

Klimaatuitdaging voor Duitse Riesling

K. Willcox / Wine-searcher

Klimaatverandering heeft een verwoestend effect gehad op bossen en (de meeste) boeren in Duitsland. Volgens de Duitse minister van landbouw sterven de bossen in ongekend tempo af, die in februari waarschuwde dat 79 procent van de sparren, 80 procent van de dennen, 80 procent van de eiken en 89 procent van de beuken "enorme schade" hebben geleden als gevolg van de buitengewone droog en warm weer en plagen veroorzaakt en versneld door klimaatverandering.

Simpel gezegd, de Centraal-Europese vegetatie evolueerde niet om onder deze omstandigheden te gedijen. Maar sommige vegetatie doet het beter dan ooit. De druiventelers hebben grotendeels geprofiteerd van deze warmere temperaturen. De oogsten waren niet alleen een kaskraker in kwantiteit, de kwaliteit was in veel gevallen ook veel beter. "In vorige generaties waren wijnmakers bang dat hun Riesling-druiven niet optimaal rijp zouden zijn", zegt Stuart Piggott, voorheen consultant bij Gut Hermannsberg in Niederhausen, die dit jaar terugkeerde naar James Suckling om Duitse wijnen te behandelen. "Die dagen zijn voorbij."

Maar hoelang zal dit veelbesproken tijdperk van grote Duitse wijn duren voordat het klimaat net iets te heet wordt om pittige zuurgraad te behouden? En hoe passen wijnmakers – en het Verband Deutscher Prädikats und Qualitätsweingüter (VDP) – zich aan deze veranderingen aan en bereiden ze zich voor op de toekomst? We spraken met wijnmakers, importeurs en experts om te zien hoe de Duitse wijncultuur evolueert, en weigert, in een steeds warmer en droog klimaat.



Volgens de Wereld Meteorologische Organisatie is het afgelopen decennium (2011-2020) het warmste dat ooit wereldwijd is geregistreerd sinds mensen dergelijke dingen begonnen te volgen, met de warmste zes jaar sinds 2015.

Volgens de Huglin-index begon de gemiddelde temperatuur in Duitsland in de jaren zeventig en tachtig langzaam en gestaag te stijgen. De gemiddelde temperatuur in 1976 was met 15,7 graden een buitengewone piek. De meeste jaren '80 en '90 kenden gemiddelde temperaturen tussen 13,7 en 15,8. Tussen 2013 en 2020 was het laagste gemiddelde 15,5 en het hoogste 17,8.

Deze temperaturen brengen de levensvatbaarheid van verschillende van de klassieke Duitse druiven - Müller-Thurgau, Riesling, Pinot Blanc - in gevaar en luiden een tijdperk in waarin Grenache, Cabernet Sauvignon, Syrah, Merlot en Pinot Noir zouden kunnen gedijen, volgens Huglin-metingen.

"Maar het is complexer dan het op het eerste gezicht lijkt", waarschuwt Piggott. "Huglin is ondertussen een achterhaalde methodiek maar het levert wel interessante historische data. De ondergrens van het druiventeeltvermogen is bekend, want dat is een fenomeen dat al tientallen

jaren wordt bestudeerd. We weten waar we bepaalde druivensoorten niet kunnen planten omdat het te koud zal zijn. Maar de bovengrenzen zijn pas recentelijk een probleem geworden. Ik geloof niet dat Duitsland tijdens mijn leven zal stoppen met het planten van Riesling, en ik ben 60."

Piggott is geen ontkenner van klimaatverandering. Hij voorspelt alleen dat landbouw en wijnbereiding zich zullen aanpassen aan de omstandigheden op de grond, en dat de stijl van wijnen die we gewend zijn, kan evolueren. Piggott nam deel aan een experimentele aanplant van 1000 Pinotin-wijnstokken buiten Berlijn. De wijn was veelbelovend, zegt hij. Piggott is voorzichtig optimistisch. "Klimaatverandering is verschrikkelijk, maar het heeft ook een grote golf van creativiteit losgemaakt", zegt hij. "Dingen die tien jaar geleden onmogelijk leken, zijn realiteit. Duitsland maakt nu enkele van de beste Pinot Noir ter wereld, en ik zie geweldig werk worden gedaan om het vermogen te behouden om het soort Riesling te kweken waar we van houden."