



Ryc. 5. Wadi Nakhr w masywie Al-Jabal Al-Akhdar – kompletna permsko-kredowa sekwencja szelfowych osadów węglanowych wspaniale eksponowana w ścianach kanionu o wysokości 1800 m

Fig. 5. Wadi Nakhr in the Al Jabal Al-Akhdar Massif – the entire Permian-Cretaceous shelf carbonate sequence magnificently exposed in 1800-m high cliff faces

Ryc. 6. Wychodnie ofiolitów Semai na wybrzeżu w Maskacie – z lewej strony niewielkie jaskinie erodowane w harzburgitach (skały z grupy perydottów), z prawej – pałac sultana w Zatoce Omańskiej

Fig. 6. Outcrops of Semai ophiolites on the coast in Muscat – on the left, small caves eroded in harzburgites (rocks of the peridotite group), on the right – Sultan Palace in the Oman Bay

Ryc. 7. Barchany i wydmy gwiaździste w omańskiej części pustyni Ar-Rab al-Chali (Rub al-Chali) oraz płaska sebha wypełniona osadami drobnoziarnistymi i ewaporatami. Na terenie Omanu pustynia przechodzi w nizinę z rozległą sebhą Umm as Samim

Fig. 7. Barchans and star dunes in the Omani part of the Ar-Rab al-Chali (Rub al-Chali) desert and the flat sabkha filled with fine-grained sediments and evaporites. In Oman, the desert turns into a lowland with the vast Umm as Samim sabkha