

La hibridación entre hirundínidos.

José A. Cortés
Javier Fregenal

Cuando se anillan hirundínidos en cierta cantidad, es relativamente frecuente encontrar híbridos de Avión Común (*Delichon urbicum*) principalmente con Golondrina Común (*Hirundo rustica*) pero también otras hibridaciones más escasas, como con Avión Zapador (*Riparia riparia*), y entre Golondrina Dáurica (*Hirundo daurica*) y Golondrina común (*Hirundo rustica*).

En el periodo 1993-2008, el grupo de Anillamiento SEO-Málaga ha anillado 32.717 golondrinas comunes y sólo ha encontrado 12 híbridos *Delichon urbicum* x *Hirundo rustica*: (0,4 por cada mil capturas de golondrina). El aspecto de estas aves tiene cierta variabilidad. El tamaño y estructura pueden ser parecidos a un Avión o a una Golondrina (con sus intermedios), pero con mucha frecuencia, las aves capturadas tienen el obispillo blanco y el tarso parcialmente emplumado. Las rectorices externas pueden presentar paneles pálidos, bastante atenuados, como el ejemplar de las fotos, o ser totalmente negras. La garganta y la frente, también presentan grados diferentes de intensidad en la coloración rojiza típica de la golondrina.

En un ejemplar que lanzó un reclamo de alarma al ser liberado, resultó ser una vocalización de la golondrina, bastante diferente de la que emite el avión en las mismas circunstancias.

Otros híbridos

Sólo hemos encontrado un ejemplar de *Delichon* x *Riparia* en el periodo citado, aunque en años anteriores anillamos otro ejemplar. Son aves pequeñas, de tamaño y coloración semejantes al Avión Zapador, pero con el obispillo blanco y tarso algo más emplumado de lo habitual.

En este sentido, uno de los autores de estas líneas (JAC) fue testigo de varios intentos de cópula de un macho de Avión Común con una supuestamente hembra de Avión Zapador. Fue el 25 de abril de 2006, en el Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce. Había una bandada de varios zapadores sedimentados, echados en el suelo, y aviones comunes locales, probablemente procedentes de la colonia próxima de Guadalmar, unos volando y otros parados en el suelo. Un macho de esta especie se echó cerca de un Zapador y se puso frente a él. Después, lo sobrevoló de cerca y lo montó repetidas veces. El Zapador adoptó postura receptiva.

Otro híbrido capturado, aparentemente escaso, es el de Golondrina Dáurica con Golondrina Común. El aspecto del ave es el de una dáurica, pero tiene paneles blancos en las rectorices externas (ver fotos).

Hirundínidos anillados por el Grupo de Anillamiento SEO-Málaga en el periodo citado:

Hirundo rustica: 32.717

Riparia riparia: 2863

Ptyonoprogne rupestris: 1612

Delichon urbicum: 856

Hirundo daurica: 508

Ave capturada el 28 de agosto de 2009 en Alhaurín de la Torre (Málaga).



Algunos datos sobre este ejemplar:

Longitud del ala: 116 mm ; Longitud de la cola: 60 mm; Horquilla de la cola: 16 mm



Arriba a la izquierda, cara exterior del tarso. A la derecha, cara interior y posterior. Abajo a la izquierda, aspecto de la cola.

Abajo, ejemplar capturado el 11 de septiembre de 2009 en el Río Guadalhorce, Málaga. Carece de obispillo blanco y tiene un panel pálido en las rectrices externas.



Longitud del ala: 120 mm; Cola: 65 mm;
Horquilla: 21 mm. Tarsos no emplumados.



Abajo, ejemplar capturado el 22 de septiembre de 2009 en Alhaurín de la Torre (Málaga). El único indicio de hibridación se muestra en las rectrices externas. Longitud del ala: 106 mm; Cola: 74 mm.; Horquilla: 31 mm.



Algunos híbridos capturados con anterioridad: aspecto general, detalles de obispillo y cabeza.



