

Capuchino picoplata africano







Euodice cantans

Autores:

Toni Polo-Aparisi

Cita: Polo-Aparisi, A. 2022. Capuchino picoplata africano *Euodice cantans*. En, B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral: *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid.

<https://atlasaves.seo.org/ave/capuchino-picoplata-africano/>

 Capuchino picoplata africano  Capuchino picoplata africano  Capuchino  picoplata africano

Distribución observada

El capuchino picoplata africano se distribuye por una extensa área que incluye todo el Sahel, desde Senegal y Mauritania hasta las costas sudanesas y egipcias del Mar Rojo, extendiéndose hacia el sur a través de todo el cuerno de África y en la franja costera del este de África, hasta Tanzania central. También está presente a lo largo de la franja costera meridional de la península Arábiga y en Hadramaut (Yemen). Habita áreas secas y semidesérticas, con una cubierta de hierba más o menos espesa y con presencia de árboles o arbustos dispersos (Clement *et al.*, 1999; Fry y Keith, 2004; Stevenson y Fanshawe, 2004; Del Hoyo *et al.*, 2010).

En España fue registrada por primera vez en libertad en 2016 en la localidad valenciana de Alborache, con la observación de un pequeño grupo de individuos (Polo-Aparisi y Polo-Aparisi, 2021). Sin embargo, parece que esta población podría estar presente en este lugar desde un tiempo atrás. El hábitat ocupado por esta población está conformado por un mosaico de pinares y formaciones arbustivas mediterráneas, así como cultivos de secano (olivos y algarrobos) en las proximidades de un barranco densamente cubierto de cañaverales (*Arundo donax*). El origen de este núcleo es incierto, pero todo indica a un escape de varios individuos mantenidos en cautividad en una pajarera de algún chalet próximo. Inicialmente se supuso que se trataba de ejemplares aislados con escasas posibilidades de prosperar en la localidad, motivo por el cual se le asignó a esta especie la categoría E3 (especie introducida observada solo de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción), de acuerdo con la clasificación de especies exóticas propuesta por el Grupo de Aves Exóticas (Santos *et al.*, 2007).

El seguimiento posterior realizado de esta población ha permitido comprobar un aumento de ejemplares en la zona (con un máximo observado de 13 ejemplares el 8 de agosto de 2018), así como varios indicios de reproducción, lo cual parece indicar una progresiva consolidación del capuchino picoplata africano en la localidad (Polo-Aparisi *et al.*, 2020).

Bibliografía

Clement, P., Harris, A. y Davis, J. 1999. *Finches and Sparrows: An Identification Guide.*: Princeton University Press. Londres.

Del Hoyo, J., Elliot, A. y Christie, D. A. (Eds.) 2010. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 15. Weavers to New World Warblers.* Lynx Edicions. Barcelona.

Fry, C. H. y Keith, S. 2004. *The Birds of Africa: Vol. VII- Sparrows to Buntings.* Christopher Helm.

Polo-Aparisi, T., Ferrís, M. y Polo-Aparisi, M. 2020. *El maniquí bec d'argent Euodice cantans: una nova espècie introduïda establerta al País Valencià?* Pòster presentat al 2n Congrés d'Ornitologia de les Terres de Parla Catalana. Menorca - 10, 11 i 12 d'octubre de 2020.

Polo-Aparisi, T. y Polo-Aparisi, M. (Eds.) 2021. *Atlas dels ocells de València*. Societat Valenciana d'Ornitologia (SVO). Valencia.

Santos, D. M., Clavell, J. y Sol, D. 2007. *Lista europea de aves: categorías C y E*.
<http://www.seo.org/2012/02/15/lista-de-aves-exoticas-de-espana-y-europa/>.

Stevenson, T. y Fanshawe, J. 2004. *Birds of East Africa: Kenya, Tanzania, Uganda, Rwanda, Burundi*. Helm Identification Guides. Londres.