

Natuur.oriolus

TREKTELLEN

Bruikbaarheid gegevens

Invloed landschap en tellers

Tijdreeksen



G. Duynens
05

Grillig verplaatsingspatroon van Staartmezen *Aegithalos caudatus* in het stedelijk landschap

Erratic movement pattern of Long-tailed Tits Aegithalos caudatus in urban environment

Mode de déplacement capricieux de Mésanges à longue queue Aegithalos caudatus en milieu urbain

MAURICE SEGERS, A. VAN CAMPENHOUTLAAN 24, B-1860 MEISE, MAURICE.SEGERS@SKYNET.BE

Tijdens een trek telling vanaf de toren van het Brusselse stadhuis op 28 oktober 2004 werd mijn aandacht getrokken door een groepje Staartmezen *Aegithalos caudatus* dat zich op een ongewone manier verplaatste. De vijf vogels zochten de hoogte op, hierbij een hoek vormend scherper dan

45°. Dit gebeurde zeer moeizaam bij een matige tegenwind uit het zuiden. Niettemin bleven de Staartmezen hoger en hoger klimmen. Pas ter hoogte van de arm van een werfkraan hielden ze deze Icarusvlucht voor bekeken en lieten zich schuin naar beneden vallen om in een plantsoentje te belanden.



Brussel, plantsoentje op het Spanjeplein, 7 september 2005. (Foto: Maurice Segers)



Staartmees *Aegithalos caudatus*
(Foto: Jean Leeman)

Het centrum van Brussel is bepaald geen groene long. Op één groter park (De Warande) na liggen de schaarse beplantingen als eilandjes geprangd tussen hoge (kantoor)gebouwen (zie foto). Kortafstandsvliegers zoals Staartmezen die zich gewoonlijk langs lijnvormige natuurelementen verplaatsen, zitten in steden als Brussel met een probleem. Zij moeten telkens boven hoge gebouwen uittorenen om de geïsoleerde beplantingen te vinden, vandaar het zaagtandpatroon in hun verplaatsingen.

SAMENVATTING

Tijdens trektellingen werd in Brussel op 28 oktober 2004 vastgesteld dat Staartmezen zich onder invloed van de hoge gebouwen grillig verplaatsten.

ABSTRACT

During migration counts on 28th October 2004 in Brussels it was established that Long-tailed Tits moved erratically under the influence of high buildings.

RÉSUMÉ

Lors d'un comptage migratoire le 28 octobre 2004 à Bruxelles, on constata que les Mésanges à longue queue se déplaçaient de façon inattendue par la hauteur des bâtiments.