

FICHE CARACTERISATION

AUBERGINE, POIVRON, TOMATE

La diversité variétale d'une espèce peut s'apprécier d'après des caractères tactiles, olfactifs parfois, mais surtout gustatifs et visuels. Ce dernier sens constitue un repère important en matière de distinction.

Le langage est un support idéal pour structurer et aiguïser notre sens de l'observation, pour permettre la communication et favoriser l'échange.

La connaissance des différentes formes d'une espèce peut permettre de retracer l'origine des variétés, leur appartenance à ce qui pourrait s'apparenter à des « sous familles », et d'en déduire leurs éventuelles affinités.

Aubergines

Solanum Melonga

Il existe un grand nombre de critères qui permettent de distinguer une variété de melon d'une autre. Les critères relatifs aux différents organes les plus couramment observés sont les suivants :
(Sources : fiches UPOV)

Sur feuille :

- la forme
- l'intensité de la couleur verte

Inflorescence :

- le nombre de fleur(s)
- l'intensité de la couleur violette

Sur fruit :

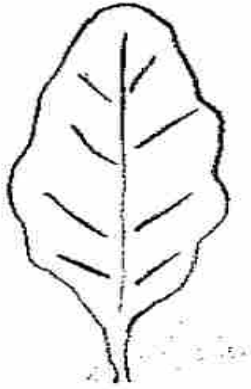
- la forme générale
- la longueur
- le diamètre maximum
- le rapport longueur diamètre
- la principale couleur de peau à pleine maturité
- la présence de tâches
- la présence et la densité de stries
- la couleur de la chair
- la présence d'épines sur le calice



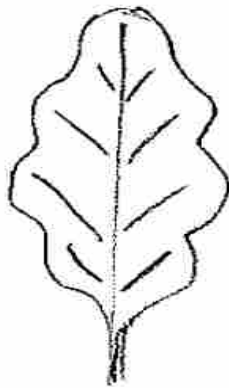
Projet financé avec le soutien du
Fonds européen de développement
régional – Programme Alcotra, du
Conseil Régional PACA et Province
de Turin



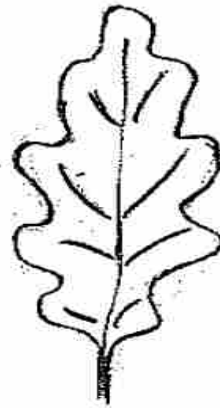
Forme de la feuille : ondulation de la bordure de la feuille



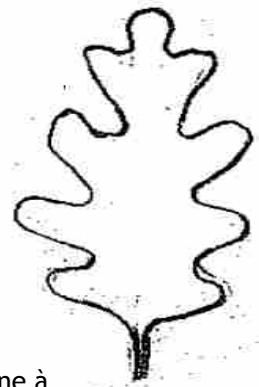
Absente ou très faible



Faible



Moyenne à
fortement ondulées



Intensité de la couleur violette de la fleur d'aubergine :



Claire



Moyenne



Foncée

Forme générale du fruit :



Globulaire



Ovoïde



Obovale



Forme de poire



Forme de massue



Ellipsoïdale



Cylindrique

Forme de l'apex du fruit :



Alvéolé



Aplati



Arrondi



Pointu

Couleur du fruit :



Présence de tâches :



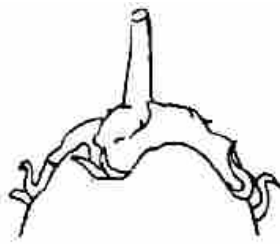
Présence de stries :



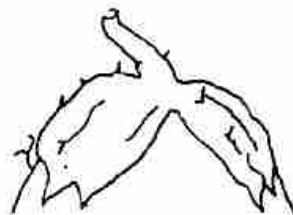
Présence d'épines sur le calice :



Absent ou faible



Faible



Moyen



Fort

Poivron

Capsicum Annuum

Les critères les plus couramment observés sur poivron sont les suivants : (*Sources : fiches UPOV*)

Sur feuille :

- la forme
- l'intensité de la couleur verte
- le profile de la coupe transversale
- la brillance

Sur fleur :

- l'attitude du pédoncule

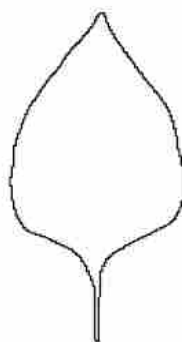
Sur fruit :

- la couleur avant maturité
- l'intensité de la couleur avant maturité
- la forme dans la coupe longitudinale
- la forme dans la coupe transversale
- la longueur
- le diamètre maximum
- le rapport longueur diamètre
- l'ondulation du péricarpe dans sa partie basale
- la forme de l'apex
- le nombre de lobes
- la profondeur des lobes
- l'épaisseur de la chair
- l'aspect du calice
- la couleur à pleine maturité
- l'intensité de la couleur à pleine maturité
- la brillance

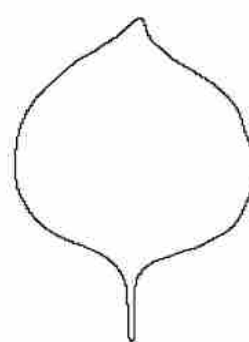
Forme de la feuille :



Lancéolée



Ovée



Elliptique

Profil de la coupe transversale des feuilles :



Très concave



Moyennement
concave



Plat

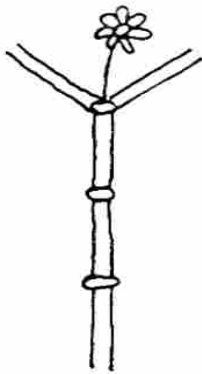


Moyennement
convexe

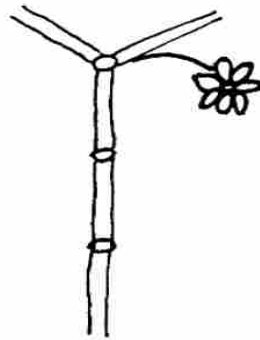


Très convexe

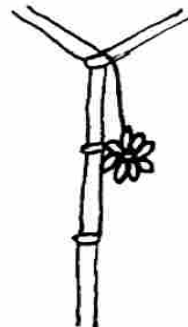
Attitude du pédoncule de la fleur :



Erigé



Semi-érigé



Pendant

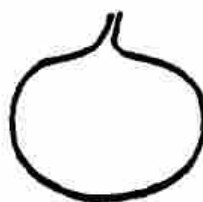
Couleur du fruit à maturité :



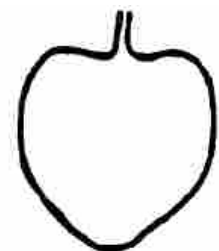
Forme du fruit en coupe longitudinale :



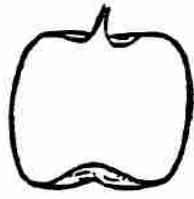
Aplati



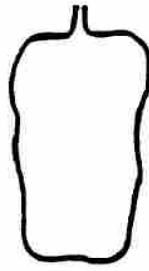
Circulaire



Cordiforme



Carré



Rectangulaire



Trapézoïdale



Triangulaire



Triangulaire
étroit



Cornu

Ondulation du péricarpe dans sa partie basale :



Absence ou
très faible



Faible



Moyenne



Forte



Très forte

Aspect du calice :



Enveloppé



Non enveloppé

Tomate

Lycopersicon Esculentum

Les critères les plus couramment observés sur tomate sont les suivants : (*Sources : fiches UPOV*)

Type de la plante :

- Variété déterminée ou indéterminée :
 - la variété indéterminée peut croître indéfiniment
 - la fonction végétative apicale de la variété déterminée s'arrête précocement : le port est donc déterminé.

Sur feuille :

- division du limbe
- taille des feuillets par rapport à l'axe de la feuille
- l'attitude du pétiole des feuillets par rapport à l'axe principal
- l'intensité de la couleur verte
- présence et taille des cloques
- la brillance

Sur fleur :

- le type d'inflorescence (unipare, intermédiaire, multipare)
- la couleur de la fleur

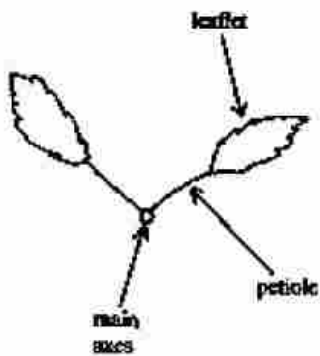
Sur fruit :

- l'abscission du pédoncule
- la taille
- le rapport longueur diamètre
- la forme dans la coupe longitudinale
- la forme apicale
- la dépression au niveau du pédoncule
- la taille de la cicatrice de la fleur
- le nombre de lobes
- le vert des « épaules » avant pleine maturité
- la couleur à pleine maturité
- la couleur de la chair à pleine maturité
- la fermeté
- le temps de floraison
- le temps de maturation

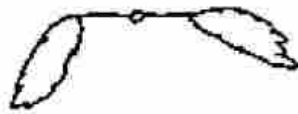
La taille des feuillets par rapport à l'axe de la feuille :



Attitude du pétiole des feuillets par rapport à l'axe principal de la tige :



Érigé



Semi-érigé



Pendant

Présence et taille des cloques de la feuille :



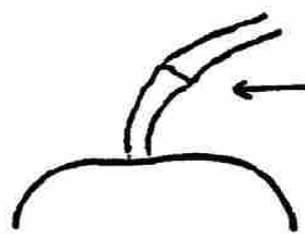
Couleur de la fleur :



Abscission du pédoncule du fruit :

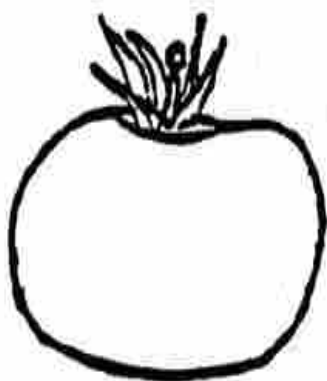


Absence



Présence

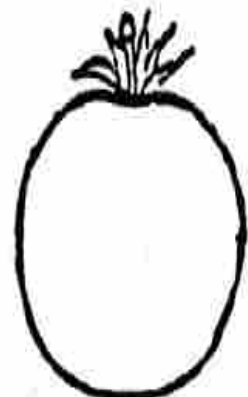
Forme en coupe longitudinale :



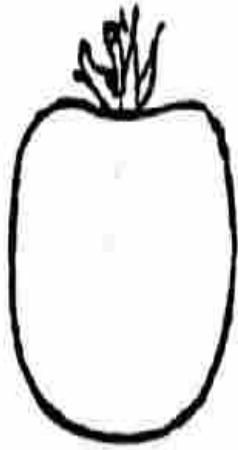
Aplanie



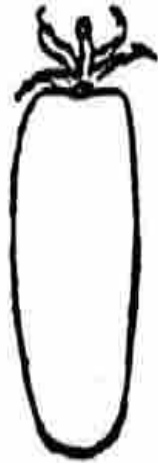
Légèrement
aplanie



Circulaire



Rectangulaire



Cylindrique



Elliptique



Forme de cœur



Obovale



Ovoïde



Forme de poire

Dépression au niveau du pédoncule :



Absence ou très faible



Faible



Moyenne



Forte

Forme apicale du fruit :



Incurvé



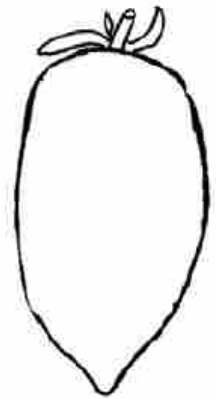
Incurvé à plat



Plat



Plat à pointu



Pointu

Couleur du fruit :

