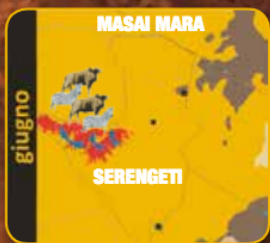
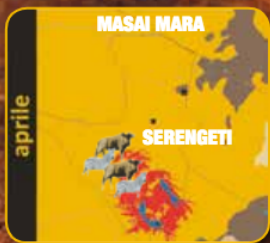


LA GRANDE



LAKE VICTORIA

Per rendere più comprensibile il movimento della Grande Migrazione abbiamo realizzato queste pagine informative. Lo spostamento mese per mese tra Kenya e Tanzania è rappresentato dalle cartine laterali, tuttavia è beninteso che l'arrivo delle piogge, così come l'entità delle stesse, varia ogni anno. Di conseguenza è difficile definire la collocazione precisa e le date esatte degli spostamenti delle mandrie.

RUBONDO ISLAND NATIONAL PARK

MARSA RIVER

MASAI MARA NATIONAL RESERVE

SERENGETI NATIONAL PARK

Ogni anno 1.500.000 gnu, 360.000 gazzelle di Thomson, 190.000 zebre e 12.000 taurotraghi si spostano circolarmente fra Ngorongoro, Serengeti e Masai Mara compiendo una marcia di circa 1000 km. Parliamo di circa 2 milioni di erbivori che, prediligendo le fresche e basse erbe, si muovono alla ricerca dei verdi pascoli. I motivi principali per cui tutti questi animali si spostano per un viaggio così lungo e pericoloso sono tre:

1. La necessità di trovare nuovi pascoli con erba fresca e nutriente. La fitomassa consumata da 2 milioni di animali è troppo elevata affinché un solo pascolo possa soddisfare le esigenze alimentari di branchi così numerosi.
2. La palatabilità delle erbe dei pascoli dopo le piogge è superiore a qualsiasi altra zona del bioma savana. Pertanto, nei mesi da dicembre a marzo, quando le diverse specie danno alla luce i loro piccoli vanno alla ricerca di praterie con erbe basse che germogliano dal suolo ricco di sali minerali, fondamentali nella dieta delle madri e dei cuccioli attraverso l'allattamento e dopo lo svezzamento.
3. Soprattutto zebre e gnu che necessitano di bere quotidianamente, cercano quindi l'acqua lungo i fiumi (Grumeti, Balangeti, Masai Mara e Sand, ecc) e nelle numerose pozze d'acqua create dalle abbondanti piogge.

MIGRAZIONE

ASILIA CAMP AND LODGE LOCATIONS

