



Descripció de la varietat

Figuera de bon desenvolupament i de marcada grandària. La capçada és alterosa, àmplia i molt poblada d'un fullam de tonalitat molt obscur, amb un creixement anual elevat. La collita és mitjanament productiva i, el període de collita mitjà. Té una gran facilitat de rizogènesi. Les figues són discretament aperades, un poc ovades, asimètriques, i poc uniformes en les dimensions. La pell de color verd terrós, prima i delicada, amb nombrosos clivells gruixats, i taques amb aquenis en gran quantitat, mitjans. Tenen una alta resistència al transport i a les pluges així com al badament, característiques molt a tenir amb compte per una varietat que madura tant tard. Les fulles majoritàriament trilobades, i poques de cinc lòbuls, grans, tenen un lòbul centrat molt crescut d'amplària i llargària. Són molt poc retallades i totes elles amb un angle peciolar agut i de pilositat poc apreciable al revers.

Origen de la varietat

La figuera descrita està localitzada a Son Mut Nou, Lluçmajor; plantada de branca i portada d'Alaró pel bon amic Colau Fonollar, del torrent de Bànyols.

Usos i coneixements

Consum animal i humà

Observacions

Aquesta varietat, Bànyols, originària d'Alaró, segons la tradició va néixer dintre d'un torrent, a la mateixa finca de Bànyols on el propietari de la qual l'any 1910 era Ramon Fortuny. Quan va fruitar, va veure la bondat de la seva collita i va donar lloc a que la figuera fora propagada per tot el terme i termes dels voltants.

Caràcters morfològics de la varietat

Fenologia

Data inici de la brotació	12-18 març
Distribució de la collita	Figues tardanes
Inici de la maduració	Tardana (15-31 d'agost) (18 d'agost)
Plena maduresa de les figues	Tardana (1-30 de setembre) (8 setembre ? 12 octubre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies)

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Compacte
Vigor	Elevat
Port	Espargit
Ramificació	Dominància apical present, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Densa
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Verd groguenc
Emissió de brots de l'arbre	Escassa
Llargària dels brots (cm)	Llarga (21-35 cm)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (9,63)
Color dels brots	Marró amb verd
Tendència a emetre tanyades	Nul·la
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

Fulla

Color de la fulla	Verd intens
Nombre de fulles/brot	5,72
Nombre de lòbuls	Trilobades i pentalobades (Trilobades (70%); Pentlobades (30%))
Amplada de la fulla (cm)	17,2

Llargària de la fulla (cm)	19,3
Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Dentat
Sinus peciolar	Agut
Densitat de pèls a l'envers	
Llargària del peciòl (cm)	5,97
Diàmetre del peciòl (mm)	5,5
Secció del peciòl	Redona
Color del peciòl	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Aperada
Forma (l= amplada/llargària)	Allargada o el·líptica transversal ($l < 0,9$) (0,84)
Percentatge de siconis emparellats (%)	0
Pes (g)	34,340
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (41)
Llargària del fruit (mm)	Mitjana (46-54) (49)
Uniformitat de les dimensions	Variable
Simetria	Assimètric
Diàmetre de l'ostiól (mm)	2-3
Gota a l'ull	Absent
Grandària de les esquames	Petita
Color de les esquames	Vermell
Color del peduncle del fruit	Verd groguenc
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	2-4
Formacions anormals (%)	2
Abscisió del peduncle	Difícil
Facilitat de pelada	Mitjana
Costelles	Intermèdies
Clivells	Presentes
Gruix de l'epidermis (mm)	Prim (
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd terrós
Color de l'albedo	Intens
Color de la polpa	Vermell
Cavitat interna	Grossa
Quantitat d'aquenís	Molts
Mida dels aquenís	Mitjans
Sabor	Poc dolç, saborós
Consistència del fruit	Forta

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	Mitjà
Resistència al transport	Alta
Resistència a agrit	Resistent
Resistència a badament	Resistent

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)	
Llibres i altres monografies	Rosselló, J., Rallo, J., Sacarès, J	Les figueres mallorquines	Fundació Illes Balears
Llibres i altres monografies	Estelrich, J.	La higuera y su cultivo en España	Librería escolar, Palma de Mallorca