

Ficha nº4

descobre mais sobre as plantas invasoras



Encontram-se nas Serras do Porto núcleos bem preservados das florestas características da região, nos quais habitam diversas espécies nativas da fauna e flora. É neste habitat privilegiado que se desenvolvem a robinia e a háquea-folhas-de-salgueiro, que formam povoamentos densos que impedem o desenvolvimento de espécies nativas.

PARA FAZER NA SALA DE AULA!

Completa os espaços em branco com as palavras abaixo, de modo a caracterizares a robinia e a háquea-folhas-de-salgueiro:

cachos · perturbadas · frutos · germinam · cheirosas · árvore · nutrientes
avermelhados · flores · polinizadores · azoto · brancas · solo · rugosos
reprodução · fogo

A robinia é uma que pode chegar aos 25 m de altura. As suas flores são , vistosas e reunidas em pendentes.

Os têm forma de vagem plana, ligeiramente contraída entre as sementes.

Produz muita folhada rica em , que promove a alteração do .

As flores, muito , competem com as espécies nativas pelos .

(maioritariamente insetos, incluindo abelhas, borboletas, escaravelhos, moscas das flores, formigas, vespas).

A háquea-folhas-de-salgueiro é um arbusto ou uma árvore pequena de raminhos .

Dá brancas em março e abril. Os seus frutos são e têm uma ponta encurvada.

A acontece através das muitas sementes, que, depois de permanecerem nas árvores por muito tempo, são libertadas e rapidamente, por exemplo, depois do .

Cresce em áreas e sítios ventosos e secos e adapta-se facilmente a solos pobres em .



ROBINIA
Robinia pseudoacacia



HÁQUEA-FOLHAS-DE-SALGUEIRO
Hakea salicifolia

Liga a espécie à respetiva proveniência geográfica (considera o continente, não o local exato):



Ficha n.º3: Esta ficha faz parte de um conjunto de fichas lúdico-pedagógicas sobre o tema "As plantas invasoras no Parque das Serras do Porto"

