

Hibiscus coccineus

PLANTE DU MOIS
SEPTEMBRE 2022



CARTE D'IDENTITÉ

- **Nom commun:** Hibiscus écarlate, ketmie écarlate ou étoile du Texas
- **Nom scientifique :** *Hibiscus coccineus*
- **Famille :** Malvacées (même famille que le tilleul, la guimauve et le baobab)
- **Etymologie:**
Genre : *Hibiscus* du grec «*hibískos*», signifiant guimauve
Espèce: *coccineus*, du latin «*coccinus*» signifiant « écarlate » en référence à la couleur des fleurs
- **Distribution géographique :** originaire des zones humides et des marais du Sud-Est des Etats-Unis

Description

L'hibiscus écarlate est une herbacée à souche ligneuse, vivace, atteignant 1.5 à 2 m de haut, utilisée avant tout comme plante ornementale. Ses fleurs, qui peuvent atteindre 20 cm de diamètre, sont composées de cinq pétales rouge vif. La floraison dure de juillet à septembre, et chaque fleur ne fleurit qu'une seule journée ! Ainsi, de nouveaux boutons floraux s'ouvrent chaque matin. Si vous revenez demain au Jardin botanique, vous aurez sous les yeux de nouvelles fleurs ! A l'automne, le feuillage devient jaune puis orange, agrémentant les jardins de belles couleurs.

Culture

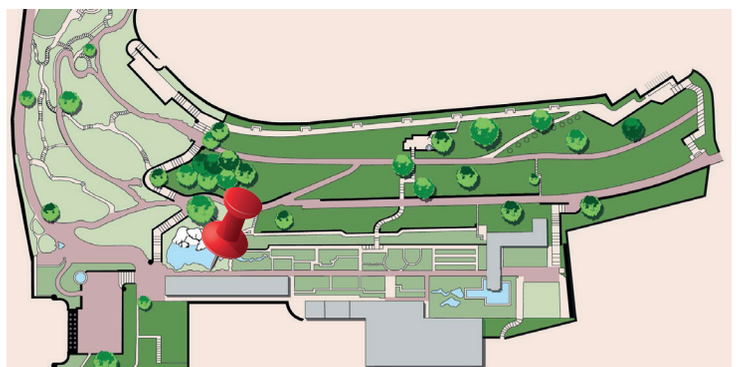
Cet hibiscus apprécie les sols légèrement acides, bien humides mais non stagnants, sauf en hiver où un terrain sec est à privilégier. La floraison nécessite un bon ensoleillement. Bien que le feuillage disparaisse dès les premières gelées, la souche est très résistante au froid (jusqu'à -15°C) et rend ainsi sa culture possible en Suisse.

Le bissap, une infusion d'hibiscus

Avez-vous déjà goûté une infusion ou une glace à l'hibiscus ? L'espèce utilisée en cuisine est *Hibiscus sabdariffa*, originaire d'Afrique. Les fleurs séchées infusées dans de l'eau chaude donnent une boisson traditionnelle, rouge vif appelée « bissap » ou « karkadé » qui peut se consommer chaude ou froide.

De nombreuses vertus sont attribuées au bissap telles que la diminution de la pression artérielle et l'effet diurétique bénéfique au foie. De plus, le bissap est un anti-inflammatoire et un tonifiant naturel grâce à la vitamine C qu'il contient.

Où trouver la plante du mois dans le Jardin ?



Partagez vos photos avec nous !

#jardinbotaniquelausanne

@museejardinsbotaniques

