



### Descripció de la varietat

Varietat de floració i maduració molt primerenques (floreix devers el març). Fa una pera petita, de forma convexa, amb el diàmetre de posició màxim lleugerament cap al calze, de color de fons verd groguenc, amb molta superposició de vermell, i cavitat peduncular absent o molt poc profunda.

### Origen de la varietat

Podria ser originària d'Itàlia, creada pel professor A. Moratini l'any 1930, i introduïda a Espanya a mitjan de la dècada de 1950.

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

### Usos i coneixements

Consum humà

### Caràcters morfològics de la varietat

#### Arbre i ramificació

|       |        |
|-------|--------|
| Vigor | Fort   |
| Port  | Erecte |

#### Fulla

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Llargària del limbe              | Curta (< 6 cm) (59,6 ± 4,1)   |
| Amplada del limbe                | Mitjana (4-5 cm) (48,3 ± 2,8) |
| Limbe: relació llargària/amplada | Petita (1-1,4) (1,12)         |
| Llargària del pecíol             | Llarga (>4 cm) (52,2 ± 8,9)   |
| Limbe en relació a la branca     | Descendent                    |
| Forma de la base del limbe       | Obtusa                        |

#### Fruit

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Mida del fruit (cm)  | Petita (51,6 ± 3,0)               |
| Perfil lateral del fruit (en plena maduresa)               | Convex                            |
| Color de fons de l'epidermis                               | Verd-groguenc                     |
| Zona relativa del color superficial (percentatge de color) | Gran (51-75%)                     |
| Llargària del peduncle                                     | Mitjana (21-35 mm) (32,35 ± 2,43) |
| Profunditat de la cavitat peduncular                       | Poc profunda (2,47 ± 0,56)        |
| Gruixa del peduncle  | Estret (3,00 ± 0,44)              |
| Posició del peduncle                                       | Recte                             |
| Posició del diàmetre màxim                                 | Lleugerament cap al calze         |
| Gruixa de la cavitat de l'ull                              | Estreta (13,66 ± 2,10)            |

#### Llavors

|       |         |
|-------|---------|
| Forma | Ovalada |
|-------|---------|

#### Fenologia

|  |   |
|--|---|
| Inici de la floració (10 % de les flors obertes) | Mitjana (Tercera setmana de març)           |
| Inici de maduresa                                | Molt primerenca (Tercera setmana de juliol) |

#### Altres

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Contingut en sucres (° Brix) | 15,73 ± 0,09  |
| Pes (g)                      | 64,84 ± 11,95 |
| Acidesa (g àcid màlic/l)     | 0,98 ± 0,03   |
| pH                           | 4,84 ± 0,08   |

### Acreditació bibliogràfica

| Objecte                         | Autors                       | Títol  | Editorial   |
|---------------------------------|------------------------------|--|---|
| Informe                         | Staller<br>Gränicher, M. A.  | Informe d'execució del Contracte Menor CM 4843/2016  | Conselleria de Medi Ambient,<br>Agricultura i Pesca |
| Comunicació<br>d'un congrés     | Fornés, J. i<br>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                    |
| Llibres i altres<br>monografies | Payeras, Ll;<br>Falconer, J. | Inventari de les varietats vegetals tradicionals de les Illes Balears. Tom I. Fruiters de la sub-família de les malòidies. Mallorca.   | Rapit Book editorial                                |
| Informe                         | Suau, T.                     | Recerca bibliogràfica de varietats locals a les Illes Balears: albercocs, cireres, garroves, peres, pomes i prunes   | Conselleria de Medi Ambient,<br>Agricultura i Pesca |