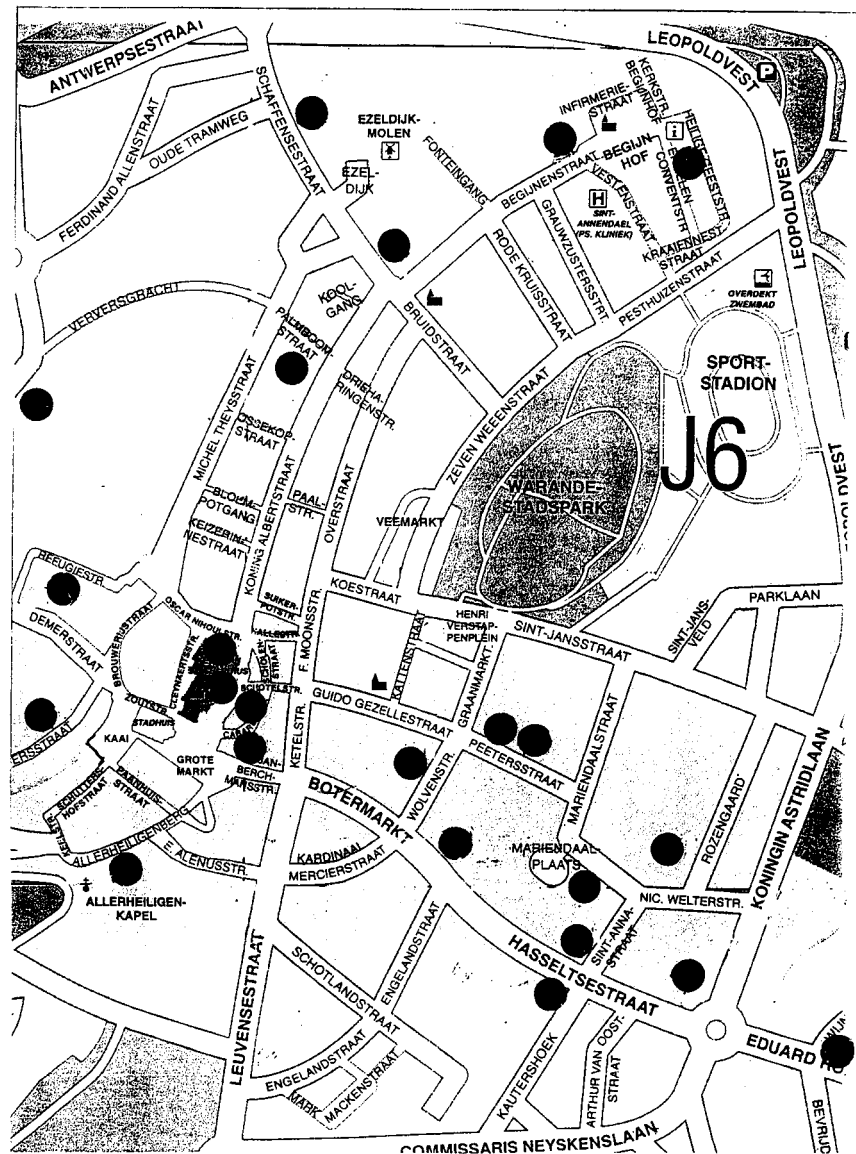


# STUDIE

## OP ZOEK NAAR DE ZWARTE ROODSTAART *Phoenicurus ochrunos* IN DE DIESTSE BINNENSTAD



Tijdens het afgelopen voorjaar 2003 werden een viertal inventarisatiewandelingen gehouden in de Diestse binnenstad. Het lag in de bedoeling voornamelijk de Zwarte Roodstaart in kaart te brengen en zijn dichtheid te onderzoeken. Op vier woensdagavonden werden de geïnteresseerden uitgenodigd op de Diestse Grote Markt. Annie Vandepoel zorgde voor stadsplannetjes en had een viertal lussen uitgetekend. Volgens plan zouden deze lussen elk door een groepje afgelegd worden, waarna we na een anderhalf wandeluurtje opnieuw zouden samenkomen op een gezellig terras om tijdens het nuttigen van een pintje de resultaten samen te brengen. De opkomst was

evenwel niet erg groot, gemiddeld een vijftal, waardoor een paar keer besloten werd om samen een tweetal lussen af te leggen. Elke lus kwam toch driemaal aan bod. Natuurlijk werden ook de andere waargenomen vogelsoorten genoteerd. Het bleek evenwel dat voor Merel en Kauw het onmogelijk was deze soorten op kaart te noteren, zo talrijk zijn ze in de Oranjestad ! Hieronder de resultaten van onze doelsoort, de Zwarte Roodstaart.

Woensdag 26 maart 2003 : 7 ex.

- ingang Shoe-Unie, Schaffensestraat
- Grote Markt, kerk
- Engelenconventstraat/Vestenstraat (audio)
- Delhaize, Hasseltsestraat : 2
- Ste.-Annastraat (audio)
- Wolvenstraat

Woensdag 23 april 2003 : 7 ex.

- Allerheiligenstraat
- kruispunt Ste.-Annastraat/Hasseltsestraat : 2
- VTI, Mariëndaalstraat
- Peetersstraat : 2
- Grote Markt, kerk

Woensdag 14 mei 2003 : 2 ex.

- Rozengaard
- Mariëndaalstraat

Woensdag 4 juni 2003 : 10 ex.

- Hasseltsepoort
- Delhaize, Hasseltsestraat
- Cabaretstraat
- Grote Markt, kerk
- Vissersstraat
- Refugiestraat
- Palmboomstraat
- St.-Jan-Berchmanstraat
- Statiestraat
- Engelenconventstraat : een dood vrouwtje gevonden

Tijdens zo'n georganiseerde zoektocht werden dus maximaal 10 exemplaren genoteerd op ongeveer 2 uur wandelen.

Op andere data werden ook nog enige roodstaartwaarnemingen verricht :

30 april 2004 : 6 ex. Hasseltsepoort – Hasseltsestraat/Kouterhoek –

Hasseltsestraat – Grote Markt (2) – Begijnenstraat

14 mei 2003 : 1 ex. Hasseltsestraat/Delhaize

16 mei 2003 : 1 ex. Wolvenstraat/Schaffensestraat

23 mei 2003 : 2 ex. Ste.-Annastraat – Hasseltsestraat

25 mei 2003 : 2 ex. Robeynslaan – Visserslaan

Op 8 juli kon ik 2 jonge Zwarte Roodstaarten noteren op het dak van mijn buurman (Montgomerystraat = buiten de eigenlijke stadskern en dus niet op kaart voorgesteld).

Andere in de stad waargenomen vogelsoorten tijdens de vier georganiseerde inventarisatiewandelingen : (Rangschikking volgens de systematiek)

Nijlgans	Huiszwaluw	Koolmees
Wilde Eend	Witte Kwikstaart	Staartmees
	Winterkoning	Boomkruiper
Waterhoen	Heggenmus	Spreeuw
Kievit (overvliegend)	Roodborst	Ekster
	Merel	Kauw
Houtduif	Zanglijster	Kraai
Turkse Tortel	Zwartkop	Huismus
Gierzwaluw	Tjiftjaf	Vink
Grote Bonte Specht	Pimpelmees	Groenling

**Enkele bemerkingen :**

**Huiszwaluwen :** Op één locatie werden 8 natuurlijke nesten ontdekt, minimum 6 hiervan waren bewoond. De locatie bevindt zich in een leegstaand winkelpand (Scholenstraat bij de Lakenhalle). Er is dus gevaar voor verdwijnen als het gebouw gerenoveerd of opnieuw bewoond wordt. Op een andere plaats in de stad (Refugiestraat) werd een groepje van een tiental vliegende exemplaren opgemerkt, maar werden geen nesten aangetroffen.

**Gierzwaluwen** waren vrij talrijk. Locatie der nesten is niet zo eenvoudig. Er werden verscheidene clusters opgemerkt : omgeving Refugiestraat, omgeving O.L.Vrouwkerk, Begijnhof (meer dan 30 exemplaren in de lucht), Verstappenplein, Lakenhalle.

**Kauwtjes** zijn zeer verspreid over de stad. Bijna elke straat heeft een of meer koppeltjes. Tijdens de eerste wandeling werd een slaaptrek van een honderdtal exemplaren richting Warande opgemerkt.

**Zwarte Roodstaart :** Het onderzochte stadscentrum beslaat een oppervlakte van ongeveer 1 km<sup>2</sup> of 100 ha. Vermits 20 territoria werden vastgesteld, bedraagt de dichtheid hier ongeveer 1 per 5 ha. Door de talrijkheid van oude gebouwen geschikt als nestgelegenheid was voor de start van ons onderzoek een hogere

dichtheid verwacht. Allicht trachten we dit experiment volgend jaar te herhalen in de buurstad Aarschot. Benieuwd wat daar de resultaten zullen zijn.

Met dank aan de deelnemers en in het bijzonder aan Annie Vandepoel die het grootste deel van de voorbereiding en van de verwerking voor haar rekening nam.

Marcel Jonckers – Annie Vandepoel