



CONSERVATOIRE &  
JARDINS BOTANIQUE  
DE NANCY

## *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendt.

Origine : Amérique du Sud.



Le *Cyphomandra betacea* ou plus communément appelé « Tomate en arbre » est une plante originaire des Andes (Mexique, Pérou, Colombie, Chili et Bolivie). Elle est principalement cultivée dans toutes les régions élevées de l'Amérique tropicale.

L'arbuste peut mesurer jusqu'à 4 ou 5 mètres de hauteur, ses feuilles environ 30 centimètres. Ses fleurs sont de couleur rose pâle et se teintent de vert avec le temps. Les tomates peuvent être de couleur rouge foncé voire orangé. De forme ovale, elles mesurent entre 5 et 10 centimètres de long.

Pendant l'hiver, il est conseillé de conserver la plante en serre froide ou en orangerie.

Le *Cyphomandra betacea* fleurit et donne des fruits principalement tout le long de l'année.

Elle peut être consommée comme une « vraie » tomate si ses fruits sont pelés et ses graines retirées. C'est une plante très populaire dans les pays andins. Les tomates se mangent crues, avec un peu de sucre pour rehausser le goût ou/et en confiture ainsi qu'en sauce.

En Equateur, dans le domaine de la médecine, les feuilles sont utilisées comme un cataplasme qui permet de lutter contre les maux de gorge.

Au Jardin botanique Jean-Marie Pelt, nous pouvons l'observer au sein du massif de l'ordre des *Solanales* dans la collection systématique. Nous la cultivons ici comme un arbuste d'orangerie qui chaque année est planté en pleine terre puis arraché et conservé en pot dans une serre froide en hiver. Ce mode de culture particulier nous permet d'obtenir annuellement une petite récolte de tomates.

