

Cucurbitacées																																																								
FAMILLE	Citrullus					Cucurbita					Cucumis					Sechium																																								
Genre	Citrullus					Cucurbita					Cucumis					Sechium																																								
Espèce	Citrullus lanatus					Cucurbita ficifolia					Cucurbita argyrosperma					Cucurbita maxima					Cucurbita moschata					Cucurbita pepo					Cucumis melo					Cucumis sativus					Cucumis anguria					Cucumis metuliferus					Sechium edule					
	Pastèques: - Sugar Baby - Crimson Sweet - Klondike blue - tribon - Di Faenza - à confire - Early Moon Beam - Lune Etoile - Ali Baba - Astrakhanski - Orange Glow - du Banat					Courges: - Ayotes - Cushaws - Tennessee Sweet* - potato - Apache giant - Southern - New Mexico - Halawe Chipu - Survivor - Silver Edged - Veracruz Pepitas					Courges: - Courge de Siam - aussi appelée: - Melon de Malabar - Chilacayote					Courges: - Potimarron - Giraumon - Courge de Hubbard - Galeux d'eyssines - Buttercup - Potiron - Doux vert d'Hokkaido* - Greenwich - "Green Hokkaido" - Marina - de Chioggia - Courge Olive - Rouge vif d'Etampe					Courges: - Sucrine du Berry - Musquée de provence - Longue de Nice - Pleine de Naples - Doubeurre - à trompe d'Albenga - Muscade de provence - Futsu black rinded - Butternut - Pleine de Naples - Greek sweet red - Tromboncino/trompa					Courgettes: - Black Beauty - Ronde de Nice - Faenza - Zuboda					Courges: - Patisson - Patidou - Citrouille - Spaghetti - Sweet dumpling - Bush Delicata - Jack be little - Jack'O Lantern - Lady Godiva					Melons: - Cantaloup Charentais - Sucrin de Tours - Petit gns de Rennes - Boule d'or - Jaune canari hâtif - Ogen - Vert Olive d'Espagne					Concombres: - Tanja - Marketmore - Arménien - Arménien - Bono - Le généreux - Lemon - Mirella - Cornichons: - Hokus - Vert fin de Meaux - Vert petit de Paris					- Concombre des Antilles (Gherkin)					- Kiwano (concombre cornu)					- Chayotte (Christophine)
Variété																																																								
Les variétés séparées par un trait ne s'hybrident pas entre elles (vous pouvez donc les cultiver ensemble sans risque d'hybridation). Source: www.cornucopia-bio.com																																																								