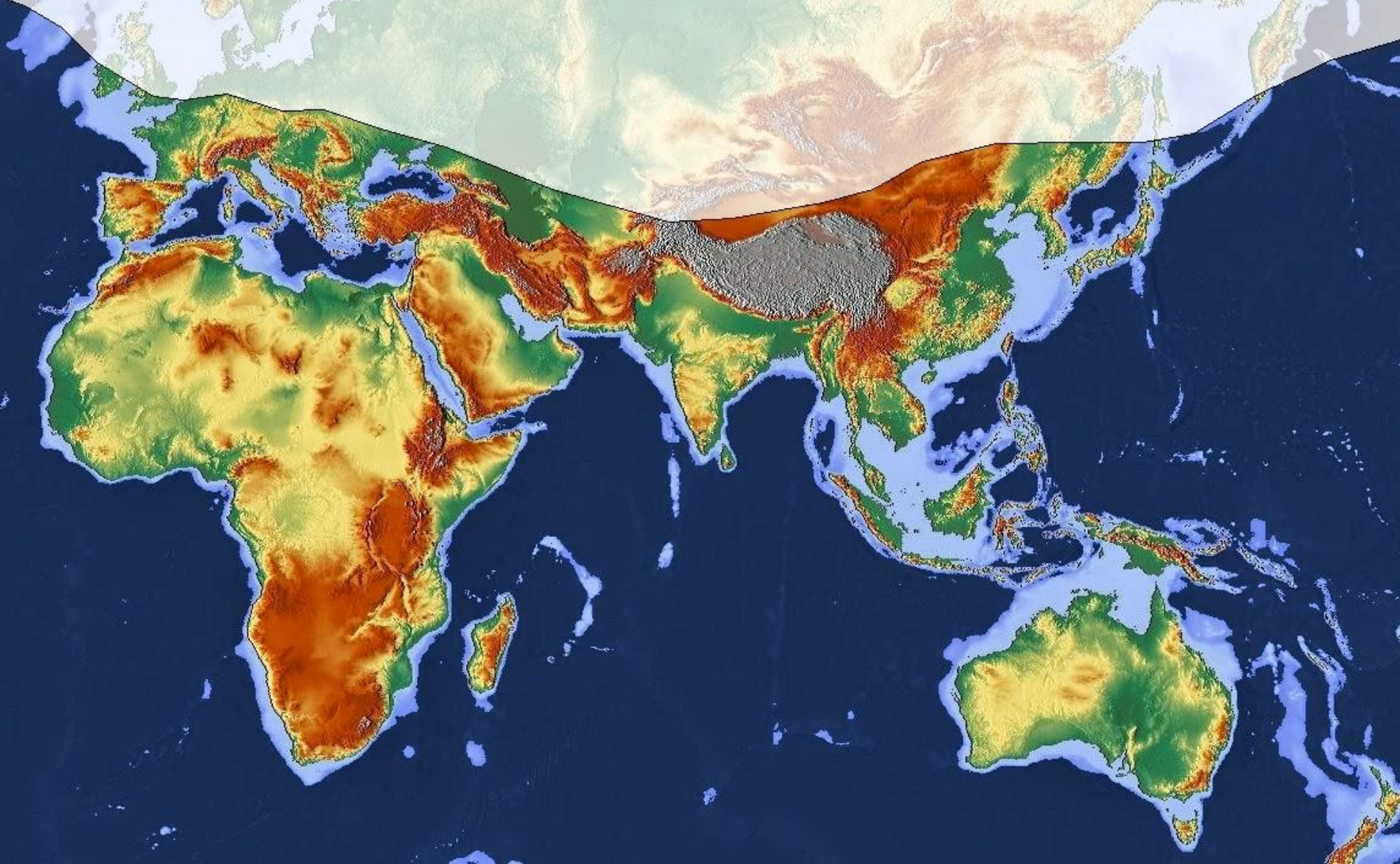


A Oeste: o Éden

Ana Pinto da Cruz

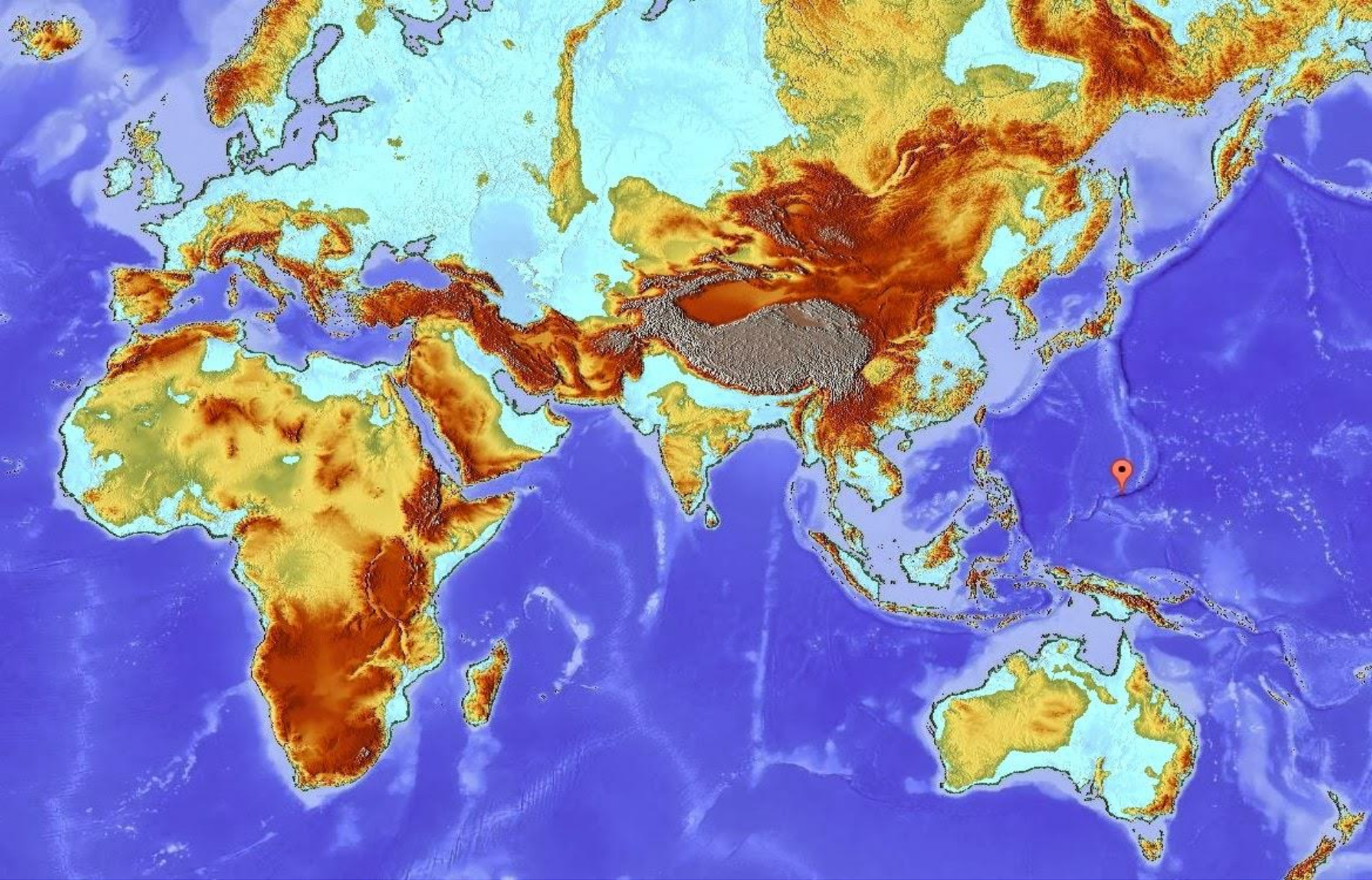
26.09.2015





Aumento dos Continentes

Fonte: http://alvor-silves.blogspot.pt/2014_02_01_archive.html



Submersão das zonas de baixa altitude

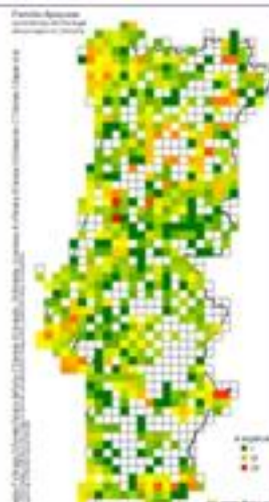
Fonte: http://alvor-silves.blogspot.pt/2014_02_01_archive.html



							<i>Calluna</i> <i>Cistaceae</i> <i>Rhamnus/Phillyrea</i> <i>Leguminosae</i> <i>Ligustrum</i> <i>Olea</i>		
Holocénico (Atlântica) Neolítico Final	Gruta do Cedeval	Tomar	3.520-3.350 cal B.C. 2 sigma	Cemede C	-	-	<i>Olea europaea</i> <i>Arbustus unedo</i>	<i>Cervus elaphus</i> , <i>Bos taurus</i> , <i>Ovis aries</i> / <i>Capra hircus</i>	ALLUÉ, 2000: 41; ALMEIDA et al, 2014: 69; OOSTERBEEK et al., 2000: 32.
Holocénico (Atlântica) Neolítico Final	Gruta dos Ossos	Tomar	3.020-2.890 cal B.C. 2 sigma	Cemede Hill	-	-	<i>Olea europaea</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Quercus ilex/coccifera</i> <i>Quercus sp.</i> <i>Rhamnus/Phillyrea</i> <i>Ficus carica</i> <i>Erica sp.</i> <i>Arbustus unedo</i> <i>Leguminosae</i>	<i>Cervus elaphus</i> , <i>Bos taurus</i> , <i>Ovis aries</i> / <i>Capra hircus</i>	ALLUÉ, 2000: 42; OOSTERBEEK et al., 2000: 32; ALMEIDA et al, 2014: 69.
Holocénico (Atlântica) Calcolítico	Gruta do Morgado Superior	Tomar	2640-2640 cal B.C. 2 sigma	Fosse 1	-	-	<i>Pinus sp.</i> <i>Olea europaea</i> <i>Ficus carica</i> <i>Arbustus unedo</i>	<i>Cervus elaphus</i>	ALLUÉ, 2000: 42 ALMEIDA et al, 2014: 69.
Holocénico (Atlântica) Calcolítico	Santa Margarida de Coutada	Constância	2.900±200 a.C.	Cemede B	Depósitos coluvionares	Período húmido	<i>Quercus ilex/coccifera</i> <i>Quercus suber</i> , <i>Ericaceae</i> <i>Cistaceae</i> <i>Pistacia</i> , <i>Rhamnus alaternu</i> <i>Phillyrea sp</i> <i>Leguminosae</i> , <i>Myrtus</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Olea europaea</i> <i>Gramineas</i> <i>Cerealis</i> Prática Agrícola	-	FERREIRA, 2010; FIGUEIRAL, 1998; GOMES et al. 2013: 55.
Holocénico (Atlântica) Calcolítico	Pedregoso	Vila Nova de Berquinha	-	Q4-2	-	-	-	-	CRUZ, 1996; OOSTERBEEK et al., 2000: 28.
Holocénico (Atlântica)	Anta 1 de Val de Leje	Tomar		Cemede B	Paleossolo (tear de fofetos)		<i>Pinus sp.</i> <i>Quercus de folha</i>		ALLUÉ, 2000: 43; MIGLIAVACCA, 2000: 151;

Apiaceae
(Linnaeus,
1753)

Nome-comum: Êmio-melior, bisnegas-das-searas, paliteira, angélica-silvestre, erva-cicutária.
É uma umbelífera nativa, caracterizada como vegetação temperada.
A sua distribuição estende-se pela Europa, Norte de África e Ásia temperada.
Habitat: Ruderal.

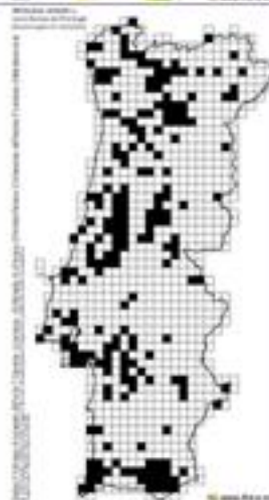


Pedra de Encovelede
(Abrantes)
Cemede B - Fossas 1 a 6
6.082±620

ALLUÉ, 2000: 41
ARAÚJO, P. V.; PORTELA-PEREIRA, E.; CLAMOTE, F.; CARAPETO, A.; ALMEIDA, J. D.; LOURENÇO, J.; PEREIRA, A. J. et al. (2015) - Família Apiaceae - mapa de distribuição. Flora-On: Flora de Portugal Interactiva. [Em linha]. Sociedade Portuguesa de Botânica. [Consult. 11 Jan. 2015]. Disponível na internet: <URL: http://www.flora-on.pt/#w_Apiaceae>.

Arbutus unedo
(Linnaeus,
1753)

Nome-comum: medronheiro, ervedeiro, meródios.
É uma ericácea nativa, caracterizada como vegetação mediterrânica e de Europa Ocidental.
Habitat: matos e matagais.



Gruta de N.ª Sr.ª das Lapas
(Tomar)
Cemede B base
3.230-4.847 cel B.C.

Gruta de N.ª Sr.ª das Lapas
(Tomar)
Cemede B topo
4.290-3.672 cel B.C.

Gruta do Cadevel
(Tomar)
Cemede C
3.520-3.350 cel B.C.

Gruta dos Ossos
(Tomar)
Cemede Hill
3.020-2.890 cel B.C.

Gruta do Morgado

ALLUÉ, 2000: 40
ALLUÉ, 2000: 41
ALLUÉ, 2000: 42
ARAÚJO, P. V.; CARAPETO, A.; PORTO, M.; CLAMOTE, F.; LOURENÇO, J.; ALMEIDA, J. D.; PEREIRA, A. J.; PORTELA-PEREIRA, E. et al. (2015) - *Arbutus unedo* L. - mapa de distribuição. Flora-On: Flora de Portugal Interactiva. [Em linha]. Sociedade Portuguesa de Botânica. [Consult. 11 Jan. 2015]. Disponível na internet: <URL: http://www.flora-on.pt/#w_Arbutusunedo>.
MIGLIAVACCA, 2000: 151

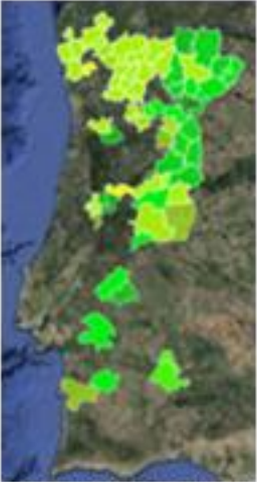
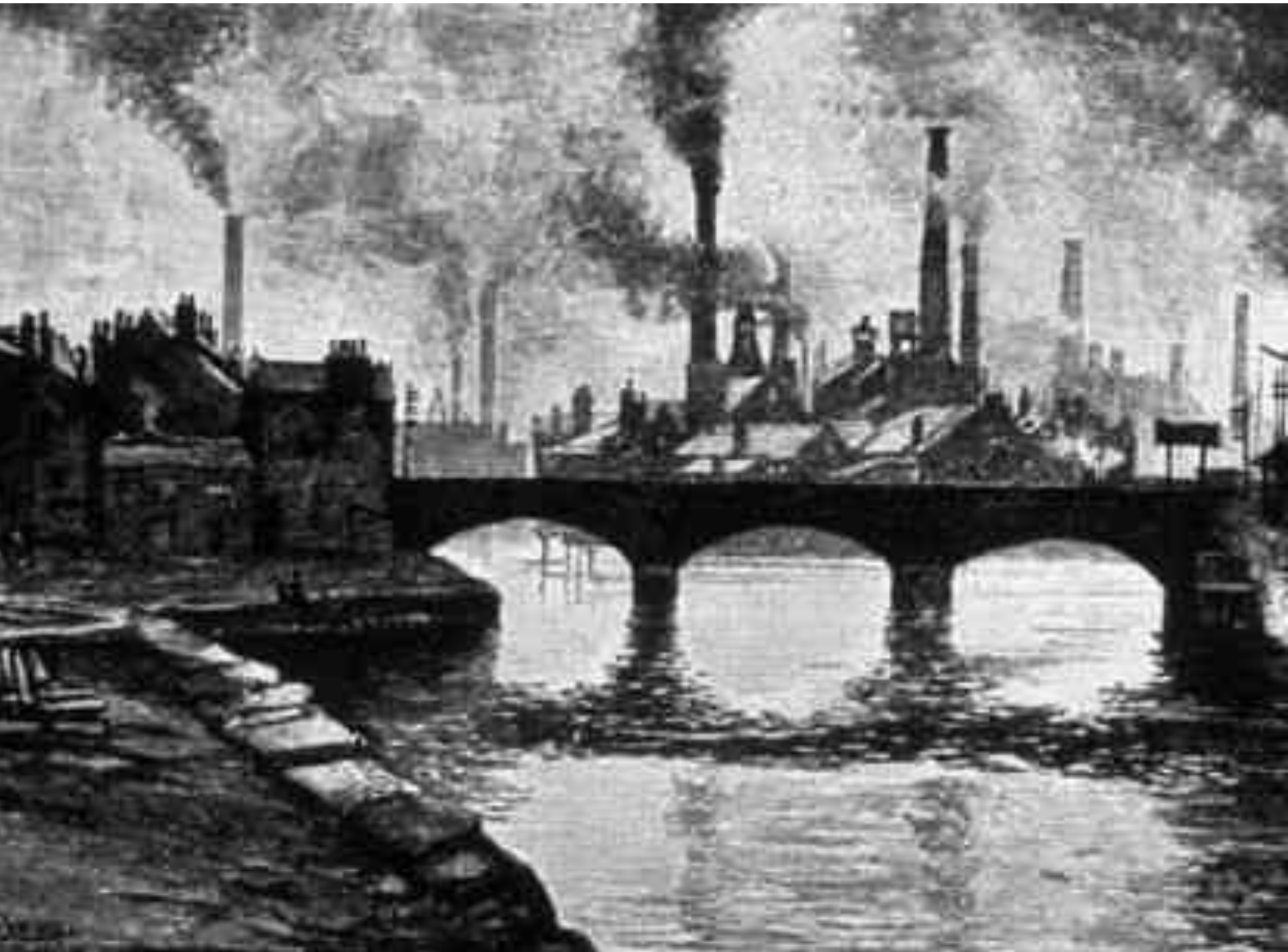
<p><i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Nome-comum: Carça</p> <p>Taxonomia: Animalia/Chordata/Mammalia/Artiodactyla/Cervidae/Capreolus</p> <p>Origem: Nativa (Continente)</p> <p>Endêmica: Não</p> <p>Invasora: Não</p> <p>Protegida:</p> <p>Explorada: Sim. Como espécie cinegética.</p> <p>Perigosa: Não</p>	 <p>Imagens © 2015 TerraMetrics</p>	 <p>© Jojo</p>		<p>NATURDATA (2009-2015) - Biodiversidade online [Em linha].(Consult. 07 Mar. 2015). Disponível na internet: <URL: http://naturdata.com/Capreolus-capreolus-6572.htm></p>													
<p><i>Capra hircus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Nome-comum: Cabra</p> <p>Taxonomia: Animalia/Chordata/Mammalia/Artiodactyla/Bovidae</p> <p>Origem: Introduzidas</p> <p>Endêmica: Não</p> <p>Invasora: Não</p> <p>Protegida: Não</p> <p>Explorada: Sim. Em pecuária para a produção de carne e leite. Alguns produtos secundários são as pêlos, os chifres e a pele para adornos e vestuário.</p> <p>Perigosa: Sim. categoria C2</p> <p>Espécie explorada, não em estado selvagem.</p>	 <p>Imagens © 2015 TerraMetrics</p>	 <p>© Pedro Cardoso</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)</td> </tr> <tr> <td>Cemada B base</td> </tr> <tr> <td>3.230-4.847 cel B.C.</td> </tr> <tr> <td>Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)</td> </tr> <tr> <td>Cemada B topo</td> </tr> <tr> <td>4.290-3.672 cel B.C.</td> </tr> <tr> <td>Gruta do Cedeval (Tomar)</td> </tr> <tr> <td>Cemada D</td> </tr> <tr> <td>4.350-4.045 cel B.C.</td> </tr> <tr> <td>Gruta do Cedeval (Tomar)</td> </tr> <tr> <td>Cemada C</td> </tr> <tr> <td>3.520-3.350 cel B.C.</td> </tr> <tr> <td>Gruta dos Ossos (Tomar)</td> </tr> </tbody> </table>	Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)	Cemada B base	3.230-4.847 cel B.C.	Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)	Cemada B topo	4.290-3.672 cel B.C.	Gruta do Cedeval (Tomar)	Cemada D	4.350-4.045 cel B.C.	Gruta do Cedeval (Tomar)	Cemada C	3.520-3.350 cel B.C.	Gruta dos Ossos (Tomar)	<p>NATURDATA (2009-2015) - Biodiversidade online [Em linha].(Consult. 07 Mar. 2015). Disponível na internet: <URL: http://naturdata.com/Capra-hircus-38329.htm></p>
Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)																		
Cemada B base																		
3.230-4.847 cel B.C.																		
Gruta de N.ª. Sr.ª. das Lages (Tomar)																		
Cemada B topo																		
4.290-3.672 cel B.C.																		
Gruta do Cedeval (Tomar)																		
Cemada D																		
4.350-4.045 cel B.C.																		
Gruta do Cedeval (Tomar)																		
Cemada C																		
3.520-3.350 cel B.C.																		
Gruta dos Ossos (Tomar)																		



Ilustração Científica. Stefanija Stojanovska, 2015



Ilustração Científica: Stefaniya Stojanovska, 2015





Azenha do Mouco (Ortiga, Mação)

Fonte: <http://ortigacity.blogspot.pt/2013/05/azinha-do-mouco-no-rio-tejo-junto.html>



Ponte da Pedra da Ribeira da Isna (Cardigos, Mação)

Fonte: <http://www.mediotejodigital.pt/pt/conteudos/regiao%20do%20medio%20tejo/Cultura/Patrimonio%20Classificado/Im%C3%B3veis%20de%20Interesse%20P%C3%ABlico/Ma%C3%A7%C3%A3o/Ponte%20de%20Pedra%20da%20Ribeira%20de%20Isna/76964a9e-732d-4f72-83b3-aca72056a0d0.htm>



Fonte: <http://oseias46a.blogspot.pt/2015/03/junto-ao-poco-de-jaco.html>



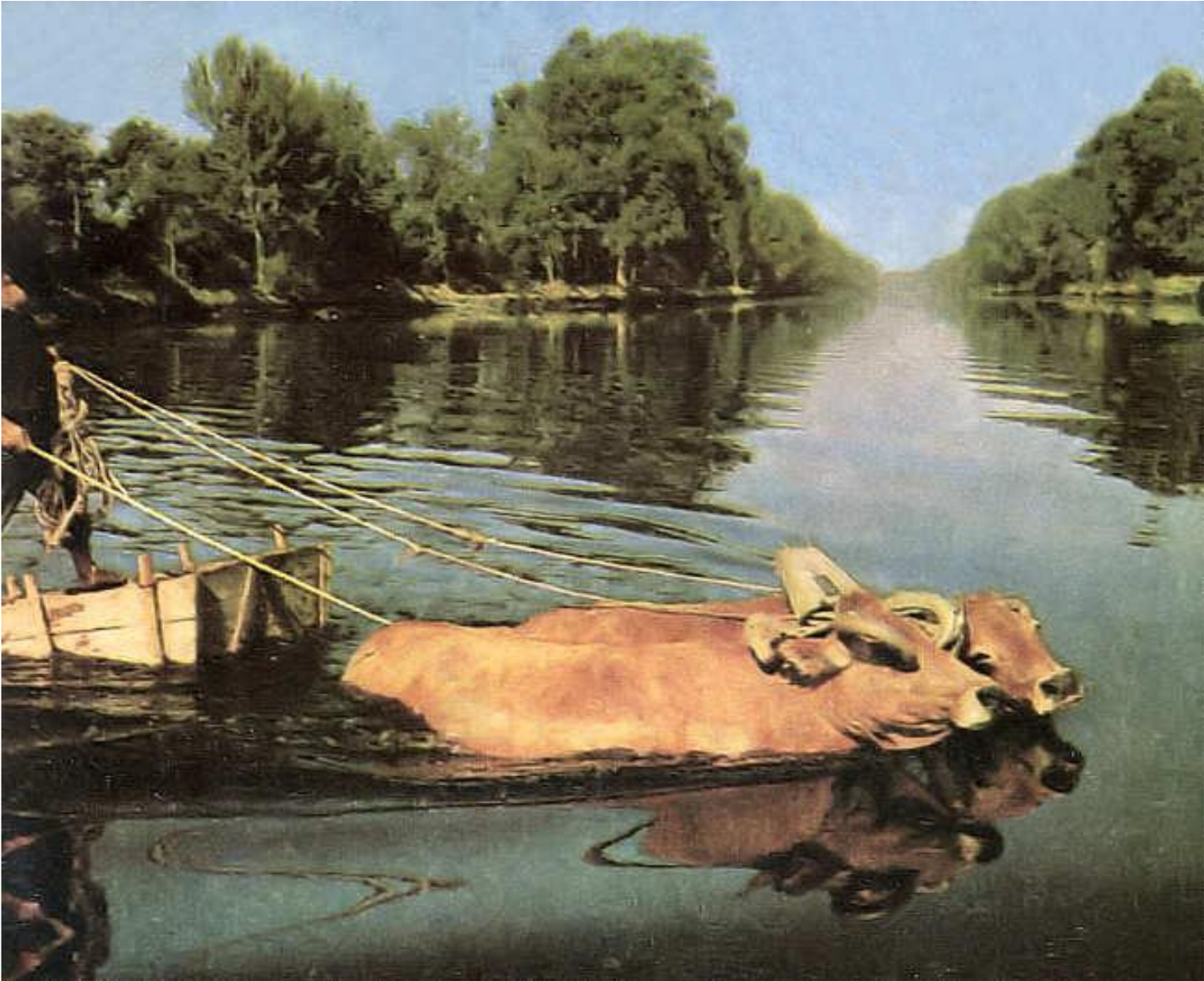
Fonte: <http://entretedjodiana.blogs.sapo.pt/2008/06/>



Fonte: http://porteladospekeninos.blogspot.pt/2011_07_01_archive.html



Fonte: <https://pixabay.com/pt/bebedouro-tubula%C3%A7%C3%A3o-de-%C3%A1gua-338382/>



Fonte: <http://www.prof2000.pt/users/avcultur/aveidistrito/boletim23/page14.htm>



Mercado Municipal
de Vila Franca de Xira,
1930

António Castro Mourinho, 1892-1963

Fonte: <http://mfls.blogs.sapo.pt/tag/vila+franca+de+xira>







Mercado Municipal
de Vila Franca de Xira,
1930

António Castro Mourinho, 1892-1963

Fonte: <http://mfls.blogs.sapo.pt/tag/vila+franca+de+xira>



Mercado Municipal
de Vila Franca de Xira,
1930

António Castro Mourinho, 1892-1963

Fonte: <http://mfls.blogs.sapo.pt/tag/vila+franca+de+xira>





Barragem

Fonte: <http://www.panoramio.com/photo/117212327>



Barragem de Belver

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=bcRBIBXhm70>



Praia Fluvial de Constância

Fonte: <http://www.panoramio.com/photo/35302278>



Lutra longicaudis

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=zVthKEHfnBo>



Terça Jun 19, 2012 19:36 – Fonte: Paulo Mourato

Fonte: <http://www.portugalpesca.com/forum/viewtopic.php?t=12858&sid=8f790da844040dccde63309b53190fd7>



Província de Toledo

Fonte: LUSA. http://www.dn.pt/inicio/portugal/interior.aspx?content_id=4623221



Rio Tejo em Santarém. **Fonte da Foto:** tepui.geoversum /flickr

Fonte: <http://www.esquerda.net/artigo/ambientalistas-alertam-para-falta-de-agua-no-rio-tejo/37369>



Fonte: <http://sicnoticias.sapo.pt/pais/2015-08-22-Turistas-ignoram-proibicoes-e-acedem-a-pe-ao-Castelo-de-Almourol>

“Com a falta de água, os barcos que asseguram a ligação com o monumento nacional podem chegar até ele, mas não conseguem navegar até ao principal cais de embarque, uma situação que o vice-presidente da Câmara de Vila Nova da Barquinha lamenta, lembrando o investimento efetuado em "infraestruturas que foram construídas tendo em conta a afluência de turistas" ao local – 50 mil por ano.”

