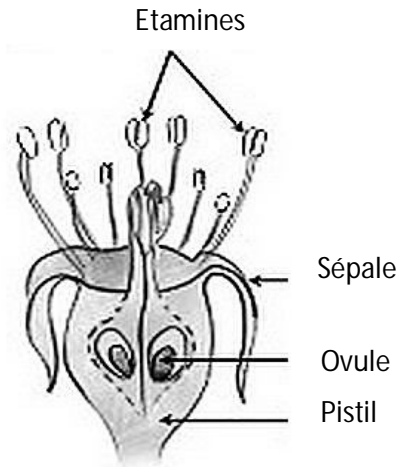


De La Rose Au Fruit



1. La Rose contient des organes permettant de créer son fruit, qui, lui, contient des graines.

2. Voici donc ses organes, et parmi eux, les organes reproducteurs, les ovules du pistil et les étamines contenant des grains de pollen.



*Cynorrhodon
(fruit du rosier)*



3. Les graines se forment après fécondation des ovules du pistil par le pollen des étamines. Voici ci-dessus une phase de la transformation.

4. Puis, le pistil se transforme en fruit et les ovules en graines. C'est de cette manière que se forme le fruit de la rose (le Cynorrhodon) contenant les graines de la rose.

