



Descripció de la varietat

L'arbre adquireix un bon desenvolupament, amb una elevada vigorositat, copa tornejada, de brancatge dens i fullatge moderat però uniforme. Té un bon creixement anual dels brots, i presenta dues collites, una de figafors i una altra de figues molt primerenques. És un arbre bastant fecund, amb dues collites molt prolífiques i un període de recol·lecció mitjà-alt. Les figafors són ovoidals, grans, simètriques i uniformes, amb el color de la pell d'un verd lluent, poc solcades. Les figues són urceolades, també molt grans, simètriques i uniformes, amb el color de la pell verd groguenc, i bastant solcades en plena maduresa. Figafors i figues tenen la pell prima, de textura mig aspre al tacte, tenen una difícil abscisió del peduncle i una mitjana facilitat de pelat, no presenten fruits aparellats i algunes formacions anormals. La polpa és de color vermell blanquinós, bastant dolça, empallegosa i sucosa, aquenis en gran quantitat i bastant grans. Són molt sensibles a les pluges, al transport i a l'agriament, poc susceptibles al despreniment, i bastant sensibles a la mosca de la fruita, al tenir la pell tan blanca i per la precocitat de la collita d'agost, l'insecte es troba el medi més idoni. La varietat es apreciada per la seva precocitat i mida de la figa. Les fulles són trilobulades i unilobulades, en alt percentatge, de marges serrats i angle peciolar agut.

Origen de la varietat

La figuera descrita està ubicada al figueral de Son Mut Nou, i la figuera mare pertany a la col·lecció de Míner, de Josep Sacarès i Mulet. Actualment no es coneix cap indret on es cultiva com a arbre productiu.

Usos i coneixements

Consum animal i humà

La fusta de la figuera s'emprava per fer bandes i pots pels carros i per fusta d'embarcacions

Observacions

La varietat Porquena blanca és poc cultivada i poc coneguda. No desmereix com a figa fresca, tot i que el seu nom pot induir al contrari.

Altra varietat molt antiga, quasi be desapareguda del conreu de les Illes. Una característica molt definitiva és la gran diferència de forma entre la figaflor i la figa. Així, la figaflor es urceolada, grossa, i la figa es ovoidal, molt més grossa.

La varietat esta en greu risc de desaparèixer del cultiu de Mallorca, a la zona allà on es conreava, pràcticament es troba molt localitzada a alguns indrets a son Barbut a Campos.

Caràcters morfològics de la varietat

Fenologia

Data inici de la brotació	12-18 de març
Distribució de la collita	Figafors i figues agostenques
Inici de la maduració	Mitjana (1-15 d'agost) (4 d'agost)
Plena maduresa de les figafors	Tardana (16-30 de juny) (16 de juny)
Plena maduresa de les figues	Mitjana (11-31 d'agost) (10 d'agost - 15 de setembre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies) (30 dies)
Data d'abscisió de fulles	23-29 de setembre

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Molt elevat
Port	Espargit
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Densa
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Verd
Emissió de brots de l'arbre	Nul·la
Llargària dels brots (cm)	Curta (< 10 cm) (5-8)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (8,91)

Color dels brots	Marró tacat de verd
Tendència a emetre tanyades	Nul·la
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

Fulla

Nombre de fulles/brot	7,78
Nombre de lòbuls	Enteres i trilobades
Amplada de la fulla (cm)	18,3
Llargària de la fulla (cm)	17,8
Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Serrat
Sinus peciolar	Obtús (100-120 graus)
Densitat de pèls a l'envers	Escassa
Densitat de pèls al revers	Escassa
Llargària del pecíol (cm)	Mitjana (5-8 cm) (6,83)
Diàmetre del pecíol (mm)	4,77
Secció del pecíol	Redona
Color del pecíol	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Ouada
Forma (l= amplada/llargària)	Globosa o circular (l = 0,9-1,1)
Percentatge de siconis emparellats (%)	0
Pes (g)	57,35
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (45)
Llargària del fruit (mm)	Llarga (52-70) (56)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostíol (mm)	3-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Petita
Color de les esquames	(Blanquinoses)
Color del peduncle del fruit	Verd fort
Forma del peduncle	Troncocònic
Llargària del peduncle (mm)	5-10
Formacions anormals (%)	0
Abscisió del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Molta
Costelles	Poc marcades
Clivells	Presentes
Forma dels clivells	Longitudinal (fines)
Gruix de l'epidermis (mm)	Prim (
Textura de l'epidermis	Mitjana
Color de fons de l'epidermis	Verd groguenc
Color de l'albedo	Blanquinó
Color de la polpa	Vermell blanquínós
Cavitat interna	Grossa
Quantitat d'aquenís	Molts
Sabor	Sucós i dolç
Consistència del fruit	Molt blana

Característiques de les figues seques

Color	Fosc
Període d'assecamment	Curt (

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	3,58
--	------

Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Mitjana
Resistència a agrit	Susceptible
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)	