

```
pour fleur
répète 9 [
    td 30 av 30 tg 40 av 20
    tg 130 av 30 tg 40 av 20
    tg 20 av 10 tg 120 av 10
]
fin
```

```
pour début_fleur
accélère
eff ct fleur lc av 50 bc
fin
```

```
efftxt ecl [ une fleur. ]
début_fleur
attends 1
```

```
pour début_croissance
accélère eff
tg 90
donne "longueur 9
donne "grosueur 60
répète 15 [
    eff ct re :grosueur
    donne "grosueur :grosueur +5
    av :grosueur
    répète 18 [ répète 6 [ av :longueur tg 60] tg 20]
    donne "longueur :longueur +2
    attends 0,3
]
fin
```

```
ecl [ Une fleur qui pousse ]
```

```
début_croissance
attends 1
```

```
pour change_forme
accélère eff
donne "côtés 3
répète 12 [
    eff ct
    répète :côtés [av 30 tg 360 /:côtés]
    attends 0,3
    donne "côtés :côtés +1
]
fin
```

```
ecl [ Du carré au duodécagone. ]
change_forme
```