

Wandeling n° 9
Fonds Wénin :
Durbuy
Bewegwijzering 

Deze wandeling gaat door de Calestienne (kalksteenrichel) en is de gelegenheid om te weten te komen welke graansoorten in deze vruchtbare streek geteeld worden. Reeds in het neolithische tijdperk werd hier aan akkerbouw gedaan.

Vertrek : Wéris (plaats Arsène Soreil)

Hoogte : 290 m

Afstand : 8 km

Duur : 2 u 40

Moelijkheidsgraad :
gemakkelijk

Aard van de wandeling : dorp -
bosrand

De kalkrijke ondergrond, hier verrijkt met een laag slib, is zeer vruchtbaar. Dit maakt dat deze grond doorheen de jaren steeds gebruikt is om gewassen te telen. In de prehistorie (de tijd van dolmens en menhirs) deden landbouw en veeteelt hun opmars.

De Calestienne is een zone waar verschillende soorten granen worden geteeld, deze worden voornamelijk gebruikt in/als veevoeder.

In de winter komen de volgende granen aan bod :

*Spelt : een variëteit van tarwe die haar graantjes in het kaf heeft bij de oogst (de graantjes zitten omhuld als in een envelop). Het is een gewas dat bestand is tegen en aangepast aan winterweer. Het wordt geoogst in augustus. De Waalse naam van deze variëteit is "l'épeautre". (foto 1)

*Wintergerst : Ons land heeft een belangrijke gerstproductie, deze soort wordt hoofdzakelijk gebruikt als veevoeder. In juli wordt er geoogst. Een kenmerk van wintergerst : elke stengel bevat drie aren.

*La triticale : Deze variëteit is voortgevloeid uit de kruising van tarwe (bevat veel proteïnen) met rogge (bevat essentiële aminozuren). Deze soort wordt geteeld in mengeling met haver en erwten (paarse bloei in mei) en wordt geoogst in augustus.

*Tarwe : (ook zachte tarwe genoemd) Tarwe heeft een holle stengel die verschillende knopen bevat, op deze knooppunten ontspringen bladeren die door een bladschede worden omsloten. De halmen, meestal voorzien van een baard zijn opgebouwd uit een vijftiental compartimentjes die elk drie graantjes bevatten. Het oogsten gebeurt in augustus. (foto 2)

In de zomer komen deze graansoorten aan bod :

*Haver (voor veevoeder) : Het zaaïen gebeurt in de lente, dikwijls samen met een groentesoort die eveneens als veevoeder wordt gebruikt (o.a. rupsklaver, lupinen of klaver). Deze groentesoorten hebben de kracht om stikstof op te vangen en deze over te brengen in de aarde, de vruchtbaarheid van de grond wordt behouden en dit is interessant voor de landbouw.

*Lentegerst : Zaaïen gebeurt in maart, het oogsten van juli tot augustus. De halmen zijn bedekt met lange baarden. Het graan wordt gebruikt voor het vetmesten van vee, het stro doet dienst als stalbedekking. In ontkiemde vorm wordt er gesproken van "malt", dit wordt gebruikt in brouwerijen en branderijen. (foto 3)

*Paardenboon : (variëteit nauw bij de tuinboon) Deze soort is erg rijk aan proteïnen. Ze wordt ook weer gebruikt als veevoeder of als groene meststof. Deze lentevariëteit is gevoelig aan koude en heeft een enkele stengel, de bloem is paars.

Nadat je de weg hebt verlaten die gelijk liep met de wandeling van de "Mégalithes", kom je



1

aan een bosrand die de woningen volgt. Je bevindt je naast de kleine "ri" ('beekje') van het gehucht Wénin . Prachtige bomen sieren deze weg : minstens vier eiken en drie beuken stonden hier al lang voordat wij geboren zijn....

Je kan hier de soorten zien die teren op vochtige ondergrond (daar waar de "ri" loopt) : de wilg, de populier, de els, ze kunnen inderdaad niet goed tegen droogte. Talrijke bronnen ontspringen hier en daar in het gebied van Oppagne en Pas-Bayard.

Bij het doorkruisen van dit gehucht bemerk je het grote aantal (huis-) mussen die rond de boerderijen vertoeven. Deze vogel heeft eindelijk het statuut gekregen van beschermde vogelsoort. (foto 4)

Net voor de N841 heb je op de linkerkant (ter hoogte van de weg naar links) twee kruisbeelden in kalksteen, ze dateren van 1733. Deze stenen zijn hier geplaatst ter herdenking van twee jonge mensen uit Mormont. Bij de terugkeer van een feest in Barvaux zijn ze daar in slaap gevallen en ze zijn gestikt door de dampen van een nabijgelegen kalkoven. In deze contreien waren vroeger veel kalkovens. De kalkrijke ondergrond was hier oorzaak van. Men kwam van einde en ver om zich van kalk te voorzien. Deze werd gebruikt in de bouwindustrie.



