



Descripció de la varietat

L'arbre és de vigorositat mitjana-elevada. La capçada és arrodonida de branques primes i clares, i fulla, de color verd fosc. Té un mitjà període de collita i també de rendiment productiu. Les figues són abaldufades, de color negre, molt obscur, uniformes en les dimensions però un poc asimètriques en la forma. L'epidermis és mitjana de gruixa, però asprívola al tacte, amb un clivellat reticular molt fi i a vegades absent. La polpa és d'un roig encès, amb molts aquenis, però el sabor és poc dolç, com a gust a saba. El capoll és curt de difícil abscisió de l'arbre. Són resistents al transport i al despreniment, però molt sensibles als accidents climàtics i al badament, així esclaten de del porus distal i s'obrin espectacularment deixant la polpa al descobert. Les fulles són majoritàriament trilobades i poques unilobades. Tenen els marges serrats marcats, amb pilositat escassa al revers i l'angle peciolar agut.

Origen de la varietat

Figuera localitzada a Cas Toro, a sa Bassa Crua, a sa marina llucmajorera.

Usos i coneixements

Consum humà

Aprofitament per consum fresc i sequer.

Observacions

La varietat Verdal negra és una varietat no massa conrada, anomenada així per la seva similitud amb la Verdal comuna, però de color negre, ja que si es menja a obscures es podria enganar-se, ja que el gust és exactament el mateix. Molt resistent a la sequera i a la Xylella.

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	Molt primerenca (
Plena maduresa de les figues	Mitjana (11-31 d'agost) (16 d'agost - 28 de setembre)
Període de collita (dies)	Mitjà (21-40 dies)
Data d'abscisió de fulles	4-12 d'octubre

Arbre i ramificació

Hàbit de creixement	Obert
Vigor	Mitjà
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	Abundant
Llargària dels brots (cm)	Curta (< 10 cm) (5-7)
Diàmetre dels brots (mm)	Prim (< 10 mm) (9,2)
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 fort
Nombre de fulles/brot	7,47
Nombre de lòbuls	Enteres i trilobades (Enteres (10%); Trilobades (90%))
Amplada de la fulla (cm)	14,2
Llargària de la fulla (cm)	15,4

Presència de dents als lòbuls	Presentes
Marges dels lòbuls	Serrat (Marcats)
Sinus peciolar	Agut
Densitat de pèls a l'envers	Escassa
Densitat de pèls al revers	Escassa
Llargària del peciòl (cm)	Mitjana (5-8 cm) (5,1)
Diàmetre del peciòl (mm)	4,3
Secció del peciòl	Redona
Color del peciòl	Verd groguenc

Fruit

Forma segons la situació del diàmetre màxim	Abaldufada
Forma (l= amplada/llargària)	Allargada o el·líptica transversal (l < 0,9) (0,87)
Percentatge de siconis emparellats (%)	8
Pes (g)	23,450
Amplada del fruit (mm)	Petita (28-38) (34)
Llargària del fruit (mm)	Curta (29-46) (39)
Uniformitat de les dimensions	Uniforme
Simetria	Assimètric
Diàmetre de l'ostíol (mm)	2-3
Gota a l'ull	Present
Grandària de les esquames	Petita
Color de les esquames	Rosat
Color del peduncle del fruit	Verd intens
Forma del peduncle	Cilíndric
Llargària del peduncle (mm)	1-3
Formacions anormals (%)	0
Abscició del peduncle	Fàcil
Facilitat de pelada	Poca
Costelles	Poc marcades
Clivells	Escassos
Forma dels clivells	Reticular (Molt fins)
Gruix de l'epidermis (mm)	Mitjà (0,3-0,7) (0,3-0,4)
Textura de l'epidermis	Aspra
Color de fons de l'epidermis	Negre molt fort
Color de l'albedo	Clar verdós
Color de la polpa	Vermell encès
Cavitat interna	Absent o petita
Quantitat d'aquenís	Molts
Sabor	Fat
Consistència del fruit	Forta

Característiques de les figues seques

Color	Clar
Període d'assecamment	Curt (

Caràcters agronòmics

Eficiència productiva (núm. fruits/brot)	4,4
Rendiment per arbre	Mitjà
Resistència al transport	Alta
Resistència a agrit	Resistent
Resistència a badament	Susceptible
Resistència a sequera	Resistent
Resistència a plagues/malalties/fongs	Resistència a Xylella

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