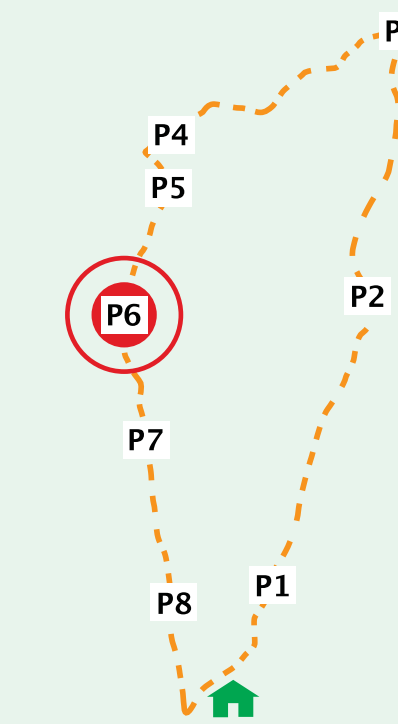




A PROCURAR NAS ZONAS DE PRADO | To look for in meadows



DUAS ESPÉCIES DE TREVOS | Two Clovers' Species



Os trevos são muito utilizados em prados para alimentar o gado. Em Portugal, existem cerca de 50 espécies de trevos. Para as distinguir é preciso analisar as inflorescências (conjunto de flores) e as sementes.

Clovers are very common in meadows to feed cattle. In Portugal there are 50 different species of clover. They can be identified by flowers and seeds.

© Eva Monteiro

TREVO-ESTRELADO | Star clover - *Trifolium stellatum*  
Eudicotilidonea/Fabaceae



© Eva Monteiro

TREVO-BRANCO | Hare's foot - *Trifolium arvense*  
Eudicotilidonea/Fabaceae

UMA BORBOLETA DIURNA E OUTRA NOCTURNA | A daily butterfly and a moth



© Eva Monteiro

HESPERÍDEO-LARANJA-DOURADO | Lulworth Skipper - *Thymelicus acteon*  
Insecta/Lepidoptera/Hesperiidae

Quando estão pousadas, as borboletas diurnas colocam as asas na vertical. As antenas terminam sempre numa maça ou clava, ou seja, têm uma dilatação na extremidade. Estes insectos só voam durante o dia.

Butterflies rest with their wings in the vertical position. They always have antennae club-shaped at the end. These insects can only fly during the day.



© Albano Soares

PÚRPURA-AMARELA | Purple-yellow - *Lythria cruentaria*  
Insecta / Lepidoptera / Geometridae

As borboletas nocturnas (que também podem voar durante o dia) colocam as asas na horizontal quando descansam. As antenas podem ser de muitas formas, mas nunca em maça como as das borboletas diurnas.

Moths can also fly during the day and rest with their wings in the horizontal position. Their antennae can have different forms.

DOIS PREDADORES | Two predators



© Albano Soares

LOUVA-A-DEUS-DE-PENACHO | Conehead mantis - *Empusa pennata*  
Insecta/Mantodea/Empusidae

Os louva-a-deus são exímios predadores de outros insectos que vivem na vegetação.

The conehead mantis is an efficient predator, hunting other insects.



© Eva Monteiro

ARANHA-FOLHA-DE-CARVALHO-LARANJA | Orange oakleaf spider  
*Aculepeira armida*  
Arachnida/Araneae/Araneidae

Esta aranha faz a teia entre ervas e arbustos baixos para apanhar as suas presas.

To catch its prey, this spider makes its cobweb among grass and low bushes.