



### Descripció de la varietat

L'arbre posseeix una vigorositat elevada i un bon desenvolupament. La capçada és arrodonida poblada de branques penjant. És una varietat tardana i amb un elevat rendiment productiu i un mitjà període de collita. Les figues són aperades, de color bastant variable entre verd i morat, amb un clivellat vistós. Són bastant simètriques però molt variables en les dimensions. La pell és forta, gruixada, i de textura fina. La polpa és d'un roig fosc, molt dolça, amb pocs aquenis però grossos. 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 trilobades menys de pentalobades i poques d'unilobades, mig retallades, amb un angle peciolar obtús.

### Origen de la varietat

La figuera està localitzada a Son Mut Nou, i la figuera mare està conrada a un establiment de S'Àguila a la marina llucmajorera.

### Usos i coneixements

Consum humà

### Observacions

Aquesta varietat desconeguda per Estelrich, és coneguda a vegades com a Hivernenca -amb la qual sembla compartir l'origen-, però per el seu aspecte, sabor, època de maduració, capoll, etc, es distingeix d'aquesta varietat.

La varietat Coll de dama de ciutat és coneguda i conrada a Sineu.

### 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	18 de març
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	Obert
Vigor	Mitjà-Elevat
Port	Espargit amb branques penjant
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Densa
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Verd groguenc
Emissió de brots de l'arbre	Nul·la
Llargària dels brots (cm)	Curta (< 10 cm) (5)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (8,6)
Color dels brots	Marró
Tendència a emetre tanyades	Nul·la
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

#### Fulla

Color de la fulla	Verd Clar
Nombre de fulles/brot	6,11
Nombre de lòbuls	Trilobades i pentalobades (Trilobades (80%); Pentalobades (20%))
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	Obtús
Densitat de pèls a l'envers	Escassa
Densitat de pèls al revers	Escassa
Llargària del peciòl (cm)	Mitjana (5-8 cm) (5,5)
Diàmetre del peciòl (mm)	5,3
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)	32,58
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (43)
Llargària del fruit (mm)	Llarga (52-70) (58)
Uniformitat de les dimensions	Variable
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostíol (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)	5-10
Formacions anormals (%)	0
Abscició 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) (0,7-0,9)
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd morat
Color de l'albedo	Blanc
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Mitjana
Quantitat d'aquenís	Pocs
Mida dels aquenís	Grans
Sabor	Prou dolç
Consistència del fruit	Forta

### Característiques de les figues seques

Color	Fosc
Període d'assecament	Curt (

### Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	3,7
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)	
Llibres i altres monografies	Rosselló, J., Rallo, J., Sacarès, J	Les figueres mallorquines	Fundació Illes Balears