

Pomme cannelle

Dimensions, port : hauteur : 6.00 m / étalement : 4.00 m / feuillage : caduque

Résistance au froid : abîmé à : 0.0°C / gèle à : -1.0°C

Nutriments et calories de la pomme cannelle crue :

Protéines : 2.06 g - Lipides : 0.29 g - Glucides : 23.64 g / Calories: 94 Kcal - Fibres : 4.4 g - Eau : 73.23 g

Vitamine A : 1 ER - Vitamine B1 : 0.11 mg - Vitamine B2 : 0.113 mg - Vitamine B3 : 0.883 mg –

Vitamine B5 : 0.226 mg - Vitamine B6 : 0.2 mg - Vitamine C : 36.3 mg

Calcium : 24 mg- Cuivre : 0.086 mg- Fer : 0.6 mg - Magnésium : 21 mg - Phosphore : 32 mg - Potassium : 247 mg

Sélénium : 0.6 mg - Sodium : 9 mg



Annona squamosa (famille des Annonaceae)
pomme cannelle arbuste

Description du fruit :

La pomme cannelle, de couleur verte, est comestible et appréciée. L'aspect du fruit est étrange, car il est recouvert de protubérances ressemblant à des écailles. La pulpe du fruit, typique des Annonacées, est crémeuse et sucrée. Elle renferme de nombreuses graines noires.

Généralités :

La pomme cannelle est un arbuste tropical originaire d'Amérique du Sud, qui est cultivé en tant que fruitier dans de nombreuses régions des Tropiques. Les fruits de la pomme cannelle sont très appréciés, et sont parmi les fruits du genre *Annona* parmi les plus répandus, comme ceux du chérimolier ou du corossolier par exemple.

Culture :

Cet arbuste reste réservé aux zones tropicales. Cependant, on rapporte qu'*Annona squamosa* se comporte bien en pot, et peut être cultivé en plante de patio, dans la mesure où il a un besoin en lumière plus modéré que la majorité des arbuste tropicaux.

La pomme cannelle requiert un sol bien drainé.

Les fleurs sont de couleur jaune-vert.

Multiplication

La pomme cannelle est parfois reproduite par semis, même si les meilleures variétés sont greffées.

Les graines sont nombreuses et noires. Elles sont allongées, et mesurent de 2 à 3cm environ.

Ennemis : En zone tropicale, *Annona squamosa* est sujet aux attaques de la larve du *Spatulipalpia*, qui est un lépidoptère s'attaquant à différentes espèces d'Annonacées.

