

<i>Marasmiellus ramealis</i>	Takjestaailing
<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena
<i>M. galopoda</i>	Melksteelmycena
<i>M. polygramma</i>	Streepsteelmycena
<i>M. pura</i>	Elfenschermpje
<i>Oudemansiella mucida</i>	Porseleinzwam
<i>Paxillus involutus</i>	Gewone krulzoom
<i>Phallus impudicus</i>	Grote stinkzwam
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Oesterzwam
<i>Pluteus cervinus</i>	Hertezwam
<i>Psathyrella</i> sp	Franjehoed
<i>Russula amoenolens</i>	Scherpe kamrussula
<i>R. cyanoxantha</i>	Regenboogrussula
<i>R. fellea</i>	Beukerussula
<i>R. flagilis</i>	Broze russula
<i>R. ochroleuca</i>	Geelwitte russula
<i>Schizophora paradoxa</i>	Witte tandzwam
<i>Scleroderma citrina</i>	Aardappelbovist
<i>Stereum rugosum</i>	Gerimpelde korstzwam
<i>Thelephora terrestris</i>	Franjezwam
<i>Xerocomus badius</i>	Kastanjeboleet
<i>X. chrysenteron</i>	Roodstelige fluweelboleet
<i>X. parasiticus</i>	Kostgangerboleet

Ascomycenten

<i>Claviceps purpurea</i>	Moederkoren
<i>Diatrype disciformis</i>	Hoekig schorsschijfje
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	Eikeldopzwam
<i>Nectria cinnabarina</i>	Meniezwammetje
<i>Rhytisma acerinum</i>	Inktvlekkenziekte

Excursie naar overwinteringsplaatsen van ganzen op 19 I 1980

Ongeveer 40 deelnemers maakten de excursie mee, die onder de leiding van Dr E Kuyken doorging

Damme totaal aantal ganzen waargenomen ± 7600, waaronder ± 1500 Kleine Rietganzen, 3 Rietganzen, de rest kolganzen Verder ook nog Kempphaan, Goudplevier, Torenvalk, Kievit en Wulp

Lage Moeren van Meetkerke-Houtave ± 200 ganzen 180 Kleine Rietganzen, 20 Kolganzen

Zeebrugge Filipisdok 1 of 2 Velduilen, ± 200 Meerkoeten, ± 150 Dodaarzen, 66 Nonnetjes, 110 Slobeenden, enkele Kuifeenden, Tafeleenden en Bergeenden

Ramskapelle Weidegebied 50 Rietganzen vliegend naar Dudzele 1600 à 2000 eenden (voornamelijk Smienten en Wintertalingen)

Schipdonkkanaal en Leopoldsvaart groep van 480 eenden (voornamelijk Smienten, Wilde Eenden, Wintertalingen), Meerkoeten, Blauwe Reiger

Plas bij installatie Distrigas 200 Tafeleenden,, ± 100 Slobeenden

E. KUYKEN

*Excursie naar het natuurreservaat "De Blankaart"
te Woumen op 31 5 1980*

Ondanks het slechte regenweer verzamelde zich toch nog een kleine groep belangstellenden aan het kasteel van de Blankaart. De deelnemers werden verwelkomd door de Heer P. Houwen, conservator van de Blankaart, in het lokaal "De Biekerf", gelegen in het kasteelpark "De Biekerf" werd ingericht als tentoonstellingslokaal, er is eveneens mogelijkheid tot logies voor onderzoekers. Er is een permanente tentoonstelling rond het ontstaan, de flora en fauna van het Blankaartmoeras.

P. Houwen gaf allereerst een algemene inleiding rond het ontstaan van de Blankaart. vermoedelijk is de Blankaartplas ontstaan in de 15^e-16^e eeuw, als gevolg van een turfontginning. In de aldus ontstane, enorme waterplas vormde zich door verlanding een uitgestrekt rietmoeras. Momenteel rest er nog een voedselrijke, ondiepe plas van een 60-tal ha groot, omringd door een 20-tal ha groot rietmoeras.

Daarna belichtte P. Houwen de ornithologische rijkdom van het reservaat. naast de talrijke water- en moerasvogels zijn vooral de aanwezigheid van de bruine kiekendief, de grote eendenpopulaties, de reigerkolonie en de aalscholvers van belang. De reigerkolonie vormde zich spontaan nadat enkele exemplaren als "lokmiddel" waren ingevoerd. De eveneens ingevoerde aalscholvers hebben na een 10-tal jaar nog geen aanleiding gegeven tot vestiging van een wilde aalscholverkolonie. Tot deze herinvoer van reigers en aalscholvers werd besloten om de vroeger aanwezige, maar verdreven, gemengde reiger-aalscholverkolonie terug te krijgen.

Daarna werden de botanische aspecten van het moeras belicht door M. Gryseels. In dit verband werd eveneens ingegaan op enkele beheersexperimenten op de rietlanden, die nu sedert 3 jaar, in het kader van een doctoraatsonderzoek worden uitgevoerd.

Hierna begon het eigenlijke bezoek. Op weg naar de vijver doorwandelden we eerst het kasteelpark, een "parkbos" op voedselrijke zandleembodem met typisch nitrofiële ondergroei.