

In the recent article by Couëdel et al. (2023), the authors would like to correct Table 4 as shown below:

<i>C. auritus</i>	<i>C. castaneus</i>	<i>C. filamentosus</i>	<i>C. gilberti</i>	<i>C. polyzona</i>	<i>C. quagga</i>	<i>C. stigmaticus</i>	<i>C. randalli</i>	Meth. Studies																							
Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Re	Ma	Ro	Ca	Ag	Meth.	Studies
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Williams 1988	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Debelius 1993		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fricke 1999		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Letourneau et al. 2004		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Heemstra et al. 2004		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Fricke et al. 2009		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Hubert et al. 2015		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Collet et al. 2017		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Wickel et al. 2020		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Present study		

Note: Dark gray for the present, light gray for not observed, and white for not evaluated. Methods of identification were synthetized as follows.

(Meth.): M for morphometric analysis, V for visual survey, and G for molecular identification.

Abbreviations: Ag, Agalega Islands; Ca, Cargados Carajos Shoals (Saint Brandon); Ma, Mauritius; Re, Reunion; Ro, Rodrigues.

*Misidentification between *C. stigmaticus* and *C. castaneus*.

**Misidentification between *C. randalli* and *C. castaneus*.

REFERENCE

- Couëdel, M., Dettai, A., Guillaume, M. M. M., Bruggemann, F., Bureau, S., Frattini, B., Verde Ferreira, A., Azie, J.-L., & Bruggemann, J. H. (2023). New insights into the diversity of cryptobenthic *Cirripectes* blennies in the Mascarene Archipelago sampled using Autonomous Reef Monitoring Structures (ARMS). *Ecology and Evolution*, 13, e9850. <https://doi.org/10.1002/ece3.9850>

This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution](#) License, which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

© 2023 The Authors. *Ecology and Evolution* published by John Wiley & Sons Ltd.