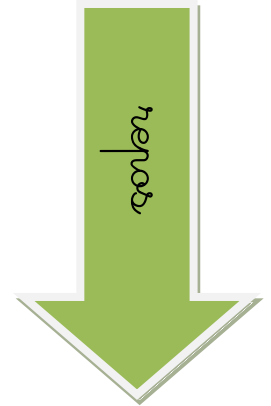


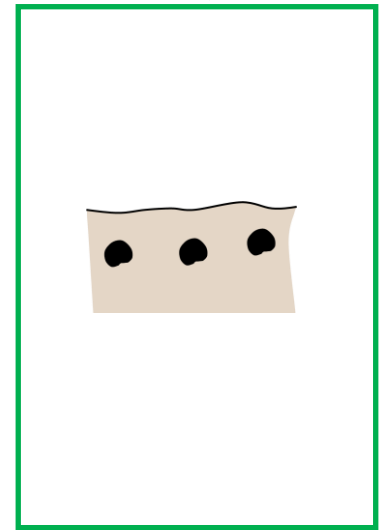
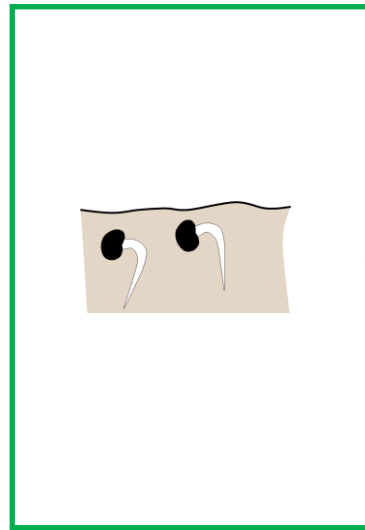
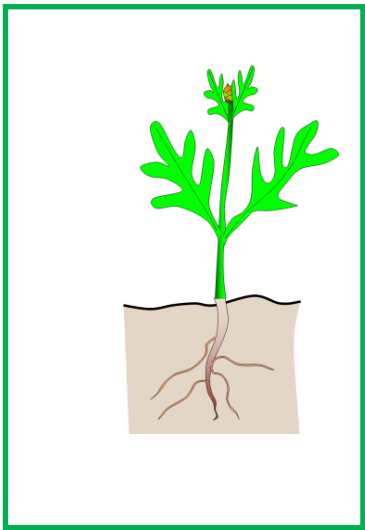
été

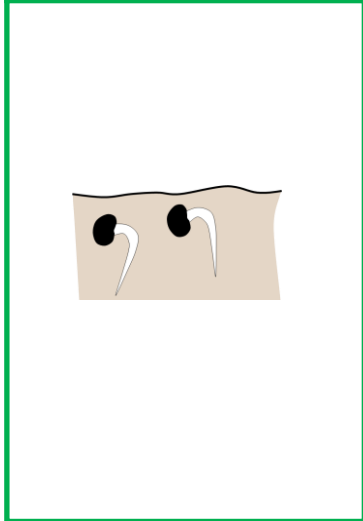
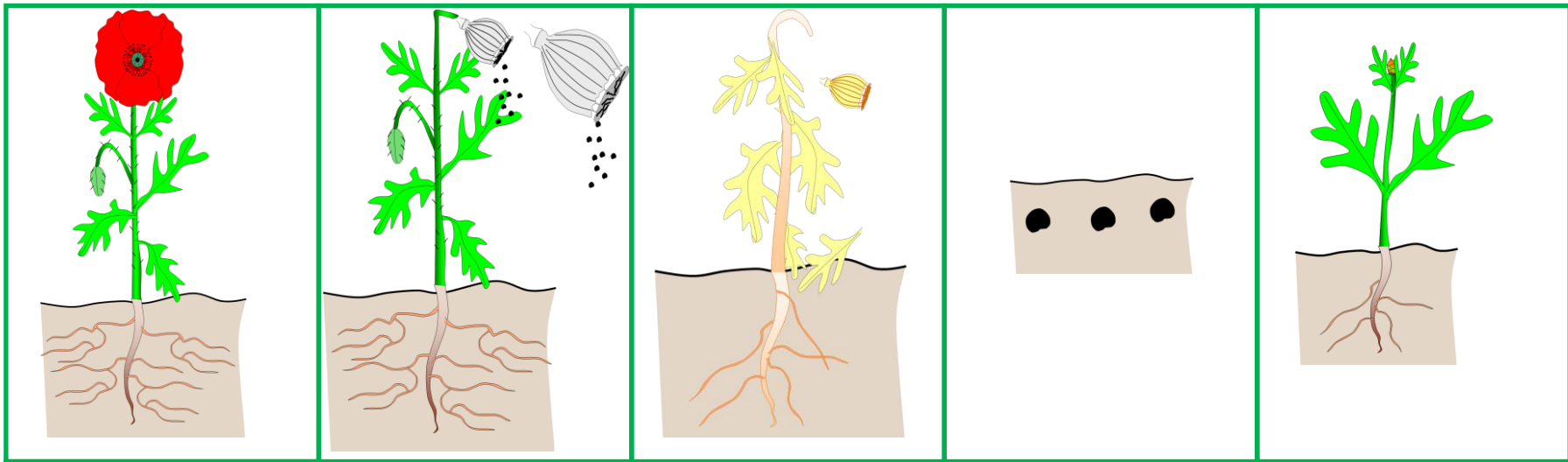
automne



printemps

hiver





été	printemps	hiver	automne
-----	-----------	-------	---------

<p>La <b>floraison</b> commence lorsque la fleur s'ouvre et se termine lorsqu'elle fane. Le phénomène de pollinisation est important dans la reproduction de la fleur. Il s'agit du processus de transport d'un grain de pollen depuis les étamines (organe mâle) vers le pistil (organe femelle) permet la fécondation de la fleur. Elle se fait par deux phénomènes; anémogamie (transport du pollen par le vent) et le zoogamie (transport du pollen par les animaux). Puis, c'est la formation des fruits.</p>	<p>La <b>dissémination</b> est le phénomène des graines qui se dispersent par le vent. Et, la fleur <b>meurt</b>.</p>
<p>Pendant l'hiver, les graines tombées dans la terre se <b>repose</b>.</p>	<p>Au printemps, les graines germent, c'est la <b>germination</b>. Elle débute par les racines, puis par la tige, et se termine par les feuilles.</p>
<p>Puis, la plante sort de la terre, c'est la <b>levée</b>. Elle va perdre le cotylédon.</p>	<p>Et, la plante va grandir pour arriver à sa maturité, c'est la <b>croissance</b>.</p>