



### Descripció de la varietat

És bona d'identificar per una de les seves pitjors qualitats: la sensibilitat al badament. Malgrat això, es va estendre molt per Mallorca, gràcies a la bona qualitat de les figues, tant fresques com per a sequer.

### Usos i coneixements

Consum humà

Consum en fresc i sequer.

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Fenologia

Data inici de la brotació	15 de març
Distribució de la collita	Figues agostenques
Inici de la maduració	Molt tardana (>31 d'agost) (27 d'agost)
Plena maduresa de les figues	Tardana (1-30 de setembre) (6-14 de setembre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies) (36-44)

#### Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Elevat
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Mitjana
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Groc
Llargària dels brots (cm)	Mitjana (11-20 cm) (10-12)
Diàmetre dels brots (mm)	Mitjà (10 - 15 mm) (10,6)
Color dels brots	Marró
Tendència a emetre tanyades	Poca
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

#### Fulla

Nombre de fulles/brot	5,5
Nombre de lòbuls	Pentalobada (75-85%), trilobada (10-20%) i sencera (
Amplada de la fulla (cm)	18,5
Llargària de la fulla (cm)	19,5
Presència de dents als lòbuls	Per tots els marges
Marges dels lòbuls	Serrat
Sinus peciolar	Agut (60-90 °)
Densitat de pèls a l'envers	
Llargària del pecíol (cm)	Llarga (> 8 cm) (9)
Diàmetre del pecíol (mm)	7,16
Secció del pecíol	Redona
Color del pecíol	Verd groguenc

#### Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Abaldufada
Forma (l= amplada/llargària)	Globosa o circular (l = 0,9-1,1) (1)
Percentatge de siconis emparellats (%)	1
Pes (g)	40,9

Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (48)
Llargària del fruit (mm)	Mitjana (46-54) (48)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostíol (mm)	3-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Mitjana
Color de les esquames	Rosat
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	2-4
Formacions anormals (%)	0%
Absció del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Poca
Costelles	Poc marcades
Clivells	
Gruix de l'epidermis (mm)	0,3 -0,4
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd groguenc
Color de l'estampat de l'epidermis	Absent
Color de l'albedo	Clar
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Mitjana
Quantitat d'aquis	Pocs
Sabor	Dolç o molt dolç

### Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'assecat	Curt (
Dimensió (nombre figues/kg)	Petita (81-100) (92,8)

### Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	4,6
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Baixa
Resistència a agrit	Susceptible
Resistència a badament	Molt susceptible
Resistència a plagues/malalties/fongs	Susceptible a ceratitis

### Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Llibres i altres monografies	Rosselló, J.	Caracterització de cultivars de figuera a Mallorca	Conselleria d'Agricultura i Pesca
Llibres i altres monografies	Pons, M.	Les figueres a les Illes Balears. Camp d'experimentació de Son Mut Nou (Llucmajor)	Montserrat Pons Boscana
Llibres i altres monografies	Estelrich, P.	La higuera y su cultivo en España	Librería Escolar (Palma)