



### Descripció de la varietat

La figuera té un bon comportament i desenvolupament, sobretot en sòls fèrtils i profunds, però empitjora notablement a terres pobres. És de capçada arrodonida i duradora, de figues prou grosses i vistoses, qualitats que n'optimitzen la recollecció per a consum en fresc i que la fan una figuera per ésser més estesa i cultivada. Les figues són abaldufades, prou esclafades i asimètriques, de color verdós, la part inferior i canyella clar la superior, grosses i atractives. La polpa és de color roig intens, i de sabor excel·lent. La pell d'un clivellat fi, gruixada i mig aspra al tacte. Tenen una bona facilitat de pelada però una difícil abscisió del peduncle. Són molt resistents a les pluges i rosades, al transport i mitjana al badament, i depenent de les condicions climàtiques tenen una major o menor susceptibilitat al despreniment. Les fulles són majoritàriament trilobades amb poques d'enteres. Tenen els marges dentats molt poc marcats, i un angle peciolar agut.

### Origen de la varietat

La figuera està localitzada a Son Mut Nou, a Lluçmajor, tot i que la procedència de l'estaca és d'Artà.

### Usos i coneixements

Consum humà

### Observacions

La varietat Del sen Jaume gran, és originària de Manacor i Artà, allà on era coneguda i conrada cap als finals del segle passat, i el nom esdevé de l'antropònim Jaume, del Sen, com a tractament que es donava als vells treballadors del camp.

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Fenologia

Data inici de la brotació	12-18 de març
Distribució de la collita	Figues tardanes
Inici de la maduració	Molt primerenca (
Plena maduresa de les figues	Tardana (1-30 de setembre) (2 setembre-16 d'octubre)
Període de collita (dies)	Llarg (41-60 dies)
Data d'abscisió de fulles	Principis d'octubre

#### Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Erecte
Vigor	Elevat
Port	Espargit
Ramificació	Dominància apical present, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Mitjana
Forma del berró terminal	Cònica
Color del berró terminal	Verd groguenc
Emissió de brots de l'arbre	Nul·la
Llargària dels brots (cm)	Mitjana (11-20 cm) (15-20)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (6,84)
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	8,16
Nombre de lòbuls	Trilobades i pentalobades (Trilobades (80%); Pentalobades (20%))
Amplada de la fulla (cm)	16
Llargària de la fulla (cm)	15,7
Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Dentat (Poc marcats)

Sinus peciolar	Agut
Densitat de pèls a l'envers	Escassa
Densitat de pèls al revers	Escassa
Llargària del peciolar (cm)	Mitjana (5-8 cm) (5,6)
Diàmetre del peciolar (mm)	4,73
Secció del peciolar	Redona
Color del peciolar	Verd

### Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Abaldufada, prou esclafada
Forma (l= amplada/llargària)	Globosa o circular (l = 0,9-1,1) (0,95)
Percentatge de siconis emparellats (%)	2
Pes (g)	42,64
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (38)
Llargària del fruit (mm)	Curta (29-46) (40)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostiol (mm)	3-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Petita
Color de les esquames	Rosat
Color del peduncle del fruit	Verd intens
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	0,6-1
Formacions anormals (%)	0
Abscisió del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Molta
Costelles	Poc marcades
Clivells	Presentes
Forma dels clivells	Longitudinal i reticular (Longitudinals marcats i reticulars fins)
Gruix de l'epidermis (mm)	Mitjà (0,3-0,7) (0,5)
Textura de l'epidermis	Mitjana
Color de fons de l'epidermis	Canyella clar i verdós
Color de l'albedo	Verd blanquinós
Color de la polpa	Vermell fosc
Cavitat interna	Mitjana-Grossa
Quantitat d'aquenis	Molts
Sabor	Molt dolç i saborós
Consistència del fruit	Mitjana

### Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'asseccament	Curt (

### Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	3,67
Rendiment per arbre	Mitjà-Elevat
Resistència al transport	Alta
Resistència a agrit	Susceptible
Resistència a badament	Mitjana

### 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)	