



ROSA ALBARDEIRA E POLVO DUAS ESPÉCIES A PROTEGER



A floresta espontânea e as espécies da flora autóctone portuguesas são tanto mais ricas quando maior for a sua biodiversidade. A localização privilegiada de Portugal, na transição entre a zona climática quente e a fria, faz deste país um território único na diversidade de espécies. A Rosa Albardeira e o Polvo são espécies que promovem o turismo da natureza, criam empregos e geram riqueza para as populações locais minimizando o processo de despovoamento.

Nome comum: Rosa Albardeira
Nome científico: *Paeonia Broteri*
Família: Paeoniaceae

Altura: 50 a 60 cm
Floração: De abril a junho
Temp. mín.: 3°C Precip. min.: 400 mm

Nome comum: Polvo
Nome científico:
Drosophyllum lusitanicum
Família: *Drosophyllaceae*

Altura: 15 a 30 cm
Floração: De abril a junho
Temp. mín.: 8°C
Precip. min.: 350 mm



O Geopark Naturtejo, Geoparque Mundial da Unesco, tem promovido várias atividades para salvar a herança genética da Rosa Albardeira,



Fotos: 22/04/2018 - Coord. 39° 58' 18.75"N; 7° 01' 35.35"O; 457 m
Toulões, Idanha-a-Nova

Espécie herbácea autóctone que ocorre nas regiões de coberto de bosques, como os azinhais, sobreirais, cercais e matagais perenifólios. Encontra-se, frequentemente, em locais sombrios e pedregosos. Outrora, a abundância desta espécie permitia às populações locais enfeitarem os andores nas festas religiosas. Hoje, é difícil encontrá-la.

Esta planta aparece em sítios de difícil acesso e encontra-se protegida pela lei, pelo que é proibido colhê-la.



O Polvo é a única espécie do género *Drosophyllum*, que é endémica da Península Ibérica e do Norte de Marrocos.



Fotos: 22/04/2018 - Coord. 39° 58' 19.02"N ; 7° 01' 34.95"O; 456 m
Toulões, Idanha-a-Nova

Planta carnívora perene que se desenvolve em clareiras de matos, como os urzais, pinhais e sobreirais abertos. Escolhe os barrancos úmbrios e frescos de cascalhos ou xistos, onde ocorre muita escorrência. O seu nome popular advém da sua forma tentacular. O polvo por ser uma espécie carnívora constitui uma mais valia ambiental.