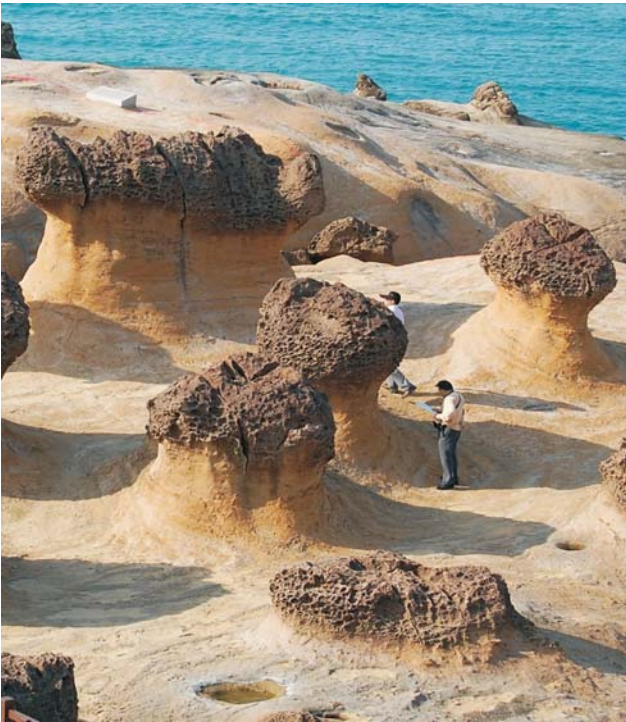
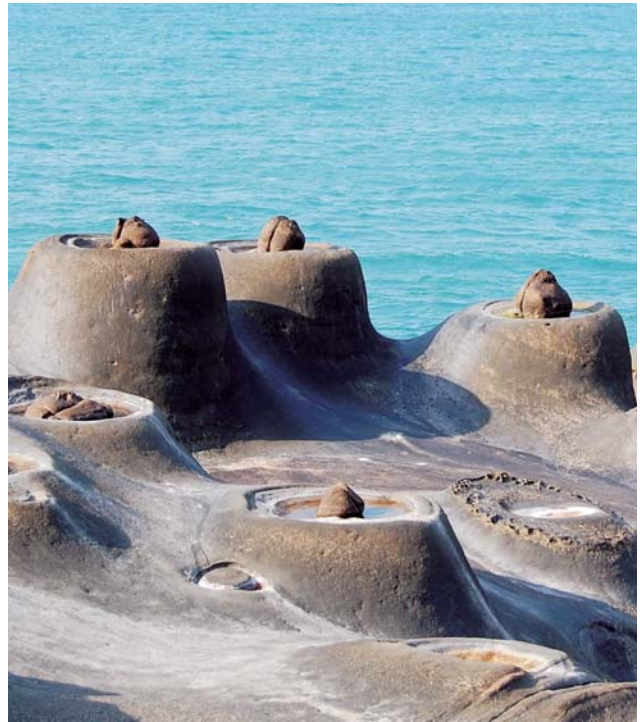


## Geoparki i geoturystyka na Tajwanie (patrz na str. 315)



**Ryc. 2.** Grzyby skalne na półwyspie Yehliu, w Geoparku Północnego Wybrzeża, powstające w wyniku selektywnego wietrzenia mioceńskich piaskowców o zróżnicowanej zawartości związków żelaza i węgla wapnia, wspomagane abrazją mechaniczną podczas sztormów



**Ryc. 3.** Osobliwe formy wietrzeniowe na platformie abrazyjnej na półwyspie Yehliu, w Geoparku Północnego Wybrzeża. Kuliste twory są kongrecjami węglanowymi, twardszymi od otaczających je zlitfikowanych osadów piaszczysto-pyłastych. Dużą rolę morfotwórczą odgrywa wietrzenie solne i wytrącanie soli w obniżeniu wokół kongrecji



**Ryc. 4.** Wybrzeże klifowe na przylądku Bitou, w Geoparku Północnego Wybrzeża. Podłoże stanowią skały osadowe wieku mioceńskiego, od bardziej wytrzymałych piaskowców tworzących urwiska do miękkich łupków. Tworzą one strukturę synklynalną, której północne skrzydło ścina klif widoczny na fotografii



**Ryc. 5.** Radialny cios termiczny bazaltu w klifie na wyspie Cimei, w Geoparku Penghu. Miejscowe bazalty, datowane metodą potasowo-argonową, mają wiek około 10 milionów lat. Wszystkie fot. P. Migoń