



Descripció de la varietat

L'arbre té una vigorositat mitjana, amb un desenvolupament mitjà-alt, copa ovalada, de fullatge espès. És molt prolífica, d'una collita tardana, de figues vistoses i saboroses. En anys favorables produeixi una escassa collita de figafors. Té un bon creixement anual dels brots i un període de collita mitjà. Les figues són esfèriques, de color marró i la part alta que rodeja el coll és de color verd clar, presenten un solcat gruixat longitudinal i reticular fi, baixa quantitat de fruits aparellats, sense formacions anormals. La pell és de gruixa mitjana, un poc aspre, amb bona facilitat de pelat. La polpa és de color vermell, de sabor molt agradable, aquenís mitjans tant en contingut com en mida, el peduncle és quasi inexistent, difícil en l'abscisió. Són de consistència mitjana, resistents al transport i a l'obertura de l'ostiól, també a les pluges i roades, però tenen una facilitat de despreniment. Les fulles són majoritàriament trilobulades i senceres en menor proporció, de marges serrats, poc retallats, i amb un angle peciolar agut.

Origen de la varietat

La varietat miralla descrita es troba localitzada a la finca experimental de Son Mut Nou, tot i que la figuera mare es va trobar a la finca 'Alicantí' de Lluçmajor.

Usos i coneixements

Consum humà

Usat per consum fresc i en confitures.

Observacions

La varietat es molt apareguda a la Paratjal, de condicions agronòmiques molts similars.

Caràcters morfològics de la varietat

Fenologia

Data inici de la brotació	12-18 de març
Distribució de la collita	Figafors i figues tardanes
Inici de la maduració	22 d'agost
Plena maduresa de les figafors	Només en produeix en anys favorables
Plena maduresa de les figues	5 setembre - 10 d'octubre
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies) (35 dies)
Data d'abscisió de fulles	22-28 d'octubre

Arbre i ramificació

Vigor	Mitjà-Elevat
Port	Espargit
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Mitjana
Forma del berró terminal	Cònica
Color del berró terminal	Verd groguenc
Llargària dels brots (cm)	Curta (< 10 cm) (5-7)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (9,23)
Color dels brots	Verd rogenic
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	7,89
Nombre de lòbuls	Enteres i trilobades
Amplada de la fulla (cm)	19,5
Llargària de la fulla (cm)	18,3
Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Serrat

Sinus peciolar	Obtús (150-180 graus)
Densitat de pèls al revers	Mitja
Llargària del peciolar (cm)	Mitjana (5-8 cm) (5,89)
Diàmetre del peciolar (mm)	5,43
Secció del peciolar	Redona
Color del peciolar	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Globosa
Forma (l= amplada/llargària)	Globosa o circular (l = 0,9-1,1)
Percentatge de siconis emparellats (%)	0
Pes (g)	35,185
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (42)
Llargària del fruit (mm)	Mitjana (46-54) (47)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostiol (mm)	2-5
Gota a l'ull	Present (Poc sovint)
Grandària de les esquames	Petita
Color de les esquames	Marró
Color del peduncle del fruit	Verd fort
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	0-1
Formacions anormals (%)	0
Àbscisió del peduncle	Fàcil
Facilitat de pelada	Poca
Costelles	Poc marcades
Clivells	Presentes
Forma dels clivells	Longitudinal i reticular (Longitudinals grans)
Gruix de l'epidermis (mm)	Mitjà (0,3-0,7)
Textura de l'epidermis	Mitjana
Color de fons de l'epidermis	Terrós, part alta verda
Color de l'albedo	Clar blanquinós
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Grossa
Quantitat d'aquenis	Pocs
Sabor	Dolç i molt saborós
Consistència del fruit	Forta

Característiques de les figues seques

Color	Fosc
Període d'assecament	Curt (

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	3,87
Rendiment per arbre	Mitjà
Resistència al transport	Mitjana
Resistència a agrit	Resistent
Resistència a badament	Susceptible

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)	