



### Descripció de la varietat

L'arbre posseeix un desenvolupament mitjà, amb un brançam prou clar. La capçada és arrodonida poblada de branques prou clares i allargades i clares de fullam. És una varietat tardana i amb un elevat rendiment productiu i un molt llarg període de collita. És una varietat rimada, de fusta verd groguenc, que marca el rimat de les figues. Les figues són aperades, grosses i vistoses, tenen un color groc amb un ratllat longitudinal verd i groc molt característic i molt cridaner. Són bastant simètriques i molt poc variables en les dimensions. La pell és forta, gruixada, i de textura fina, poc clivellada, si bé al final de la maduració posa un fi rallat poc marcat. La polpa és d'un roig fosc, molt dolça, amb pocs aquenis petits. Presenten una difícil abscisió del peduncle i molta facilitat de pelada. Tenen a més bastant resistència al transport, a les pluges i al despreniment, així mateix són bastant resistents al badament i a l'agrit. Les fulles són sobretot pentalobades i poques d'unilobades i trilobades, mig retallades, amb un angle peciolar agut.

### Origen de la varietat

La figuera està localitzada a son Font Garrover, de Pere Campins, a Mancor de la Vall, entre oliveres mil·lenàries i a una considerable altitud.

### Usos i coneixements

Consum humà

### Observacions

Aquesta varietat Coll de dama rimada desconeguda per Estelrich, és molt poc coneguda i conreada, s'anomena així, per la forma aperada de les coll de dama i les ratlles longitudinals pròpies de les varietats rimades.

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Fenologia

Data inici de la brotació	12-14 de març
Distribució de la collita	Figues tardanes
Inici de la maduració	Molt primerenca (
Plena maduresa de les figues	Molt tardana (>1 d'octubre) (26 setembre - 4 de novembre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies)
Data d'abscisió de fulles	A partir del 18 d'octubre

#### Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Semierecte
Vigor	Mitjà-Elevat
Port	Espargit amb branques penjant
Ramificació	Dominància apical present, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Clara
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Verd groguenc
Emissió de brots de l'arbre	Nul·la
Llargària dels brots (cm)	Llarga (21-35 cm) (20-30)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (9,21)
Color dels brots	Marró clar
Tendència a emetre tanyades	Nul·la
Presència de bonyes nodals	A la soca i les branques

#### Fulla

Color de la fulla	Verd Clar
Nombre de fulles/brot	6,11
Nombre de lòbuls	Pentalobades i Enteres
Amplada de la fulla (cm)	15,3
Llargària de la fulla (cm)	17,8

Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Serrat (Mig retallats)
Sinus peciolar	Agut
Densitat de pèls a l'envers	Escassa
Densitat de pèls al revers	Escassa
Llargària del peciòl (cm)	Mitjana (5-8 cm) (6,83)
Diàmetre del peciòl (mm)	6,5
Secció del peciòl	Redona
Color del peciòl	Verd groguenc

### Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Aperada
Forma (l= amplada/llargària)	Allargada o el·líptica transversal (l < 0,9) (0,74)
Percentatge de siconis emparellats (%)	0
Pes (g)	44,58
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (46)
Llargària del fruit (mm)	Llarga (52-70) (58)
Uniformitat de les dimensions	Variable
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostiól (mm)	3-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Mitjana
Color de les esquames	Marró
Color del peduncle del fruit	Verd groguenc
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	2-3
Formacions anormals (%)	0
Abscisió del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Molta
Costelles	Poc marcades
Clivells	Presentes
Forma dels clivells	Longitudinal i reticular (Gruixats)
Gruix de l'epidermis (mm)	Gruixat (>0,7) (0,4-0,6)
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd morat
Color de l'albedo	Blanc verdós
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Mitjana
Quantitat d'aquenis	Pocs
Mida dels aquenis	Grans
Sabor	Prou dolç
Consistència del fruit	Forta

### Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'assecamment	Curt (

### Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	5,23
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Alta
Resistència a agrit	Resistent
Resistència a badament	Resistent

### Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
---------	--------	-------	-----------

Llibres i altres monografies	Pons Bocana, M.	Les figueres a les Illes Balears. Camp d'experimentació de Son Mut Nou (Llucmajor)	
------------------------------	-----------------	--	--