

# DESAFIOS À CONSERVAÇÃO DOS AZEREIRAIS DE *PRUNUS LUSITANICA* L. NO NORTE DE ÁFRICA

Mauro Raposo  
Sara Del Río  
Francisco Vázquez-Pardo  
Carlos Pinto-Gomes

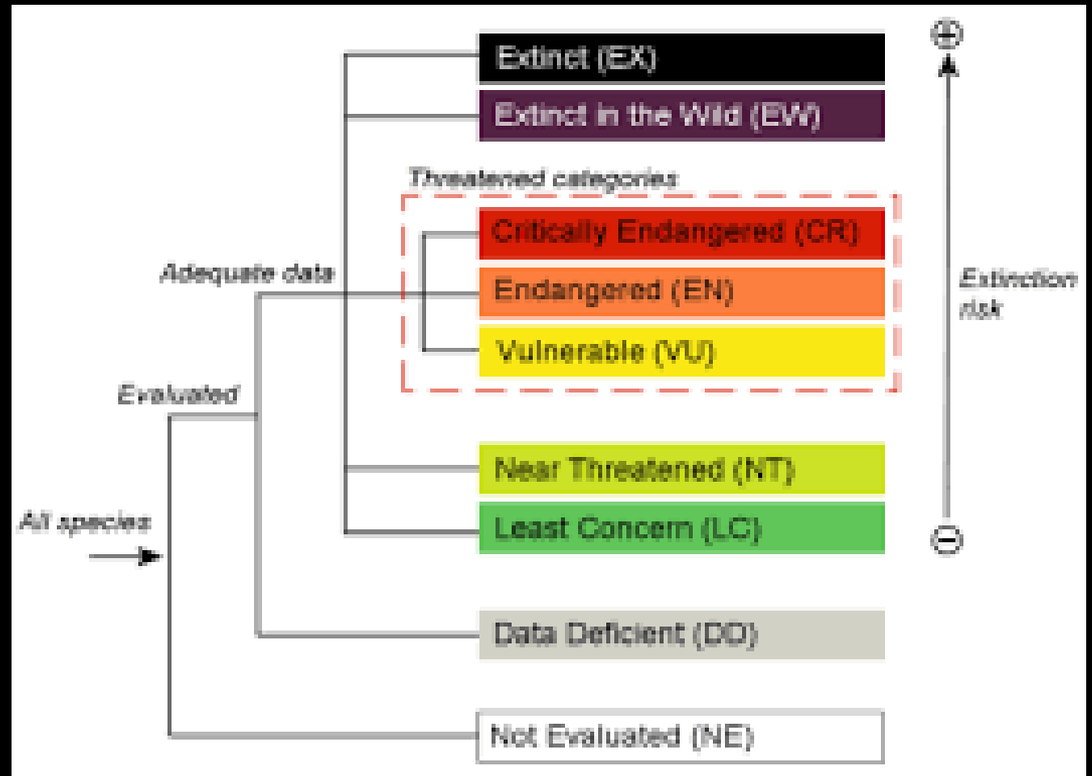
## ÍNDICE

- Qual a importância do azereiro?
- Contexto (bio)geográfico
- Flora e vegetação
- Estado de conservação
- Considerações finais





Segundo a última avaliação realizada, através dos critérios da IUCN, apresenta um estatuto **Vulnerável** (Duarte *et al.*, 2018).



O azereiro é uma verdadeira **reliquia paleotropical**, uma vez que terá o seu ótimo ecológico durante o Terciário, quando o clima era mais húmido e menos frio.

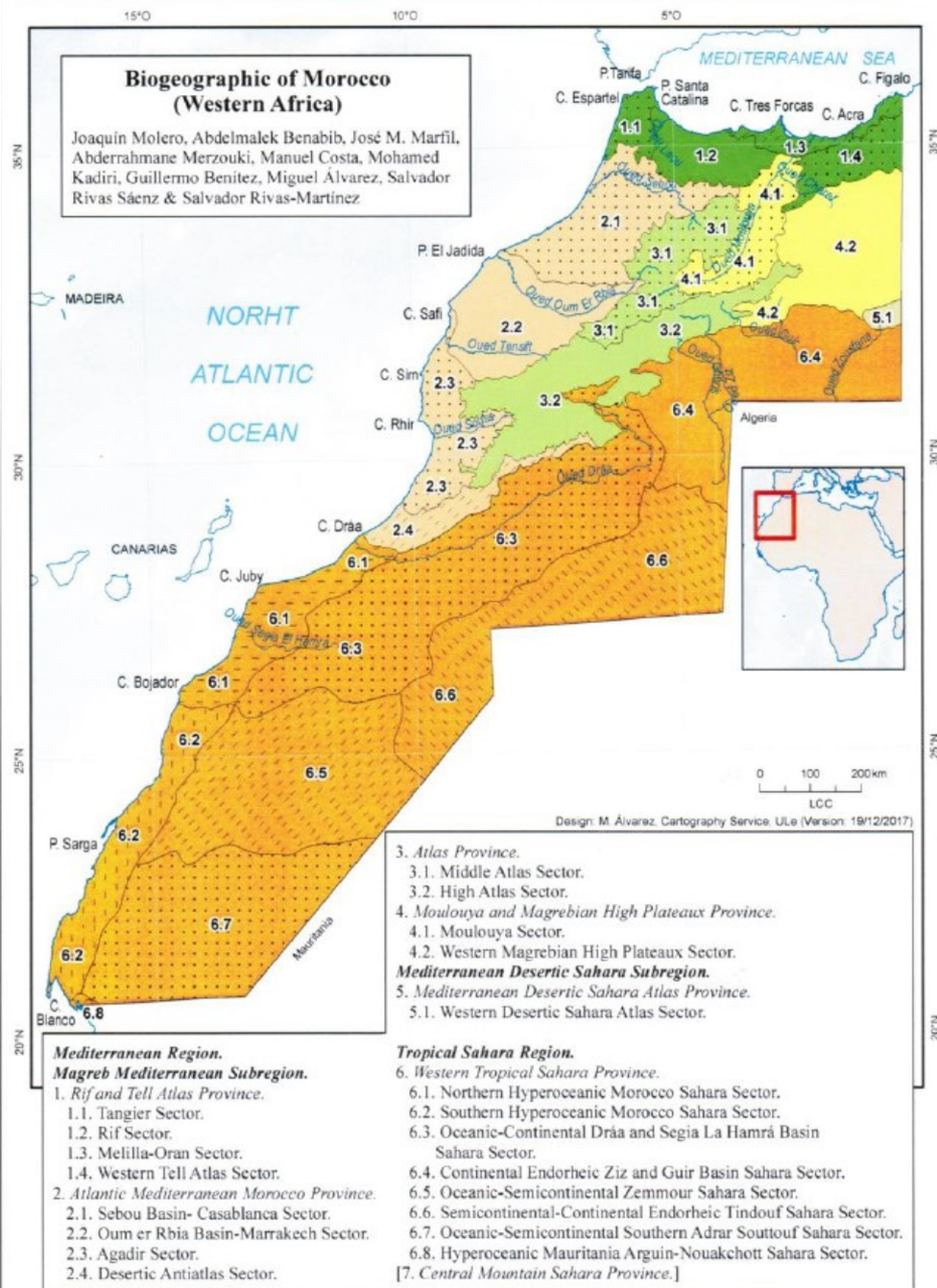


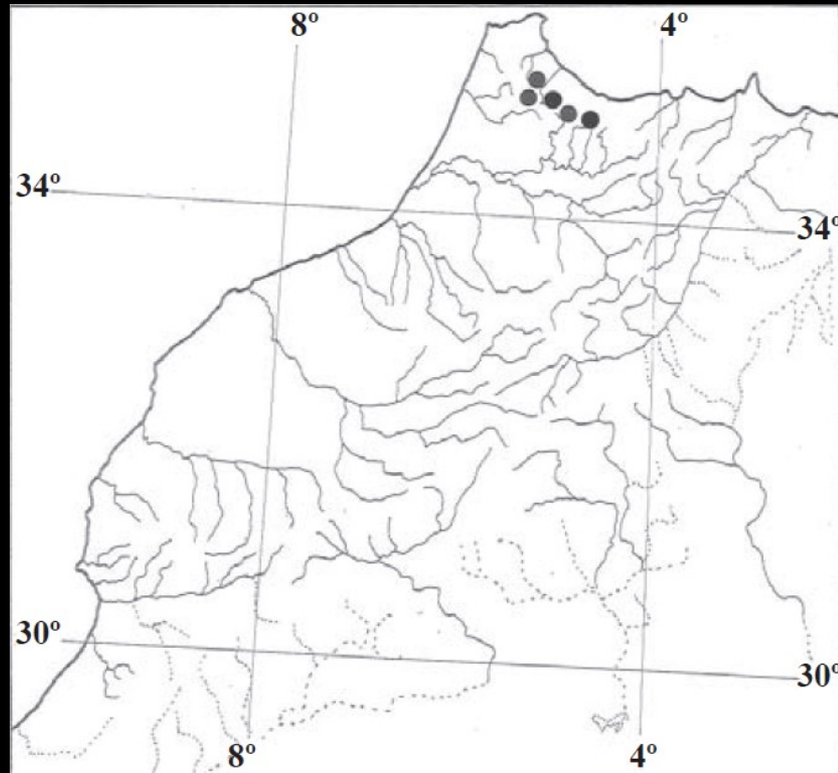
# Corologia: Ibero-Magrebina



Segundo Molero *et al.* (no prelo) a área de estudo situa-se em termos biogeográficos na:

Região Mediterrânea  
 Subregião Magrebe Mediterrânea  
 Província Rife e Tell Atlas  
 Setor Rife





O *Prunus lusitanica* L. é conhecido apenas nas montanhas do Rife em Marrocos (adaptado de Romo, 2009).

**Altitude:** Vive desde os 257 aos 1364 m  
(Araújo *et al.*, 2018)

**Ecologia:** Forma bosques junto a ribeiras, gargantas ombrosas de montanhas, em lugares com abundantes precipitações e sujeitas frequentemente a fenómenos de precipitação oculta (Muñoz-Garmendia & Navarro, 1998).



O azereiro (*Prunus lusitanica* L.) é uma angiospérmica pertencente à família das Rosáceas.

Pequena árvore de 3 a 8 m de altura, podendo atingir 20 m em situações favoráveis.

Possui folhas perenes e inermes, normalmente reluzentes.



Folhas 7-15 x 2,5-5,5(6) cm, coriáceas, mais ou menos pendulas, ovado-lanceoladas ou oblongo-lanceoladas, crenadas ou aserradas, acuminadas, glabras, de verde obscuro e lustrosa, e na página inferior mais pálida, desprovida de glândulas.

Pecíolo 1-3 cm, glabro, geralmente de um vermelho obscuro.

Flores 30-80(100), inodoras, em cimas racemiformes axilares sem folhas no pedúnculo, eretas ou suberetas, de (8)10-25(28) cm, muito mais largas que a folha, estreitas e laxas.





Pétalas 3-5 mm, patentes, largamente obovados ou suborbiculares, inteiros, obtusos e brancos. Ovário glabro. Floresce de finais de abril a junho.

Fruto 8-13 mm, globoso ou subgloboso, atenuado até ao ápice, glabro, primeiro verde, depois purpúreo e na maturação negro e lustroso, sem pruína; mesocarpo estreito, de sabor amargo e algo áspero; endocarpo globoso ou subgloboso, liso.



O azereiro atinge o seu ótimo ecológico em Marrocos entre os 1100 e 1400 m de altitude, refugiando-se nas margens de linhas de água de carácter intermitente (Romo, 2009).



A vegetação potencial climatófila pertence ao domínio dos carvalhais de *Quercus canariensis*, contudo, encontra-se bastante alterada, devido às plantações de cedros (*Cedrus atlantica*) e de pineiros (*Pinus* spp.).



Entre as espécies mais emblemáticas destas comunidades destaque-se *Quercus canariensis*, *Ilex aquifolium*, *Athyrium filix-femina*, *Blechnum spicant*, *Daphne lauréola* subsp. *latifolia*, entre muitas outras.

<b>Problema</b>	<b>Solução</b>
Canalização e desvio de água para fins agrícolas	Fiscalização e abertura de furos para regadio das áreas agrícolas
Plantações florestais com espécies exóticas e de forma desordenada	Promover o planeamento e o ordenamento florestal
Aumento da temperatura e diminuição da precipitação face a um cenário de alterações climáticas	Florestação das encostas a montante com espécies autóctones e criação de açudes/barragens para armazenamento de água

## Considerações finais

As comunidades de azereiro possuem elevada singularidade ecológica e florística.

Os núcleos populacionais de Marrocos encontram-se em razoável estado de conservação.

A fim de conservar o azereiro é necessário promover o seu habitat.

Deverá ser fiscalizado o impacto da agricultura e da exploração florestal nas áreas potenciais de ocorrência de azereiro.

A photograph of three men standing on a rocky, stone-lined path in a lush forest. The man on the left wears a hat and a grey jacket, the middle man wears a plaid shirt and jeans, and the man on the right wears a green t-shirt and jeans. The path is surrounded by large rocks, fallen logs, and dense green foliage, including ferns and trees. A semi-transparent dark grey box with orange text is overlaid on the image.

Bem haja pela vossa atenção!

Marrocos  
2/7/2018