

GRAMINEAS FORRAGEIRAS DE IMPORTANCIA
ECONOMICA NA AMAZONIA BRASILEIRA

Emanuel Adilson Souza Serrao*
Miguel Siano Neto **

Na Amazonia Brasileira, até cerca de dez anos atrás, as gramíneas dos campos naturais das terras altas e baixas, constituíam a principal fonte de alimentacao do rebanho bovino e bubalino.

Nos últimos dez anos, a prática de formacao de pastagens tem sido incrementada com a ajuda dos incentivos do governo federal visando a necessidade de uma maior producao de carne e leite por unidade de área a fim de melhor suprir a crescente populacao da regio.

Assim, existe na Regiao Amazonica um bom número de gramíneas forrageiras que podem ser grupadas da seguinte maneira seguindo a ordem de importancia economica:

A. GRAMINEAS FORRAGEIRAS CULTIVADAS

I. Para formacao de pastagem nas áreas de "várzea" e de baixada

- "Canarana Erecta" (Echinochloa pyramidalis)
- "Pará grass" (Brachiaria mutica). Conhecido também pelos nomes de "Capim Colonia" e "Capim de Planta"

II. Para formacao de pastagem nas terras altas (unplands)

- "Capim Coloniao" (Panicum maximum)
- "Capim Braquiaria" (Brachiaria decumbens)
- "Capim Jaraguá" (Hyparrhenia rufa)
- "Capim Gordura" (Melinis minutiflora)
- "Capim Congo" (Brachiaria ruziziensis)
- Brachiaria brizantha
- "Capim Pangola" (Digitaria decumbens)

III. Para formacao de capineiras para corte nas terras altas

- "Campim Elefante" (Pennisetum purpureum) var, Porto Rico 534, Taiwan A-148, Taiwan A-144, Tres Ríos, etc.

* Eng^o Agr^o. M. Sc. Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (IPEAN)
Belém, Pará, Brasil

** Eng^o Agr^o. Instituto de Pesquisa Agropecuária do Norte (IPEAN)
Belém, Pará, Brasil

IV. Outras espécies introduzidas ainda em observacoes

- "Brachiaria sp. Para terras altas
- "Tanner grass" (Brachiaria sp). Para terras baixas
- "Canarana de Paramaribo" ou "Zacate" (Echinochloa polystachia)
Para terras baixas.
- Setaria sphacelata
- "Capim Sempre Verde" (Panicum maximum var. gonglyloides)

B. GRAMINEAS DE CAMPOS NATURALES

I. Campos de "Varzea" e outros campos baixos

- "Canarana de Pico" (Echinochloa polystachia)
- "Pomonga" ou "Andreajucicé" (Leersia hexandra)
- "Canarana Rabo de Rato" (Hymenachne amplexicaule)
- "Arroz Braso" (Oryza sp)
- "Morí" (Paspalum fasciculatum)
- "Urana" (Luziola spruceana)
- "Perimembreca" (Paspalum repens)
- "Capim de Praia" (Panicum aquaticum)

Obs. As gramineas acima mencionadas sao geralmente de alta produtividade e de muito bom valor nutritivo

II. "Campos Garais" ou Campos Altos" ou "Campo de Cerrado" ou Campos de Coberto" ou "Savanas".

- "Pancua" (Axonopus affinis)
- Andropogon spp
- Axonopus spp
- Paspalum spp
- Cyperus spp (Ciperaceas)

Todas as espécies acima mencionadas sao de baixa produtividade e baixo valor nutritivo.

IPEAN, Belém, Pará, Brasil
março de 1972