

Nome da escola Escola Batista da Freixoira da Caravela

Concelho Matos

Nome vulgar Raposa - Brava

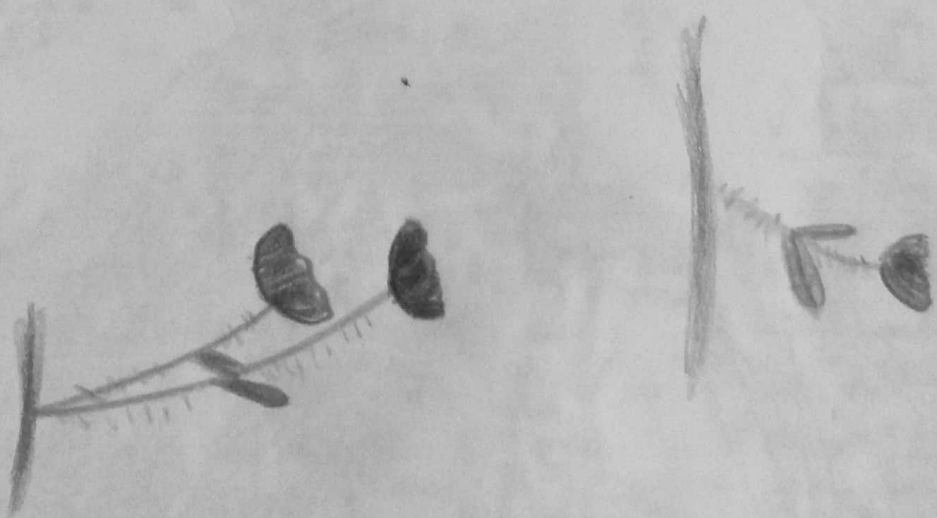
Nome Científico Raphanus raphanistrum

Estatuto de conservação muito abundante, uma planta espontânea.

Distribuição Geográfica Portugal

Esta planta tem ciclo de vida curto não tarda a tornar-se rasteira, como muitas outras. O desenvolvimento desta e de outras espécies de plantas pode levar também ao desaparecimento de muitos polinizadores.

Ameaças/Curiosidades  
Os sementes de raposa têm um sabor semelhante ao da maçã e são muito utilizados indistintamente ou misturados com outros sementes como endividamento em bolos e em pão.



**Nome da escola** Escola Básica da Freguesia da Carvoeira

**Concelho** Mafra

**Nome vulgar** Orquídea - Selvagem

**Nome Científico** Limodorum abortivum, Sw.

**Estatuto de conservação** É UMA ESPÉCIE EM VIAS DE EXTINÇÃO

**Distribuição Geográfica** FONTE BOA DA BRINCOSA

**Ameaças/Curiosidades**

- é uma espécie em vias de extinção.
- Esta orquídea só existe na freguesia da Carvoeira.
- Só aparecem nos meses de abril e maio.

Foto da espécie



Foto da espécie

Nome da escola Escola Básica da Freguesia da Comarca

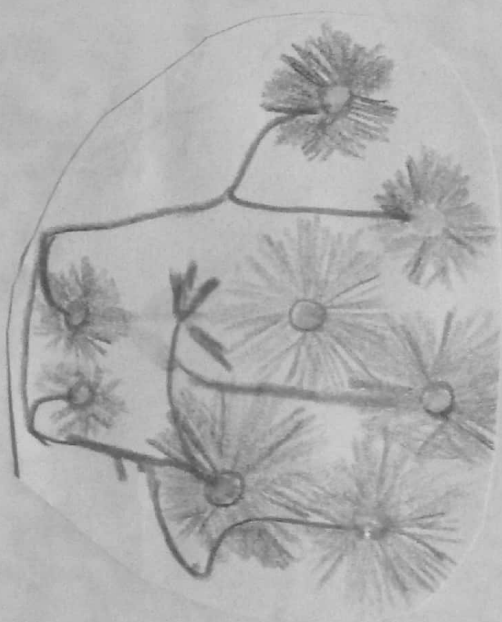
Concelho - Matos

Nome vulgar - *Cheraz* - da - Brava

Nome Científico - *Leucobrotus edulis*

Estatuto de conservação Muito abundante  
espécie invasora

Distribuição Geográfica Portugal + zonas costeiras



FLORES: com 8 - 10 cm de diâmetro, solitário,  
amarelo ou cor-de-rosa / púrpura;  
estam. amarelos.

Ameaças/Curiosidades - forma tapete impermeável  
que ocupa áreas estancas, impedindo o  
desenvolvimento da vegetação nativa.  
Através a acidificação do solo, facilitando  
o seu crescimento desmedido.

**Nome da escola** Escola básica da freguesia da Carvoeira

**Nome vulgar** Pampa

**Nome Científico** Cortadeira sellana

**Estatuto de conservação** espécie invasora

**Distribuição Geográfica** Portugal continental (Minho, Trás-os-Montes, Raio Litoral, Beira Alta, Beira Litoral, Estremadura, Alto Alentejo, Baixo Alentejo, Algarve) e Açores (Ilha de S. Miguel).

Reproduz-se por via semial produzindo muitas sementes. Como planta feminina pode produzir até 1 milhão de sementes, as quais são dispersas muito eficazmente pelo vento (ou mesmo por animais, veículos, etc), originando focos de invasão em locais distantes.

**Ameaças/Curiosidades**

**Concelho** Marco

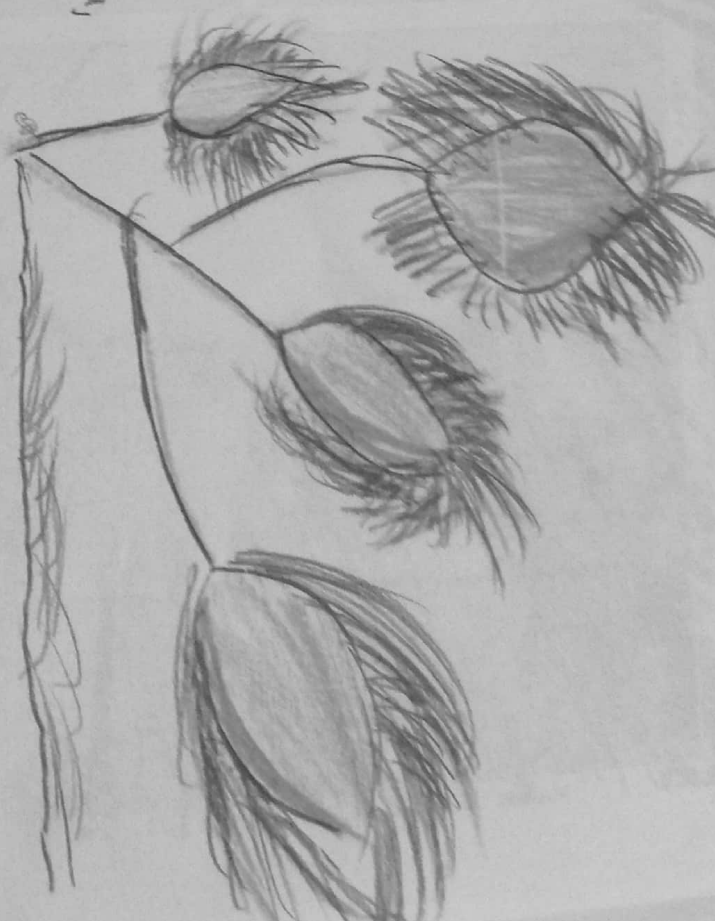


Foto da espécie

Nome da escola Escola Básica da Engenharia da Universidade Concelho Mafra

Nome vulgar Sampa

Nome Científico *Verticillium collinum*

Estatuto de conservação espécie invasora

Distribuição Geográfica Portugal continental



Pode chegar até 2,5 metros de grande número hifas e pericarpos, com muita grande massa. Espora tem abrigos os nodos e nois e mais para por nos anos. Alguns têm comenidos que não são comentes.

Ameaças/Curiosidades

Foto da espécie

**Nome da escola** Escola Básica da Trigueira da Lameira

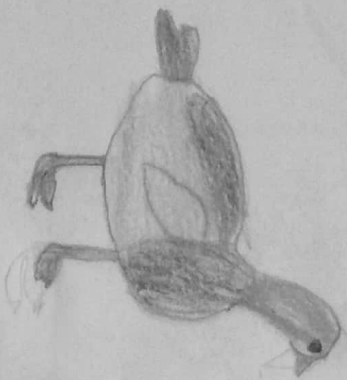
**Nome vulgar** Patete-real

**Nome Científico** ANAS platyrhynchos

**Estatuto de conservação** Pouco preocupante

**Distribuição Geográfica** Portugal

**Concelho** Matos



**Ameaças/Curiosidades** Hibridização com outras espécies.

Os machos e fêmeas **brancos**, têm a cabeça verde-gastada e um anel escuro. A fêmea é mais feia, toda castanha e é maior.

**Foto da espécie**

**Nome da escola** El 1ª da Freguesia da Corveira

**Nome vulgar** Carra

**Nome Científico**

Arundo donax L.

**Estatuto de conservação**

espécie invasora

**Distribuição Geográfica**

Portugal Continental

Alturas de 1-8 cm de largura.

Velos obtido de ondas com um proto adaptado do *Stratium Midd.*

As canas impedem multiplicação de algumas aves com impactos graves nas espécies.

**Ameaças/Curiosidades**

Os canas forma clonem que durante anos

extensas, impedindo o desenvolvimento da vegetação nativa (monoculturas vegetais de zonas húmidas), excludendo a fauna associada e interferindo com o fluxo de água.

**Concelho**

Matos

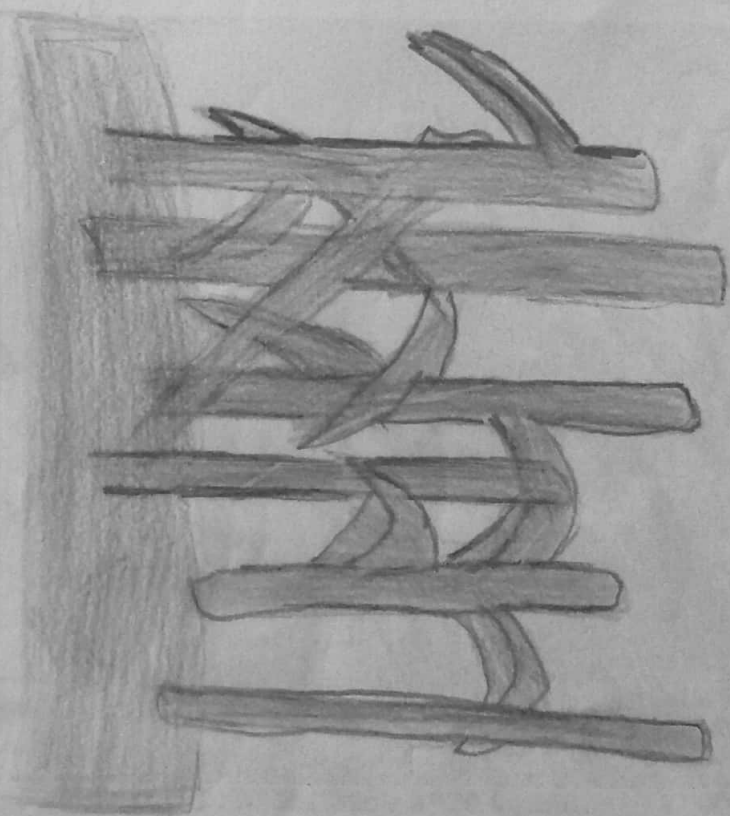


Foto da espécie

Nome da escola : Escola Básica da Corucheira

Concelho : Malhada

Nome vulgar : *Acacia de espinaço*

Nome Científico : *Acacia longispina*

Estatuto de conservação : *abundante - espécie invasora*

Distribuição Geográfica : *Portugal continental*



Ameaças/Curiosidades : *Extracção para madeira muito dura*

Foto da espécie

*empobrecimento e desmatamento da vegetação nativa, diminuindo o fluxo das linhas de água - Acabou o sistema através por causa de cortiça amarela - muito pouco presente em Portugal.*