



Descripció de la varietat

La pruna japonesa groga, sense més, va ser citada com una de les varietats més comunes que es fan Mallorca (Fornés Ordinas, 2011)*. La pruna japonesa groga és mitjana i es caracteritza per la seva forma circular de color groc a l'epidermis i una polpa de color groc. L'inici de la floració és primerenca, al març, i la recol·lecció del fruit el mes de juny.

*Suau, T. Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears: albercocs, cireres, garroves, peres, pomes i prunes. 2016.

Origen de la varietat

La pruna japonesa groga va ser citada com una de les varietats més comunes que es fan Mallorca (Fornés-Ordinas, 2011)*.

*Suau, T. Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears: albercocs, cireres, garroves, peres, pomes i prunes. 2016.

Usos i coneixements

Consum animal

Caràcters morfològics de la varietat

Arbre i ramificació

Vigor	Dèbil
Port de la branca d'un any	Penjant

Fulla

Llargària del limbe	Curta (6,85 ± 1,05)
Amplada del limbe	Mitjana (3,02 ± 0,46)
Relació llargària/amplada	Mitjana (1,63)
Forma del limbe	El·líptica
Forma de la base del limbe	Aguda
Llargària del pecíol	Curta (1,22 ± 0,18)
Incisions a la vora del limbe	Serrades
Posició en relació a la branca	Descendent

Fruit

Mida (cm)	Petita (3,69 ± 0,32)
Pes (g)	29,59 ± 6,40
Forma en vista lateral	Circular
Color del fons de l'epidermis (un cop treta la pruina)	Groc
Color de la polpa	Groc
Adherència del pinyol a la polpa	Adherent
Forma del pinyol en vista lateral	El·líptica
Forma del pinyol en vista ventral	El·líptica

Fenologia



Inici de la floració (10 % de flors obertes)	Primerenca (Segona setmana de març)
Inici de la maduresa	Molt precoç (Segona setmana de juny)

Altres

Contingut en sucres (° Brix)	12,60 ± 0,16
pH	2,93 ± 0,01
Acidesa (g àcid màlic/L)	23,03 ± 0,26

Acreditació bibliogràfica

Objecte	Autors	Títol	Editorial
---------	--------	-------	-----------

Comunicació d'un congrés	Fornés, J.; 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