

## **Nieuwe uitgaven van de Vogelwerkgroep**

**Publicaties zijn te lenen uit de verenigingsbibliotheek. De medewerkers krijgen gratis een exemplaar.**

### **Dick Jonkers**

#### **Jaarverslag nestkastonderzoek over 2011**

In 2011 zijn maar liefst 1534 nestkasten in 31 terreinen onderzocht op de aanwezigheid van broedparen van holenbroeders. Een team van 29 controleurs onder de bezielende leiding van coördinator Ronald Beskers heeft zich daarmee beziggehouden. Uit het verslag blijkt dat het aantal terreinen waarin nestkasten worden opgehangen nog steeds wordt uitgebreid. Driekwart van het aantal nestkasten was bezet en daarin kwamen vijftien soorten tot broeden. De drie talrijkste soorten waren koolmees (471), pimpelmees (475) en bonte vliegenvanger (101). Een goede vierde op de

ranglijst was de boomklever met 61 paren. Van de overige soorten bedroeg het aantal minder dan tien broedparen. Van de 19 voor bosuilen geschikte nestkasten was er slechts één bewoond. Het was dus een slecht broedseizoen voor de bosuil, dat zich ook landelijk manifesteerde. Spreeuw en gekraagde roodstaart kwamen met slechts enkele paren tot broeden; er is nu al heel lang geen verbetering in de stand. Het enige paar grauwe vliegenvangers dat zich vestigde huisde in St. Michael, een landgoed in de Gooise noordflank. De legdata van het eerste ei in het

onderzoekgebied van de koolmees en pimpelmees verschilden slechts een dag; zij begonnen respectievelijk op 4 en 3 april. De glanskop kwam op 5 april met het eerste ei. Bij de zwarte mees, die in het verleden altijd een van de vroege soorten was, was dit pas op 10 april. De landelijke tendens toont al enige jaren aan dat er een verschuiving plaatsvindt naar latere legdata. In tien gebieden zijn vleermuizen aangetroffen in nestkasten. Het ging hierbij om ruige

dwergvleermuizen en rosse vleermuizen. Een ander zoogdier dat in de kasten is gevonden was een dode bosmuis. In een kast waarin een ruige dwergvleermuis aanwezig was, bevond zich ook een eekhoornnest. Voorts zijn acht soorten insecten gesignaleerd.

*Beskers, R.E. (Samenstelling) 2008. Goois Nestkastonderzoek. Jaarverslag 2011. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken, Hilversum. Uitgave 203.*

#### **Literatuur**

M. Pieren-Olijhoek, & P-J. Senteur 2010. De zwaluwentil en hoe het zoover gekomen is. *De Korhaan* 44(3): 104-107.