





Af en toe komen we partijen eucalyptusbomen tegen. Uit de bladeren van de eucalyptusboom wordt aromatische olie gewonnen die wordt gebruikt bij het inhaleren als men een verkoudheid heeft om de luchtwegen vrij te maken. Vooral bij temperaturen van boven de 30° is deze olie erg brandbaar en vaak de oorzaak van hevige bosbranden.





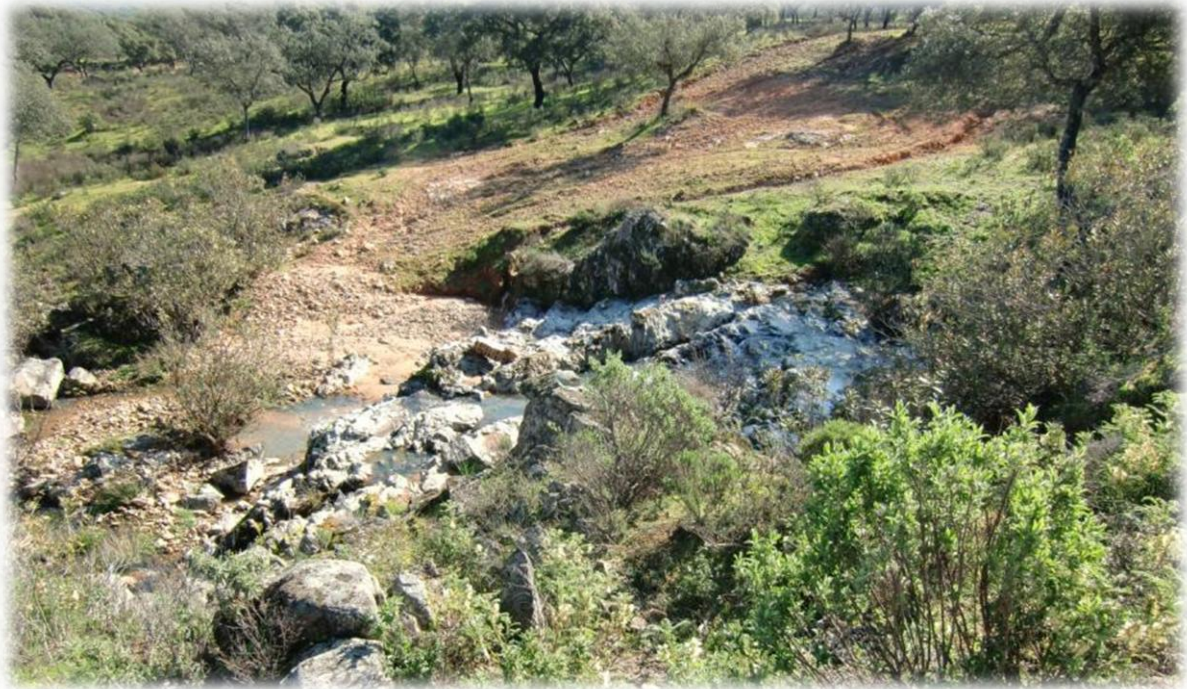
We doorkruisen nu het natuurpark “Sierra Norte”. Kenmerkend voor de Sierra Norte zijn de kurk- en steeneiken en een open bos- en weide landschap. Tussen de bomen grazen koeien en geiten en scharrelen de zwarte iberische varkentjes rond, deze eten de eikels wat resulteert in de specialiteit van deze streek, de jamon serrano de bellota. De varkens zijn er misschien wel maar ze hebben zich deze keer niet laten zien.





De zilverroute werd ooit aangelegd door de Romeinen tussen Sevilla en Asturië om het Noorden en Zuiden van Spanje te verbinden. Hierdoor konden zij het zilver dat ze in de Siërra de Gata wonnen makkelijker vervoeren. Na het sluiten van de zilvermijnen werd de route vooral gebruikt om grote kudden schapen van zuid naar noord te brengen.





De kurkeik is een steeds groenblijvende boom die tot 20 meter hoog kan worden. De vrucht van de boom, de eikel wordt 1,5 tot 3 cm lang. De kurk wordt om de 8 à 10 jaar van de stam gepeld. Deze kurk wordt gebruikt voor isolatie, voor schoenzolen, voor vloer- en wandbekleding, voor reddingsboeien en natuurlijk voor de afsluiting van flessen. Het pellen van de schors moet zorgvuldig gebeuren, anders loopt men het risico dat de onderliggende weefsels beschadigd worden en de boom sterft. Het brandhout van de kurkeik wordt ook steeds ontdaan van de kurk.





We komen vandaag geen enkele pelgrim tegen. Het is terug mooi weer en voor mij is het zelfs al te warm. Als we even rusten probeer ik de schaduw op te zoeken.





We eten aan de rand van een riviertje. We nemen rustig onze tijd en maken wat water warm voor een soepje.





De oleander, die hier in het wild welig groeit, is een rijk vertakte bossige, 2-6 m hoge struik of boom die giftig melksap bevat in alle vegetatieve delen. De oleander komt voor op stenige gronden, overstromde oevers en in periodiek droge beekbeddingen. Volgens Theophrastus werd de oleander op de veldtocht van Alexander de Grote als gifplant gebruikt. In de geneeskunde vindt het geen toepassing. Honderd gram van de plant zou voldoende zijn om een paard te doden.





De bodem is op sommige plaatsen bedekt met een wit tapijt van “madeliefjes”.





De wortels van de madeliefjes zijn met vele wortelharen bezet en daarom is de madelief ook moeilijk uit te roeien. Eén wortelhaartje en de bloem schiet terug. De bloemetjes zijn klein en teer, maar ook oneindig mooi. Vroeger werden de madeliefjes gebruikt bij een kleinere wonde, na een val, na een kwajongensgevecht. De bladeren werden, in tijde van armoede, als sla gegeten. Anderen maakten er lekkere soep mee. Nu komt de bloem nog voor in de natuurgeneeskunde. Nog steeds worden wonden gereinigd met het aftreksel.





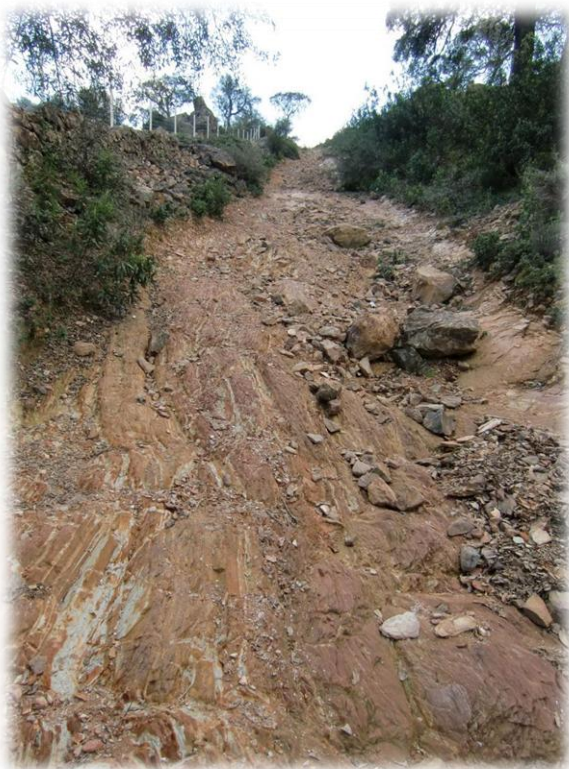
Voor we het natuurpark kunnen verlaten dienen we nog een flinke klim te maken tot ons einddorp voor vandaag.





Na de klim volgt er een al even moeilijke steile afdaling tot het dorp. Her en der staan er kapelletjes en deze weg wordt dan ook gebruikt als kruisweg.





In de dorpen komen we regelmatig sinaasappelbomen tegen maar ook in het wild vindt men ze. De sinaasappel komt oorspronkelijk uit China, waar ook de naam naar verwijst (*china-appel*, evenals "appelsien": *appel-china*) en diende vroeger vooral ter decoratie.





Reeds van bij ons vertrek in Sevilla zien we overal op de kerktorens ooievaarsnesten. Maar ze zitten niet alleen op de kerktoren maar ook in hoge bomen en in hoogspanningsmasten. De vleugelspanwijdte van de ooievaar bedraagt 195 tot 215 centimeter. Als carnivoor eet de ooievaar een breed scala aan dierlijk prooiën, inclusief insecten, vissen, amfibieën, reptielen, kleine zoogdieren en kleine vogels. Het is een monogame broeder, maar vormt geen paar voor het leven. Het paar bouwt een nest bestaande uit grote takken, dat soms meerdere jaren wordt gebruikt. Het vrouwtje legt elk jaar één legsel van gewoonlijk vier eieren. Beide ouders broeden om beurten de eieren en voeden ook beiden de jongen op. Deze opvallende vogel heeft aanleiding gegeven tot vele legendes in zijn verspreidingsgebied, waarbij de meest bekende is dat baby's worden gebracht door de ooievaar.



Donderdag 28 februari 2013

- Van : Almaden de la Plata 485 m
- Naar : Monesterio 760 m
- Afstand : 37 km
- Stijgen : 900 m
- Dalen : 600 m
- Duur : 10 uur

Vandaag doen we eigenlijk twee etappes waardoor het meteen de zwaarste dag wordt van deze tocht. We vertrekken dan ook zeer vroeg. Het heeft de voorbije nacht geregend en ook vandaag geven ze nog regen en zelfs sneeuw. Het zou vandaag dus wel eens een winterdag kunnen worden.







We doorkruisen terug een natuurpark. In dit park bevinden zich enkele grote boerderijen met varkens. Als de boer de varkens komt voederen is het lawaai van die beesten niet te harden.





Af en toe moeten we zelf tussen de varkens door laveren. De varkens zelf negeren ons volkomen en houden zich maar met één ding bezig “eten”.





Aan de rand van de weg wordt onze aandacht getrokken door twee kadavers van geiten. Bij nader toezien blijkt dat beide dieren het slachtoffer geworden zijn van wolven.





Wolven komen in dit gebied veel voor. Het gebit van een wolf bestaat uit een totaal van 42 tanden, waarvan 12 snijtanden, 4 hoektanden, 16 voorkiezen, en 10 scheurkiezen en gewone kiezen. De hoektanden van de wolf zijn 2,5 cm lang en zijn sterk, scherp en lichtelijk gekromd. Met deze hoektanden kunnen ze hun prooi grijpen en vasthouden. De druk die een wolf met de hoektanden kan uitoefenen tijdens het bijten, is 15 MPa. Een wolf kan daarmee het been van een eland in een hap doorbijten. Een wolf kauwt niet op zijn prooi, maar scheurt het vlees in stukken en slikt het door. Het scheuren van dit vlees doet hij met zijn kleine snijtanden. Met draderige bestanddelen van het vlees, flost de wolf op een natuurlijke manier zijn tanden. Hierdoor worden de speekselklieren geactiveerd en wordt de mond ook gespoeld.





De eerste helft van de dag houden we het nog droog maar dan begint het te regenen en er is tevens een grote temperatuursval.

