



DOMINIO DE PINGUS

Espagne



[www.pingus.es](http://www.pingus.es)

# Dominio de Pingus

## FLOR 2021

### HISTOIRE :

En 1994, Peter Sisseck découvre 4ha de vignes extrêmement anciennes au sein de la Ribera Del Duero. Intrigué par le mouvement des vins de garage à Bordeaux, il se lance dans son propre projet. Pingus est le surnom d'enfance de Peter. Pingus est aujourd'hui un nom légendaire sur la scène viticole Espagnole, et les vins figurent désormais parmi les vins Espagnols les plus reconnus. Une parcelle de vieilles vignes sert exclusivement à la confection du mythique Dominio de Pingus. Ce vin, aux rendements très faibles (en moyenne 11hl/ha) est travaillé en Biodynamie et vinifié en faible intervention. Le grand âge des vignes et la sélection massale permettent de dompter le caractère volcanique du Tempranillo et d'offrir des vins d'une finesse remarquable, complexes et envoûtants.

Flor de Pingus est un vin élaboré à partir de vignes de 50 ans en moyenne. Elles donnent des raisins hautement qualitatifs avec des maturités aromatiques, tanniques et phénoliques impressionnantes. Avec des rendements situés entre 9 et 20 hL par hectare, la production de Flor de Pingus est minuscule.

**APPELLATION :** Ribera del Duero  
**CÉPAGE :** 97% Tempranillo  
et 3% Grenache  
**TERROIR :** Sols argilo-calcaires  
900m d'altitude  
**RÉGION :** Castilla y León  
**DEGRÉ ALCOOLIQUE :** 14.2 %  
**ELEVAGE :**  
20 mois en barriques (20% neuves)  
**SERVICE :**  
Température de service : 16 - 18°C  
Conservation : 8 ans



### DÉGUSTATION :

James Suckling : 96/100

Robert Parker : 95/96

"Flor 2021, est un vin aérien et harmonieux, avec des tanins soyeux. Co-fermentation d'environ 3% de Grenache. Mise en bouteille en juin 2023. Aromes de cerises noires, bleuets, ardoise, violette et graphite. Le fruit est opulent mais reste frais et primaire, avec des tanins poudrés et une finale longue et uniforme."

### ACCORDS :

Canard colvert braisé, côtelette d'agneau au romarin, bœuf wagyu et shiitakes mijotés au soja

