



### 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 Pagès 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 sa Canova.

\*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

Llargària	Llarga (79,40 ± 10,02)
Amplada	Mitjana (75,11 ± 8,78)
Relació llargària/amplada	1,03
Forma de la base	Cordiforme
Incisions de la vora	Serrades
Llargària 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'àpex	Truncada
Sutura	Lleugerament enfonsada
Simetria (vista ventral)	Simètrica

#### Fenologia

Inici de la floració	Mitjana (Segona setmana de març)
Inici de la maduració	Primerenca (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 Pagès 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 Lingüística	Universitat de les Illes Balears
Informe	Staller Gränicher, M. A.	Informe d'execució del Contracte 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