

De vos kunnen we dan ook in deze streek verwachten tegenwoordig. Wat we niet verwachtten, was de zang van de Tjiftjaf. In het dichte struikgewas konden we het bescheiden liedje van de Heggemus horen, en even later zagen we hem ook opvliegen. Het afwisselende waterleidinggebied is ook ideaal voor Wulpen. Hun roep heeft ons de gehele wandeling begeleid.

Het werd heuvelachtig en tegen een helling ontdekten we een groeiplaats van mannelijke plantjes van het Ruig haarmos. Onder de loupe bekeken, lieten de kleine felrode dropjes ons hun rozetstructuren zien. Die deden denken aan bladeren van een minuscuul Cactusbloempje.

We vonden nog een paar exemplaren van de Driedistel. Hoewel algemeen, was het toch prettig om ze te zien staan in de nog kale omgeving met hun gedroogde bloemhoofdjes.

Een eindje verder, in één van de vele kleine plassen, konden wij een mannetje Rietgors zien, schommelend op een Rietstengel. In de buurt zat nog een heel stel soortgenoten, bovenop een struik. Na de helling te hebben beklommen kreeg onze groep als beloning niet alleen het mooie uitzicht over het landschap, maar ook het zicht op 3 reeën.

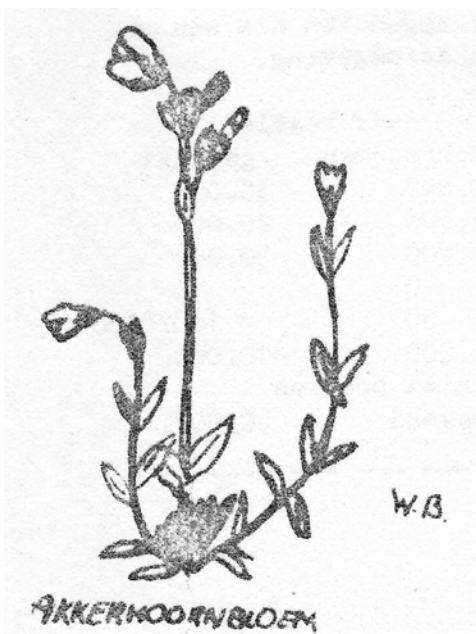
Beneden, kwam het lawaai van de dichtbij zijnde Meeuwenkolonie op ons af. Wij wandelden langs kleine moerasplasjes, langs wat heuvelachtig grasland, speciaal gemaaid voor de Kieviten en langs kanalen waar zeer veel Kuifeenden zwommen.

Na ongeveer 3 uur gewandeld te hebben, hadden we wel wat rust in de luwte verdiend. Tijdens deze rustpauze zagen we een Witte Kwikstaart zenuwachtig kwikken met zijn staart.

Toen we weer in het bus waren, bekeken we de verschillende bomen. Oude Canadese Populieren met diep gegroefde bast, een aparte zachtgroene Spar, een paar Grijsze Abelen met gedeeltelijk dwars-gestreepte stammen en zachtrode katjes, en een boomstam bekleed met Paarse Korstzwammen.

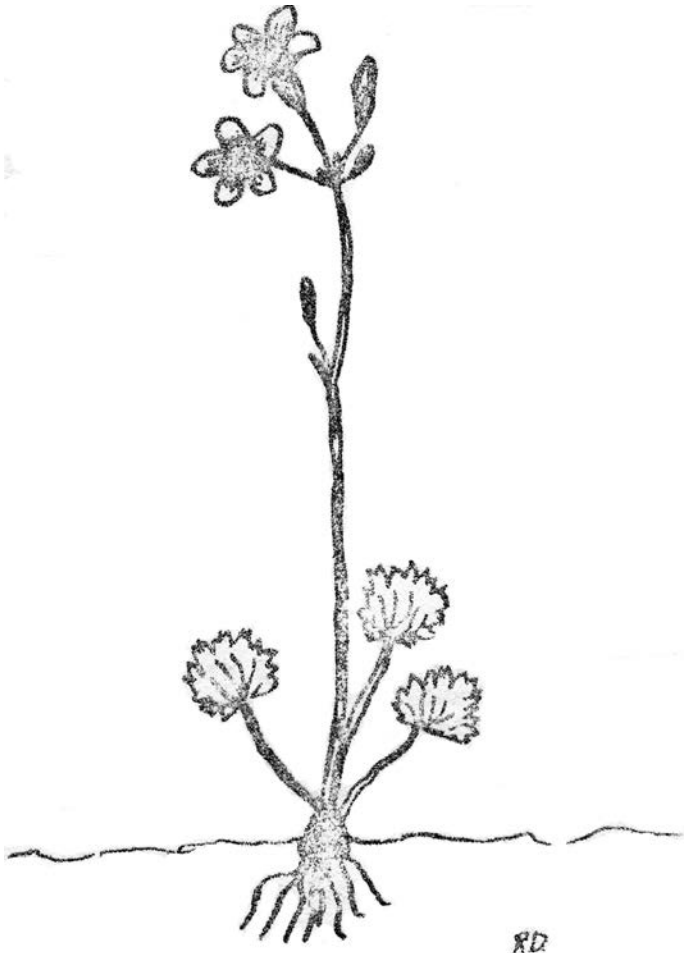
Onder het herhaaldelijk roepen van een Groene Specht verlieten we het Waterleidingsduin. 't was pas 10 uur, maar zoveel moois in de natuur is best de moeite waard om vroeg voor op te staan.

Joanne van Sambeek



Het stukje op de volgende bladzijde is weer van twee jeugdleden, die ook zelf voor de illustraties zorgden! Fantastisch jongens!

NIEUWE PLANTENVONDST VOOR NOORDWIJK



KNOL STEEN BREEK

(*Sanguisuga granulata* L.)

In de Noordduinen hebben we een exemplaar van de Knolsteenbreek gevonden. Deze plant is tot nu toe nog nooit in Noordwijk gevonden, de plant staat tenminste niet vermeld in de "Flora van Noordwijk"

De plant is lid van de Steenbreekfamilie en heeft witte bloemen.

De plant is ongeveer 15 cm hoog en heeft even boven of onder de grond kleine knolletjes, vandaar de naam. Er is wel in Noordwijk een gekweekte vorm bekend (op Offem) met de naam Haarlems Klokkenspel. Deze vorm heeft gevulde bloemen, wat de Knolsteenbreek niet heeft.

We hebben in het totaal 2 exemplaren gevonden; we hopen dat het er volgend jaar meer zijn.

Roel Freke en Richard Duivenvoorde

Olieverontreiniging 1980-1981.

In het Waddenbulletin van mei 1981 staat een artikel, waarin Cees Swannen, werkzaam bij NIOZ op Texel, ingaat op de zeevogelsterfte van de afgelopen winter. In dit zeer lezenswaardige artikel is ook onderstaande tabel opgenomen die een overzicht geeft van de belangrijkste "olie-incidenten" in onze omgeving

jaar	naam	plaats	hoeveelheid (ton)	dode vogels	
				waargenomen	geschat
1967	Torrey Canyon	Kanaal	119.000	10.000	30.000
1969	onbekend	Waddengebied	150	24.500	40.000
1970	onbekend	NO-Engeland	"weinig"	12.900	50.000
1975	Pacific Colocotronis	Noordzee	2.000	0	0
1977	Bravo, Ekoviak	Noordzee	22.500	20	100?(100
1978	Amoco Cadiz	Kanaal	222.000	5.200	10.000
1980/81	Stylis (e.a.)	Noordzee	"weinig"	nog niet precies bekend	50.000
