

1.3 SISTEMAS DUNARES – FICHA DE CAMPO 3

FICHA DE REGISTO DA FLORA DUNAR

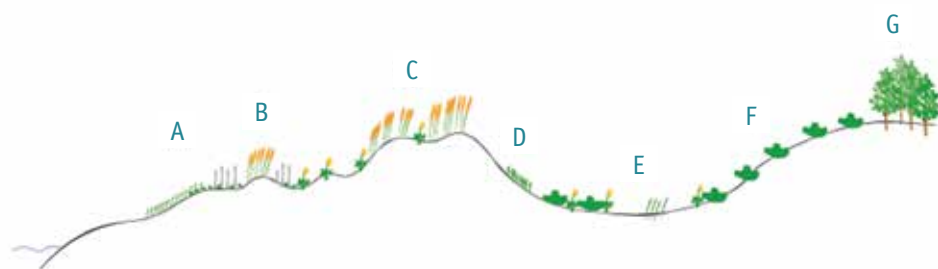
Local _____ Data _____

Nome _____

Localização (Google Earth) Latitude ____° ____' ____" Longitude ____° ____' ____"

Instruções:

Identifique a zona da duna onde observou a espécie, utilizando o código de letras da figura. Se a planta ocorre em mais do que uma zona, utilize as letras necessárias para indicar os locais onde a observou. Para um não especialista, apenas a floração é facilmente associável à espécie respetiva. Se não estiver seguro nos seus dados, por favor registe apenas a floração.

**Chave para a Zona:**

A e B - duna embrionária;

C - topo da duna frontal;

D - vertente interior da duna frontal;

E - depressão entre dunas sucessivas ou imediatamente atrás da duna frontal;

F - vertente ascendente de duna interior;

G - duna florestada (caso o campo dunar seja extenso e inclua mais do que uma crista dunar, usar D a G para localizar a observação, independentemente da sua relação com a duna frontal).

Intensidade da fase fenológica:

Se a observação disser respeito a **plantas com exemplares individualizados**, em pequeno número (ex. *Euphorbia portlandica*):

Escala numérica: menos de 3; 3 a 10; 11 a 100; 101 a 1 000; 1 001 a 10 000; mais de 10 000.

Se a observação disser respeito a plantas que ocorrem em **povoamentos com muitos indivíduos** (ex. *Ammophila arenaria*):

Escala percentual: menos de 25%; 25-49%; 50-74%; 75-94%; 95% ou mais.



Espécie	Zona	Rebentos florais	Flores	Frutos	Frutos maduros
<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Ammophila arenaria</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Anagallis monelli</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Anthyllis vulneraria</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Bartsia trixago</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Calystegia soldanella</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Crucianella maritima</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Elymus farctus</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Eryngium maritimum</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Euphorbia paralias</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Euphorbia portlandica</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Helichrysum italicum</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Honckenya peploides</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Lagurus ovatus</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Leontodon taraxacoides</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Malcolmia littorea</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Medicago marina</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Orobanche arenaria</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Otanthus maritimus</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Pancreatium maritimum</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Polygonum maritimum</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Sedum arenarium</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____
<i>Silene littorea</i>	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____	S; N; _____

Aetheorhiza Bulbosa



Ammophila arenaria



Anagallis monelli



Anthyllis vulneraria



Artemisia campestris



Bartsia trixago



Cakile maritima



Polygonum maritimum



Calystegia soldanella



Crucianella maritima



Eryngium maritimum



Elymus farctus



Euphorbia paralias



Euphorbia portandica



Helichrysum italicum



Honckenya peploides



Sedum arenarium



Largurus ovatus



Silene littorea



Leontodon taraxacoides



Malcolmia littorea



Medicago marina



Orobanche arenaria



Otanthus maritimus



Otanthus maritimus



Pancratium maritimum

