

ALIMENTS DE FAMINE

C. SEIGNOBOS

- 1 Graminées sauvages
Balanites aegyptiaca
Boscia senegalensis
Hyphaene thebaica
Acacia nilotica (graines)
Ipomoea aquatica
 - 2 Graminées sauvages
Panicum laetum
Brachiaria spp.
Echinochloa spp.
Cenchrus biflorus
Oryza barthii
Oryza breviligulata
Nymphaea lotus (bulbes)
Borassus aethiopum
 - 3 *Boscia senegalensis*
Capparis spp.
Ptilostigma reticulatum (jeunes gousses)
Balanites aegyptiaca
 - 4 2 et 3
 - 5 Ignames sauvages
Dioscorea abyssinica
Dioscorea dumetorum
Asparagus spp.
Aloe buettneri
Stylochiton hypogaeus
Amorphophallus aphyllus
 - 6 *Andrua inermis*
Ficus gnaphalocarpa
Stylochiton hypogaeus
 - 7 Ignames sauvages
Dioscorea abyssinica
Dioscorea dumetorum
Tacca leontopetaloides
Cochlospermum tinctorium
Ficus spp.
Asparagus spp.
Aloe buettneri
Stylochiton hypogaeus
Amorphophallus aphyllus
 - 8 *Tacca leontopetaloides*
Cochlospermum tinctorium
Stylochiton spp.
Ficus spp.
 - 9 *Sclerocarya birrea* (amandes)
Sterculia setigera (graines)
Lannea humilis (racines tubéreuses)
Ignames sauvages
 - 10 *Ficus* spp.
Ficus dicranostyla
Ficus abutilifolia
Ficus lecardii
Ficus glauca
Ficus capensis
Ficus vallis-choulac
Ziziphus mauritiana
Dioscorea bulbifera (tubercule)
 - 11 *Ficus* spp.
Ficus trichopoda
Ficus ingens
Ficus gnaphalocarpa
Ensete gilllettii
Aloe buettneri
Ignames sauvages
 - 12 Rôniers
- Limite entre graminées sauvages (au nord) et tubercules sauvages (au sud)
— Aire de *Ensete gilllettii*
— Aire de consommation du tubercule de *Dioscorea bulbifera* (sauvage)
- - - Limite de zone inondable

DIAMARÉ Région
GIZIGA Ethnie
Ziver Massif

