

Verslag Sirenekamp 2006

Afgelopen zomer was het zo ver: voor het eerst sinds 2 jaar organiseerde de Jongerenwerkgroep (JWG) weer een sterrenkundekamp in de Provence in Zuid Frankrijk. En we mogen wel zeggen dat het een zeer geslaagd kamp is geworden: prachtig weer, veel heldere nachten, een gezellige groep en leuke uitjes. Er is echter wel besloten dat we het volgend jaar wat anders gaan aanpakken. We gaan namelijk niet meer elke nacht naar sterrenwacht Sirene. We zijn erachter gekomen dat we voldoende eigen sterrenkijkers hebben. Volgend jaar zal er bijvoorbeeld een 30cm en een 25cm sterrenkijker meegaan. Voordeel hiervan is dat het kamp volgend jaar een stuk goedkoper gaat worden. De kampprijs zal tussen de 400 en 450 euro gaan liggen. En dat terwijl het kamp een dag langer gaat duren (waarschijnlijk van 13 t/m 22 juli). Alle reden dus om volgend jaar ook mee te gaan! In dit verslag vind je een reisverslag door Alke van der Kloet en een aantal foto's om je een idee te geven hoe het er aan toe ging tijdens het kamp. Mocht je interesse hebben om in 2007 mee te gaan: informatie is te vinden op www.sirenekamp.nl. Tot volgend jaar!

Reisverslag door Alke van der Kloet

Zaterdag 19 augustus zijn we om een uur of acht 's avonds vertrokken, vanaf het Jaarbeursplein in Utrecht. Af en toe een stopten we bij een tankstation, waar sommigen wat kochten variërend van een woordenboek tot een mondharmonica. We kwamen de volgende dag om ongeveer elf uur aan bij de Gîte in Simiane La Rotonde aan, onze verblijfplaats.

Na aankomst gingen de meesten slapen. Toen gingen we naar Sirene, wat de sterrenwacht in Zuid Frankrijk is waar wij steeds heen gingen. De eerste avond kregen we een korte rondleiding met wat instructies over de telescopen. De eerste nacht was erg helder. Zelf heb ik toen zo'n beetje de hele nacht bij de 40cm telescoop gestaan, omdat ik die het meest relaxed vond. Ons ritme die week was: 's ochtends slapen, om één uur ontbijten, rond een uur of twee naar b.v. het zwembad in Apt, rotsen kijken in Roussillon, naar de supermarkt gaan, op een terrasje zitten of gewoon even uitrusten. Dit wel erg gezellig, logisch als je op een JWG kamp bent! 's Avonds gingen we dan naar de sterrenwacht.



De gîte waar we verbleven

Maandagavond kregen we een praatje: over waarnemen of over berekenen vanaf welke magnitude je de sterren kon zien met het blote oog. Later op die avond gingen we naar Sirene. Daar hebben we vette objecten bekeken, zoals NCG 7000 (Noord Amerika Nevel) en M13 (bolvormige sterrenhoop). Er was ook een groepje dat probeerde Neptunus in de 60cm telescoop te krijgen, wat ook gelukt is.

Dinsdagavond een praatje van Teus over de invloed van de helderheid van de hemelachtergrond op de zichtbaarheid van sterren en diepskyobjecten. Daarna hebben we op Sirene veel verschillende NCG objecten bekeken zoals: NGC 4258. En natuurlijk Messier objecten als: M51 (met de 40cm telescoop bekeken), waar je de spiraalarmen ook kon zien. Dit was erg vet natuurlijk.

Woensdagavond hebben we naar een praatje van Marcel geluisterd, dat ging over de maximale massa van sterrenhopen. Later in de avond was het slecht weer, dus werd er veel gekaart. Sommigen hoopten op beter weer (wat ook kwam) en bleven gewoon buiten. Volgens iemand van Sirene zou er tijdens zonsopgang een groene flits te zien kunnen zijn. Hier zijn wij dus extra lang voor gebleven, maar we zagen hem niet. Er was wel iemand die zei dat hij hem zag nog voordat de zon opkwam!



Een impressie van hoe de zeer moeilijke donkere nevel "de Paardenkopnevel" er door de 40cm kijker uitzag bij een vergroting van 50x. Er werd een H-Beta filter gebruikt.

Donderdagavond zijn we begonnen met M51, omdat die er eerder zo vet uitzag. Verder hebben we ook nog bolhopen en elliptische sterrenstelsels bekeken. Maar het vetste wat ik die nacht heb gezien was ongetwijfeld de paardenkopnevel met de 40cm telescoop.

Vrijdagmiddag zijn we met een klein groepje naar Sirene gegaan, om naar de zon te kijken. Dit is de enige nacht waarbij ik echt veel bij de 60cm telescoop ben gebleven, er was namelijk iemand van Sirene, die wist welke vette objecten je het beste kon bekijken met deze telescoop. Zo heb ik o.a. de Cateye Nebula gezien en je zag daar echt prachtige details, dat was echt strak!

Zaterdag 26 augustus zijn we eerst nog even naar de supermarkt geweest om nog wat eten en drinken te kopen. Uiteindelijk vertrokken we om acht uur 's avonds en kwamen na 1200 km de volgende ochtend om een uur of tien in Utrecht aan. Hier namen we weer afscheid van elkaar.

Het was een heel gezellig kamp en het was ook niet voor niks dat ik een week lang in een "Ik mis Sirenekamp-dipje" heb gezeten!!!



De aankomst bij de gîte. We reisden met drie busjes en twee auto's.



Op het terrein van de gîte was een erg gezellig terrasje aanwezig. Hier werd veel geklaverjast en waarnemingen voorbereid.



Hier genieten we van ons avondmaal op de gîte. Veel gerechten uit de Provençaalse keuken en natuurlijk een kaasplankje toe.



En dan natuurlijk waar we voor waren gekomen: die super mooie heldere sterrenhemel van de Provence bekijken. Hier een aantal deelnemers met zelf meegenomen sterrenkijkers.



Een van de sterrenkijkers van de sterrenwacht: een 40 cm Newton. Bij zo'n grote kijker is een trapje zeker niet overbodig.



De 60 cm telescoop is vooral geschikt voor het bekijken van kleine objecten. De details die hiermee te zien zijn haal je nooit in ons turbulente kikkerlandje. Onvergetenlijk.



Hier probeert Yvo de William Optics telescoop uit die door de firma Polaris aan de JWG is geschonken. Een heerlijke kijker om de melkweg af te speuren.



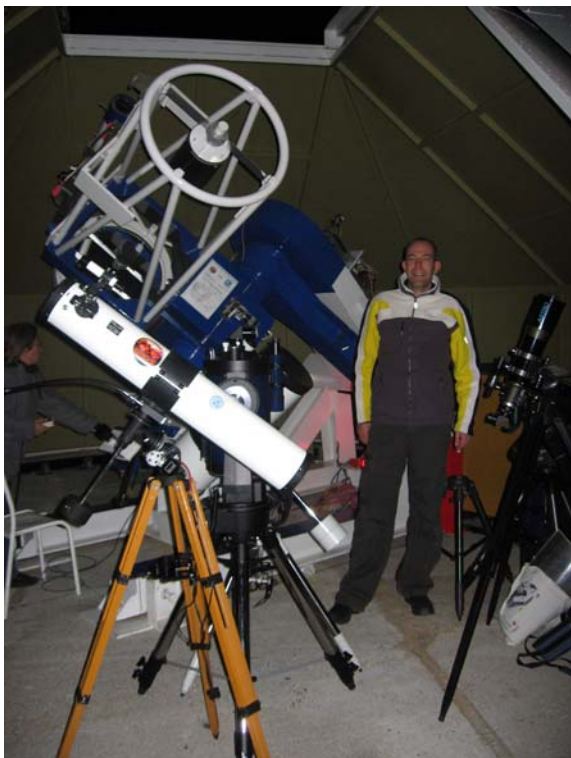
Ook werd er gefotografeerd tijdens het kamp. Helaas wou de mistral wind niet altijd meewerken.



Steven heeft een leuke opstelling gevonden om sterrenbeelden te fotograferen. Een contragewicht bleek niet nodig...



Wel mooi, zo'n zonsopkomst, maar het doet toch altijd pijn die mooie Franse sterrenhemel vaarwel te zeggen (snik).



Nog even alle telescopen opruimen en we kunnen naar bed. Ivo poseert hier voor de 60 cm kijker.



Na een hele nacht waarnemen natuurlijk een gat in de dag slapen. Om 13:00 uur stonden we maar eens op voor een Franse brunch.



Hoewel niet iedereen het daar mee eens was.



Naast sterrenkundige bezigheden werden overdag diverse uitjes georganiseerd. Tijdens een excursie naar het plaatsje Apt werd natuurlijk genoten van de Franse cultuur (ahum).



Ook werd het schitterende plaatsje Roussillon bezocht, bekend om zijn rood gekleurde rotsen en mooie huisjes.



Fantastisch kleurig landschap van de rotsen bij Roussillon.



Overdag hebben we de sterrenwacht een keer bezocht om daar de zon te bekijken door een protuberansenkijker en een h-alpha kijker.



Hier de kleine h-alpha kijker. Klein, maar fijn.



Twee nachten waren geheel of gedeeltelijk bewolkt. Een spelletje poker biedt dan natuurlijk prima vermaak.



De hele club bij elkaar. Allemaal gehuld in prachtige kampshirts afkomstig van Aquarius Optics.



Moe maar zeer voldaan weer op weg naar huis. Teveel nachtjes slapen tot Sirenekamp 2007...

