



VARIETES FEMELLES	
<b>EAGINA</b>	<i>Origine Grèce, pas de besoin de beaucoup d'heures de froid. Fruit de calibre moyen, allongé, bon % de fruits ouverts, mise à fruit rapide, vigoureux, floraison précoce</i>
<b>GOLDEN HILLS®</b>	<i>Sortie en 2005 en Californie avec Lost Hills et le Randy mâle correspondant, se distingue par sa maturité précoce, la récolte étant en avance de deux semaines en moyenne par rapport à Kerman, moins de vigueur et de développement que Kerman, sa couronne est plus verticale. Excellent pourcentage de fruits ouverts. Nécessite moins de 1 000 heures froides à moins</i>
<b>KASTEL</b>	<i>D'origine israélienne, gros fruits, grande vigueur, floraison tardive (mi-avril), avec des besoins importants pour les heures froides.</i>
<b>KERMAN</b>	<i>Originnaire d'Iran, produite principalement en Iran et aux États-Unis. Variété très précoce à vigueur moyenne, gros fruit rond vert, de très grande qualité. Pourcentage de fruits vides élevé, floraison tardive (mi-avril), besoins élevés d'heures froides, approprié pour le climat continental méditerranéen.</i>
<b>LARNAKA</b>	<i>Variété Chypriote. Convient aux zones hivernales douces, il a de faibles besoins d'heures froides. Fruits moyen, faible pourcentage de fruits vides, précoce et de vigueur moyenne, fleurit début avril.</i>
<b>LOST HILLS®</b>	<i>Mêmes caractéristiques que Golden Hills, diffère par la plus grande taille du fruit et par la régularité de production au cours des années de croissance. Croissance et élagage de type kerman.</i>
<b>NAPOLETANA</b>	<i>Connue sous le nom de "Bianca", principale variété cultivée en Italie (région de Bronte-Etna Sicile). Faible pourcentage de fruits ouverts, grande qualité organoleptique, floraison tardive.</i>
<b>SIRORA</b>	<i>Obtenu en Australie par pollinisation libre de "Red Aleppo". Variété de grande vigueur, très bon pourcentage de fruits ouverts, fleurit dans la première quinzaine d'avril.</i>
VARIETES MALES	
<b>C-ESPECIAL</b>	<i>D'origine grecque. Précocité moyenne. Floraison précoce. Vigoureux</i>
<b>EGINO</b>	<i>Pollinisateur traditionnel de la variété femelle EGINE. D'une grande vigueur.</i>
<b>PETERS</b>	<i>Bonne vigueur, avec une courte période juvénile. Pollinisateur habituel de Kerman, avec un bon chevauchement de leur période de floraison</i>
<b>RANDY</b>	<i>Pollinisateur des cultivars Golden Hills et Lost Hills. Il fleurit 10-15 jours avant Peters et est plus précoce. Bonne quantité et durabilité viable du pollen, plus susceptible de souffrir d'infections fongiques dans des environnements humides.</i>
PORTES GREFFES	
<b>PISTACHIER TEREVENTHE</b>	<i>Natif, largement distribué dans toutes les régions méditerranéennes. Rustique, excellente adaptation aux sols pauvres, rocheux et calcaires. Bonne affinité avec la plupart des variétés.</i>
<b>PISTACHIER ATLANTICA</b>	<i>Originnaire des îles Canaries et de l'Afrique du Nord. Bonne vigueur. Largement introduit dans les zones de production traditionnelle. Sensible à Verticillium dahliae. Recommandé</i>
<b>PISTACIA INTEGERRIMA</b>	<i>D'origine asiatique, il présente une tolérance élevée à Verticillium dahliae. Très vigoureux et sensible au froid. Utile pour les zones chaudes dans les sols irrigués profonds.</i>
<b>PLATINUN</b>	<i>Sélection clonale brevetée de Thérébenthe &amp; atlantica. Amélioration d'UCB1, avec meilleure tolérance au froid, à la salinité et plus vigoureux.</i>
<b>UCB1</b>	<i>Hybride à pollinisation fermée entre P. atlantica et P. integerrima. Il montre une tolérance à Verticillium dahliae. Très vigoureux. Il nécessite des sols profonds et un apport hydrique.</i>