



LA GRAINE GONFLE ET RAMOLЛИT

LA POUSSE VIT SUR LES RÉSERVES

DE LA GRAINE

L'EMBRYON CONTENU DANS LA

GRAINE SORT

LA GRAINE SE LIBÈRE DE SA PEAU

(TÉGUMENT)



PRÉSENCE DE DEUX GRANDES

FEUILLES

LES COTYLÉDONS FINISSENT PAR

TOMBER

DÉBUT DE LA PHOTOSYNTHÈSE

LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE

SONT DÉVELOPPÉES



LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE
SONT DÉVELOPPÉES
PRÉSENCE DE FLEURS ET DE
FRUITS
LES INSECTES POLLINISENT LES
FLEURS
TRANSFORMATION DE LA FLEUR EN
FRUIT



LES GOUSSSES DU HARICOT

SÈCHENT

LA CROISSANCE DU PLANT

S'ARRÊTE

LES GRAINES PERDENT LEUR EAU

LES OISEAUX - HUMAINS - ANIMAUX

DISSÉMINENT LES GRAINES

LA
GERMINATION
GRAINE GERMÉE

LA
CROISSANCE
(PLANTULE)

LA FLORaison

LA FRUCTIFICATION

(PLANT ADULTE)

LE PLANT

MORT

LA GRAINE GONFLE ET RAMOLIT
L'EMBRYON CONTENU DANS LA GRAINE SORT
LA GRAINE SE LIBÈRE DE SA PEAU (TÉGUMENT)



LA GERMINATION

LA POUSSE VIT SUR LES RÉSERVES DE LA GRAINE
PRÉSENCE DE DEUX GRANDES FEUILLES
DÉBUT DE LA PHOTOSYNTHÈSE PAR TOMBER



LA CROISSANCE

TRANSFORMATION DE LA FLEUR EN FRUIT
PRÉSENCE DE FLEURS ET DE FRUITS
LES INSECTES POLLINISENT LES FLEURS
LA TIGE A GRANDI, LES RACINES SE SONT DÉVELOPPEES



FLORAISON FRUCTIFICATION

LA CROISSANCE DU PLANT S'ARRÊTE
LES GOUSSES DU HARICOT SÈCHENT
LES GRAINES PERDENT LEUR EAU
LES OISEAUX - HUMAINS - ANIMAUX DISSÉMINENT LES GRAINES



LE PLANT MORT