

We vinden het bijzonder jammer dit te moeten constateren, doch aan mondelinge hulp hebben wij helaas niets.

Het zou toch een belachelijke situatie zijn dat het vogelasiel gesloten zou moeten worden omdat er geen mensen te vinden zijn die willen helpen bij het verzorgen van de vogels. De tijd die er mee gemoeid is, is bij voldoende medewerkers slechts gering.

En dan te denken dat het asiel in Haarlem deze problemen niet kent, nee..... daar komen liefhebbers om vogels te verzorgen zelfs op een wachtlijst!!

U weet het, u kunt zich te allen tijde opgeven bij de voorzitter, Joh.Molegraafstraat 10, telefoon 11711.

Stichting Vogelasiel Noordwijk
secr. Joh.Molegraafstraat 6

Aan het eind van het afgelopen jaar ging de jeugdclub een dagje vogelen in Zeeland. Twee jeugdleden schrijven hieronder hun verslag. Prima dames !

ZEELAND

Woensdag 30 december was het dan zover. We gingen naar Zeeland. Er was eerst voorgesteld om naar de Flevopolder te gaan, om twee dagen van de ganzen te genieten. We zouden dan ergens in een boerderij overnachten. Vanwege de veranderde weersomstandigheden ging dat niet door. De kou had alle ganzen al op de vlucht gejaagd.

In Zeeland hoopten we nog wel wat ganzen aan te treffen, dus gingen we daar naar toe. Op weg naar Zeeland kwamen we al snel verschillende soorten vogels tegen, zoals: Wilde eenden, Blauwe reigers, Knobbelzwanen e.d. Veel ganzen zagen we nog niet. In Zeeland aangekomen werden al snel de verrekijsers te voorschijn gehaald om de daar voorkomende vogels te bekijken. Bij een visfabriekje of zoiets stapten we uit de auto voor enkele Pijlstaarten, Dodaarsjes, Meerkoeten, Nonnetjes, Futen, Brilduikers en talingen.

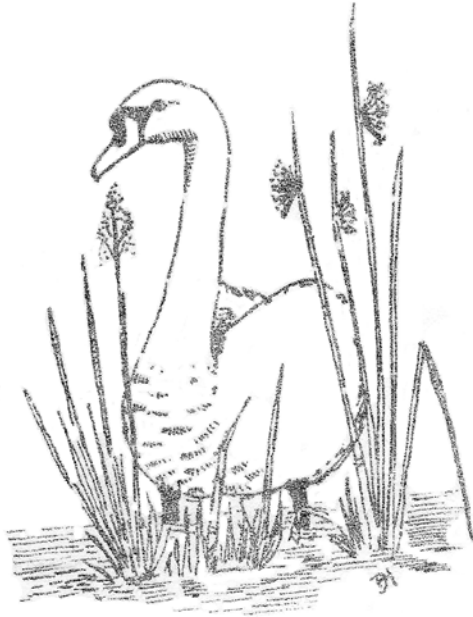
Bij de volgende stop werden de notitieboekjes veelvuldig gebruikt om Krak-eenden, Tafeleend, vrouwtje Toppereend, Rosse Grutto, IJseend, zaagbekken, Zilverplevieren en 2 Aalscholvers te noteren. Tegen tien of elf uur (we keken niet op een uurtje) werd er in de buurt van Renesse een restaurantje opgezocht om even bij te praten en een kopje koffie te drinken. Hierna werd de tocht weer voortgezet in de hoop nog enige ganzen aan te treffen.

Het Zeelandse strand stond ook op het programma. Op het strand was veel te zien, zoals Kanoeten, Paarse strandlopers, Steenlopers, Eidereenden, een Middelste zaagbek, en een Zwarte zeeëend.

Langs en in de weilanden zagen we ook nog een paar Bruine en Blauwe Kieken-dieven, Buizerds, Torenavalken, een Smelleken en een Ruigpootbuizerd.

Op de drassige weilanden zaten de eerste Rietganzen en Kolganzen met hier en daar een paar Goudplevieren. Een paar weilanden verder zat het vol met Kleine zwanen en enkele Rietganzen.

Op een eenzaam landweggetje zat



een jonge verzwakte Knobbelzwaan (dus niet ze mooi als op het plaatje) Hij werd bij kop en staart gepakt, om hem vervolgens in de auto van Baalbergen te stoppen en hem naar Noordwijk te brengen.

Nadat onze "lifter" was ingestapt", kwamen we nog enkele Flamingo's en een paar Kluten tegen.

Na nog een paar interessante stops gingen we via Rotterdam terug naar Noordwijk. Het was een geslaagde dag, ondanks het wat sombere weer.

Annet Lindhout
Ybeltje Duindam

Nog meer nieuws van de Jeugdclub:

Vroege bloeiërs

Wanneer de eerste Leeuweriken uit hun winterverblijf terugkeren bloeien er soms al planten. Dit vroege bloeien kan een gevolg zijn van een vroeg gevallen sneeuwlaag. Zo'n sneeuwlaag vormt dan een soort natuurlijke deken, die de knollen, bollen en zaden beschermt tegen de dan heersende, gure weersomstandigheden. Zo'n deken heeft overigens alleen maar nut, wanneer de sneeuwlaag gevormd is voordat de vorst in de grond zat.

Een ander "hulpmiddel" om vroeg uit de grond te komen, is een wortelrozet bezitten. Een wortelrozet is een groepje dicht opeen geplaatste bladeren, laag bij de grond, waaruit dan de stengel met de knoppen gevormd worden.

Een voorbeeld van een plant met een wortelrozet is de uit de duinen zo bekende Vroegeling, een plantje dat soms in februari al bloeit.

De Vroegeling ontkiemt uit zaad, maar andere vroege bloeiërs ontspruiten in het vroege voorjaar uit wortelstokken, knollen en bollen.

Deze ondergrondse delen van de plant bevatten de energie (suiker) die in het afgelopen groeiseizoen gevormd is.

