

DK545093

TRANSPORT

AÉRIEN

DE PLANTS FRUITIERS



Une expédition de plants d'agrumes a été faite récemment du Maroc en Indochine avec un plein succès grâce à l'avion.

Il s'agissait de 6 plants de pomelos des variétés Marsh Seedless et Thompson. Ces plants étaient des scions de 10 mois de greffe, sur bigaradier de 2 ans. Ils provenaient de la pépinière de l'I.F.A.C. à Salé et les greffons avaient été prélevés sur les arbres étalons de la Station Régionale Horticole de Rabat.

Les plants ont été effeuillés complètement, arrachés à racines nues, et celles-ci pralinées avec un mélange à base de bouse de vache. Les racines furent ensuite garnies de tourbe humide et enveloppées de papier d'emballage. Les tiges furent enveloppées de cellophane et l'ensemble inclus dans un second emballage hermétique en cellophane pour empêcher la dessiccation. Le poids total du colis était de 4.800 grammes.

Arrachés le 10 Janvier à 10 h., les plants partirent de l'aérodrome de Salé à 13 h. 30, arrivèrent le 11 à Paris et furent confiés à M. DESNY qui les emporta avec lui en avion en Indochine et les mit en place le 19 Janvier à la plantation Ea-Noet de la Compagnie agricole d'Annam (Darlac).



Pomelo Marsh Seedless planté le 19 Janvier 1949, photographié le 19 Mars 1949, Darlac, Indochine.

Ils reprirent tous parfaitement malgré la saison sèche avec quelques arrosages et un paillage du pied.

I.F.A.C.

Le 14 Avril 1949.

Observations sur la culture de l'avocatier

Au 32^e congrès de la « California Avocado Society » quelques membres ont exposé leurs idées sur la culture de l'avocatier.

Il est peu probable qu'on puisse trouver une variété d'avocateurs plus résistante que la mexicola, mais il serait bon de continuer à rechercher une bonne variété mexicaine donnant un fruit de couleur verte et pesant 200 à 280 grammes. Au cours d'un voyage fait récemment au Mexique, on a trouvé des avocateurs dont le tronc atteignait 1 m 20 de diamètre

et qui devraient pouvoir servir comme porte-greffes.

Les soins culturaux de l'avocatier devraient être limités à une légère irrigation, à la fumure et à la correction des déficiences du sol, à une taille d'éclaircie si les arbres sont touffus et à l'apport de matière organique si l'on doit travailler le sol.

La production de l'avocatier varie beaucoup d'une année à l'autre. L'alternance commence avec la première bonne récolte; il est probable que celle-ci épuise les réserves d'hydrates de carbone, et il faut

un an à l'arbre pour les refaire. L'alternance continue jusqu'à ce qu'une température basse règne pendant la période de nouaison. Une température moyenne, supérieure à 13°C, pas trop élevée toutefois, pendant la nouaison, favorise une bonne récolte.

D.M. RUTHEFORD

The California Citrograph Août 1947,
vol. 32, n° 10, p. 462-4

(Traduit et adapté par J.L.).