



Descripció de la varietat

Ens trobem davant una genuïna figa de porc. La duresa de l'epidermis juntament amb la facilitat per a deshidratar-se i endurir-se la fan pràcticament indestructible, això permet aprofitar gran part de la collita. L'epidermis, un cop madura la infructescència, comença a adquirir un color terrós característic a mesura que torna secallona.

Usos i coneixements

Consum animal

Consum en fresc i sequer per bestiar.

Caràcters morfològics de la varietat

Fenologia

Data inici de la brotació	15 de març
Distribució de la collita	Figues agostenques
Inici de la maduració	Tardana (15-31 d'agost) (15 d'agost)
Plena maduresa de les figues	Mitjana (11-31 d'agost) (19 - 27 d'agost)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies) (35)

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Elevat
Ramificació	Dominància apical present, desenvolupament lateral present
Densitat de ramificació	Densa
Forma del borró terminal	Cònica
Color del borró terminal	Verd
Llargària dels brots (cm)	Mitjana (11-20 cm) (10 - 20)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (9)
Color dels brots	marró i verd
Tendència a emetre tanyades	Poca
Data d'abscisió de fulles	25 de setembre
Presència de bonys nodals	A la soca i les branques

Fulla

Nombre de fulles/brot	6,3
Nombre de lòbuls	3,1 (10%), 5 (10%)
Amplada de la fulla (cm)	18
Llargària de la fulla (cm)	17,5
Presència de dents als lòbuls	Per tots els marges
Marges dels lòbuls	Ondulat
Sinus peciolar	30° - 100°
Densitat de pèls	Nombrosa al revers
Llargària del peciolar (cm)	Mitjana (5-8 cm) (7,3)
Diàmetre del peciolar (mm)	5,8
Secció del peciolar	Redona
Color del peciolar	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Ouada
Forma (l= amplada/llargària)	Globosa o circular (l = 0,9-1,1) (1,05)
Percentatge de siconis emparellats (%)	1

Pes (g)	25,1
Amplada del fruit (mm)	Mitjana (38-49) (40)
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	Present
Grandària de les esquames	Mitjana
Color de les esquames	Blanc
Forma del peduncle	Troncocònic
Llargària del peduncle (mm)	1-2
Formacions anormals	0
Abscició del peduncle	Fàcil
Facilitat de pelada	Molta
Costelles	Poc marcades
Clivells	Longitudinal escàs
Gruix de l'epidermis (mm)	0,4-0,5
Textura de l'epidermis	Fina
Color de fons de l'epidermis	Verd
Color de l'albedo	Clar
Color de la polpa	Vermell fosc
Sabor	Fat
Cavitat interna	Petita
Quantitat d'aquenís	Molts

Característiques de les figues seques

Període d'assecament	Curt (< 7 dies) (7)
Color	Fosc

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	4,2
Rendiment per arbre	Elevat
Resistència a badament	Resistent
Resistència a sequera	Susceptible
Resistència a agrit	Resistent
Resistència al transport	Alta

Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Llibres i altres monografies	Rosselló, J. ^[1]	Caracterització de cultivars de figuera a Mallorca	Conselleria d'Agricultura i Pesca
Llibres i altres monografies	Pons, M. ^[2]	Les figueres a les Illes Balears. Camp d'experimentació de Son Mut Nou (Llucmajor)	Montserrat Pons Boscana ^[2]
Llibres i altres monografies	Estelrich, P.	La higuera y su cultivo en España	Librería Escolar (Palma) ^[3]