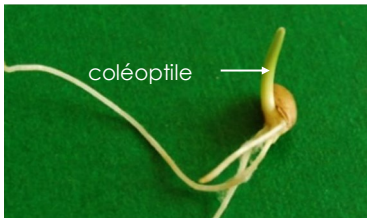


Blé : Romy

Nom commun	Nom botanique	Dénomination	Pedigree	Date de diffusion 1992	Nature génétique	Origine	Obtenteur (date d'obtention)	Code de collection	Mainteneur
Blé	<i>Triticum aestivum</i>	Romy	AU/ROM	8 OPC (48)	Lignée sélectionnée	CIMMYT	CIMMYT (-) FIFAMANOR (1992)	FIFAMANOR :1026 CIMMYT : 8è OPC-48	CIMMYT FIFAMANOR



CARACTERES MORPHOLOGIQUES

• Coléoptile (anthocyane)	:	nulle
FEUILLE		
• Glaucescence de la gaine	:	forte
TIGE		
• Port au tallage	:	mi-dressé 30°
• Paille (moelle en section transversale)	:	peu épaisse
EPI		
• Glaucescence du col de l'épi	:	forte
• Glaucescence de l'épi	:	moyenne
• Forme (vue de profil)	:	pyramidale
• Compacité	:	compacte
• Longueur	:	longue (9 cm)
• Barbes ou arêtes : présence / longueur	:	barbes / moyenne (6,5 cm)
• Couleur à maturité	:	blanche
GRAIN		
• Couleur	:	roux jaunâtre
• Forme	:	ovoïde

CARACTERES AGRONOMIQUES

• Zone d'adaptation	:	haute (>10000m) et moyenne (800m) altitude
• Cycle (à maturité)	:	125 – 135 jours
• Hauteur de la plante à maturité	:	longue (85 cm)
• Rendement moyen en saison pluviale	:	2 – 2,5 t/ha
• Rendement moyen en contre saison	:	3,5 – 4 t/ha
• Poids de 1000 grains	:	44,3 g
• Egrenage à maturité	:	résistant

Comportement vis-à-vis des maladies

• Rouille noire	:	résistant
• Rouille brune	:	résistant
• Oïdium	:	résistant
• Fusariose – Septoriose – Helminthosporiose – Charbon	:	non disponible

Tolérance

• Verse	:	résistant
• Acidité du sol	:	assez sensible

CARACTERES TECHNOLOGIQUES

• Qualité boulangère	:	Farine apte à la panification
• Aptitude culinaire	:	Consommé en nature ou broyé en farine complète
• Utilisation potentielle	:	Alimentation humaine; alimentation animale pour engraissement du bétail et volailles (grains, son)