



### Descripció de la varietat

La tomata de penjar mamella de vaca rep el nom de la seua característica forma, allargada i acabada en un mugronet estirat. És una tomata ataronjada, de calibre groscomparada amb altres varietats de penjar, i pell gorda, fet que li permet aguantar mesos si es penja en un lloc sec i airejat.

En l'actualitat aquesta varietat només es cultiva en alguns horts familiars.??

### Origen de la varietat

Eivissa

### Usos i coneixements

Consum humà

La tomata mamella de vaca s'utilitza com a tomata de penjar. Tradicionalment s'han fet servir aquestes varietats per poder disposar de tomates fresques fora de temporada. Es penjen en llocs secs i airejats, de tal manera que poden aguantar fins ben entrat l'hivern, sovent fins a la següent temporada. Es pot penjar directament el ramellet de tomates o enfil·lar-les pel pedicel formant un penjaroll. Les tomates han d'estar sanes, senceres i sense picats per tal que aguantin sense podrir-se.????

La tomata de penjar té un maneig diferent a les altres tomates. El contingut en aigua és un factor important que determina la vida postcollita de la tomata, motiu pel qual tradicionalment s'ha conreat en secà. Es cull només trencar el color i preferiblement després d'uns dies sense ploure.

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Planta

Tipus de creixement	Indeterminada
Divisió del limbe	Bipinnada
Peduncle: abscisió	Present

#### Inflorescència

Tipus	Generalment unípar
Color de la flor	Groc

#### Fruit

Intensitat del color verd de l'espalla	Lleugera
Mida (Diàmetre màxim) (cm)	Gran (8,1-10 cm)
Pes (g)	152 ± 18
Longitud (mm)	83 ± 7
Amplada (mm) (diàmetre màxim)	67 ± 4
Relació Llargària/amplada	67 ± 4
Color exterior	Taronja
Capa d'abscisió del peduncle	Present
Solcat a la zona peduncular	Lleuger
Depressió a la zona peduncular	Absent
Espessor del pericarp (mm)	10,1 ± 0,2
Color de la polpa	Rosa
Forma en secció transversal	Angular
Nombre de lòculs	3 - 4
Forma de la cicatriu del pistil	Punt
Forma de l'apex	Punxeguda
Fermesa (short)	Intermèdia