

Edmond Albius



Dans une lettre datée de 1861, Ferréol décrit ainsi son protégé : "Ce petit noir créole, esclave de ma sœur, était mon gâté, et constamment avec moi".

L'ingénieur petit diable

Esclave orphelin de naissance

Le petit Edmond est confié à un riche agriculteur de Sainte-Suzanne, Ferréol Beaumont-Bellier. Il grandit sous la protection de ce passionné de botanique qui l'emmène souvent dans son verger. Il est totalement privé d'instruction, excepté de travaux pratiques d'agriculture, comme la fécondation des citrouilles.

Une découverte inespérée

En 1841, à l'âge de 12 ans, il découvre la méthode de fécondation manuelle de la fleur de vanillier. Une découverte dont Beaumont-Bellier rêvait tout comme les scientifiques du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Le jeune garçon a tout simplement repéré les organes mâles et femelles et les a mis en contact.

Libéré mais pas récompensé

En 1848, après l'abolition de l'esclavage, Edmond reçoit son nom : Albius. Est-ce par ironie, Albius signifiant blanc en latin ? Il quitte son maître et se rend à Saint-Denis où il devient

aide-cuisinier chez un officier. Malgré la requête faite par Ferréol Beaumont-Bellier pour récompenser le jeune homme, aucune reconnaissance publique ne lui est accordée.

Un homme libre qui découvre les chaînes

La vie est dure pour les 60 000 anciens esclaves de la colonie. Elle le devient encore plus pour Edmond. En 1852, après un vol de bijoux, il est condamné à cinq ans de travaux forcés. Grâce à l'intervention de son ancien protecteur, il est libéré un an plus tard.

Une vie de misère

Edmond retourne à Sainte-Suzanne et se marie. Il devient journalier agricole ; un travail pénible et mal payé qui l'épuise. Il meurt en 1880, à l'hospice de Sainte-Suzanne, dans la plus extrême pauvreté.

Une technique toujours en vigueur

Le geste d'Albius se perpétue aujourd'hui encore à la Réunion et dans toutes les plantations de vanille du monde. Même si sa production a sérieusement diminué, la vanille Bourbon a fait la richesse et la réputation de l'île comme en témoigne toujours la liane qui orne son blason.

Les Découvreurs

La vanille

Introduit à la Réunion en 1819 par le jardinier botaniste Perrotet, le vanillier appartient à la famille des orchidées. Il se présente sous la forme d'une liane sur laquelle poussent d'épaisses feuilles. Des racines aériennes lui permettent de s'agripper à un support. A la Réunion, on utilise généralement un fangean ou fougère arborescente.

Fécondé par les insectes

En Amérique dont il est originaire, le vanillier était déjà cultivé pour son fruit au 19^e siècle. C'est alors un insecte qui féconde les fleurs car l'organe mâle est séparé de l'organe femelle par une languette appelée rostellum. Pour que le fruit se forme, il faut que ces deux organes soient mis en contact.



Une longue préparation

En l'absence d'insecte fécondateur à la Réunion, la fécondation s'effectue à la main. L'ovaire fécondé donne naissance à une capsule verte et ferme de 15 à 25 cm de long. Elle met six mois à mûrir. Une fois cueilli, le fruit subit divers traitements et devient brun et souple. Pour laisser son parfum se développer, on le conserve en fermant dans des malles, enfoui sous des couvertures à l'abri de la lumière pendant plusieurs mois. La gousse de vanille qui parfume nos gâteaux est enfin prête.

Opération volontaire ? Heureux accident résultat d'une petite vengeance ?

A l'époque, les envieux acceptent mal qu'une telle découverte soit le fait d'un enfant, noir et esclave ● De surcroît Claude-Richard, père du Jardin de l'Etat, prétend qu'il a enseigné la technique à Edmond quelques années plus tôt ● D'autres affirment qu'Edmond était maladroit et coléreux. Grondé par Ferréol, il se serait vengé en écrasant les fleurs de vanillier, provoquant par hasard leur fécondation ● La polémique persiste. En 1913, le journal "La Patrie créole" prétend même qu'Edmond Albius était blanc ! ● Quoiqu'il en soit, Edmond fut sollicité par les grands propriétaires de l'époque. L'essor de la vanille allait développer leur prospérité mais pas la sienne.