

VÁCLAV ZIEGLER SEPTAGENARIAN

TOMÁŠ KOČÍ

National Museum, Department of Palaeontology, Václavské náměstí 68, 115 74 Praha 1, the Czech Republic; e-mail: protula@seznam.cz



Kadlec J., Čížková, K., Šlechta, S. (2014): Václav Ziegler Septagenarian. – *Acta Mus. Nat. Pragae, Ser. B, Hist. Nat.* 70(3-4): 129–130. Praha. ISSN 1804-6479.

Received January 20, 2014
Issued October, 2014

RNDr. Václav Ziegler, CSc. was born on September 22, 1944 in Pečky, an industrial city in Kolín district, central Bohemia. He spent his childhood there, attended primary school for eight years and then went on to the grammar school in nearby Český Brod. In 1966 he graduated from Charles University in Prague, Faculty of Science, where he studied geology and paleontology. At that time, he had also been working for a number of years as a nature volunteer and had collaborated with several museums. After his studies, he began working as a geologist in connection with building construction in Vodní stavby n. p. But soon afterwards abandoned this career and in 1967 became a professional museum employee at the Bohemian Paradise museum (Muzeum Českého ráje). In 1967 he gained his RNDr. (= MSc.) and ten years later, he completed his CSc. (= Ph.D). In 1971, he joined the Conservation center of the state monument care and conservation body in the Central Region of Bohemia (Středisko státní památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje), where he participated in the founding of three protected areas (Kokořínsko, Křivoklátsko and Blaník) and preparation for extension of the protected Czech Paradise (Český ráj). In 1978, he returned to museum work again (Polabské Museum in Poděbrady) plus work in the community (Racing club Revolutionary Trade Union Movement in Pečky) and in 1986 he began to be active again in the field of nature protection (PSSPPOP Praha). This time he was based in the capital city of Prague, and remained there for nine years. He was involved in the establishment of more than half of today's specially protected areas in Prague. In 1995, he fulfilled his dream to become a university lecturer of geology and related sciences at the Faculty of Education at Charles University in Prague. He taught his first semester in summer 1995 for free. In 1997 he qualified as Associate Professor at his Alma Mater in the Faculty of Nature during his habilitation procedure. At the Faculty of Education in Charles University, he taught and prepared hundreds of prospective secondary school and university teachers of biology and geology. He was known as a very kind-hearted teacher, with an emphasis on active learning, especially in connection with general geology, mineralogy, petrology, sedimentology, historical geology, general and systematic paleontology, nature, natural products and landscape and nature conservation. His



Text-fig. 1 Associate Professor RNDr. Václav Ziegler, CSc. is speaking and teaching during palaeontological excursion with students from Faculty of Education, Charles University - future teachers in Kutná Hora area. (photo: Marek, J.: 2006)

incredible expertise was evident especially in the numerous geological, geomorphological, palaeontological and multidisciplinary excursions and later in special palaeontological rescue fieldwork e. g. Daleje and Prokop valley, Bohemian Karst, Bohemian Paradise, excursions to cliff facies localities in the Bohemian Cretaceous Basin – Velim, Radim, Nová Ves u Kolína, Kamajka u Chotusic, Kaňk Na Vrších and Nová Lhota. He had a close relationship with his students and was not only a teacher, but shared in their lives. Therefore he later became affectionately known as “grandfather”. In this, his very fertile period, he wrote several books and a large number of texts, mineralogical and petrological identification keys, and stratigraphical charts not only for the students of the Faculty of Education in Charles University, but also for teachers and the general public including children. It is not well known that he also lectured on the protection and conservation of Czech nature in the USA, and on the Czech Cretaceous in Portugal and London. He undertook several tours abroad with his students - to Italy, France, Germany, Poland, Slovakia, Russia and the Ukraine. He remained in the Department of Biology and Ecology, Faculty of Education, Charles University in Prague until his retirement in 2007 and produced more than a hundred

scientific publications including two monographs on fossil serpulids (1984, 2006) which are currently the standard literature for study of this group. However he also wrote other monographs on field research on the Czech Cretaceous Basin where he studied gastropods and in particular on paleontology and stratigraphy of the Bohemian Paradise area. His lifelong study of fossils from the Bohemian Cretaceous Basin followed up previous research in this area for example by Prof. Krejčí, Prof. Frič, Dr. Zahálka, Dr. Soukup, Dr. Woldřich, Dr. Zázvor-ka, and Dr. Dvořák. In addition, he is the author of more than 700 popular articles in newspapers and magazines and not only about geology but also about nature and its protection and conservation. In 2002 he published his most well known book about the nature of his native area – The Nature of Pečky region, in which excerpts of his poetry are also included. In 1966, he founded a private museum, known in professional circles and even internationally as the Geological collection of Václav Ziegler in Pečky (Geologická sbírka Václava Zieglera v Pečkách - GSVZ Pečky). It is focused primarily on collections from the Czech Cretaceous and years later he bequeathed it to the National Museum in Prague. One of the most important parts is the collection of serpulids from the Czech Cretaceous Basin (1984). Between 2008–2010 he taught nature conservation at the University of Applied Economics (Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií) in České Budějovice, where he founded and headed up the Department of environmental protection. Among his other activities is, for example, chairing the Management Board of the Czech Paradise Geopark (from 2007), membership of the Ministry of the Environment Commission for Geoparks and also chronicle writer for his hometown of Pečky. Currently, he continues to devote time to scientific and popular publications and his greatest wish for the future is that some of his many grandchildren will take this work forward. We wish Dr. Ziegler good health and many more fruitful years.

Václav Ziegler sedmdesátiletý

Doc. RNDr. Václav Ziegler, CSc. se narodil 22. září roku 1944 v Pečkách, průmyslovém městě ve středních Čechách. Tady strávil dětství, vychodil osmiletou střední školu a jedenáctiletou střední školu absolvoval v nedalekém Českém Brodě. V roce 1966 získal vysokoškolské vzdělání na Univerzitě Karlově v Praze, na Přírodovědecké fakultě vystudoval geologii a paleontologii. V té době již řadu let pracoval jako dobrovolný pracovník státní ochrany přírody a spolupracoval s několika muzei. Po studiích nastoupil jako stavební geolog do Vodních staveb v Praze a krátce na to tuto kariéru opustil a v roce 1967 se stal muzejním pracovníkem Muzea Českého ráje v Turnově. V roce 1967 získal titul RNDr., o deset let později, po absolvování externí aspirantury, titul CSc. V roce 1971 přešel pak na ochranu přírody do Střediska státní památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje, kde se podílel na vyhlášení tří chráněných krajinných oblastí (Kokořínsko, Křivoklátsko a Blaník) a na přípravě rozšíření CHKO Český ráj. Od roku 1978 vystřídal v rychlém sledu opět muzejní práci (Polabské muzeum Poděbrady), práci v kulturním domě (ZK ROH Pečky) až v roce 1986 zakotvil opět na ochraně přírody (PSSPOP Praha), tentokrát hlavního města Prahy, kterou tu vedl devět let, když stál u vyhlášení více než poloviny současných zvláště chráněných území v Praze. V roce 1995 se splnil jeho sen: stal se vysokoškolským učitelem geologie a věd pří-



Text-fig. 2 Associate Professor RNDr. Václav Ziegler CSc. in Faculty of Education of Charles University at Prague during Trends in didactics of biology, conference on the 20th anniversary of the restoration activities of the Department of Biology and Environmental Studies at the Faculty of Education of Charles University in Prague 2. October 2014. (photo: author 2014)

buzných na Pedagogické fakultě Univerzity Karlovy v Praze. V roce 1997 se habilitoval na docenta všeobecné geologie na jeho mateřské fakultě. Zde pak vychoval stovky budoucích učitelů biologie a geologie. Byl znám jako velmi dobrosrdečný pedagog s důrazem na aktivní poznávání přírody, přírodnin a krajiny. Jeho vysoká odbornost se projevovala zejména v terénu. Ke studentům měl vždy velice blízko a byl jim nejen učitelem, ale sdílel s nimi i jejich životní osudy. I proto se mu později začalo říkat „dědeček“. V tomto jeho velmi plodném období napsal několik učebnic a velké množství skript, a to nejen pro posluchače Pedagogické fakulty, ale také pro učitele. Málo je známo, že přednášel o ochraně přírody v USA, o české křídě v Portugalsku a v Londýně. Se studenty podnikl několik exkurzí do ciziny – Itálie, Francie, Německo, Polsko, Slovensko a Ukrajina. Na Katedře biologie a ekologie Pedagogické fakulty UK v Praze setrval do svého odchodu do důchodu v roce 2007. Je autorem více než stovky vědeckých publikací, jeho dvě monografie o fosilních serpulidech (1984, 2006) jsou v současné době základní literaturou pro studium této skupiny. Napsal však i další monografie z oboru výzkumů v české křídové pánvi, kdy se věnoval také plžům a zejména paleontologii a stratigrafii Českého ráje. Kromě toho je autorem více než 150 populárních článků v novinách a časopisech a nejen o geologii, ale hlavně o přírodě a její ochraně. V roce 2002 vyšla jeho nejznámější publikace o přírodě jeho rodného kraje - Pečecka, kde zveřejnil i úryvky ze své básnické tvorby. V roce 1966 založil soukromé muzeum, známé v odborných kruzích a i mezinárodně jako GSVZ Pečky (Geologická sbírka Václava Zieglera v Pečkách), ve kterém soustředil především své sběry z české křídly, které pak po letech odkázal Národnímu muzeu v Praze, z těch nejvýznamnějších lze uvést sbírku sabelidních a serpulidních červů, gastropodů z České křídové pánve. Z dalších jeho aktivit lze připomenout např. jeho předsednictví ve Správní radě Geoparku Český ráj, jeho členství v komisi MŽP ČR pro geoparky a také je kronikářem města Peček. V současné době se i nadále věnuje své vědecké i popularizační práci a jeho největším přáním do budoucna je, aby některé z jeho četných vnoučat v této práci pokračovalo. Přejeme Ti Václave hodně zdraví, štěstí a lásky, a také mnoho sil v pokračování Tvých vědeckých a popularizačních aktivitách.