



Tienen una dieta alimenticia extensa. Come innumerable cantidad de insectos y alimenta a sus pollos con muchas larvas, orugas y mosquitos. Limpia de larvas e insectos las cortezas y los líquenes. Recorre las ramas de los árboles y picotea el dorso de las hojas donde se han concentrado un gran número de pulgones.

En otoño e invierno picotea las frutas y semillas muy maduras, como nueces, castañas avellanas, manzanas, peras de los frutales, y distintas semillas y cereales. En algunos sitios los llaman corta flores porque picotean las yemas o flores en busca de pulgones y larvas secando algunas de estas.

Cría en agujeros de árboles, huecos en muros de fincas o casas, adaptándose muy bien a anidar en las cajas-nido. Hay estudios que dicen que ambos sexos reúnen musgo, hierbas, pelo y lana para el material del nido, pero otros estudios aseguran que sólo es realizado por la hembra; puede ser porque ambos son muy parecidos y en ocasiones es complicado diferenciarlos.

La puesta se realiza de abril a mayo, de 8 a 15 huevos blancos con puntos pardo rojizos; siendo incubados sólo por la hembra alrededor de 14 días, durante este tiempo el macho ceba a la hembra. Ambos progenitores alimentan a las crías, que vuelan después de unos 19 días.

Se ha podido demostrar recientemente que el emparejamiento es para toda la vida.

Durante varios años hemos observado un nido de herrerillo en un hueco del puente del Cardoso sobre el río Jarama. Ante su numerosa prole ambos progenitores salen del nido alternativamente cada 30 segundos, vuelan unos 100 metros hasta una nube de mosquitos que está sobre el río, atrapan el mosquito y regresan al nido. Hacen cientos de viajes sin descanso para alimentar a sus insaciables polluelos. Según calculó José Antonio de Castellarnau y Camps (1848 – 1943) una familia de herrerillos puede consumir a lo largo del año 24 millones de insectos. Aunque no sean tantos.... Lo que no deja duda es que contribuye notablemente, junto con otras aves insectívoras, al combate de plagas, siendo una especie sumamente beneficiosa para el ser humano.

La especie aunque abundante, se ve seriamente amenazada con el uso de insecticidas y herbicidas. Está considerada como de “interés especial” en el catálogo de especies amenazadas.

Para finalizar, diremos que se llama herrerillo porque su reclamo parece el golpeteo de un martillo contra un yunque.

