Yellow-

Forme ure disien couis avons de grosc, sucré; ent d'un en 1900 groupés autour du sommet et entremèlés à des taches roussatres; pédoncule épais, longueur, sopt-huitième de ponce, glabre, adhérant bien au fruit; peau épaisse, coriace; chair jaune-verdâtre, tendre, sucrée, aromatique; qualité très bonne à excellente; noyau semi-adhérent à libre; grosseur, un demi-pouce à sept-huitièmes de pouce, ovale, aplati, à surface marquée, plutôt abrupte à la base et au sommet; suture ventrale quelque peu étroite, sillonnée à ailes visibles; suture du des largement évidée." (Plums of New York.)

L'arbre appartient à une variété à pousse droite, étalée et très productive, et l'une des meilleures pour les pruncaux quoique le fruit soit un peu petit en certains endroits.

Amaryllis (semis de Virabede). Fruit assez gros à gros, arrondi à cordiforme; cavité de profondeur et de argeur moyenne, à rupte; pédoneule moyen à long; moyennement épais; subure distance légérement déprimée; sommet arrondi; couleur jaune verdâtre; points moyennement nombreux, indistincts; pean moyennement épaisse, moyennement tendre; chair paras, indeuse, noyan de grosseur moyenne, ovale, adhérent; saveur riche, sucrée; qualité très bonne. Arbre obtenu de graine de Mirabelle en 1890. A commencé à produire en 1896. Examiné 30 septembre 1902. Produit par Aug. Dupuis, Village des Aulmaies (P.Q.).

Arctic (Moore's Arctic).—Fruit de grosseur moyenne à au-dessons de la moyenne, arrondi ou plus ou moins ovale; couleur pourpre foncé, presque noire; pruine légère, bleue; suture indistincte; chair jaune verdâtre, juteuse, moyennement sucrée; qualité moyenne; saison, commencement de septembre. Arbre vigoureux et fertile. Plus rustique que d'autres pruniers d'Europe, mais pas désirable là où les n.eilleures variétés rénssissent, car le fruit est trop petit et de qualité pas assez benue.

Bradshaw (Niagara?)— Fruit assez gros à gros, obové; rouge pourpre fonce, à pruine bleuâtre; points peu nombreux; cavité étroite peu profonde; pédoneule de lou gueur moyenne, moyennement épais; suture distincte mais peu profonde; sommet arrondi; peau assez épaisse, coriace; chair janne verdâtre, juteuse, moyennement ferme, sucrée; saveur riche; noyan semi-adhérent; qualité bonne. Saison, mi-roût à première semaine de septembre. Arbre à pousse vigoureuse, dressé et très productif.

Brodie.—Fruit de grosseur au-dessous de la moyenne, presque rond; conleur pourpre foncé, à pruine blene; points obseurs; suture, sculement une ligne distincte; peau mince, tendre; chair janne verdâtre, juteuse, moyennement ferme, sucrée; saveur riche; noyau petit, arrendi, semi-adhérent; qualité bonne à très bonne; saison, deuxième et troisième semaines de septembre. Bonne prune de dessert mais un peu petite pour le marché. Edmutillous reçus de R. Brodie, Montréal (Qué.). L'arbre a été dans le verger de M. Brodie depuis le temps de son grand-père. On croit que c'est un semis.

Diamond.—Fruit moyen à gros, ovale; confeur blen foncé, à pruine blenc épaisse; points ebseurs; cavité étroite, abrupte; pédoncule court à mi-long assez épais; suture, seulement une ligne distincte, non déprimée; chair janne, moyennement juteuse; qualité moyenne. Mi-saison. Arbre à pousse vigoureuse et très productif.

Early Red Russian.— Fruit de grosseur moyenne, ovale; cavité étroite, peu profonde, abrupte; pédoneule de longueur moyenne, grêle; suture, une ligne indistincte, non déprimée; sommet arrondi; couleur rouge pourpre terne; points moyennement nombreux, jaunes, distincts; praine légère, blene; peau assez épaisse, moyennement tendre; chair vert jaunâtre, juteuse; noyan de grosseur moyenne, long, ovale, adhérent; moyennement sucrée à arrière-goût acide; qualifé moyenne. Saison, fin septembre. Type Lombard. Variété importée pendant l'hiver de 1881-2 par le professeur Budd; reçue du Dr Regel, St-Pétersbourg (Russie). Le professeur Budd écrivait en 1890 sur cette variété de prunier; "Nous avons reçu cette variété il y a luit ans en fort grande quantité marquée 'Arabe mèlée'. Les variétés mêlées étaient Early-Red, White-Nicholas et

tic et

lmiasée: tre ù curs,

48070- 31