

| Nom commun | Nom botanique | Dénomination | Nature génétique | Origine (code) | Obtenteur | Référence (collection FOFIFA) | Année d'introduction (collection) | Mainteneur |
|------------|------------------------|--------------|------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Arachide | <i>Arachis hypogea</i> | Donga | Sélection locale | Amoron'i Mania | RAZAFIMA-HATRATRA Ferdinand | 393 | 2021 | FOFIFA |

Tige, feuille, fleur



Gousse



Graine



Autres traits spécifiques

Variété tolérante à la sécheresse

CARACTERES MORPHOLOGIQUES

PLANTE (TIGE, FEUILLE, FLEUR)

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------|
| Port à la floraison | : semi-dressé ou rampant |
| Type de ramification | : alterné |
| Longueur de la branche primaire/ tige principale | : plus longue |
| Fleur sur la tige principale | : absente |
| Couleur des folioles | : vert foncé |
| Distribution des fleurs | : continue |

GOUSSE

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Etranglement/Ceinture | : faible ou peu marqué |
| Texture en surface | : grossière |
| Nombre de graines | : deux (petit) |
| Proéminence du bec | : apparent |
| Forme du bec | : recourbée |

GRAINE

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------|
| Forme | : arrondie ou sphérique |
| Méplat | : marqué |
| Couleur du tégument | : unicolore, rouge |
| Taille | : grande (15,8 mm de long et 9,7 mm de diamètre) |

CARACTERES AGRONOMIQUES

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Zones d'adaptation | : Moyen Ouest |
| Saison de culture | : pluviale |
| Hauteur du plant | : 17,3 cm (tige principale) 22,1 cm (branche primaire) |
| Cycle (à maturité) | : 140 jours (long) |
| Rendement (coque) | : potentiel : 3,5 t/ha moyen : 2,6 t/ha |
| Poids de 1000 graines | : 680 g |
| Résistance à la rosette | : tolérante |
| Résistance aux champignons | : tolérante |
| Résistance aux insectes | : tolérante |

CARACTERES TECHNOLOGIQUES

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rendement au décortilage | : 75 % (élevé) |
| Teneur en huile | : 59 % (forte) |