



Descripció de la varietat

A primera vista es pot confondre amb la bordissot blanca, però se'n diferencia amb descriptors molt puntuals, tal com amb la data de maduració, cap al 10 d'agost, quan la bordissot blanca, la té devers el 24-28 del mateix mes, la bordissot verda, en aquesta data, ja està a la plena. La bordissot blanca presenta les fulles majoritàriament pentalobades, i la bordissot verda, quasi totes trilobades. La bordissot blanca és d'un groc verdós i la bordissot verda, és d'un verd clar, i sobre tot, és molt menys insensible a les pluges. La figuera posseeix un bon desenvolupament, capçada arrodonida i de brancatge regular, bastant espletera, i de període de collita mitjà alt. Les figues, abaldufades, semblants amb tot a les bordissot blanques, són simètriques en la forma i uniformes en les dimensions. No presenten formacions anormals però sí un petit percentatge de siconis emparellats. Són de color verd groguenc, amb un clivellat reticular fi i escàs. La polpa és vermellosa, molt sucrosa de gust, de pell molt fina al tacte. Té molts d'aquenís, mitjans. Són mitjanament sensibles a les pluges i al badament, molt sensibles al despreniment i a l'agrit.

Origen de la varietat

La figuera es troba a Son Peixet de Sebastià Julià i Gallard, a la marina llucmajorera, actualment exhaurida.

Usos i coneixements

Consum humà

Observacions

Aquesta figuera Bordissot verda fou plantada pel pare de l'esmentat Sebastià Julià, entre els anys 1880-1890; i la tanca és coneguda familiarment com la tanca de la figuera bordissot verda.

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)
Període de collita (dies)	Mitjà-Alt (>20 dies)
Data d'abscisió de fulles	1-2 de setembre

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Mitjà-Elevat
Port	Espargit
Ramificació	Dominància apical absent, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Mitjana
Forma del borro terminal	Cònica
Color del borro terminal	Verd groguenc
Emissió de brots de l'arbre	Abundant
Llargària dels brots (cm)	Mitjana (11-20 cm) (1'-12)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (10,6)
Color dels brots	Marró
Tendència a emetre tanyades	Molta
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

Fulla

Color de la fulla	Verd Clar
Nombre de fulles/brot	4,15
Nombre de lòbuls	Trilobades i pentalobades (Trilobades (70%); Pentlobades (30%))
Amplada de la fulla (cm)	17,3
Llargària de la fulla (cm)	19,7

Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Dentat (Marcats)
Sinus peciolar	Agut
Densitat de pèls a l'envers	Nombrosa
Densitat de pèls al revers	Nombrosa
Llargària del peciolar (cm)	Llarga (> 8 cm) (9,12)
Diàmetre del peciolar (mm)	7,23
Secció del peciolar	Redona
Color del peciolar	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Abaldufada, prou esclafada
Forma (l= amplada/llargària)	Esclafada o el·líptica longitudinal (l > 1,1) (1,18)
Percentatge de siconis emparellats (%)	1
Pes (g)	35,986
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (45)
Llargària del fruit (mm)	Curta (29-46) (38)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Simètric
Diàmetre de l'ostiol (mm)	3-5
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Grossa
Color de les esquames	Vermell
Color del peduncle del fruit	Verd clar (Verd groguenc)
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	2-4
Formacions anormals (%)	0
Abscisió del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Poca
Costelles	Poc marcades
Clivells	Escassos
Forma dels clivells	Longitudinal i reticular
Gruix de l'epidermis (mm)	Prim (
Textura de l'epidermis	Molt fina
Color de fons de l'epidermis	Verd clar
Color de l'albedo	Verd groguenc
Color de la polpa	Rosa
Cavitat interna	Mitjana-Petita
Quantitat d'aquenís	Molts
Mida dels aquenís	Mitjans
Sabor	Molt dolç
Consistència del fruit	Blana

Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'assecamment	Mitjà (8-14 dies)

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	4,8
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència al transport	Baixa
Resistència a agrit	Molt 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)	
------------------------------	-----------------	--	--