

Prieto Pariente, Viognier 2020

Prieto Pariente - 75 cl.



Un des rares Viogniers d'Espagne. Chez Prieto Pariente, on se focalise plutôt sur les cépages locaux, mais cette petite parcelle de La Seca, en appellation Rueda, était d'une telle qualité que les propriétaires n'ont pas hésité à en faire une cuvée. Le vignoble a été planté en 1999, sur un terroir calcaire à forte teneur en magnésium, très bien drainé et bien aéré. Le rendement est de 4,5 tonnes à l'hectare.



Vinification

Vinification traditionnelle. Fermentation spontanée avec levures indigènes. Une partie de la récolte ne voit que des cuves inox, alors qu'une autre partie est élevée 6 mois en fûts de chêne de 300 litres. Production: 3700 bouteilles seulement.



Potentiel de stockage

à boire à partir de : 2022
Optimum : 2023 -2024
jusqu'à : 2025



Servir

Carafier, puis servir frais.



Analyse des essais

Robe pâle aux reflets d'un jaune vif. Nez complexe, fruit jaune mais aussi floral. Attention: ce n'est pas le Viognier exubérant aux arômes de pêche un peu lourds pour lequel on connaît ce cépage. Car, sur ce terroir extrême et froid, le Viognier se montre dans toute sa complexité et y gagne une acidité très raffinée. L'alcool n'est pas dominant, la bouche nous offre un bel équilibre, avec des arômes d'abricot et pas mal de minéralité. Un vin de gastronomie.



Style de vin:

Continental, frais et gastronomique



Assemblée

Viognier (100%)



Région:

Castilla y León



Appellation:

Vino de la Tierra de Castilla y León



Domaine viticole:

Prieto Pariente



Biologique

Description domaine

Voici le projet d'Ignacio et Martina Pariente, fils et fille de la célèbre Marivi Pariente, du domaine José Pariente, à Rueda, qui produit un des blancs à la fois les plus populaires et plus réputés d'Espagne. Martina et Ignacio souhaitaient faire renaître de vieux vignobles de Castille-Léon, en rouge comme en blanc. Après des années d'exploration, ils se sont constitués un joli portefeuille de vieilles parcelles qui donnent des vins particulièrement expressifs.