

# Sobre la situación actual del Gavilán Griego *Accipiter brevipes* en Bulgaria

G. Kouzmanov & G. Stoyanov

## SUMMARY

In this paper, we present data on the present situation of the Levant Sparrowhawk (*Accipiter brevipes*) in Bulgaria, as well as some remarks about the migration of the species in this country and conservation needs.

## INTRODUCCIÓN

Este trabajo tiene por objeto aclarar algunos aspectos de la distribución del Gavilán Griego en Bulgaria. Se discuten diversos aspectos concernientes a la especie: identificación, migración y factores negativos.

Encontramos datos sobre la distribución y los efectivos del Gavilán Griego en los libros de Patev (1950) y Arabadjiev (1962), así como en los artículos de Michev, Iankov (1990) y Nankinov y otros (1991).

Los datos sobre esta especie son insuficientes y en muchos países su estatus es desconocido. En la región mediterránea, los efectivos están estimados en menos de 500 parejas (Meyburg, B.-U. & Meyburg, 1981). En Albania su estatus actual no es conocido (Cramp & Simmons 1980). En Georgia no existen datos sobre la nidificación desde 1920, y actualmente se observa solamente durante la migración (Abuladze 1994). En Grecia su población está estimada en unas 400 parejas (Hendrinis & Demetropoulos 1983). En Hungría ha nidificado en los años 50-60 en puntos aislados (Cramp & Simmons 1980). En Turquía la población está estimada en 10-100 parejas (Meyburg 1984). En la ex-Yugoslavia la especie era común a comienzos de siglo en Serbia y Montenegro (Cramp & Simmons 1980).

## MATERIAL Y MÉTODOS

En el presente trabajo se han utilizado datos bibliográficos desde el año 1950 hasta el año 1991, datos inéditos de ornitólogos búlgaros y datos propios. La colección del Museo Nacional de Historia Natural de Sofía ha sido asimismo utilizada.

Los sitios de nidificación se han colocado en una cuadrícula de 25x25 km. como medida de seguridad. Los datos de los lugares precisos se guardan en el Banco Ornitológico del FIR Bulgaria.

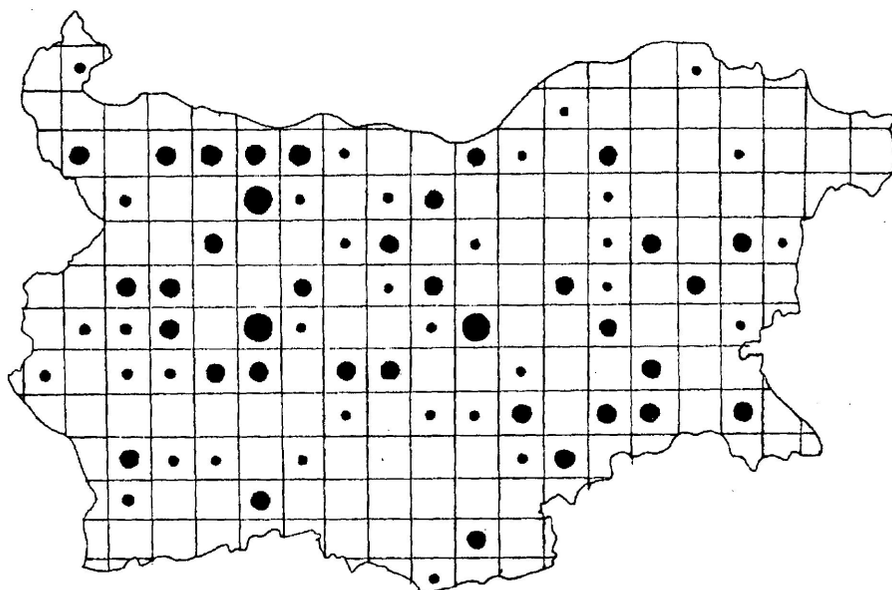
## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Según algunos autores, en el pasado el Gavilán Griego era muy común y más frecuente que el Gavilán Común (*Accipiter nisus*). Sobre la especie Patev (1950) escribe: "En Bulgaria es más frecuente que el Gavilán Común y se encuentra solamente en las llanuras". La misma opinión sostiene Arabadjiev (1962). A finales de los años 60 los datos sobre el Gavilán Griego son poco numerosos y su nidificación no está probada en el país. En los años 90, Michev & Iankov (1990) estiman que en Bulgaria nidifican 20-50 parejas. Nakinov

---

**Figura 1. Distribución del Gavilán Griego en Bulgaria durante la reproducción.**

Círculos grandes - nidificación segura, Círculos medianos - nidificación probable, Círculos pequeños - nidificación posible. De 204 cuadrículas el Gavilán Griego está citado en 70 (34,31%).



*et al.* (1991) estiman su población en unas 50 parejas. En base a los nuevos datos en los últimos años y nuestras observaciones personales podemos estimar una población actual de unas 150 parejas, con tendencia a aumentar.

Es posible que la fuerte disminución en los años 50-60 se debiera a la utilización masiva de productos químicos contra los insectos, la corta de los bosques en las llanuras y la persecución directa.

En Bulgaria, la base de la alimentación del Gavilán Griego son los insectos (principalmente *Acrididae* y *Gryllidae*) que representan el 44,69% de su alimentación. Los mamíferos representan el 21,79% y las aves solamente un 16,20% (Simeonov 1984). Esta especialización en la alimentación hace muy vulnerable a esta especie a la utilización masiva de productos químicos en la agricultura.

Además de esta amenaza hemos constatado que los lugares de reproducción se encuentran principalmente en las llanuras hasta 1.000 metros de altitud, sitios en cuales la presión humana es muy fuerte. Los lugares de cría se encuentran en regiones con influencia mediterránea. En el norte del país nidifica principalmente en regiones calcáreas a altitudes entre 100 y 300 metros o en las gargantas de los ríos. El Gavilán Común (*Accipiter nisus*) nidifica en lugares de gran altitud, principalmente en los bosques de robles y coníferas. Por esto pensamos que algunas observaciones del Gavilán Común durante la reproducción en las llanuras podrían corresponder al Gavilán Griego, ya que la identificación de ambas especies es difícil, sobre todo desde larga distancia.

El periodo de migración del Gavilán Griego abarca desde finales de agosto hasta mediados de noviembre. En este período hemos constatado que la especie es muy frecuente. La especie migra en pequeñas bandadas o mezclados con otras aves rapaces. Donchev (1974) supone que durante el invierno algunos individuos se quedan en Bulgaria.

El aumento de observaciones del Gavilán Griego en Bulgaria en los últimos años puede deberse en parte al incremento de la observación ornitológica en el país, aunque la población puede haberse recuperado gracias a las medidas de protección adoptadas. La conservación de los bosques de llanura y la protección de los lugares de nidificación conocidos serían medidas eficaces para favorecer a esta especie.

## AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a todas las personas del FIR Bulgaria su colaboración, y en particular a nuestro amigo y colega R. Todorov. Agradecemos realmente a Dr. Z. Boev la posibilidad de trabajar con la colección del Museo Nacional e Historia Natural - Sofía.

## BIBLIOGRAFÍA

- ABULADZE, A. (1994).** Birds of prey in Georgia in the 20th Century. in Raptor Conservation Today. ed. Meyburg & Chancellor. p. 23-29.
- ARABADJIEV, I. (1962).** Las aves rapaces de Bulgaria. Edición Ciencia y Arte. 175 p. (en búlgaro).
- DONCHEV, S. (1974).** Las aves del Balkan Central y Este. Anales del Instituto de Zoología y Museo, 31: 45-92 (en búlgaro).
- HENDRINOS, G & A. DEMETROPOULOS (1983).** Birds of Prey in Greece. Athens.
- LIBRO ROJO DE BULGARIA (1985).** Academia de Ciencias. Vol. 2 183 p.
- MEYBURG, B-U. (1984).** Present Status of diurnal Birds of Prey (Falconiformes) in various countries bordering the Mediterranean. IV Int. Conference on med. Birds of Prey. 11-13.X.1983.
- MEYBURG, B-U. & C. MEYBURG (1981).** Essai de tabulation sur les Falconiformes méditerranéens. Rapaces méditerranéens: 7-10.
- MICHEV, T. & P. IANKOV (1990).** Recents developments in Bulgaria. Bird Census. vol. 3, N.º 2.
- NANKINOV, D., G. STOYANOV, G. KOUZMANOV & R. TODOROV (1991).** Informations sur la situation des rapaces diurnes en Bulgarie. Bull. N.º 4 WWGBP.
- PATEV, P. (1950).** Las aves de Bulgaria. Academia de Ciencias. 364 p. (en búlgaro).
- SIMEONOV, S. (1984)** Datos sobre la alimentación y los efectivos del azor (*Accipiter gentilis*), el gavilán común (*Accipiter nisus*) y el gavilán griego (*Accipiter brevipes*) en Bulgaria. Ecologia N.º 13: 83-94. (en búlgaro).

Kouzmanov, G & G. Stoyanov  
FIR Bulgaria, Krasno selo bloc 15A b.p. 27  
Sofia 1680. Bulgaria.