ment dure; chair jaune, juteuse; noyau gros, aplati, adhérent; légèrement acidule, quelque peu astringente, petite saveur; qualité moyenne.

Une prune attrayante et plus hâtive que la Cheney; peut être utile à cause de ce fait. Croisement effectué par le Dr Wm Sannders.

Omaha (P. Americana x P. triflora).—Créée par Théodore Williams, Benson, Nébraska.

Arbre rustique à croissance vigourense, productif. Bourgeons rustiques. Fruit arrondi, presque rond; aussi gros que le plus gros Americana 1½ x 1½ pouce; cavité étroite, de profondeur moyenne; pédoncule court, ¾ de pouce, modérément épais; suture, ligne indistincte, peu ou non déprimée, apex arrondi; jaune entièrement ou presque entièrement recouverte de ronge attrayant; taches nombreuses, petites, distinctes; praine bleuâtre; peau modérément épaisse, rude; chair jaune, juteuse; noyau de grosseur moyenne, ovale, adhérent; saveur douce, bonne, sauf près du noyau et de la peau où elle est acide; qualité bonne, sauf près de la peau.

Paraît être un mélange d'Americana et de Japonaise. Le fruit a le parfum de la variété japonaise. Le feuillage des arbres est un peu comme celui d'une espèce japonaise.

Sapa (Prunus Besseyi x Sullan, Hansen).—Arrondie, un peu en forme de cœur; grosseur 1½ x 1 pouce; cavité ouverte, profonde, abrupte; pédoncule mince, ¾ de pouce de long; suture, une ligne distincte; sommet arrondi ou très légèrement aplati; pourpre lavé de pourpre foncé; points nombreux, très petits, jaunes, indistincts; pruine bleuâtre, mince; peau mince, modérément coriace; chair de couleur pourpre foncé très juteuse; noyau de grosseur moyenne, ovale, adhérent; saveur nettement acidule, piquante, acide près de la peau, légèrement astringente; qualité surmoyenne.

A beaucoup de la saveur des meilleures cerises des sables mais est plus grosses. Les les tons des fruits sont évidemment plus vigoureux que dans la plupart des variétés japonaises.

Shiro (Prunus Simonii x P. triflora x P. Cerasifera x P. Munsoniana).—Créée par Luther Burbank, de Santa Rosa, Californie, et on dit qu'elle est un rejeton des Robinson, Myrobolan, Apricot et Wickson.

"Fruit très hâtif, saison courte; diamètre, un pouce et demi, rondelette-conique, à moitiés égales; cavité de profondeur et de largeur moyennes, évasée, régulière; suture, une ligne indistincte; sommet arrondi; couleur jaune clair se changeant en jaune plus foncé à mesure que la saison avance, quelquefois avec une teinte de rose, à pruine légère; points nombreux, très menus, blanchâtres, non apparents; pédoncule, trois-luitièmes de pouce de long, adhérent au fruit; peau mince, coriace, sure, quelquefois feudante, se séparant aisément, bien qu'une mince bande de chair reste collée à la peau; chair jaune clair, semi-transparente, le noyau étant vaguement visible, très juteuse, fibreuse, quelque peu fondante, sucrée, agréable, à saveur peu caractéristique; de bonne qualité; noyau adhérent, sept-huitièmes de pouce par cinq-huitièmes de pouce, large, ovale, aplati, légèrement allongé à la base, à surfaces rudes; suture ventrale légèrement sillonnée; suture dorsale très légèrement sillonnée." (Plums of New York).

L'arbre de cette variété a une forte pousse, droite, à végétation étalée et produit bien là où il vient bien, mais il est trop tendre pour les régions du Canada sauf celles possédant un climat chaud.

Poka (Prunns Americana x P. Simonii, Hansen).—Fruit rond à cordiforme; crosseur au-dessous de la moyenne (1 x 1½ pouce); cavité étroite, de profondeur moyenne, abrupte; pédoncule de longueur moyenne, mince; suture, une ligne indistincte, irès légèrement déprimée; sommet arrondi; couleur, jaune entièrement recouvert de rouge foncé; points très petits, indistincts; pruinc légère, rosâtre; peau modérément épaisse, coriace; chair jaune, juteuse, modérément ferme; noyan de grosseur moyenne.