

Bulbe de tulipe

Tulipa agenensis :

Renseignements sur l'organisme :

-Originellement dans les régions de la Turquie et l'Iran

-Couleur : Rouge foncée avec des manquèments noirs et jaunes au centre.

-Grandis dans des régions tempérées chaudes

-Utilités : Cultivés pour ses qualités ornementales, décoration

Famille : Des fleurs lys

Utilités : Cultivés pour ses qualités ornementales, surtout décorations.

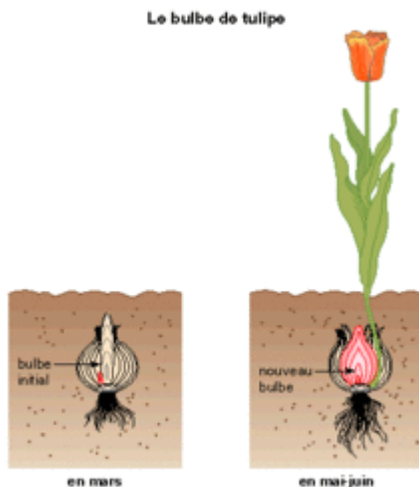
Autres : Les pétales extérieurs sont secs et protègent le bulbe

Aussi, la tulipe agenensis est annuelle donc sa veut dire qu'on doit seulement la planter une fois et elle fleurit à chaque année.



Mode de reproduction :
Reproduction de bulbe

Une duplication de toutes les cellules afin de créer une tulipe jumelle.



Au printemps le bulbe germe. Ceci veut dire que le bulbe commence à pousser de la graine de tulipe. Une nouvelle plante commence à grandir, grâce aux réserves trouvés dans les feuilles charnues du bulbe. Dans le sol, l'ancien bulbe vide les réserves et forme donc un nouveau bulbe. Il y a donc multiplication du nombre de végétaux. De cette manière, un bulbe neuf naît dans le vieux bulbe dans le sol et il y a la reproduction de plusieurs végétaux. Ils se multiplient rapidement et la nouvelle tulipe est identique à l'ancienne tulipe, avant qu'elle meurt.

[\(Assistance Scolaire\)](#)

Bulbe : tige souterraine de la tulipe, qui est en forme de bourgeon.

Auteurs de la recherche : Rosalie Chartier et Amélie Sorin

Sources d'information : page suivante

Bulbe de tulipe – projet recherche

Bibliographie

https://en.wikipedia.org/wiki/Tulipa_agenensis (couleur, apparence, description, nom scientifique, climat, habitat)

<http://vergezgabriel.free.fr/CartablePMF/manuel%206me/> (photo)

<http://www.assistancescolaire.com/eleve/6e/svt/reviser-une-notion/la-multiplication-vegetative-6spm04> (modèle photographique de reproduction)

<http://www.assistancescolaire.com/eleve/6e/svt/reviser-une-notion/la-multiplication-vegetative-6spm04> (explication de reproduction)