

blé cultivé

autant de grains nus.

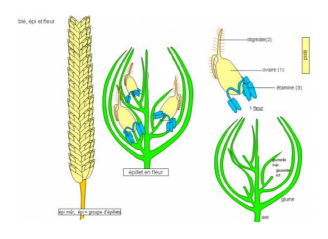
- feuilles longues et étroites

- rachis non cassant.

- un épi formé par une

succession de 12 à 15

épillets, comportant 2 ou



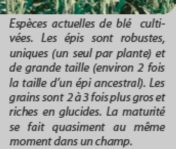








Blé tendre Triticum æstivum (pain): résistant au froid mais tolère moins la sècheresse







blé. Les épis sont fragiles, nombreux (par plante) et petits. Les grains sont petits et riches en protéines et lipides. La maturité ne se fait pas au même moment pour toutes les plantes d'une même population.



blé sauvage :

- Les épillets ont tendance à se détacher spontanément du rachis, lui même cassant : meilleure dissémination.
- grains vêtus.

Les égilopes présentent une bonne résistance aux maladies, certaines espèces (Aegilops squarosa) sont résistantes à la rouille brune* qui fait des ravages chez le blé.

Les égilopes se développent dans des milieux variés (peu exigeantes) et sont considérées comme des adventices difficiles à éliminer des cultures de blé (résistantes)



Chaume*: court et fin (* tige cylindrique creuse)



Chaume*: large et long (* tige cylindrique creuse)