

## De ontdekking van de Sommelier

### 'Myth Busted'

#### S.A. Malvasia Brut Nature, Bodega Bermejo, D.O. Lanzarote, Spanje

Les twee op de Vinologenopleidingen is; *'wanneer je op vakantie bent in een zonnig oord en je drinkt een lokale wijn die zowaar indruk op je maakt neem deze, om teleurstellingen te voorkomen, nooit mee naar huis.'* Een mythe of toch niet?

Afgelopen februari trof ik, op de laatste avond van onze vakantie op Fuerteventura, een bijzondere wijn aan. Nu zijn de droge Malvasia wijnen van Bodega El Grifo binnen Nederland redelijk bekend. Maar in dit geval was het een mousserende wijn van de Malvasia van de voor mij, toen nog, onbekende Bodega Bermejo. In dit geval ook nog de meest *'hardcore-versie'* van mousserende wijn een Brut Nature met nog geen anderhalf gram restsuiker per liter.

Dat op dit gort droge vulkanische eiland überhaupt iets groeit, is een wonder te noemen. Door de harde winden, hoge temperaturen en overal waar je kijkt zwart vulkanisch gesteente, is het nu niet echt heel uitnodigend. Het gebied waar deze stokken van deze wijn vandaan komt is het natuurgebied *'La Geria'* in het hart van Lanzarote. In halfronde *'kraters'* gemaakt van lava gesteente (zie foto onder) staan de zeer oude wijnstokken.

Zo ruig en onstuimig als dit terroir is, zo ruig en onstuimig smaakt ook deze wijn. In de geur ruik je de arme vulkanische bodem. En in de smaak, de bijna typische, sherrytoon van de Malvasia, notigheid en exotisch fruit. Mousse is fraai geïntegreerd en *Lie-rijping*, in nieuw eiken, geeft de wijn wat romigheid. En in de afdronk komt die ragzuivere zuurgraad weer naar voren.



A *fin*, twee maanden later zijn de eerste flessen voor Nederland gearriveerd in Vreeland en vol spanning proeven wij met de brigade van de Nederlanden de eerste fles Bermejo Brut Nature. We zijn stil en kijken elkaar aan; eindelijk, het tegendeel van de stelling van les twee is bewezen of zoals ze bij Mythbusters op Discovery Channel zeggen; *Myth Busted!*

Met vineuze groet,

Jan-Willem van der Hek

