

Primer registro de Azulillo Grande *Passerina caerulea* en Venezuela

Andrés Pacheco-Benavente¹ y Juan Carlos Fernández-Ordóñez²

¹Dirección Regional INPARQUES (Yaracuy), Avenida La Fuente, Sector El Playón,
Área Recreativa Leonor Bernabó, San Felipe, Yaracuy, Venezuela

²Fundación Científica ARA MACAO, Apartado Postal 94, San Carlos 2201,
Cojedes, Venezuela. avesenmano@gmail.com

El Azulillo Grande *Passerina caerulea* (Linnaeus 1758) es un Passeriforme (Cardinalidae) que se reproduce en Norteamérica y buena parte de la vertiente del Pacífico centroamericano hacia el sur, hasta Costa Rica (Brewer 2011, Lowther y Ingold 2011). Las poblaciones norteñas son migratorias y viajan principalmente a Centroamérica durante el invierno boreal, donde ocupan áreas hasta el centro de Panamá, sin extenderse a las zonas al este o sur del Canal, donde se le considera un ave migratoria rara (Ridgely y Gwynne 1989), una apreciación también válida en varias islas caribeñas, incluyendo las Antillas Mayores (Cuba, la Española, Puerto Rico), Jamaica, Islas Vírgenes de los Estados Unidos (Raffaele *et al* 1998), Guadalupe, Barbados (Buckley *et al* 2009), Isla de San Andrés (políticamente parte de Colombia) (Salaman *et al* 2010), Isla del Coco en Costa Rica (Blanco y Herrera 2013) y Bonaire (Antillas Holandesas) (Prins *et al* 2009).

De esta especie, anteriormente incluida en el género monotípico *Guiraca* Swainson, 1827 (Hellmayr 1938, Tamplin *et al* 1993, Ridgely y Greenfield 2001), se reconocen actualmente siete subespecies: *salicaria*, *interfusa*, *caerulea*, *eurhyncha*, *deltarhyncha*, *chiapensis* y *lazula*. De ellas, la norteña *P. c. caerulea* (se reproduce en el este de Estados Unidos) destaca como la migratoria de más larga distancia, llegando hasta Panamá, rara vez a Suramérica continental (Brewer 2011), donde sólo se conocen cinco registros previos: tres en Colombia y dos en Ecuador. El primer registro colombiano corresponde a un individuo colectado por M.A. Carriker el 04 de abril de 1942 en la Sierra de Perijá (1.600 m snm), al sureste de Codazzi, Departamento de César (Hilty y Brown 1986). El segundo registro para Colombia fue una observación el 18 de abril de 1973, al este de Buenaventura, en la costa del Pacífico (Gochfeld *et al* 1974). Y el tercer registro corresponde a un individuo observado el 13 de marzo de 2011, cerca de la costa caribeña, entre Ciénaga y Santa Marta (Arendt *et al* 2012). Por otra parte, en Ecuador una hembra fue colectada en el río Napo el 01 de diciembre de 1964 (Ridgely y Greenfield 2001), mientras que un macho fue fotografiado cerca de Hoja Blanca, Esmeraldas, el 01 de agosto de 2009 (Brinkhuizen *et al* 2011).



FIGURA 1. Imágenes de Azulillo Grande *Passerina caerulea* en Venezuela, las cuales constituyen el primer registro confirmado de la especie en el país. Fotos: A. Pacheco-Benavente.



FIGURA 2. Ubicación del lugar donde ocurrió el primer registro del Azulillo Grande *Passerina caerulea* en Venezuela, en la porción central de la Cordillera de la Costa, frente a las playas de Urama, cerca de la población de Osma, Municipio Vargas, Estado Vargas (10°37'22,749"N-66°26'13,7436"O).

Adicionalmente, una hembra fue fotografiada en la isla de Bonaire (Antillas Holandesas) del 14 al 20 de noviembre de 1983 (Prins *et al* 2009), a solo 87 km de las costas del estado Falcón, el registro conocido más cercano a Venezuela.

El 18 de abril de 2014, se observó un Azulillo Grande en la porción central de la Cordillera de la Costa al norte de Venezuela, frente a las playas de Urama, sector aledaño a la vertiente norte del Parque Nacional Waraira Repano (El Ávila), cerca de la población de Osma, Municipio Vargas, Estado Vargas (10°37'22,749"N-66°26'13,7436"O), a 19 m snm (Fig 2). El registro visual se realizó a las 08:35 h, durante una salida de observación de aves, a través del dispositivo zoom de una cámara fotográfica Canon SX50, a una distancia aproximada de 40 metros. Se logró hacer el registro fotográfico y un corto video de unos 12 segundos de duración como evidencia gráfica de dicha observación. En ese momento se detectó un solo individuo, aunque se divisaron otros dos con cierto parecido que se alejaron demasiado rápido sin poder ser identificados con seguridad. El individuo observado estaba posado sobre la rama de un pequeño arbusto, a un costado de una colina boscosa de moderada inclinación, en una propiedad agrícola con sembradíos de yuca *Manihot esculenta* (Euphorbiaceae), plátanos *Musa* sp. (Musaceae), aguacate *Persea americana* (Lauraceae) y guayaba *Psidium guajava* (Myrtaceae), así como algunos lotes de pasto o gamelote *Megathyrus maximus* (Poaceae) con espigas. En el sector predominan los bosques decíduos, con especies arbóreas como el cedro

Cedrela odorata (Meliaceae), el jabillo *Hura crepitans* (Euphorbiaceae), el araguaney *Tabebuia chrysantha* (Bignoniaceae) y el bucare *Erythrina poeppigiana* (Fabaceae), entre otras. A pesar de su cercanía con el parque nacional, la zona ha sido bastante deteriorada por las actividades agrícolas, lo cual ha favorecido el surgimiento de abundantes pastizales.

En el momento de la observación el individuo se encontraba muy tranquilo y sólo permaneció unos 20 segundos posado antes de emprender vuelo. Presentaba las características propias de un macho inmaduro, con plumaje mezclado de marrón claro y azul, y una longitud total de unos 120–150 mm. De acuerdo a su coloración y características del plumaje, dicho individuo se trataba de un macho de segundo año (nacido en 2013), el cual debió realizar una muda parcial de su plumaje juvenil después de abandonar el nido y antes de su viaje migratorio hacia el sur (Pyle 1997, Wolfe *et al* 2010). Las plumas de contorno (cabeza y cuerpo) mostraban una mezcla de azul (plumaje típico del adulto) y marrón claro (plumaje juvenil); la parte baja de la espalda, la rabadilla y las coberteras menores eran azul opaco; las coberteras medias castaño claro. Asimismo, presentaba una pequeña y corta cresta que mantuvo elevada durante todo el tiempo que duró la observación. El pico cónico, típico de aves semilleras, era oscuro y robusto (Fig 1).

Otras especies similares residentes en Venezuela, como los picogordos Azul *Cyanocompsa cyanoides* y Guaro *C. brissonii*, se diferencian claramente del Azulillo Grande observado por sus plumajes más uniformes, sin bordes castaños o pardos en ninguna de las plumas del ala (Hilty 2003) y la ausencia de cresta.

El presente registro del Azulillo Grande representa la primera observación confirmada de la especie en la República Bolivariana de Venezuela, considerando tanto el área continental como insular. Al igual que los registros en Colombia, el actual muy probablemente coincide con movimientos migratorios prenupciales hacia el norte (marzo–abril). Los registros de noviembre y diciembre (Ecuador, Isla del Coco y Bonaire) parecen indicar aves ya instaladas en sus zonas de invernada neotropicales, especialmente el registro en Bonaire, donde un mismo individuo fue observado durante siete días consecutivos (Prins *et al* 2009).

Para finalizar, se ha propuesto el nombre Azulillo Grande como nomenclatura común para la especie en Venezuela, pues la ausencia de registros previos en el país no permitió su inclusión en el trabajo *Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela* (Verea *et al* 2012). Dicho nombre se utiliza para designar a la especie en los trabajos: del Hoyo *et al* (2011) y de Juana *et al* (2012).

AGRADECIMIENTOS

Deseamos agradecer a Fidel Escola y Alberto “Beto” Matheus sus ánimos para la publicación

de la presente observación y el envío de material bibliográfico y otras referencias. A David Ascanio, coordinador de la lista SACC para Venezuela, quien se interesó desde el principio en el presente registro, primero de la especie para el país. A tres evaluadores anónimos por las sugerencias realizadas para mejorar el manuscrito.

LISTA DE REFERENCIAS

- ARENDETT D, R ROBB, K LARSEN, L NAVARETTE Y J REGALI. 2012. A Blue Grosbeak *Passerina caerulea* in north-east Colombia. *Cotinga* online 34: 92–93
- BLANCO G Y E HERRERA. 2013. Primer comprobante oficial para la Isla del Coco: *Passerina caerulea* Blue Grosbeak. *Zeledonia* 17: 44–59
- BRINKHUIZEN DM, DL VELASCO, JF OBIOL, G RODRÍGUEZ, JA GANUZA Y L SETZ. 2011. First record of Blue Grosbeak *Passerina caerulea* in western Ecuador. *Cotinga* 33: 127
- BREWER D. 2011. Blue Grosbeak *Passerina caerulea*. Pp. 424 en J Del Hoyo, A Elliott y Da Christie (eds). Handbook of the Birds of the World. Volumen 16: Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona, España
- BUCKLEY PA, EB MASSIAH, MB HUTT, FG BUCKLEY Y HF HUTT. 2009. The Birds of Barbados: An Annotated Checklist. British Ornithologists' Union & British Ornithologists' Club, Peterborough, UK
- DE JUANA E, J DEL HOYO, M FERNÁNDEZ-CRUZ, X FERRER, R SÁEZ-ROYUELA Y J SARGATAL. 2012. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología (Decimosexta parte: orden Passeriformes, familias Thraupidae a Icteridae). *Ardeola* 59: 157–166
- DEL HOYO J, A ELLIOTT Y DA CHRISTIE. 2011. Handbook of the Birds of the World. Volumen 16: Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona, España
- GOCHFELD M, R GOCHFELD, M KLEINBAUM Y G TUDOR. 1974. Sight record of a Blue Grosbeak (*Passerina caerulea*) in Colombia. *American Birds* 28: 958
- HELLMAYR CE. 1938. Catalogue of Birds of the Americas. Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, Volumen 13, Pt. 11. Field Museum of Natural History, Chicago, USA
- HILTY SL Y WL BROWN. 1986. A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, USA
- HILTY SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA
- PRINS TJ, JH REUTER, AO DEBROT, J WATTEL Y V NIJMAN. 2009. Checklist of the birds of Aruba, Curaçao and Bonaire, south Caribbean. *Ardea* 97: 137–268
- PYLE P. 1997. Identification Guide to North American Birds. Part I: Columbidae to Ploceidae. Slate Creek Press, Bolinas, USA
- RAFFAELE H, J WILEY, O GARRIDO, A KEITH Y J RAFFAELE. 1998. Birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, USA
- RIDGELY RS Y PJ GREENFIELD. 2001. The Birds of Ecuador. Cornell University Press, Ithaca, USA
- RIDGELY RS Y JA GWYNNE. 1989. A Guide to the Birds of Panama, with Costa Rica, Nicaragua, and Honduras (2nd edition). Princeton University Press, Princeton, USA
- SALAMAN PGW, TM DONEGAN Y D CARO. 2010. Checklist of the Birds of Colombia. Fundación ProAves, Bogotá, Colombia
- TAMPLIN JW, JW DEMASTES Y JV REMSEN (JR). 1993. Biochemical and morphometric relationships among some members of the Cardinalinae. *The Wilson Bulletin* 105: 93–113
- VEREA C, GA RODRÍGUEZ, D ASCANIO Y A SOLÓRZANO. 2012. Los Nombres Comunes de las Aves de Venezuela. Comité de Nomenclatura Común de las Aves de Venezuela, Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO), Caracas, Venezuela
- WOLFE JD, TB RYDER Y P PYLE. 2010. Using molt cycles to categorize the age of tropical birds: an integrative new system. *Journal of Field Ornithology* 81: 186–194