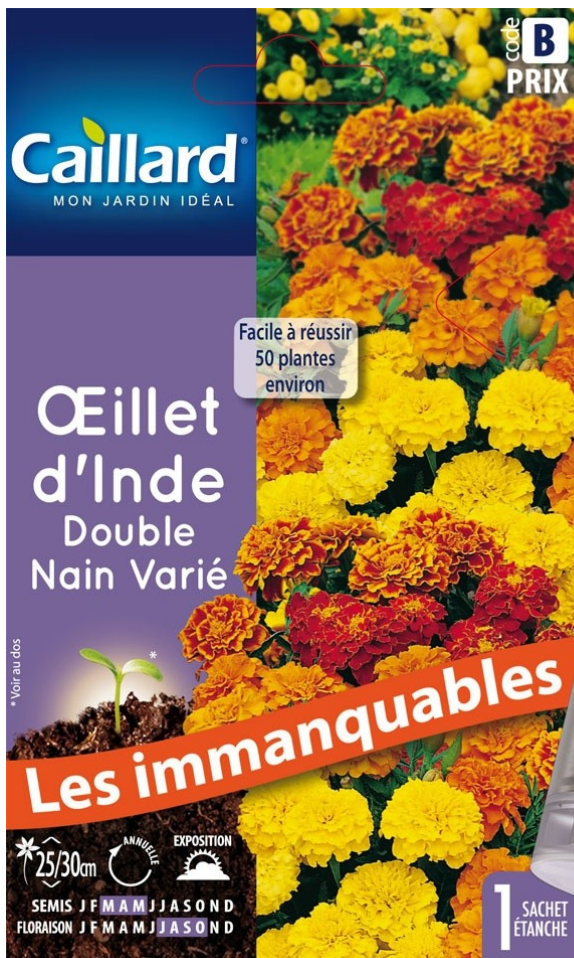


# L'oeillet, de l'Inde à l'espace !



Le mot oeillet recouvre une grande variété de fleurs comme l'oeillet des Alpes, l'oeillet de Poète, l'oeillet à Delta, l'oeillet des Glaciers, l'oeillet des Prés et l'oeillet d'Inde qui voyage aujourd'hui dans l'espace... la liste est encore longue !

Contraction des mots grecs *Dios* et *anthos* – littéralement « fleur des dieux »- son caractère divin ne s'arrête pas à son nom car certaines traditions et légendes prétendent que l'oeillet rouge serait né des gouttes de sang du Christ sur la croix.

Tu peux retrouver l'oeillet de poète sur les côtes du bassin méditerranéen. Cette fleur est appréciée depuis l'époque romaine pour sa beauté et son odeur. En France, c'est d'abord dans les monastères que l'oeillet de poète fait son apparition.

Jusqu'au Moyen Age, il incarne dans la peinture la fidélité conjugale ; l'oeillet rouge est devenu au XIXe siècle un des symboles du mouvement ouvrier

L'oeillet est presque aussi prisé que la rose : 12 milliards de tiges d'oeillets par an contre 15 milliards de tiges de roses).

## **Le savais-tu ?**

- L'oeillet d'Inde repousse très facilement d'une année à l'autre, grâce au grand nombre de graines que forment ses fleurs et c'est aussi pour cela qu'il a été choisi car il restera dans l'ISS après la fin de la mission Alpha.
- Les « graines de l'espace » que tu vas suivre avec ton professeur de SVT sont originaires des régions tropicales des Amériques allant du Mexique à la Bolivie. Cette espèce possède des fleurs comestibles dont le goût se rapproche de celui du fruit de la passion. Charlequin la surnomma « Fleur de Tunis ». Son nom provient de son importation des Antilles à l'époque où elles faisaient partie de ce qu'on appelait les « Indes occidentales » !

### **OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

**15**

**PRÉSERVER ET RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES  
TERRESTRES, EN VEILLANT À LES EXPLOITER  
DE FAÇON DURABLE, GÉRER DURABLEMENT  
LES FORÊTS, LUTTER CONTRE  
LA DÉSERTIFICATION, ENRAYER  
ET INVERSER LE PROCESSUS  
DE DÉGRADATION DES SOLS ET METTRE FIN  
À L'APPAUVRISSMENT DE LA BIODIVERSITÉ**

