

Tableau I : Combinaisons porte-greffe-greffon

C = compatible; I = incompatible; U = incertain car observavtion de moins de 10 ans; — = aucune information

	Porte-greffe\Cultivars	Kumquat	Navel Orange	Orange Valencia	Pamplemousse	Mandarine ¹	Citron Lisbon ²	Citron Eureka ³	Citron Meyer
Types de citron	Macrophylla	—	—	C	C	—	I ³	I ³	C
	Rough Lemon	—	C	C	C	C	C	I	—
	Volkameriana ⁴	—	U	C	C	U ⁵	C	C	—
	Yuma ponderosa ⁴	—	U	C	—	U	C	C	C
Type de Mandarine	Mandarine Cleopatra ⁶	—	C	C	C	C	I	I	—
	Rangpur ⁴	—	C	C	C	U	C	C	—
Type d'oranger	Taiwanica	—	U	C	C	U	— ⁷	— ⁷	—
	Orange amère	I ⁸	C	C	C	C	C	I	—
	Orange douce	—	C	C	C	C	C	C	—
Poncirus	Poncirus trifoliata	C ⁹	C ¹⁰	C	C	C ¹¹	C	I	—
Hybrides de Poncirus	C-35 citrange	—	C	C	U	C	C	—	—
	C-32 citrange	—	C	C	U	C	C	—	—
	Citrange Carrizo	—	C	C	C	C ¹¹	C	I	—
	Citrange Troyer	—	C	C	C	C ¹¹	C	I	—
	Citrumelo 4475	—	C	C	C	U	C	I	I

1. La compatibilité des mandarines varie selon le cultivar.

2. Voir le tableau II.

3. Une nécrose du porte-greffe se développe souvent.

4. Les informations présentées sont basées sur des observations limitées.

5. Avec les Satsumas, cette combinaison développe une prolifération de bourgeons.

6 Particulièrement adapté aux cultivars dont les fruits sont de plus grande taille ; Temple, Nova, Murcott, Orlando Tangelo et pamplemousse.

7. Les unions des bourgeons sont faibles, se brisent souvent.

8. Combinaison à croissance lente et d'apparence malsaine.

9. Bonne production avec cette combinaison.

10. Avec quelques scions, en particulier le nombril nucellaire de Frost, les trifoliées diminuent

après 20 ans en raison d'anomalies de union des bourgeons. Rich 16-6, une espèce trifoliée expérimentale, ne présente pas ce déclin.

11. Parfois une combinaison de courte durée.

Tableau II : État de compatibilité du citron

C = compatible; I = incompatible; U = incertain car observavtion de moins de 10 ans; — = aucune information

	Porte-greffe\Cultivars	Eurekas, tous	Limoneira 8A	Monroe	Prior	Strong
Types de citron	Macrophylla (Alamow)	I (5-12)	I (16-21)	I (15)	—	I (15)
	Rough Lemon	I (11)	C (20)	—	—	—
	Volkameriana	—	C (20)	—	—	—
	Yuma ponderosa	C(20)	C (20)	C (20)	C (20)	C (20)
Type de Mandarine	Rangpur	—	C (20)	—	—	—
Type d'oranger	Taiwanica	—	—	—	—	—
	Orange amère	I (12-15)	C (20)	I (12-15) ³	C (20)	C (20)
	Orange douce	C (20)	C (20)	C (20)	C (20)	C (20)
Poncirus	Poncirus trifoliata	I (4)	C (20)	—	—	C (20)
Hybrides de Poncirus	Citrange Troyer	I (2-8)	C (20)	C (20)	C (20)	—
	Citrumelo 4475	—	C ⁴	—	—	—

SOURCE : Schneider et Sakovich 1984 et informations supplémentaires

1. «C (20)» est utilisé pour indiquer l'absence de tissu nécrotique au niveau de l'union des bourgeons des arbres âgés de plus de 20 ans.

2. Suivant «I», il a été incomparable, il est possible d'observer la disposition.

3. Les arbres touchés étaient sur Seville, orange amère dans la parcelle de souche de 1940 à Riverside, CRC Project 1134 (1951-1954).

However, Ledig et Monroe Lisbons, âgés de 25 ans et travaillant sur des oranges aigres Bradbury à Limoneira, semblaient exempts de nécrose du porte-greffe d'oranger aigre.

4. Les arbres les plus anciens échantillonnés avaient moins de 20 ans