

FRUITIER (maraîcher)

Le BUNCHOSIA

Bunchosia argentea, Famille : MALPIGHIACEAE

Nom tahitien : non défini

TEXTE		
<p>PRÉSENTATION ET ORIGINE</p> <p>Le Bunchosia est un petit fruitier oublié malgré son grand intérêt. Il est originaire d'Amérique du Sud tropicale et il est encore malheureusement peu propagé sous d'autres milieux tropicaux.</p>		
<p>ASPECT ET VARIÉTÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bunchosia est aussi le nom de l'arbuste qui porte le fruit. Un arbuste à ramure étalée et très prolifique, il donne plusieurs fois par an et pendant toute la saison chaude et humide. • Ses fruits sont de la taille d'une grosse olive mais de couleur verte, qui vire à l'orange, puis au rouge vif à maturité. • Le fruit est généralement plus apprécié quand il est encore vert, son goût rappelle alors celui de la cacahuète, son croquant celui de la carotte et à maturité sa chair devient sucrée et fondante, mais à ce stade les oiseaux passent systématiquement avant et le picorent. 		
<p>VALORISATION</p> <p><u>Intérêts et usages</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • C'est aussi pourquoi le Bunchosia est plutôt consommé vert comme un légume et le plus formidable, c'est qu'on mange tout de ce fruit : la peau, la graine, rien ne se jette. • Le Bunchosia est savoureux cru, tel quel, on peut aussi le couper en tranches et l'intégrer à toutes sortes de salades, il leur donne alors une touche très décorative. • C'est un fruit nourrissant et d'une grande richesse nutritionnelle donc très bénéfiques à notre santé. <p><u>Valeurs alimentaires</u> : le Bunchosia est très riche en minéraux et oligoéléments essentiels à notre santé. Ses caroténoïdes orangés nous apportent une part importante d'antioxydants ayant une action protectrice sur l'ensemble de l'organisme. De plus, comparé aux autres fruits, il est particulièrement riche en protéines végétales et contiendrait des oméga 3.</p>		
<p>GESTION EN AGROÉCOLOGIE</p> <p><u>Exposition</u> : plein ensoleillement</p> <p><u>Conduite de la culture</u> : environ 6 mètres si taillé régulièrement, sinon plus. Peut atteindre de haut rendement par an car l'arbre se couvre de fruits à divers stades de</p>		

<p>maturité et ne cesse de produire en saison chaude.</p> <p><u>Besoin en eau</u> : Résiste aux périodes de sécheresse, lesquelles le poussent à fructifier.</p> <p><u>Tolérance au vent</u> : très bonne et utilisable comme brise-vent</p> <p><u>Sol</u> : bien drainant, non compact, préférablement riche en matière organique. Il se complait dans les zones pentues.</p> <p><u>Vie du sol</u> : la protection du sol par un paillis est toujours très favorable et le nourrit.</p> <p><u>PH du sol</u> : 4,5 à 7, pourrait être compatible sur sol d'atoll</p> <p><u>Tolérance à la salinité</u> : faible, à éloigner des zones à embruns marins.</p> <p><u>Contribution à la prévention de l'érosion des sols</u> : valable via son excellente tenue.</p> <p><u>Altitude</u> : peu importe tant que sont évitées les zones de montagne trop pluvieuses.</p> <p><u>Saison océanienne de plantation</u> : toute l'année même en saison sèche si arrosé régulièrement les premières semaines après mise en terre.</p> <p><u>Relation avec les pollinisateurs</u> : fleur jaune attractive et butinée par divers pollinisateurs.</p>	
<p><u>Impacts bénéfiques sur biodiversité</u> : divers fruits non récoltés à temps tombent au sol et nourrissent la faune sauvage (ou mieux les animaux d'un élevage intégré)</p> <p><u>Elevage intégré</u> : bonne compatibilité avec la volaille, avec les ovins (herbivores légers)</p> <p><u>Fertilisation</u> : peu exigeant, mais produit d'autant plus que de la richesse en matières organiques lui est fournie : paillages, épandage de fumiers compostés, déchets de pêche et / ou d'aquaculture sous paillis, cendres de bois, etc.</p> <p><u>Sensibilité aux nuisibles</u> : semble ne craindre aucun nuisible, pas même la mouche des fruits.</p> <p><u>Cycle de culture</u> : Saison habituelle de production : saison chaude et humide (en Océanie du Sud : de novembre à mars.</p>	
<p><u>Délai d'obtention 1ères récoltes</u> : environ 1 an</p> <p><u>Taille</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • jeune : étêtement régulier de la tige centrale, • adulte : idem, plus les branches éventuellement dirigées vers l'intérieur et en fin de fructification. <p><u>Mode de multiplication</u> : totalement fidèle par la graine (franc-pied) ; Greffage inutile. Les francs-pieds sont toujours résistants et durables.</p>	

CONCLUSION

- Le Bunchosia est véritablement un arbre capable de contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle des peuples tropicaux.
- De par sa petite taille, il s'intègre aisément dans un verger diversifié.
- Il enrichit de façon très bénéfique la gamme de crudités qu'offrent les zones tropicales.