



Druge procijenjene svojte/populacije:

Jadranska primorska gušterica

Podarcis siculus adriaticus (Werner, 1902)

Engleski naziv: Adriatic wall lizard

Globalna kategorija ugroženosti: NE

Europska kategorija ugroženosti: NE

Mediterranska kategorija ugroženosti: NE

Nacionalna kategorija ugroženosti: gotovo ugrožena, NT [B1+2b(iii)]

Rasprostranjenost: Otoci Mala Palagruža, Sušac, Kopište, Pod Kopište, Bijelac, Pod Mrčara (namjerno naseljena, Nevo i sur., 1972) te Kluda i Pijavica ispred Trogira. Može se smatrati stenoendemskom podvrstom Hrvatske (Podnar i sur., 2006).

Napomena: Podvrste obuhvaćene ovim imenom: *P. sicula campestris* – populacija otoka Bijelac; *P. siculus adriaticus*; *P. sicula cazzae*; *P. sicula kolombatovici* (Podnar i sur., 2006). Podvrsta se smatra reliktom neka-



Slika 107. Jadranska primorska gušterica/ Adriatic wall lizard/*Podarcis siculus adriaticus*. SNIMILA/PHOTO BY MARTINA PODNAR LEŠIĆ



Slika 108. Potencijalna rasprostranjenost i nalazišta jadranske primorske gušterice/Potential distribution and findings of Adriatic wall lizard

dašnjeg cjelovitog Apeninskog kopna. Ograničena rasprostranjenost čini ju osjetljivom, mada je u izravnoj konkurenciji jača od drugih autohtonih gušterica (Downes i Bauwens, 2002). Moguće je genetsko onečišćenje ako dođe u dodir s kasnije unesenim i šire rasprostranjenim populacijama *P. siculus campestris* (Podnar i sur., 2006).

Uzroci ugroženosti: Ova podvrsta ima izrazito ograničeno područje rasprostranjenosti koje je ujedno i vrlo fragmentirano (otoci i hridi). Na takvim lokalitetima najveću prijetnju predstavlja unos predatora poput domaćih mačaka i štakora (DT 8.1).

Predložene mjere očuvanja: Zakonska zaštita lokaliteta s ugroženim podvrstama (CA 1.1), stroga zabrana unosa drugih svojti primorske gušterice te domaćih mačaka i štakora na tim lokalitetima (CA 2.2). Potrebna su istraživanja populacijske biologije i ekologije ugroženih podvrsta (RN 1.2, 1.3), pogotovo s obzirom na moguće veće promjene u morfologiji, fiziologiji i ponašanju izoliranih populacija (Vervust i sur., 2007), kao i praćenje tih populacija (RN 3.1).