

CODE ACCESSION: NOM:	CHA000001 ADRAMYTINI
A PREMIERE CARACTERISATION	
A.1 Caractères de l'arbre	CHA000001
1.1 Vigueur	2. (moyenne)
1.2 Port	3. (dressé)
1.3 Densité du feuillage	2. (moyenne)
1.4 Longueur des entre-noeuds	2. (moyens)
A.2 Caractères de la feuille	CHA000001
2.1 Forme	2. (elliptique-lancéolée)
2.2 Longueur	2. (moyenne)
2.3 Largeur	3. (large)
2.4 Courbure longitudinale du limbe	2. (plan)
A.3 Caractères de l'inflorescence	CHA000001
3.1 Longueur	1. (courte)
3.2 Nombre de fleurs/inflorescence	1. (faible)
A.4 Caractères du fruit	CHA000001
4.1 Poids	3. (élevé)
4.2 Forme (en positio A)	3. (allongée)
4.3 Symétrique (en position A)	2. (légèrement asymétrique)
4.4 Position du diamètre transversal maximal (en position B)	2. (centrale)
4.5 Sommet (en position A)	2. (arrondi)
4.6 Base(en position A)	2. (arrondie)
4.7 Mamelon	1. (absent)
4.8 Présence de lenticelles	1. (peu nombreuses)
4.9 Dimension des lenticelles	1. (petites)
4.10 Localisation initiale de la vèraison	3. (a partir du sommet)
4.11 Couleur en pleine maturation	1. (noire)
A.5 Caractères de l'endocarpe	CHA000001
5.1 Poids	4. (très élevé)
5.2 Forme (en position A)	3. (elliptique)
5.3 Symétrie (en position A)	2. (légèrement asymétrique)
5.4 Symétrie (en position B)	1. (symétrique)
5.5 Position du diamètre transversal maximal (en position B)	3. (vers le sommet)
5.6 Sommet (en position A)	2. (arrondi)
5.7 Base (en position A)	3. (arrondie)
5.8 Surface (en position B)	2. (rugueuse)
5.9 Nombre de sillons fibrovasculaires	2. (moyen)
5.10 Distribution des sillons fibrovasculaires	2. (groupés à proximité de la suture)
5.11 Extrémité du sommet	2. (avec mucron)

