



Descripció de la varietat

La figuera té un desenvolupament mitjà, de capçada allargada amb amplària, però no amb alçària, de brancatge molt clar i de branques allargades i primes. És una varietat molt espletera, amb un ampli període de collita, molt profitós. Les figues són ovoidals, prou esfèriques de color verd blanquinós amb un clivellat reticular intens, però molt difós, polpa no massa saborosa, d'un color vermell difós. Tenen l'epidermis bastant blana, fina, de clivells fins. Presenten gran percentatge de siconis aparellats i poques formacions anormals. Tenen la pell molt prima i fina, una fàcil abscisió del peduncle i molta facilitat del pelat. Són bastant resistents a l'obertura de l'ostíol, poc al transport i les pluges, i bastant sensible al despreniment. Les fulles són trilobulades, en la major part, senceres en menor proporció i poc pentalobulades, de marges serrats, molt poc marcats amb escassa pilositat al revers i d'angle peciolar agut.

Origen de la varietat

Figuera anomenada també 'Branques clares?', on deu el nom precisament al brancam tan clar. La varietat Blanca Clara és originària de Campos i cultivada a sa Barrala, no massa conreada ni coneguda.

Usos i coneixements

Consum animal i humà

Observacions

Figuera flor molt poc conreada i de poca qualitat comparada amb la Bordissot Blanca, es caracteritza per el seu brancatge marcadament clar i el color blanc difós de les figues.

Caràcters morfològics de la varietat

Fenologia

Data inici de la brotació	12-18 de març
Distribució de la collita	Figues agostenques
Inici de la maduració	Tardana (15-31 d'agost) (18 d'agost)
Plena maduresa de les figues	18 d'agost-23 de setembre
Període de collita (dies)	Entre 20 i més de 60 dies
Data d'abscisió de fulles	18-28 d'octubre

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Elevat
Port	Obert
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	Abundant
Llargària dels brots (cm)	Mitjana (11-20 cm)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (7,87)
Color dels brots	Marró
Tendència a emetre tanyades	Poca
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

Fulla

Color de la fulla	Verd Clar
Nombre de fulles/brot	5,5
Nombre de lòbuls	Enteres, Trilobades i Pentlobades (Enteres (10%); Trilobades (30%); Pentlobades (60%))
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 (Molt marcats)
Sinus peciolar	Agut (0-60 graus)
Densitat de pèls a l'envers	Nul·la
Densitat de pèls al revers	Nombrosa
Llargària del peciòl (cm)	Llarga (> 8 cm) (8,12)
Diàmetre del peciòl (mm)	7,32
Secció del peciòl	Redona
Color del peciòl	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Ouada
Forma (l= amplada/llargària)	Allargada o el·líptica transversal (l < 0,9)
Percentatge de siconis emparellats (%)	0
Pes (g)	38,246
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (43)
Llargària del fruit (mm)	Mitjana (46-54) (49)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostíol (mm)	2-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Grossa
Color de les esquames	Rosat
Color del peduncle del fruit	Verd fort
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	2-3
Formacions anormals (%)	0
Abscició del peduncle	Fàcil
Facilitat de pelada	Molta
Costelles	Poc marcades
Forma dels clivells	Reticular (Molt marcats)
Gruix de l'epidermis (mm)	0,2-0,4
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd groguenc
Color de l'albedo	Clar
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Molt petita
Quantitat d'aquenis	Pocs
Sabor	Dolcenc, aigualit
Consistència del fruit	Blana

Característiques de les figues seques

Color	Fosc
Període d'asseccament	Curt (

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	5,12
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Baixa
Resistència a agrit	Susceptible
Resistència a badament	Susceptible

Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Llibres i altres monografies	Estelrich, J.	La higuera y su cultivo en España	Librería escolar, Palma de Mallorca

Llibres i altres monografies	Pons Bocana, M.	Les figueres a les Illes Balears. Camp d'experimentació de Son Mut Nou (Llucmajor)	
------------------------------	-----------------	--	--