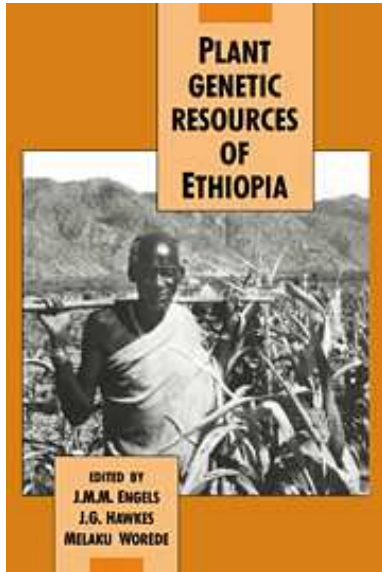


26 - l'évaluation du matériel génétique et l'élevage travail sur le teff (Eragrostis tef) en Ethiopie p 323-328



Par Seyfu Ketema

[Voir chapitre en PDF](#)

[Ressources phytogénétiques de l'Ethiopie](#)

Seyfu Ketema

Editeur: Cambridge University Press

Imprimer Date de publication: 1991

En ligne Date de publication: Octobre 2009

ISBN ligne: 9780511551543

Relié ISBN: 9780521384568

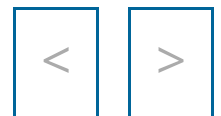
Paperback ISBN: 9780521065535

Chapitre DOI:

<http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511551543.027>

Sujets: Sciences du végétal , génétique

[Voir l'image](#)



Introduction

L'Ethiopie est le seul pays qui produit le teff comme une céréale. Teff occupe la plus grande superficie de terres cultivées dans la production de céréales en Ethiopie, et en tant que tel, il est la culture la plus importante. Selon les données statistiques de la moyenne cinq ans 1979-80 à 1983-4, teff est cultivé chaque année sur 1.385.000 hectares, suivie par l'orge, le blé 0,851 0,609 0,780, le maïs et le sorgho 0.994.000 hectares. Le rendement moyen national de ces céréales pour la même période de cinq ans était de 9,1 quintaux par hectare (q / ha) pour le teff , orge, blé 11.83 11. 26 , le maïs et le sorgho 17,35 14.57q/ha (Office central des statistiques, 1984).

Teff est principalement cultivé comme une culture unique. Cependant, dans quelques régions, il est cultivé dans un système de cultures multiples. Dans de tels cas, il est généralement cultivé en culture intercalaire avec Brassica carinata, Carthamus tinctorius ou Helianthus annuus . Il est également relayé recadrée Zea mays et Sorghum bicolor .

Teff est principalement utilisé pour la fabrication d'un pain comme une crêpe appelée injera. Dans certains cas, il est utilisé pour faire du porridge et des boissons alcoolisées indigènes appelés "tella" et "katikala. Sa paille est très appréciée et est utilisée comme aliment pour le bétail. En outre, la paille est incorporée avec de la boue pour le renforcer et utilisée pour enduire les murs des maisons.

Teff est en moyenne aussi nutritif que l'une des principales céréales.