

**Tricolor, Parú-soldado; Isabelita medioluto; rock beauty; *Holacanthus tricolor***

Descrição original: *Chaetodon tricolor* Bloch, 1795, tipo do Brasil.

**CARACTERÍSTICAS – DIAGNOSTIC CHARACTERS**

Cabeça e cauda de amarelo-claro a amarelo-alaranjado; ocelo azul, que delimita a mancha negra no jovem, desaparece com a idade, a mancha ocupando espaço cada vez maior nos flancos. Nadadeira caudal com filamento na extremidade de cada lobo, maior no superior e mais evidente em exemplares adultos; margens externas das nadadeiras dorsal e anal, vermelho-alaranjado. Head and tail yellowish-orange. A blue ocellus around the black spot on body of the young disappears with age. Caudal fin with filamentous lobes, the upper longest. Atinge - attains - 40 cm.



A

*Holacanthus tricolor*. Ilha Escalvada, Guarapari. SR. Floeter.



B

*Holacanthus tricolor*. Juvenile. Paraíba. LA Rocha.

**HABITAT E COMPORTAMENTO – HABITAT & BEHAVIOUR**

Recifes rochosos, de coral ou de algas calcárias, de 3 a 40 metros de profundidade. Alimenta-se principalmente de esponjas. Jovens agem como limpadores de outros peixes. Adultos solitários, aos pares ou em pequenos grupos. Coral, algae and rocky reefs. Depth 3 to 40 m. Feeds mostly on sponges. Juvenile a facultative cleaner. Solitary, in pairs, or small groups.

**DISTRIBUIÇÃO – DISTRIBUTION**

Atlântico Ocidental, Flórida e Bermudas a Santa Catarina. Raro em Fernando de Noronha, porém comum na Ilha da Trindade e na Cadeia Vitória-Trindade. A população do Atlântico Sul pode ser distinta da do Caribe, pois o padrão de coloração é ligeiramente distinto e estudos genéticos apontam diferenças sugestivas. Western Atlantic, from Florida and Bermudas to Santa Catarina. Southwestern Atlantic population may be distinct from the Caribbean.

**CONSERVAÇÃO – CONSERVATION**

Jovens muito procurados para fins ornamentais, causando declínio populacional e ameaça de extinção local. **Ornamental trade a threat and cause of serious decline and local extinction risk.**

**References**

- Bohlke & Chaplin, 1968 (1993).
- Randall, 1996.
- Smith Vaniz, Collette & Luckhurst, 1999.