



Descripció de la varietat

L'albercoquer taronjal és referenciat ja per l'arxiduc com un dels més comuns. Destaquen per la seva qualitat. Són els més grans? (Augsburg, 1871)*. Apareix en Es Pagés Mallorquí (1900)* com a varietat conreada a Binissalem, i Pedro Estelrich (1907) l'assenyala "com una de les varietats més antigues, de bona mida, color groc clar i gust exquisit".

*Extret de Suau, T. Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears. 2016.

Origen de la varietat

Hi ha diversitat respecte de la ubicació en les fonts documentals. Segons Estelrich (1900)* es conreava a Binissalem, mentre que Capó (1943)* parla del cultiu a Lloseta. En definitiva, però, a l'illa de Mallorca, com expressa Cerdà, (1910)*. Actualment es troba a la col·lecció de cítrics de sa Granja.

*Extret de Suau, T. (2016). Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears.

Usos i coneixements

Consum humà

És descrita antigament per la seva qualitat.

Presenta un contingut en sucres de 15,5 °Brix i una acidesa de 15,1 g/l.

Caràcters morfològics de la varietat

Arbre i ramificació

Vigor	Mitjà
Port	Entre erecte i divergent

Fulla

Longitud	Mitjana (79,40 ± 10,02)
Amplada	Mitjana (75.11 ± 8,78)
Relació longitud/amplada	Llarga (1,03)
Forma de la base	Cordiforme
Incisions de la vora	Serrades
Longitud del pecíol	Curta (35,72 ± 2,80)
Nombre predominant de nectaris	Dos o tres

Fruit

Diàmetre (mm)	Llarga (51,21 ± 1,11)
Forma (vista ventral)	Circular
Forma (vista lateral)	Ròmbic oblic
Color del fons de l'epidermis	Ataronjat clar
Color de la polpa	Ataronjat o clar
Proporció de color sobreposat	Mitjana
Llavor en vista lateral	Oval
Relació pes del fruit/pes de la llavor	Gran (26,07)
Adherència del pinyol a la polpa	Absent o molt débil
Profunditat de la cavitat peduncular	Mitjana (5,73 ± 0,88)
Superfície	Llisa
Forma de l'apex	Truncada
Sutura	Lleugerament enfonsada
Simetria (vista ventral)	Simètrica

Fenologia

Data d'inici de la floració	Mitjana (Segona setmana de març)
Inici de la maduració	Precoç (Quarta setmana de juny)

Altres

Contingut en sucre	15,47 ± 0,52
Pes (gr)	69,45 ± 4,45
Rendiment en polpa (%)	96,16
pH	3,80 ± 0,04
Acidesa (grams àcid màlic/l)	15,10 ± 1,27

Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Llibres i altres monografies	Augsburg	Die Balearen. Tom V. Mallorca.	Edició de Caixa de Balears Sa Nostra, dirigida per Isabel Moll Blanes (1987, Palma)
Llibres i altres monografies		Es Pagés Mallorquí. Revista bilingüe d'agricultura pràctica	Imp. Reus de Felanitx. Núm. 1 (abril de 1899) ? Núm. 25 (maig de 1904).
Llibres i altres monografies	Estelrich	El albaricoquero, el cerezo y el ciruelo.	Notas de cultivo leídas en el Congreso Agrícola celebrado en Manacor en 1907. Establecimiento tipográfico de Rotger.
Llibres i altres monografies	Cerdà, P. A.	Agricultura pràctica regional.	Estampa d'en Sebastià Pizà
Llibres i altres monografies	Alcover, A. M. i Moll, F. de B.	Diccionari català-valencià-balear	Diferents volums (1930-1962)
Llibres i altres monografies	Capó, J.	Descripción geográfica de la Parroquia de Lloseta	Manuscrit
Llibres i altres monografies	Rosselló, V.	Mallorca. El Sur y Sureste. Municipios de Llucmajor, Campos, Ses Salines, Santanyí, Felanitx y Manacor	Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación. Palma.
Comunicació d'un congrés	Fornés, J. i Ordinas, A.	?Els noms de les varietats locals d'alguns arbres fruiters a Mallorca?. A: XXIV Jornada d'Antroponímia i Toponímia. VI Seminari de Metodologia en Toponímia i Normalització Lingüís	Universitat de les Illes Balears
Informe	Staller Gränicher, M. A.	Informe de ejecución del Contrato Menor CM 4843/2016	Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca
Informe	Suau, T.	Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears: albercocs, cireres, garroves, peres, pomes i prunes	Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca