

# Macul de câmp

Când este înflorită, această plantă nu rămâne neobservată, datorită reșului ei aprins!

STAMINELE, FILAMENTELE  
MINUSCULE CARE SE TERMINĂ CU  
NIȘTE PUNCTE, SUNT NEGRE.

PETALELE  
SUNT ÎNCREȚITE.

FRUNZELE SUNT  
FOARTE CRESTATE.

TULPINA ESTE PĂROȘĂ.

ACEST MUGURE PĂROȘ  
VA DA NAȘTERE UNEI  
NOI FLORI.

FRUCTUL MACULUI  
ESTE O CAPSULĂ.

UNDE ÎL GĂSEȘTI?

Pe pajiști și pe marginea  
drumurilor ai cele mai mari  
șanse să întâlnești macul.

6

Denumire  
științifică  
*Papaver rhoeas*

Familie  
*Papaveraceae*

Înălțime  
30-70 cm

Perioadă  
de înflorire  
mai-iulie

Atenție!

Se poate confunda cu o  
altă specie înrudită de  
mac, macul de grădină,  
ale cărui seminte pot fi  
toxice.

7

# Margareta

Această grațioasă doamnă cu guler alb deasă  
e pălărie înserită.



18



## Trăsătură

Ai înțeles deja că nu  
există o singură floare  
la capătul tulpinii, ci mai  
multe. Toate plantele  
din familia Asteracee au  
această particularitate.

19

# Păpădia

Din primăvară până la sfârșitul anului, fiecele ei înfrumusețează pajiștile.

DUPĂ ÎNFLORIRE, SEMINTELE FORMEAZĂ UMBRELUȚE DE PUȘ.

FIECARE PETALĂ GALBENĂ ESTE O FLOARE.

TULPINA GOALĂ PE DINĂUNTRU PARE CRUCICUȚĂ.

FRUNZELE CREȘTE LA BAZA PLANTEI.

## UNDE O GĂSEȘTI?

Aproape peste tot: pe câmpii, în pajiști, pe marginea drumurilor, pe povârnișurile acoperite de iarbă și în grădini.

AI ZIMȚI SA DE FIERĂȘTRĂU.

38



## Drum bun!

Datorită vântului, semințele de păpădie pot călători și da naștere unor noi plante. Ajută-le să-și ia zborul, suflând în puful păpădiei!



39