

Zbigniew Szyndlar

<https://orcid.org/0000-0002-8645-7225>

Vasilyan D., Čerňanský A., **Szyndlar Z.**, Mörs T. 2022. Amphibian and reptilian fauna from the early Miocene of Echzell, Germany. *Fossil Record*, 25(1): 99-145.

Georgalis G.L., **Szyndlar Z.** 2022. First occurrence of *Psammophis* (Serpentes) from Europe witnesses another Messinian herpetofaunal dispersal from Africa – biogeographic implications and a discussion of the vertebral morphology of psammophiid snakes. *Anatomical Record*, 305(11): 3263-3282.

Villa A., Carnevale G., Pavia M., Rook L., Sami N., **Szyndlar Z.**, Delfino M. 2021. An overview on the late Miocene vertebrates from the fissure fillings of Monticino Quarry (Brisighella, Italy), with new data on non-mammalian taxa. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 127(2): 297-354.

Lemanik A., Baca M., Hertz K., Socha P., Popoić D., Tomek T., Lipecki G., Kraszewska A., Miękina B., Żeromska A., Pereswiet-Soltan A., **Szyndlar Z.**, Cieśla M., Valde-Nowak P., Mackiewicz P., Nadachowski A. 2020. The impact of major warming at 14.7 ka on environmental changes and activity of Final Palaeolithic hunters at a local scale (Orawa-Nowy Targ Basin, Western Carpathians, Poland). *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12: 66 [1-21].

Szyndlar Z. 2018. 11. Klucze do oznaczania gadów krajowych i uwagi praktyczne. [In] Z. Głowaciński & P. Sura (eds): *Atlas płazów i gadów Polski. Status–Rozmieszczenie–Ochrona*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 175-180.

Szyndlar Z. 2018. 6. Paleontologiczne tło herpetofauny Polski. [In] Z. Głowaciński & P. Sura (eds): *Atlas płazów i gadów Polski. Status–Rozmieszczenie–Ochrona*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, pp. 125-130.

Čerňanský A., **Szyndlar Z.**, Mörs T. 2017. Fossil squamate faunas from the Neogene of Hambach (northwestern Germany). *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 97(2): 329-354.

Wilczyński J., Tomek T., Nadachowski A., Miękina B., Rzebiak-Kowalska B., Pereswiet-Soltan A., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.**, Marcisza A., Löugas L. 2016. Chapter 5. Faunal record and environmental changes during Holocene and Pleistocene. [In] M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski & A. Sampson (eds): *The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece. Vol. II. The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic (Excavations in Trench A)*. Polish Academy of Arts and Sciences, Kraków, pp. 63-80.

Georgalis G.L., **Szyndlar Z.**, Kear B.P., Delfino M. 2016. New material of *Laophis crotaloides*, an enigmatic giant viperid snake from the Pliocene of Megalo Emvolon, northern Greece. *Swiss Journal of Geosciences*, 109(1): 103-116.

Nadachowski A., Bratlund B., Tomek T., Miękina B., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.** 2014. 6. Faunal remains from Wilczyce and the paleoecological reconstruction of the area at the end of the Pleniglacial. [In] R. Schild (ed.): *Wilczyce. A late Magdalenian Winter Hunting camp in Southern Poland*. Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Science, Warszawa, pp. 119-134.

Borczyk B., **Szyndlar Z.** 2014. Gady (Reptilia). [In] W. Bogdanowicz, Chudzicka, I. Pilipiuk & E. Skibińska (eds): *Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków, Tom IV [Fauna of Poland. Characteristics and checklist of species, Volume IV]*. Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, pp. 213-251.

Nadachowski A., Bratlund B., Tomek T., Miękina B., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.** 2014. 6. Faunal remains from Wilczyce and the paleoecological reconstruction of the area at the end of the Pleniglacial. [In] Schild R. [ed.] *Wilczyce. late Magdalenian Winter Hunting camp in Southern Poland*. Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Science, Warszawa, pp. 119-134.

Kowalski K., Bocheński Z.M., Rzebiak-Kowalska B., **Szyndlar Z.** 2014. Appendix II. Vertebrate remains from Wadi el Obeiyid Cave 1, Farafra Oasis (Egypt). [In] Barich B.E., Lucarini G., Hamdan M.A. &

Hassan F.A. [eds] From lake to sand – the archaeology of Farafra Oasis, Western Desert, Egypt. Edizioni All'Insegna del Giglio, Firenze, pp. 411-414.

Wilczyński J., Miękina B., Lipecki G., Lõugas L., Marcisza A., Rzebik-Kowalska B., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.**, Wertz W. 2012. Faunal remains from Borsuka Cave—an example of local climate variability during Late Pleistocene in southern Poland. *Acta Zoologica Cracoviensia* 55(2): 131-155.

Szyndlar Z. 2012. Early Oligocene to Pliocene Colubridae of Europe: a review. *Bulletin de la Société Géologique de France* 183(6): 661-681.

Szyndlar Z., Hoşgör, I. 2012. Boine snake *Bavarioboa* from the Oligocene / Miocene of eastern Turkey with comments on connections between European and Asiatic snake faunas. *Acta Palaeontologica Polonica* 57(3): 667-671.

Martín C., **Szyndlar Z.**, Sanchíz, B. 2010 (2009). Herpetofauna del Pleistoceno superior de la Cueva de Cobrante. *Sautuola* 15: 107-111.

Szyndlar Z. 2009. Snake fauna (Reptilia: Serpentes) from the middle Miocene of Sandelzhausen and Rothenstein 13 (Germany). *Paläontologische Zeitschrift* 83(1): 55-66.

Szyndlar Z., Smith R., Rage J.C. 2008. A new dwarf boa (Serpentes, Booidea, "Tropidophiidae") from the Early Oligocene of Belgium: a case of the isolation of Western European snake faunas. *Zoological Journal of the Linnean Society* 152(2): 393-406.

Nadachowski A., Mirosław-Grabowska J., David A., Garapich A., Tomek T., Pascaru V., Obadă T., **Szyndlar Z.** 2006. Faunal assemblages and biostratigraphy of some Pliocene sites from Moldova. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* 256: 249-259.

Szyndlar Z., Alférez F. 2005. Iberian snake fauna of the early / middle Miocene transition. *Revista Española de Herpetología* 19: 57-70.

Szyndlar Z. 2005. Snake fauna from the late Miocene of Rudabánya. *Palaeontographia Italica* 90: 31-52.

Sánchez A., Fraile S., van der Made J., Morales J., Quiralte V., Salesa M.J., Sánchez J.M., Sanchíz B., Soria D., Jiménez J., Bardadillo L.J., Laplana C., **Szyndlar Z.** 2005. Primeros datos faunísticos del Neolítico madrileño: la cueva de La Ventana (Torrelaguna, Madrid). [w:] Arias Cabal P., Ontañón Peredo R., García-Moncó Piñeiro C. [red.], *Actas del III Congreso del Neolítico en la Península Ibérica*. Santander, 5 a 8 de octubre de 2003. *Monografías del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria*, 1. Santander, str. 155-165.

Rage J.C., **Szyndlar Z.** 2005. Latest Oligocene—Early Miocene in Europe: Dark Period for booid snakes. *Comptes Rendus Palevol* 4(5): 428-435.

Bernor R.L., Kordos L., Rook L., Agustí J., Andrews P., Armour-Chelu M., Begun D.R., Cameron D.W., Damuth J., Daxner-Höck G., de Bonis L., Fejfar O., Fessaha N., Fortelius M., Franzen J., Gasparik M., Gentry A., Heissig K., Hernyak N., Kaiser T., Koufos G.D., Krolopp E., Jánossy D., Llenas M., Meszáros L., Müller P., Renne P., Roček Z., Sen S., Scott R., **Szyndlar Z.**, Topál Gy., Ungar P.S., Utescher T., van Dam J.A., Werdelin L., Ziegler R. 2004. Recent advances on multidisciplinary research at Rudabánya, Late Miocene (MN9), Hungary: a compendium. *Palaeontographia Italica* 89: 3-36.

Szyndlar Z. 2003. Klucz do oznaczania gadów Polski [Key to the reptiles of Poland]. [w:] Głowaciński Z., Rabiński J. [red.], *Atlas płazów i gadów Polski*. Status – rozmieszczenie – ochrona. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Warszawa, str. 137-144.

Szyndlar Z. 2003. Reptiles (Reptilia). [w:] Valde-Novak P., Nadachowski A., Madeyska T. [red.], *Oblazowa Cave. Human activity, stratigraphy and palaeoenvironment*. Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences. Kraków, str. 100-102.

Szyndlar Z., Rage J.C. 2003. Non-erycine Booidea from the Oligocene and Miocene of Europe. Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences. Kraków. 111 str.

Delfino M., **Szyndlar Z.** 2003. *Coluber etrusiae* Portis, 1890 (Serpentes: Colubridae), a redescription. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte 2003(2): 65-72.

Szyndlar Z., Rage J.C. 2002. Fossil record of the true vipers. [w:] Schuett G.W., Höggren M., Douglas M.E., Greene H.W. [red.], Biology of the vipers. Eagle Mountain Publishing. Eagle Mountain, str. 419-444.

Głowaciński Z., **Szyndlar Z.** 2001. *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768) – Wąż Eskulapa. [w:] Głowaciński Z. [red.], Polska Czerwona Księga Zwierząt – Kręgowce, Wyd. 2. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa, str. 281-283.

Montoya P., Alberdi M.T., Barbadillo L.J., Made J. van der, Morales J., Murelega X., Peñalver E., Robles F., Ruiz Bustos A., Sánchez A., Sanchíz B., Soria D., **Szyndlar Z.** 2001. Une faune très diversifiée du Pléistocène inférieur de la Sierra de Quibas (province de Murcia, Espagne). Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Serie II Fascicule A (Sciences de la Terre et des planètes) 332: 387-393.

Ivanov M., Rage J.C., **Szyndlar Z.**, Venczel M. 2000. Histoire et origine géographique des faunes de serpents en Europe. Bulletin de la Société Herpétologique de France 96: 15-24.

Cyrek K., Nadachowski A., Madeyska T., Bocheński Z., Tomek T., Wojtal P., Miękina B., Lipecki G., Garapich A., Rzebik-Kowalska B., Stworzewicz E., Wolsan M., Godawa J., Kościów R., Fostowicz-Frelík Ł., **Szyndlar Z.** 2000. Excavations in the Deszczowa Cave (Kroczyckie Rocks, Częstochowa Upland, central Poland). Folia Quaternaria 71: 5-84.

Szyndlar Z., Rybacki M. 2000. Płazy (Amphibia) i gady (Reptilia). [w:] Razowski J. [red.], Flora i fauna Pienin. Monografie Pienińskie 1: 239-243.

Szyndlar Z. 2000. The snakes (Reptilia: Serpentes) of the Miocene of Portugal. Ciências da Terra 14: 359-364.

Montoya P., Alberdi M.T., Blázquez A.M., Barbadillo L.J., Fumanal M.P., Made J. van der, Marín J.M., Molina A., Morales J., Murelega X., Peñalver E., Robles F., Ruiz Bustos A., Sánchez A., Sanchíz B., Soria D., **Szyndlar Z.** 1999. La fauna del Pleistoceno inferior de la Sierra de Quibas (Abanilla, Murcia). Estudios Geológicos 55(3-4): 127-161.

Szyndlar Z., Rage J.C. 1999. Oldest fossil vipers (Serpentes: Viperidae) from the Old World. Kaupia 8: 9-20.

Szyndlar Z. 1998. Vertebrates from the Early Miocene lignite deposits of open-cast mine Oberdorf (Western Styria Basin, Austria). 3. Reptilia 2: Serpentes. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99A: 31-38.

Szyndlar Z. 1997. A review of the fossil snakes (Reptilia: Serpentes) described by Hermann von Meyer. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen 203(2): 211-219.

Szyndlar Z., Nguyen V.S. 1996. Terrestrial snake fauna of Vietnam: Distributional records. The Snake 27(2): 91-98.

Szyndlar Z., Böhme W. 1996. Redescription of *Tropidonotus atavus* von Meyer, 1855 from the upper Oligocene of Rott (Germany) and its allocation to *Rottophis* gen. nov. (Serpentes, Boidae). Palaeontographica Abteilung A 240 (4-6): 145-161.

Szyndlar Z. 1995. The vertebrate locality Maramena (Macedonia, Greece) at the Turolian–Ruscinian boundary (Neogene). 4. Serpentes (Squamata, Reptilia). Münchner Geowissenschaftliche Abhandlungen Reihe A 28: 39-42.

Szyndlar Z. 1994/95. Płazy i gady Ojcowskiego Parku Narodowego: Stan w końcu lat osiemdziesiątych. Prądnik 9: 231-240.

Szyndlar Z., Schleich H.H. 1994. Two species of the genus *Eryx* (Serpentes; Boidae; Erycinae) from the Spanish Neogene with comments on the past distribution of the genus in Europe. Amphibia–Reptilia 15(3): 233-248.

Nilson G., Andrén C., **Szyndlar Z.** 1994. The systematic position of the Common Adder, *Vipera berus* (L.) (Reptilia, Viperidae), in North Korea and adjacent regions. Bonner zoologische Beiträge 45(1): 49-56.

Szyndlar Z. 1994. Oligocene snakes of southern Germany. Journal of Vertebrate Paleontology 14(1): 24-37.

Szyndlar Z., Böhme W. 1993. Die fossilen Schlangen Deutschlands: Geschichte der Faunen und ihrer Erforschung. Mertensiella 3: 381-431.

Szyndlar Z., Schleich H.H. 1993. Description of Miocene snakes from Petersbuch 2 with comments on the lower and middle Miocene ophidian faunas of southern Germany. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Serie B 192: 1-47.

Nadachowski A., Harrison D.L., **Szyndlar Z.**, Tomek T., Wolsan M. 1993. Late Pleistocene vertebrate fauna from Obłazowa 2 (Carpathians, Poland): palaeoecological reconstruction. Acta Zoologica Cracoviensia 36(2): 281-290.

Szyndlar Z. 1993. Amphibians and non-chelonian reptiles from Bir Tarfawi. [w:] Wendorf F., Schild R., Close A.E. et al. [red.], Egypt during the last interglacial. The middle Paleolithic of Bir Tarfawi and Bir Sahara East. Plenum Press. New York – London, str. 155-157.

Szyndlar Z. 1992. Osteology of African cobras: Preliminary observations. [w:] Korsós Z., Kiss I. [red.], Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. Hungarian Natural History Museum. Budapest, str. 425-428.

Szyndlar Z. 1992. “*Coluber*” *kargii* von Meyer, 1845 (Serpentes: Viperidae), from the Miocene of Öhningen (Germany). Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte 1992(11): 692-700.

Alexandrowicz S.W., Drobniwicz B., Ginter B., Kozłowski J.K., Madeyska T., Nadachowski A., Pawlikowski M., Sobczyk K., **Szyndlar Z.**, Wolsan M. 1992. Excavations in the Zawalona Cave at Mników (Cracow Upland, southern Poland). Folia Quaternaria 63: 43-77.

Szyndlar Z., Zemanek M. 1992. *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768) –Wąż Eskulapa. [w:] Głowaciński Z. [red.], Polska Czerwona Księga Zwierząt. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa, str. 235-237.

Szyndlar Z., Zerova G.A. 1992. Miocene snake fauna from Cherevichnoie (Ukraine, USSR), with description of a new species of *Vipera*. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, 184(1): 87-99.

Szyndlar Z. 1991. Reptilia–gady. [w:] Razowski J. [red.], Wykaz zwierząt Polski, vol. II. Ossolineum. Wrocław, str. 293-294.

Szyndlar Z. 1991. Amphibia–płazy. [w:] Razowski J. [red.], Wykaz zwierząt Polski, vol. II. Ossolineum. Wrocław, str. 291-292.

Szyndlar Z. 1991. Ancestry of the Grass Snake (*Natrix natrix*): Paleontological evidence. Journal of Herpetology 25(4): 412-418.

Szyndlar Z. 1991. A review of Neogene and Quaternary snakes of Central and Eastern Europe. Part II. Natricinae, Elapidae, Viperidae. Estudios Geológicos 47(3-4): 237-266.

Szyndlar Z. 1991. A review of Neogene and Quaternary snakes of Central and Eastern Europe. Part I. Scolecophidia, Boidae, Colubrinae. *Estudios Geológicos* 47(1-2): 103-126.

Szyndlar Z. 1991. Distributional records for turtles and lizards from North Korea. *Herpetological Review* 22(1): 27.

Szyndlar Z., Rage J.C. 1990. West Palearctic cobras of the genus *Naja* (Serpentes: Elapidae): interrelationships among extinct and extant species. *Amphibia-Reptilia* 11(4): 385-400.

Szyndlar Z., Zerova G.A. 1990. Neogene cobras of the genus *Naja* (Serpentes: Elapidae) of East Europe. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 91A: 53-61.

Szyndlar Z. 1989. Szczątki żółwi błotnych *Emys orbicularis* (L., 1758) ze stanowiska grupy masłomęckiej. [w:] *Kultura Wielbarska w młodszym okresie rzymskim*. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. Lublin, str. 73-74.

Alexandrowicz S.W., Ginter B., Kozłowski J.K., Madeyska T., Nadachowski A., Pawlikowski M., **Szyndlar Z.**, Wolsan M. 1989. Profil i fauna osadów późnego glacjału i holocenu w Jaskini Zawalonej w Mnikowie. Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych (Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie), styczeń–czerwiec 1987, *Komisja Paleogeografii Czwartorzędu* 31(1): 216-218.

Kowalski K., Van Neer W., Bocheński Z., Młynarski M., Rzebik-Kowalska B., **Szyndlar Z.**, Gautier A., Schild R., Close A.E., Wendorf F. 1989. A last interglacial fauna from the Eastern Sahara. *Quaternary Research* 32: 335-341.

Nadachowski A., Madeyska T., Rook E., Rzebik-Kowalska B., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.**, Tomek T., Wolsan M., Wołoszyn B.W. 1989. Holocene snail and vertebrate fauna from Nad Mosurem Starym Duża Cave (Grodzisko near Cracow): palaeoclimatic and palaeoenvironmental reconstructions. *Acta Zoologica Cracoviensia* 32(10): 495-520.

Młynarski M., **Szyndlar Z.** 1989. Płazy i gady – Amphibia et Reptilia. [w:] K. Kowalski [red.], *Historia i ewolucja lądowej fauny Polski*. *Folia Quaternaria* 59-60: 69-88.

Szyndlar Z. 1988. Two new extinct species of the genera *Malpolon* and *Vipera* (Reptilia: Serpentes) from the Pliocene of Layna (Spain). *Acta Zoologica Cracoviensia* 31(27): 687-706.

Szyndlar Z. [red.] 1988. A Festschrift in honour of Professor Marian Młynarski on the occasion of his retirement. *Acta Zoologica Cracoviensia* 31/Pars II: 425-706.

Szyndlar Z., O H.D. 1987. Reptiles of the Democratic People's Republic of Korea. Part I. Serpentes. *Chinese Herpetological Research* 1987: 22-59.

Szyndlar Z. 1987. Neogene "Oriental vipers" of Europe. [w:] van Gelder J.J., Strijbosch H., Bergers P.J.M. [red.], *Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. Faculty of Sciences, Catholic University. Nijmegen, str. 387-390.

Bachmayer F., **Szyndlar Z.** 1987. A second contribution to the ophidian fauna (Reptilia: Serpentes) of Kohfidisch, Austria. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 88A: 25-39.

Szyndlar Z. 1987. Snakes from the Lower Miocene locality of Dolnice (Czechoslovakia). *Journal of Vertebrate Paleontology* 7(1): 55-71.

Szyndlar Z. 1986. Pochodzenie współczesnej ofiofauny Europy. Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych (Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie), lipiec–grudzień 1983, *Komisja Paleogeografii Czwartorzędu* 27(2): 372-375.

Szyndlar Z. 1986. Neogene and Quaternary snakes of Eastern Europe: Fossil record. [w:] Roček Z. [red.], *Studies in Herpetology*. Charles University. Prague, str. 695-698.

Rage J.C., **Szyndlar Z.** 1986. *Natrix longivertebrata* from the European Neogene, a snake with one of the longest known stratigraphic ranges. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte 1986(1): 56-64.

Szyndlar Z. 1985. Ophidian fauna (Reptilia: Serpentes) from the Uppermost Miocene of Algora (Spain). Estudios Geológicos 41(5-6): 447-465.

Szyndlar Z. 1985. Occurrence of *Elaphe davidi* (Sauvage, 1884) (Serpentes: Colubridae) in the Democratic People's Republic of Korea. The Snake 17(2): 163-167.

Bachmayer F., **Szyndlar Z.** 1985. Ophidians (Reptilia: Serpentes) from the Kohfidisch fissures of Burgenland, Austria. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 87A: 79-100.

Bocheński Z., Ginter B., Kozłowski J.K., Mook W.G., Muszyński M., Nadachowski A., Stworzewicz E., **Szyndlar Z.** 1985. Badania osadów schronisk podskalnych w Zalasie koło Krakowa. Folia Quaternaria 56: 3-56.

Młynarski M., **Szyndlar Z.**, Estes R., Sanchíz B. 1985 (1984). Amphibians and reptiles from the Pliocene locality of Węże II near Działoszyn (Poland). Acta Palaeontologica Polonica 29(3-4): 209-227..

Szyndlar Z. 1985 (1984). Wąż Eskulapa, *Elaphe longissima* (Laurenti) na ziemiach polskich – wczoraj i dziś. Przegląd Zoologiczny 28(4): 513-523.

Sanchíz B., **Szyndlar Z.** 1984. Filogeneza *Triturus marmoratus*. Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych (Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie), styczeń–grudzień 1982, Komisja Paleogeografii Czwartorzędu 26(1-2): 173.

Sanchíz B., **Szyndlar Z.** 1984. Pleistocene amphibian fauna from Kozi Grzbiet in the Holy Cross Mts. Acta Geologica Polonica 34(1-2): 51-62.

Szyndlar Z. 1984. Fossil snakes from Poland. Acta Zoologica Cracoviensia 28(1): 1-156.

Szyndlar Z. 1984. A description of a small collection of amphibians and reptiles from the People's Democratic Republic of Korea with notes on the distribution of the herpetofauna in that country. Acta Zoologica Cracoviensia 27(1): 3-18.

Młynarski M., **Szyndlar Z.**, Estes R., Sanchíz B. 1982. Lower vertebrate fauna from the Miocene of Opole (Poland). Estudios Geológicos 38(1-2): 103-119.

Szyndlar Z. 1982 (1981). Płazy i gady plejstocenu Polski. Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych (Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie), lipiec–grudzień 1979, Komisja Paleogeografii Czwartorzędu 23(2): 438..

Szyndlar Z. 1981. Ukąszenia ludzi przez żmiję zygzakowatą, *Vipera berus* (L.) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 25(4): 513-522.

Szyndlar Z. 1981. Early Pleistocene reptile fauna from Kozi Grzbiet in the Holy Cross Mts. Acta Geologica Polonica 31(1-2): 81-101.

Szyndlar Z. 1980. Herpetofauna Bieszczadów Zachodnich. Acta Zoologica Cracoviensia 24(6): 299-336.