

Biodiversidade Funcional em Paisagens Vitícolas

“Demonstrating functional biodiversity in viticulture landscapes”

Projecto Biodivine (2010-2014)

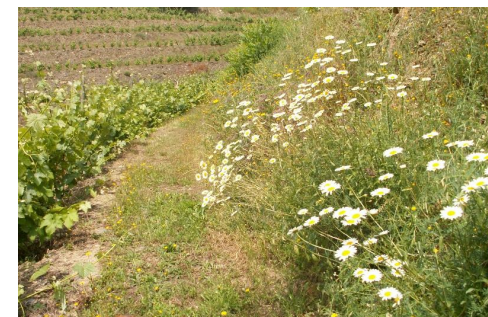
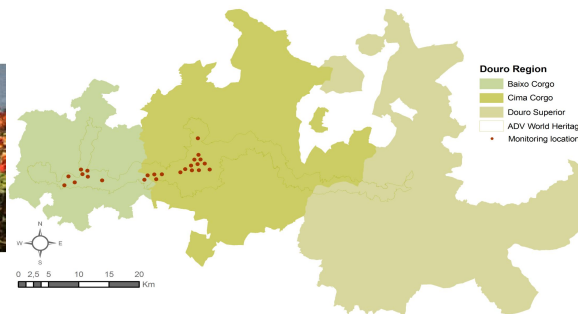
Este projeto tem como objetivo principal o incremento da biodiversidade funcional em viticultura através da realização de ações de conservação (ex. instalação de sebes, enrelvamento da entrelinha e/ou cabeceiras, utilização de confusão sexual como meio de proteção contra a traça da uva) que permitam fomentar a presença de inimigos naturais de pragas e/ou doenças. Pretende-se com estas ações fomentar a biodiversidade florística, como suporte da biodiversidade animal, promovendo simultaneamente outros Eco-Serviços que contribuam para a sustentabilidade do ecossistema vitícola (conservação do solo, sequestro do carbono, turismo, etc).

As principais razões que justificam a melhoria dos habitats são:

- Contribuir para a conservação da natureza (disponibilizar alimento e abrigo à fauna);
- Melhorar a qualidade ambiental do ecossistema vitícola (através da criação de faixas de protecção para evitar ou mitigar a contaminação por pesticidas e/ou nutrientes e fenómenos de erosão);
- Promover os valores estéticos e o respeito pela Natureza;



As actividades decorrem em parcelas experimentais localizadas em vários pontos da Região Demarcada do Douro.



Parceiros/ Partners

- Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV) – Coordenador do projecto - França
- Viticulture Transfert Innovation (VITINNOV) - França
- Euroquality (EQY) - França
- Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICVV-CSIC) - Espanha
- Institut Català de la Vinya y el Vиноi (INCAVI) - Espanha
- Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense (ADVID) - Portugal

Dinamizador
Região Demarcada do Douro

 **ADVID** ASSOCIAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA VITICULTURA DURIENSE
Cluster dos Vinhos da Região do Douro
Douro Region Wine Cluster

Coordenador

 **IFV**
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

Financiado ao abrigo
do programa
LIFE09 NAT/FR/000584



Para mais informações consulte www.biodivine.eu