

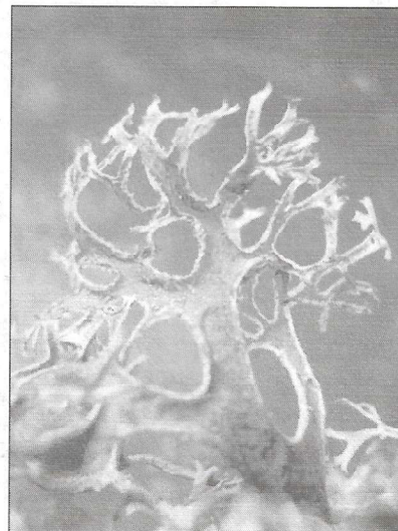
Mossen en korstmossen determineren

Vorig jaar zijn een tiental enthousiastelingen het determineren van mossen gestart. Dat het niet zo eenvoudig is werd snel duidelijk! Uit eigen ervaring weten we dat opruimen en er af en toe mee bezig zijn de enige mogelijkheid is om de elementaire kennis en kunde vanuit deze cursus van vorige lente, bij te houden en verder op te bouwen.

Zonder de pretentie te hebben om zo onmiddellijk een 'mossenwerkgroep' op te starten toch even dit voorstel. Een viertal zaterdagen komen we samen om een aanzet tot mosseninventarisatie van stad Roeselare te realiseren. Elders in dit tijdschrift lees je een beknopt verslag van de korstmosseninventarisatie in mijn tuin: Ik kom toch gemakkelijk aan een 15-tal soorten en daar boven op moeten zeker nog een 5-tal op naam worden gebracht!



Gewone haarmuts



Purper geweimos

Daarom dit voorstel om vier mossenexcursies te plannen: samenkomsten waarop we in een afgebakend gebied materiaal verzamelen en determineren. We spreken steeds om 14u00 af. Breng de noodzakelijke loupe, determinatielijsten en boekjes mee.

Za 4 maart. - Oekensestraat 138, 8800 Rumbeke. Controle determinaties van de korstmossen in de tuin, moeilijker soorten determineren en opstart van de bladmossendeterminatie. Thuis beschik ik over een binoculair.

Za 11 maart – zone station Roeselare en Kanaal, Guido Gezellelaan en kerk Rumbeke – betonpalen, bomen, muren en arduindorpels. Afspraak: kop van de vaart.

Za 18 maart – Sterrebos: we weten reeds dat we daar goed ons pluk zullen hebben om de blad- en korstmossen op naam te brengen. Afspraak hoofdingang Sterrebos (poortgebouw).

Za 25 maart – kerk Oekene, Kleiputten en spoorwegzate naar Ieper. Afspraak: kerk Oekene.

Ik beschik ook nog over een beperkt aantal Tiriongidsen 'Mossen en Korstmossen' (Volkmar Wirth en Ruprecht Düll) (7,50 euro).

Groeten en tot op een excursie!

Peter

Inventarisatie Steenuil.

De werving voor personen die willen meewerken aan de inventarisatieronde 2006 is een succes geworden. 28 personen hebben zich aangemeld hiervoor. Alvast bedankt!

Op zaterdag 14 januari was er de informatievergadering in Gits, 24 pers. waren aanwezig.

De wijze van inventariseren is de Standaardprocedure die ook in onze omringende landen gebruikt wordt. Dit houdt in dat er in 4 vierkante km hokken die samen een blok vormen op 16 punten de roep wordt afgespeeld.

De voorziene twintig blokken zullen zo allemaal gedaan worden, in totaal 80 vierkante km. De inventarisatie gebeurt tussen half feb. en eind maart 's avonds tussen 19h en 23h.

De reacties worden op een formulier ingevuld. Dit formulier werd door Pol Ingelaere uitgewerkt en is één van de beste in zijn soort. Op dit formulier zijn ook de aanwezige kaarten en de te volgen procedure nog eens bijgevoegd.

Er wordt van de gelegenheid ook gebruik gemaakt op de afspeelpunten de roep van Kerkuil af te spelen, hopen de wat extra waarnemingen te vinden van deze bij ons zo zeldzame soort.

Ludo



II. NATUURSTUDIE

Jejelmus over mandelstreke

Gegroet allemaal,

Mandelstreke: een streek met vele verrassingen! Hoewel er soms beter wordt gesproken van verrassingen. Roeselare staat namelijk bekend als de stad met het grootste gehalte fijn stof in de lucht. Volgens de ene wetenschapper een schadelijke luchtcomponent, volgens de andere het afstoffen niet waard.



Het fijn stof waait soms op, bijvoorbeeld na de bijzonder leuke ontdekking van een aantal kuifmezen op grondgebied Mandelstreke (Beveren). Een overvliegende kleine zilverreiger (grens Lichtervelde-Torhout), een juveniele slechtvalk (Hooglede) en vooral de ontdekking van een middelste bonte specht ('t Veld, Ardoorie) geven ons, (ver)lichte geesten, een blijvend vogelkijkplezier. Net voor de deadline van DWEW kan ik het lijstje met spetters nog wat aanvullen: een vrouwelijk nonnetje verbleef van 28/01 tot zeker 31/01 in de spuiikom. Dirk Vandewalle meldde op 28/01 een roerdomp in de Kleiputten. Een flitsend smelleken dwong Piet Desmet op 9/02 ter hoogte van de verbrandingsoven trager te rijden.

De absolute bliksemschicht was toch wel het (vermoedelijke) broedgeval van een koppel aalscholvers op een elektriciteitspyloon aan de spuiikom.