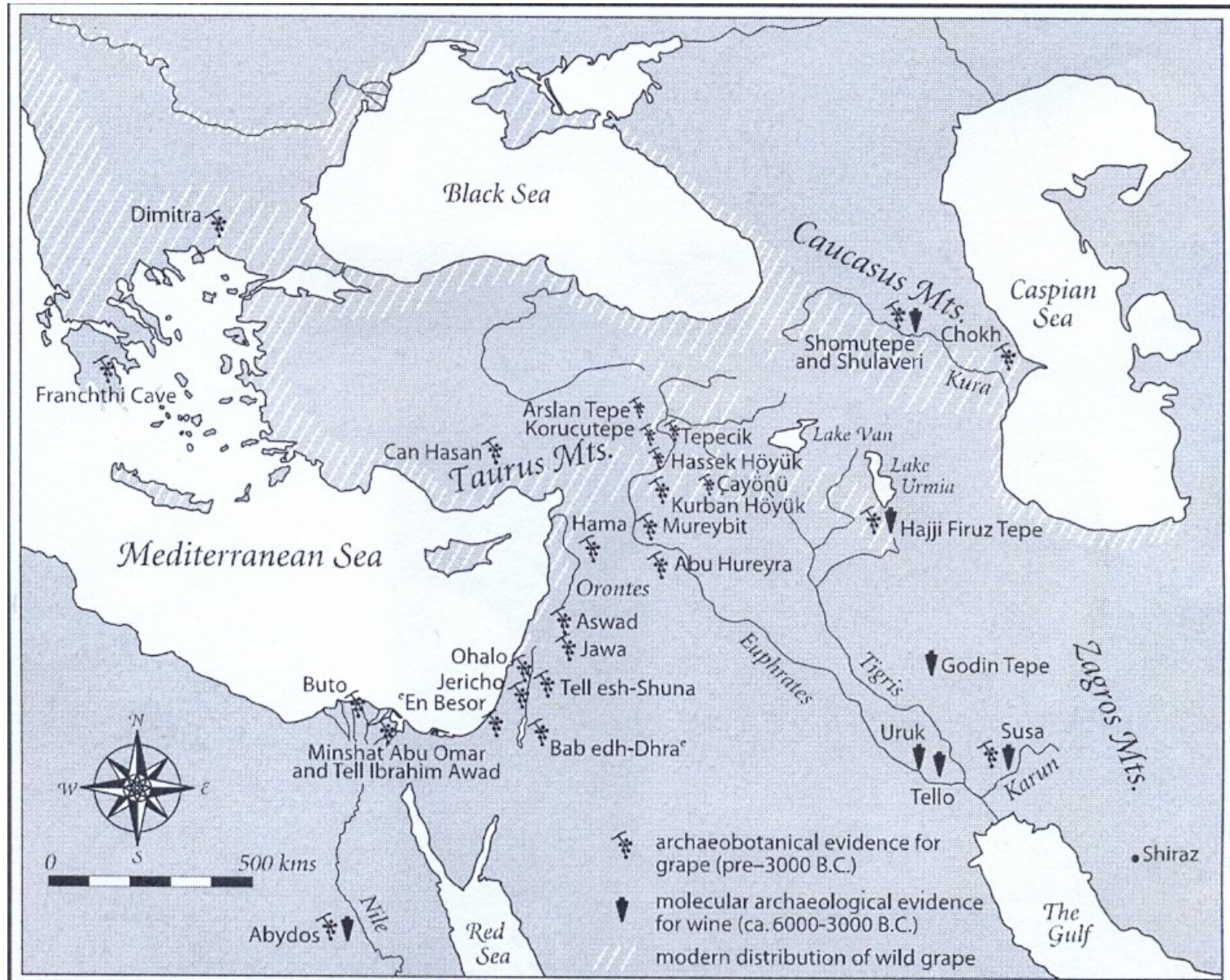


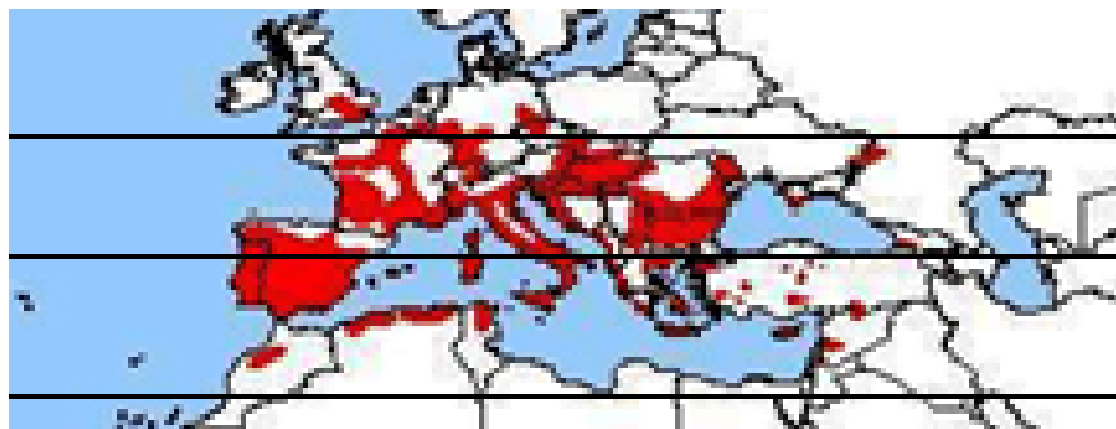
Nastanak sorti plemenite loze  
Drevni Bliski Istok I Egipat  
Mc Govern

- Na slici koja sledi osenčeni delovi na karti obuhvataju divlju i gajenu lozu u današnjim državama:  
Turkmenistan, Uzbekistan i Tadžikistan
- Grozdovi označavaju mesta gde se loza gajila, to su ostaci drveta-lastari, semenke, pokožica, i obuhvataju period Neolita i ranog Bronzanog doba 8000-3000 god pre n.e., ali to može biti i mnogo ranije npr. Ohalo datira od pre 20000.g pre n.e.
- Oznaka amfore označava mesta gde se proizvodilo vino i odnosi se na period 6000-3000 g pre n.e.

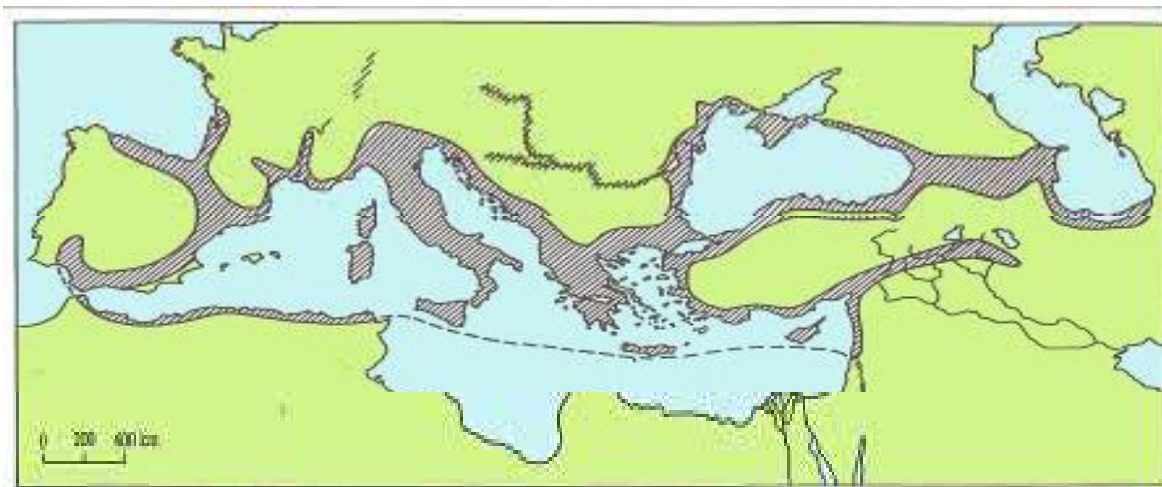
# Bliski Istok i Egipat

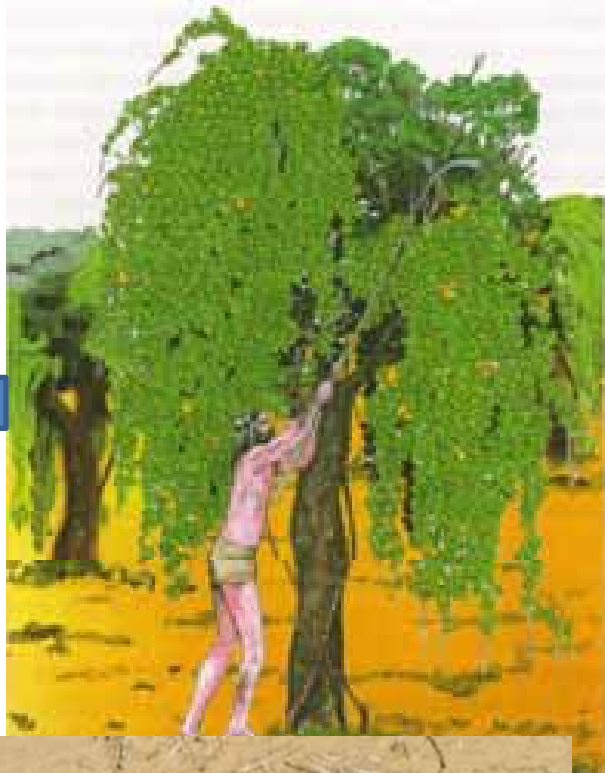
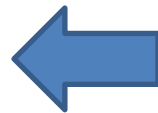
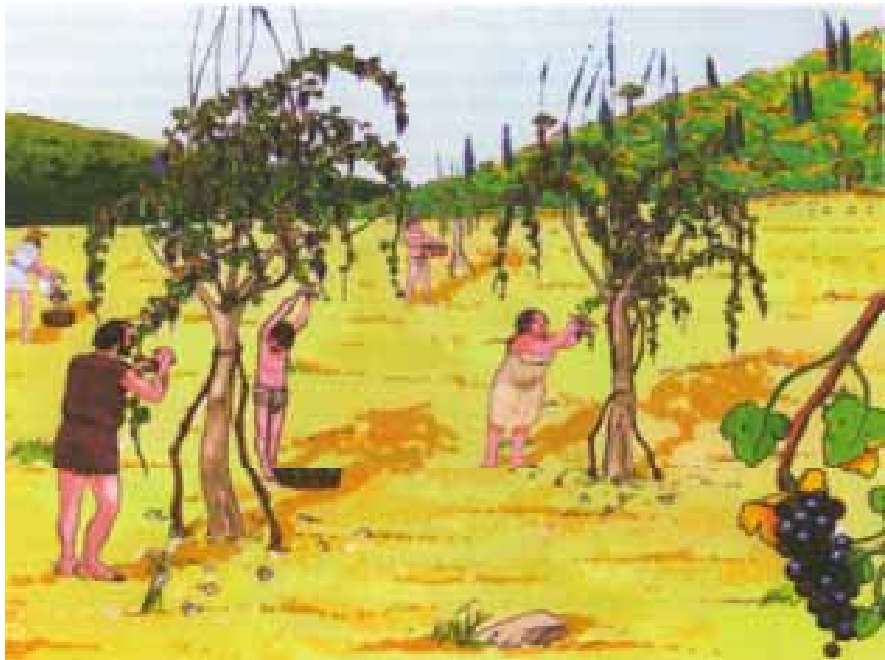


# Rasprostranjenost gajene loze u Evropi



Rasprostranjenost divlje loze *Vitis vinifera* ssp.*silvestris*

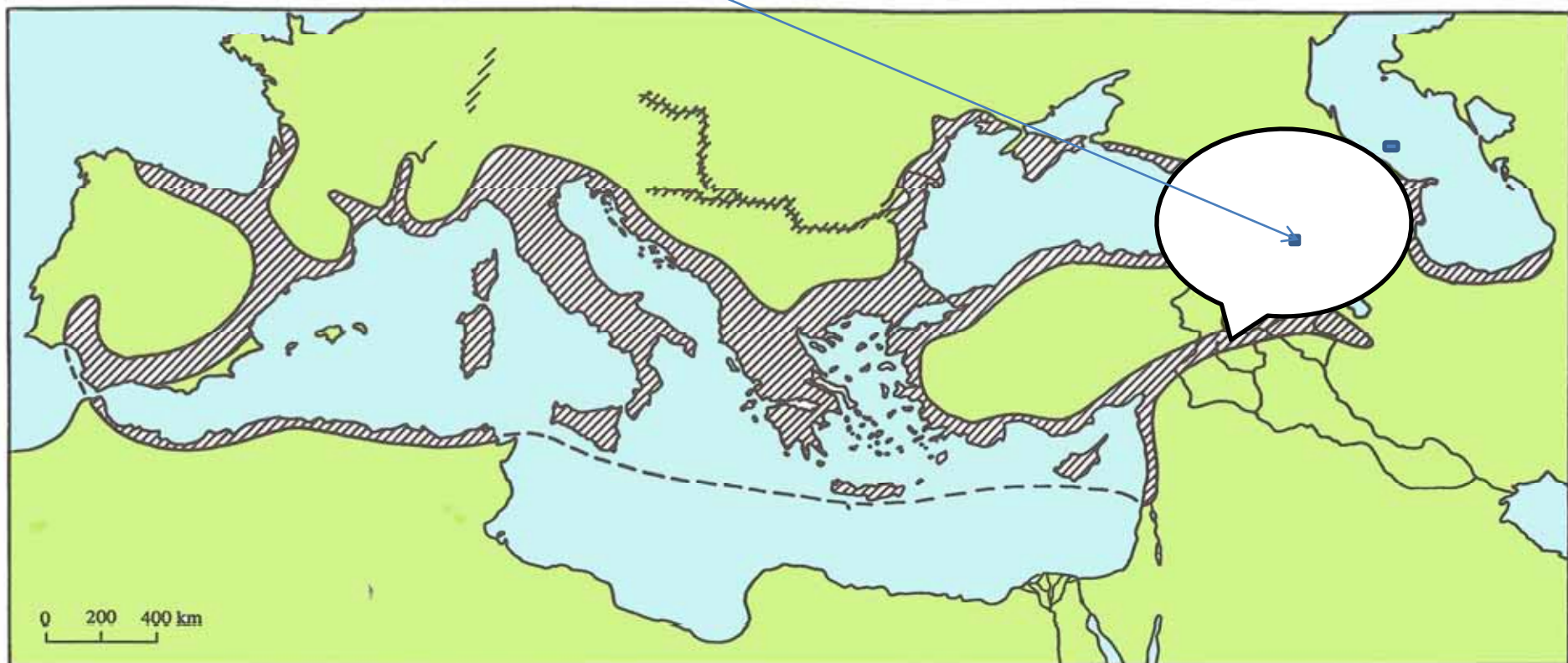




Odomaćena loza *V. vinifera* ssp *sativa* Divlja loza *V. vinifera* ssp *silvestris*

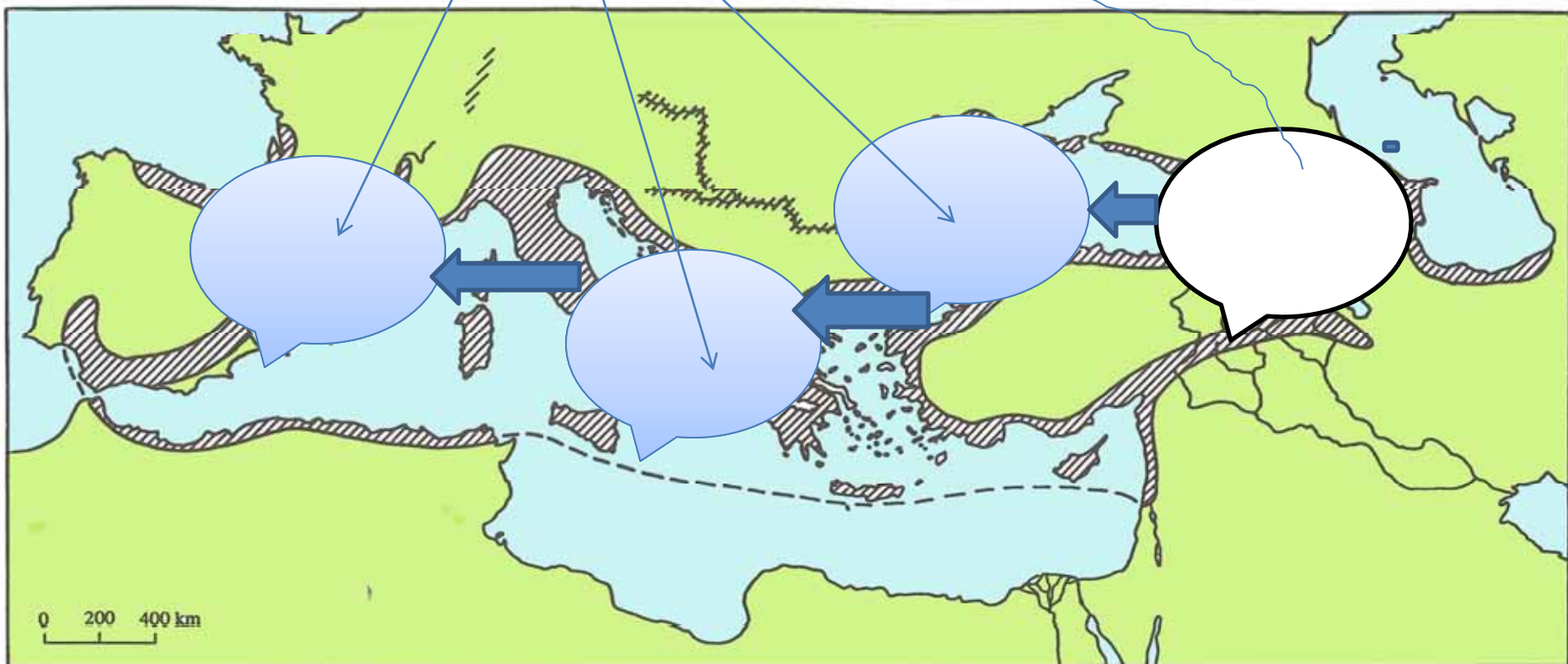


# Primarni centri domestifikacije *Vitis vinifera* ssp. *sativa*



Osvaldo FAILLA  
University of Milano / Italy

# Primarni i sekundarni centri domestifikacije *Vitis vinifera* ssp. *sativa*



Osvaldo FAILLA  
University of Milano / Italy

Genetički resursi divlje loze  
Da li su evoluirali tokom poslednjih 150 godina u  
toletanciji/rezistenciji na gljivična oboljenja?

Gde su populacije koje su dale veliki doprinos u raznovrsnosti domaćih sorti?

