin International de l'Académie Yougoslave des Sciences et des Beaux-Arts, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles* 29, pp. 173–182.
- SILBERLING, N. J. & NICHOLS, K. M. 1982: Middle Triassic Molluscan fossils of biostratigraphic significance from the Humboldt Range, northwestern Nevada. — *US Geological Survey Professional Paper* 1207, pp. 1–77.
- SIMIONESCU, I. 1910: Studii geologici și paleontologice din Dobrogea, III. Fauna triasică dela Deșli-Caïra. La faune triasique de Deșli-Caïra (Dobrogea). — *Publicațiile fondului Vasile Adamachi* 26, pp. 465–493.
- SIMIONESCU, I. 1913: Studii geologici și paleontologice din Dobrogea, VI. Fauna amoniților triasici dela Hagighiol. Les ammonites triassiennes de Hagighiol (Dobrogea). — *Publicațiile fondului Vasile Adamachi* 34, pp. 271–370.
- SPATH, L. F. 1934: Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part IV. — *The Ammonoidea of the Trias*, London, 521 p.
- SPATH, L. F. 1951: Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part V. — *The Ammonoidea of the Trias (II)*, London, 228 p.
- STEFANOFF, A. 1936: Die Fauna aus der Trias von Golo-Bärdo in S. W. Bulgarien. — *Mittelilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia* 9, pp. 147–162. (In Bulgarian, with German abstract).
- STÜRZENBAUM J. 1875: Adatok a Bakony Ceratites Reitzi-szint faunájának ismeretéhez [Data to the knowledge of the fauna of the Ceratites Reitzi-horizon of the Bakony]. — *Földtani Közlöny* 5 (11–12), pp. 253–262. (In Hungarian)
- SZABÓ, I., KOVÁCS, S., LELKES, Gy. & ORAVECZ-SCHEFFER, A. 1980: Stratigraphic investigation of a Pelsonian–Fassanian section at Felsőörs (Balaton Highland, Hungary). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 85, pp. 789–806.
- SZABÓ, I. & VÖRÖS, A. 1990: Balaton-felvidék, Vászoly, Öreg-hegy, P–11/a árok szelvénye (Öreg Hill, section of trench P–11/a, Vászoly, Balaton Highland). — In: *Magyarország geológiai alapszelvényei (Geological key sections of Hungary)*, Geological Institute of Hungary, Budapest, 5 p.
- TATZREITER, F. & BALINI, M. 1993: The new genus Schreyerites and its type species *Ceratites abichi* MOISISOVICS, 1882 (Ammonoidea, Anisian, Middle Triassic). — *Atti Ticinensi di Scienze della Terra (Pavia)* 36, pp. 1–10.
- TONGTHERM, K., NABHITABHATA, J., SRISUK, P., NUTADHIRA, T. & TONNAYOPAS, D. 2016: New records of nautiloid and ammonoid cephalopod fossils in peninsular Thailand. — *Swiss Journal of Palaeontology* 135, pp. 153–168.
- TORNQUIST, A. 1898: Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin) II. Beitrag: Die Subnodosus-Schichten. — *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft* 50, pp. 637–694.
- TOULA, F. 1896: Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasiens. — *Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients* 10, pp. 153–191.
- TOULA, F. 1913: Geologisch-paläontologische Beobachtungen aus der Gegend von Drvar, Peći und Duler in Westbosnien. — *Jahrbuch der kaiserlich-königlichen geologischen Reichsanstalt* 63, pp. 621–694.
- TOZER, E. T. 1981: Triassic Ammonoidea: classification, evolution and relationship with Permian and Jurassic forms. — In: HOUSE, M. R. & SENIOR, J. R. (eds): *The Ammonoidea*. — *Systematics Association Special Volume* 18, pp. 65–100., Academic Press, London, New York.
- URLICH, M. 1978: Über zwei alpine Ammoniten aus dem Oberen Muschelkalk SW-Deutschlands. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, ser. B, 39, pp. 1–13.
- URLICH, M. & KURZWEIL, W. 1997: Erstnachweis von Flexoptychites (Ammonoidea) aus dem Oberen Muschelkalk (Mitteltrias) Nordwürttembergs. — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, ser. B, 253, pp. 1–8.
- VENZO, S. & PELOSIO, G. 1968: Nuova fauna a ammonidi dell'Anisico superiore di Lenna in Val Brembana (Bergamo). — *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali* 17 (2), pp. 73–141.
- VÖRÖS A. 1992: Középső-triász (felső-anizuszi) ammonoidea paleobiogeográfia az alp–kárpáti régióban (Middle Triassic [Late Anisian] ammonoid palaeobiogeography in the Alpine–Carpathian region). — *Őslénytani Viták* 38, pp. 71–77.
- VÖRÖS, A. 1993: Redefinition of the Reitzi Zone at its type region (Balaton area, Hungary) as the basal zone of the Ladinian. — *Acta Geologica Hungarica* 36 (1), pp. 15–38.
- VÖRÖS A. 1995: The Anisian/Ladinian boundary: voting or consensus? — *Albertiana* 15, pp. 71–74.
- VÖRÖS, A. 1996: Environmental distribution and bathymetric significance of Middle Triassic ammonoid faunas of the Balaton Highland (Hungary). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 18, pp. 5–17.
- VÖRÖS A. 1998: A Balaton-felvidék triász ammonoideái és biosztratigráfiaja (Triassic ammonoids and biostratigraphy of the Balaton Highland). — *Studia Naturalia* 12, 105 p. (In Hungarian with English summary)
- VÖRÖS, A. 2001: Paleobiogeographical analysis: a tool for the reconstruction of Mesozoic Tethyan and Penninic basins. — *Acta Geologica Hungarica* 44 (2–3), pp. 145–158.
- VÖRÖS, A. 2002: Paleoenvironmental distribution of some Middle Triassic ammonoid genera in the Balaton Highland (Hungary). — *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* 57, pp. 479–490.
- VÖRÖS, A. 2003: The Pelsonian ammonoid fauna of the Balaton Highland. — In: VÖRÖS, A. (ed.): *The Pelsonian Substage on the Balaton Highland (Middle Triassic, Hungary)* — *Geologica Hungarica, series Palaeontologica* 55, pp. 71–121.

- VÖRÖS, A. 2010a: Late Anisian Ammonoidea from Szár-hegy (Rudabánya Mts); a Dinaric-type fauna from North Hungary. — *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* 28, pp. 1–20.
- VÖRÖS, A. 2010b: Local versus global effects on changes of fossil diversity: palaeoenvironmental interpretation of Triassic faunas of the Balaton Highland (Hungary). — *Central European Geology* 52 (3–4) (2009), pp. 343–358.
- VÖRÖS, A. 2014: Ammonoid diversification in the Middle Triassic: Examples from the Tethys (Eastern Lombardy, Balaton Highland) and the Pacific (Nevada). — *Central European Geology* 57 (4), pp. 319–343.
- VÖRÖS, A. & PÁLFY, J. 1989: The Anisian/Ladinian boundary in the Vászoly section (Balaton Highland, Hungary). — *Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica* 14, pp. 17–27.
- VÖRÖS, A. & PÁLFY, J. 2002: New data to the stratigraphy of the Pelsonian Substage at Köveskál (Middle Triassic, Balaton Highland, Hungary). — *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* 20, pp. 53–60.
- VÖRÖS, A., SZABÓ, I., KOVÁCS, S., DOSZTÁLY, L. & BUDAI, T. 1996: The Felsőörs section: a possible stratotype for the base of the Ladinian Stage. — *Albertiana* 17, pp. 25–40.
- VÖRÖS, A., BUDAI, T., LELKES, Gy., MONOSTORI, M. & PÁLFY, J. 1997: A Balaton-felvidéki középső-triász medencefejlődés rekonstrukciója üledékföldtani és paleoökológiai vizsgálatok alapján (Middle Triassic evolution of the Balaton Highland [Hungary] based on sedimentological and paleoecological studies). — *Földtani Közlöny* 127 (1–2), pp. 145–177.
- VÖRÖS, A., BUDAI, T., KOVÁCS, S., PIROS, O. & SZABÓ, I. 2003a: Stratigraphy. — In: VÖRÖS, A. (ed.): The Pelsonian Substage on the Balaton Highland (Middle Triassic, Hungary) — *Geologica Hungarica, series Palaeontologica* 55, pp. 13–43.
- VÖRÖS, A., BUDAI, T., HAAS, J., KOVÁCS, S., KOZUR, H. & PÁLFY, J. 2003b: GSSP (Global Boundary Stratotype Section and Point) proposal for the base of Ladinian (Triassic). A proposal for the GSSP at the base of the Reitzi Zone (sensu stricto) at Bed 105 in the Felsőörs section, Balaton Highland, Hungary. — *Albertiana* 28, pp. 35–47.
- VÖRÖS, A., BUDAI, T. & SZABÓ, I. 2009: The base of the Curionii Zone (Ladinian, Triassic) in Felsőörs (Hungary): improved correlation with the Global Stratotype Section. — *Central European Geology* 51 (4), pp. 325–339.
- VÖRÖS, A., TAMÁS, K. & BUDAI, T. 2015: Új adatok a Balaton-felvidék középső-triász rétegtanához (New data to the Middle Triassic stratigraphy of the Balaton Highland [Hungary]). — *Földtani Közlöny* 145 (4), pp. 315–324.
- ZEPHAROVICH, R. 1856: Die Halbinsel Tihany im Plattensee und die nächste Umgebung von Füred. — *Sitzungsberichte der Österreichische Akademie der Wissenschaften* 19, pp. 339–373.
- ŽIVKOVIĆ, M. 1931: Srednji trijas na Zlataru (Le Trias moyen de la Montagne de Zlatar). — *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique* 10 (2), pp. 85–103.
- ŽLEBNIK, L. 1955: Triadni cephalopodi izpod Pece (Triassic cephalopods from Peca). — *Geologija, Razprave in Porocila* 3, pp. 216–219.