



### Descripció de la varietat

Cultivar de qualitats insuperables per al sequer, ha estat probablement la més extesa de les cultivars a l'illa i sens dubte la capdavantera en assecament. Malgrat rebre el qualificatiu de figa de porc ha estat també utilitzada en alimentació humana. El secret del seu èxit és l'absència de problemes d'assecament i conservació i la resistència al badament. La seva epidermis malgrat el seu reduït gruix (mesurat) és extremadament forta. Es distingeix clarament pel color groguenc de la polpa.

### Usos i coneixements

Consum humà

Sequer per al consum humà i del bestiar

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Fenologia

Data inici de la brotació	15 de març
Distribució de la collita	Figues agostenques
Inici de la maduració	Mitjana (1-15 d'agost) (16 d'agost)
Plena maduresa de les figues	Mitjana (11-31 d'agost) (24 d'agost - 1 de setembre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies) (37)

#### Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Desmai
Vigor	Mitjà
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Clara
Forma del borro terminal	Cònica
Color del borro terminal	Groc
Llargària dels brots (cm)	Curta (< 10 cm) (5-7)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (7,8)
Color dels brots	marró tacat de verd
Tendència a emetre tanyades	Poca
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

#### Fulla

Nombre de fulles/brot	6,1
Nombre de lòbuls	Trilobada (85%) i sencera (15%)
Amplada de la fulla (cm)	13,5
Llargària de la fulla (cm)	15
Presència de dents als lòbuls	Per tots els marges
Marges dels lòbuls	Serrat
Sinus peciolar	Obtús (150°)
Densitat de pèls a l'envers	
Llargària del peciolar (cm)	Mitjana (5-8 cm) (6,1)
Diàmetre del peciolar (mm)	4,1
Secció del peciolar	Redona
Color del peciolar	Verd groguenc

#### Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Ouada
Forma (l= amplada/llargària)	Allargada o el·líptica transversal (l < 0,9) (0,86 - 0,92)
Percentatge de siconis emparellats (%)	11

Pes (g)	17,3
Amplada del fruit (mm)	Petita (28-38) (32-37)
Llargària del fruit (mm)	Curta (29-46) (37-40)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostiol (mm)	1-3
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Mitjana
Color de les esquames	Blanc
Forma del peduncle	Troncocònic
Llargària del peduncle (mm)	10-17
Formacions anormals (%)	23
Abscició del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Poca
Costelles	Prominents
Clivells	Escassos
Gruix de l'epidermis (mm)	0,1-0,2
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd groguenc
Color de l'estampat de l'epidermis	clivellat marró
Color de l'albedo	Blanc
Color de la polpa	Ambre
Cavitat interna	Mitjana
Quantitat d'aquenis	Mitjans
Sabor	Fat

### Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'asseccament	Curt (
Dimensió (nombre figues/kg)	Molt petita (> 100) (163,9)

### Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	5,8
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Alta
Resistència a agrit	Resistent
Resistència a badament	Resistent
Resistència a sequera	Resistent
Resistència a plagues/malalties/fongs	resistent a Ceratitis

### Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Llibres i altres monografies	Estelrich, P. <sup>[2]</sup> <sup>[2]</sup>	La higuera y su cultivo en España	Librería Escolar (Palma)
Llibres i altres monografies	Pons, M. <sup>[2]</sup>	Les figueres a les Illes Balears. Camp d'experimentació de Son Mut Nou (Llucmajor)	Montserrat Pons Boscana <sup>[2]</sup>
Llibres i altres monografies	Rosselló, J.	Caracterització de cultivars de figuera a Mallorca	Conselleria d'Agricultura i Pesca <sup>[2]</sup>