



Descripció de la varietat

L'ametler d'en verdereta és una varietat de floració primerenca i collita també primerenca. Fa l'ametla petita, molt resistent a la trencada, de forma circular i àpex obtús, i el bessó petit. Té un rendiment bessó/fruit del 32,22 %.

Origen de la varietat

Aquesta varietat ha estat localitzada als municipis de Alaró, Algaida, Andratx, Artà, Binissalem, Bunyola, Calvuà, Campos, Capdepera, Consell, ESporlas, Felanitx, Inca, Lluçmajor, Manacor, Mancor la Vall, Marratxí, Montuïri, Palma, Petra, Porreres, Puigpunyent, Sancelles, Sant Joan, Sant Llorenç, Santa Eugènia, Santa Maria del Camí, Ses Salines, Sineu, Valldemossa, Villafranca.

Usos i coneixements

Consum humà

Observacions

Caràcters morfològics de la varietat

Arbre i ramificació

Port de l'arbre	Erecte a estès
Distribució de les gemmes florals	En esperons i branques d'un any per igual

Floració

Color de la cara interna	Blanc
--------------------------	-------

Fruit

Mida	Molt petita
Llargària (mm)	30,79 ± 1,74
Amplada (mm)	27,11 ± 2,13
Espessor (mm)	24,7 ± 1,85

Ametla

Pes de l'ametlla (g)	3,58
Llargària	Curta (27,1 ± 1,68)
Amplada (en vista lateral)	Mitjana (22,85 ± 1,13)
Espessor	18,69 ± 2,1
Relació llargària/amplada (en vista lateral)	Comprimida
Forma (en vista lateral)	Circular
Forma de l'àpex	Obtusa
Desenvolupament de la carena	Dèbil
Gruix de l'endocarpi	Molt prim
Resistència a la trencadura	Molt forta

Bessó

Rendiment bessó/ametlla (g/100 g)	32,22
Mida	Petita
Pes del bessó (g)	1,11
Llargària (mm)	19,5 ± 0,7
Amplada (mm)	13,94 ± 0,5
Espessor (mm)	10 ± 0,58
Percentatge de bessons dobles (%)	8
Intensitat del color marró	Mitjana
Rugositat de la superfície	Forta

Fenologia

Època d'inici de floració	Primerenca (11 de febrer)
Època de collita	Primerenca (13 d'agost)

Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
Informe	GIAIB	Descripció de les varietats tradicionals d'ametller de la col·lecció de sa Canova	IRFAP
Llibres i altres monografies		El Almendro.	Delegación Ministerio Agricultura Baleares.