

**24. Konferencja Afrykańskiego Towarzystwa Geologicznego
Addis Abeba, Etiopia, 6–14.01.2013: międzynarodowa pomoc dla Afryki
czy neokolonializm naukowy? (patrz str. 290)**



Ryc. 3. Płaskowyż Abisynii – góry Semien są zbudowane z bazaltów (ich wiek jest określany na 29–29,4 mln lat). Malowniczy krajobraz powstał wskutek erozyjnej działalności rzeki Tekeze i jej dopływów, których założenia są starsze od serii skał wulkanicznych budujących płaskowyż



Ryc. 4. Okolice Debre Tabor (północna Etiopia). Pień bazaltowy wyseparowany ze skał otaczających tego samego typu. „Zagospodarowanie” jego wierzchołka przez drapieżne ptaki sprzyja powolnej sukcesji roślinnej. Obie fot. S. Wołkowicz