



## Mtandao wa fisi-maji Afrika

Mlinganisho wa Nguchiro-maji, Fisi-maji mkubwa wa Afrika na Fisi-maji koo-madoa.

### Fisi-maji mkubwa *Aonyx capensis*



12– 21kg/1-1.6m urefu.  
Manyoya meusi sehemu ya juu ya mwili, mweupe chini ya shingo na tumboni.



Makadirio; mduara wa 32mm.  
Mabaki ya kaa, kamba, samaki



Nyayo: Mguu wa nyuma wa kushoto. 60-90mm upana.

### Fisi-maji koo-madoa *Hydriectis maculicollis*



3-7kg/62-95cm urefu.  
Manyoya meusi, madoa shingoni yanatofautiana.



Makadirio mduara wa 11-21mm.  
Mabaki ya samaki, kaa, kamba.



Nyayo mguu wa kushoto wa nyuma juu ya mguu wa mbele. 40-45mm upana.

### Nguchiro-maji *Atilax paludinosus*



2-5.4kg/43-61cm urefu.  
Manyoya yamesimama, mkia una manyoya mengi, anajishughulisha zaidi usiku, anaishi mwenyewe na ana himaya yake.



Makadirio mduara wa 15-22mm  
Mabaki ya kaa, wanyama wadogo wadogo, vyura, wadudu jamii ya panzi, ndege.



Mguu wa nyuma wa kushoto +/-30mm upana.

Tafadhali shirikisha taarifa za kuonekana kwao kupitia [africanotternetwork@gmail.com](mailto:africanotternetwork@gmail.com) au kupitia Facebook@afrikanotternetwork.