

PLANO INTEGRADO
E INOVADOR DE COMBATE
AO INSUCESSO ESCOLAR

piicie

ALUNO ORADOR
Salvador Lopes - 4º A

FOTOGRAFIAS
CMP

WEBGRAFIA
www.infoescola.com
www.flora-on.pt

PIICIE 2.0
Município de Penamacor
(Colaboração de São José de Brito)



Co-financiado por:



AULA DE EXTERIOR SOBRE PLANTAS POLINIZADORAS NOS JARDINS DA SANTA CASA DA MISERICÓRDIA

PLANO INTEGRADO
E INOVADOR DE COMBATE
AO INSUCESSO ESCOLAR

piicie

Entende-se por plantas polinizadoras, todas as ervas consideradas daninhas e que espontaneamente invadem os nossos jardins, interagindo com as plantas cultivadas, (muitas delas também consideradas plantas polinizadoras).

Estas plantas, com cores apelativas, aromas agradáveis, pétalas delicadas e chamativas, com grande quantidade de alimento, são um atrativo para os insetos polinizadores, e uma fonte de alimento, contribuindo assim para a propagação das espécies e manutenção da biodiversidade.

PLANTAS POLINIZADORAS - ESPONTÂNEAS



Nome científico: *Malva sylvestres*
Nome comum: Malva



Nome científico: *Vinca spp*
Nome comum: Pervinca



Nome científico: *Trifolium repens*
Nome comum: Trevo branco



Nome científico: *Convolvulus arvensis*
Nome comum: Corriola

PLANTAS POLINIZADORAS - CULTIVADAS



Nome científico: *Plantago major*
Nome comum: Tanchagem



Nome científico: *Hypericum perforatum*
Nome comum: Hipericão



Nome científico: *Salvia officinalis*
Nome comum: Salva, salvia



Nome científico: *Mentha spicata*
Nome comum: Hortelã comum