

PRIMER REPORTE DE TURPIAL CASTAÑO
***Icterus spurius* (ICTERIDAE) EN ECUADOR**

First record of Orchard Oriole
***Icterus spurius* (Icteridae) in Ecuador**

Juan Francisco Herrera-Cueva

Tiputini Biodiversity Station, USFQ, Quito, Ecuador.

*Correo electrónico: juanfranhc99@hotmail.com

Herrera-Cueva, J. F. (2026). Primer reporte de Turpial Castaño *Icterus spurius* (Icteridae) en Ecuador.
Revista Ecuatoriana de Ornitología, 12(1), 58–60. DOI: <https://doi.org/10.18272/reo.v12i.4108>

Recibido:
22.01.2026

Aceptado:
08.05.2026

Publicado en línea:
23.06.2026

Editado por:
Juan Freile

El Turpial Castaño *Icterus spurius* (Icteridae) es un migrante boreal que se reproduce en el este de Norteamérica (Baker *et al.*, 2003). Su rango de distribución durante la etapa no reproductiva va desde el norte de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica, en Colombia y el occidente de Venezuela (Scharf & Kren, 2022). *Icterus spurius* pasa un tiempo bastante reducido en sus territorios reproductivos, de donde sale temprano en el otoño boreal (julio-agosto) y a donde retorna en la primavera tardía del hemisferio norte (mayo; Scharf & Kren, 2022). El límite austral de distribución de la especie en invierno es el departamento de Valle del Cauca, Colombia, con un par de reportes incidentales más al sur (Baker *et al.*, 2003). En el presente documento presento el primer reporte de *I. spurius* en Ecuador.

El 20 de septiembre de 2025, a las 13h00, junto a los observadores de aves y fotógrafos Falco Beutler, Maikel Cañizares Morera, Clarence Cortez, Christiane Neuman y Jack Stephens, registré un macho adulto de *I. spurius* en San Jorge de Milpe, provincia de Pichincha (0,043087, -78,884077, 1070 m). La observación se realizó en un bosque piemontano del Chocó en regeneración dominado por árboles del género *Croton* (Euphorbiaceae). El ave estaba forrajeando con una bandada mixta de dosel formada por distintas especies de aves residentes, incluyendo Eufonia Ventrinaranja *Euphonia xanthogaster*, Mielero Verde *Chlorophanes spiza*, Tangara Goliplata *Tangara icterocephala* y Cabezón Unicolor

Pachyramphus homochrous. La primera observación fue a la altura media del bosque entre follaje denso. Posteriormente se lo observó por dos ocasiones en un comedero de bananas (Fig 1). Estas breves observaciones se obtuvieron en un periodo de c. 20 min. A pesar de búsquedas posteriores el mismo día y al día siguiente, no se volvió a observar en el sitio ni en zonas cercanas.

El individuo observado tenía un plumaje definitivo de macho adulto. *Icterus spurius* obtiene su plumaje de adulto al segundo año (Enstrom, 1993), por lo que considero que el ave observada tenía al menos 2 años.

Las aves migratorias, como *I. spurius*, recorren áreas inmensas cada año y en este proceso pueden desviar sus rutas migratorias por una variedad de razones (Salewski & Bruderer, 2007). Principalmente, las aves modifican sus rutas por factores ambientales como fenómenos climáticos (e.g., tormentas o huracanes) o alteraciones ecológicas en hábitats críticos para su migración (Both *et al.*, 2006). Además, ciertas aves intrépidas (principalmente jóvenes) pueden aventurarse a desviar su ruta en busca de mejores recursos (Salewski & Bruderer, 2007). Por ello, las aves migratorias pueden ser reportadas fuera de su distribución esperada. Así, es importante reportar registros nuevos de aves vagabundas, ya que pueden ser indicadores de factores que afectan la ruta migratoria tradicional o representar potenciales cambios en la migración futura de la especie (Both *et al.*, 2006). En el caso de *I. spurius* en Ecuador, considero que se trató de un ave vagabunda.

Agradezco a Falco Beutler y Clarence Cortez por permitirme la publicación de sus fotografías.

Referencias

- Baker, J. M., López-Medrano, E., Navarro-Sigüenza, A. G., Rojas-Soto, O. R., & Omland, K. E. (2003). Recent speciation in the Orchard Oriole group: Divergence of *Icterus spurius spurius* and *I. s. fuertesi*. *The Auk*, 120(3), 848–859. DOI: <https://doi.org/10.1093/auk/120.3.848>
- Both, C., Bouwhuis, S., Lessells, C. M., & Visser, M. E. (2006). Climate change and population declines in a long-distance migratory bird. *Nature*, 441(7089), 81–83. DOI: <https://doi.org/10.1038/nature04539>
- Enstrom, D. A. (1993). Female choice for age-specific plumage in the Orchard Oriole: Implications for delayed plumage maturation. *Animal Behaviour*, 45, 435–442. DOI: <https://doi.org/10.1006/anbe.1993.1055>
- Salewski, V., & Bruderer, B. (2007). The evolution of bird migration—a synthesis. *Naturwissenschaften*, 94(4), 268–279. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00114-006-0186-y>
- Scharf, W. C., & Kren, J. (2022, Noviembre 18). Orchard Oriole (*Icterus spurius*). version 2.0. En P. G. Rodewald (ed.), *Birds of the World*. Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. DOI: <https://doi.org/10.2173/bow.orcori.02>



Figura 1. Primer reporte de Turpial Castaño *Icterus spurius* en Ecuador, San Jorge de Milpe, 20 de septiembre de 2025 (A y B. Falco Beutler); (C. Juan Herrera-Cueva); (D. Clarence Cortez).