

Koperwiek *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766 fouragerend in de vloedlijn

3593

Tijdens een late plantenexcursie gecombineerd met wat vogelkijken zag ik op 24 oktober 1996 in de Zeebrugse voorhaven op de oever van het in aanbouw zijnde Containerdok (dit is de grote voorlaatste baai op het einde van de haven) een koperwiek met een opmerkelijk gedrag.

Rond deze periode zijn inderdaad de bij ons overwinterende en/of doortrekkende vogels al volop waar te nemen. Zo kun je op rustige plaatsen wel eens sneeuwgorzen of strandleeuwerikken de vloedlijn zien afschuimen naar aangespoelde zaden. Op zoek naar insecten is ook de kuifleeuwerik hier vaak van de partij. Kneutjes zitten in het najaar meer in de duinen en op de schorre waar ze zich tegoeed doen aan de daar nu rijkelijk aanwezige uitgebloeiende zaadplanten; sporadisch zijn ze ook wel eens in de strandzone waar te nemen. De koperwieken die we hier op doortrek of als overwinteraars aantreffen zijn voornamelijk afkomstig van populaties uit de taiga- en toendra-gebieden van de Scandinavische landen, de Baltische staten en het Russisch-Laagland (Cramp, 1988). We zien ze bij ons vooral in de duinbosjes en in de polders.

De vogel die ik kon observeren hield zich opvallend veel op in de vloedlijn, waar al zijn aandacht uitging naar het massaal aangespoelde en halfverdroogde darmwier afkomstig van de slikplaten uit de baai. Verwoed en vol energie probeerde de vogel hele kluwens van dit wier te verplaatsen, blijkbaar op zoek naar eetbaars. Zoals alle lijsterachtigen hebben koperwieken naast bessen, fruit en zaden een gevarieerd gamma aan invertebraten (wormen, mollusken, insecten, e.a.) op hun diët staan. Tevens is bekend dat ze kleine krabbetjes en strandvlooiën uit het mariene milieu eten (Cramp, 1988). Ik veronderstel dat de vogel dan ook op zoek was naar kleine kreeftachtigen (Amphipoda) zoals de strandvlo *Talitrus saltator*, de kwelderspringer *Orchestia gammarella*, ... en naar insecten die zich ophouden onder of op het rottende wier. In dit laatste geval denk ik onder andere aan de wiertvlieg *Fucellia maritima* die algemeen voorkomt op aanspoelsel (Goetghebeur, 1942; Kuckuck, 1977; pers. waarn.).

Toch een vermeldenswaardig gegeven omdat ik nooit eerder een lijsterachtige zo intensief in de vloedlijn heb zien fourageren en waarschijnlijk maar een minderheid van de dieren dit biotoop als jachtterrein kiest.

Een week later, op 30 oktober 1996 zag ik op ongeveer dezelfde plaats drie kramsvogels (ook lijsterachtigen) opvliegen van tussen het schorrekruid, één begaf zich naar de vloedlijn, maar manifesteerde niet de gedragingen van onze koperwiek.

Literatuur

- Cramp, S., 1988. Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa : the Birds of the Western Palearctic, 5, Tyrant Flycatchers to Thrushes. Oxford: Oxford University Press, 1063 p., 84 pl.
- Goetghebuer, M., 1942. Faunule dipterologique des brise-lames. Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg., 18(24): 1-10.
- Kuckuck, P., 1977. Wat vind ik aan het strand ? Averbode : Altiora, 258 p.

E. Dumoulin

Meer nieuws van de Chinese wolhandkrab *Eriocheir sinensis*

35994

De Chinese wolhandkrab is terug van weggeweest, zeker aan de kust. Dat kon je al herhaaldelijk lezen in de Strandvlo. Maar ook in het binnenland valt het fenomeen op. Daarvan getuigt een artikel dat Eddy Eneman knipte uit de krant De Gentenaar van 30 oktober 1996 (zie volgende pagina).

Een vraag die mij geregeld gesteld wordt is natuurlijk of Chinese wolhandkrabben eetbaar zijn. Nu, eetbaar dat zijn ze wel, maar of ze ook lekker zijn ? In het boek 'Het Grote Schaal- en Schelpdierenboek' uit 1986, een uitgaven van M & P, Weert, vond ik een echt Chinees recept voor wolhandkrab (zie pagina 152). Het lijkt mij de moeite waard om het hier te publiceren, zeker als ook de volgende jaren wolhandkrabben talrijk zullen zijn. Wie doet de *proef* op de som en deelt zijn ervaringen mee ?

F. Kerckhof