

Elephant obs. en TONGO → MAZUKU
9/59

juste ++ des Pauschun et 6 les
per dans la lame chaque.

E le' Mukundo → Camp Mazuku
9/59
+++ des qu'on a une sais.
tête-mache, pour naitrait
la même larde
; Moro; just sur cordera
2225m

Elephant: deux individus fait une
note de conulshiki (très semblable
à la note pulilo); genre de
Monte - mais pas tentative
accompliment
Lulu
3/1/59

Deserte WCA

E/1 ad
x pousse

5/ sur, bel derriere (plais) sur
H. 190 et H. 191
exuvients elephants, à leur exuvients
H. 190 et H. 191

EVI

28/XII/59

KISSI (NORD) et SUD.

27/XII/59

Plante epines (zphlo) dans
exuvients elephants

H. 186

H. 192

H. 192 sur

H. 194 Kwendon
Der.

H. 187 note curie pour elephant
mais intrad

NGESHU 28/XII/59

Proté Rubine

20/III/60

- elephant séché en brousse
déterminé. Eura branché [H. 224]

Observations autres MA 7 YA NOTO 11/XI/59

1) Éléphants: traces partant dans
le "soub." - descend dans le
fonds le plus abrupts.
Vient près des "motas" supérieurs,
; aussi en terrain dénudés rochers.
Plante H. 125-175-180 pourvu au
excessifs.

H 7 lo

Traces elephant très abondants dans

le forêt Neoboutonia, et plus dans
zones "inées" de terre rouge, où
l'animal s'est frotté. Traces
jusqu'à une limite.

Éléphant

Shokere.

: surtout forêt neoboutonia ; m jusqu'à ^{das le} 2.920m ^{broyée}

à nouveau
lobes

reste en eau calcaire ;
des us dans nature.

et = 18/4h, 8 pages le 30/III/60
das cavité sinuée.

1/ Elephants : traces abondantes partout ; plusieurs "coulures" dans les parois ± des usent et font encasins
 Traces éléphantes très abondantes partout au la coléna, mures, et principalement dans la forêt de bambou où on trouve souvent. Surtout de petits ± traces usées au parois

ceci
 trouve
 un
 really
 stupide
 abondance
 éléphante

11/4/60

beaucoup de traces
 à l'éléphant
 11/4/60
 H. 226

Bl. traces mures
 Dans le fond, quelques Hyphessobrycon abimes (écues, de grande taille et remués de petite taille.
 Mais le + affectueux, ce sont les Labele (Série cur et tt le reste intact
 les couloirs profonds ± m. profondes

Pour continuer leur petit monde
 fleur de mures par cap, mures en profondeur T. 86

Le coléna, un gros poisson
 abime, feuille compacte et pelée au loin. L'anneau se hérisse surtout la feuille, la bougeon terminal et l'interaxe des liges - mure de communication
 après sont de courte durée
 les et chovis pourment rapidement été détruite - Le coléna, très abondant

éléphant et mure. Beaucoup de supracolles pour par

Petit Rudolphi
 20/III/60

Elephant commun D. gubule 20/2/60

+++ Traces abondantes Luliki, ce refait
 >> RD que RG.

loc. Buvens III/60
 feuilles de Pandanus

Les éléphants contiennent
à la dégradation de notre
zone Ruanda - Marco etc
Recollement en cas de
événements.

III/60

Partant de la zone longo. et plus
pu qu'il y a limit zone habités!

Vu traces (62) éléphants: proximité
immédiate de la maison O.K
galerie de la Talpa Pulson 26/2/60

en des éléphants à
Ishango a été hors Parc, chez
les Baka, a été blessé
et est revenue nouvelle à Ishango
en x/1/59.

VU dans Hylen un
marché à Hylen un
1 station mon se
des la gîte - left et
le 12/1/60

Tracé cratérisé
au delà gîte
régulier

Vu sur calcaire à 2.935 m

8/1/60 → gîte Nchoogin
2 600 m. alt.

Limite forestière
éléphant sur N1 ou
à 2.700 m.

(sur Hylen un)

Ne parait pas du gîte ELEPHANT

Environ 200 (dont 128, vers du
m. point) éléphants au pied
des Mutumbas, vers Kafanga
(végétation) 4/1/59

Elephant 15/1/60

→ NYAM → BARUTA

elephant suit distinctement
la piste artificielle crée pour
traverser le caudex. K2 abondants
De cal. +

abondantes traces de piste terminale
du parc us, dont vers 3.110 altimètres
pointe de Baruta maximum. Ann
leau coup à la source et jusqu'à pt

Conneis (VU!)
forêt
Hypericum
entre Baruta
et Nyragongo
à 2.990 m.

La limite supérieure des Hypericum = limite
supérieure des étalés. qui ne va pas en
broyés!

9) Elephants mangent très nettement les

E-l' - ONDO
1X/59

Mouche de phénotaxie a "je'il
ne mangent pas" que "ce je'il mangent!"

9) "Max imités" de je adulte
existait près du camp de la Kinnaki,
en 1939 et 1946. X/59

E lephant

X Eau chaude

X mangues

Marg Cymbopogon

X teri commensal vallée Grand Bushendo
7/7/60

~~le 23, vu et harnais route
forestière Kibungu
à Ruguru, le 23, plusieurs
très net.~~

X marg terre

X } plante mangé H. 404 Holender
X } u wlo montie H. 403 sept. 60
 cervinats
 plante type

Observation groupe éléphant au bois
Lac Sud ; une seule n'y entre pas
embouche les juvéniles qui ven
s'écarter loin dans l'eau et
ramené le face par adulte
qui le mène

Tres près camp Ruruti, 25/7/60
éléphant venait de l'eau
les autres n'ont de l'eau

Elephant

2880 m
near Kabara

24/2/58

limite des crochets éléphants, qui
ne valent que guère dans la grande
boue et d'Agave. Premiers bambous

Dans cette plaine, quelques haies
d'été plant. (act. max) et à l'ouest de
camp. le sol est labouré de leur houe
dans le marais. Les venues après s'écouler
Ma tente est un peu au lieu "bon"
Toujours, en dehors, guère vu d'autre haies

Camp base
V. H. S. K.
3/3/58

Encore d'Hypocistis entrec' par
éléphant près du camp
box H. S. K. 4/3/58

Elephants-

encore et s'excusent partout, l'air de fête
les saucissonnés et nombreux hutoirages
groupe avec les jeunes, traversait
en gros ruf vers le Senlilki.
Affectionnel extrêmement la amie
qu'ils mangent:-

Moyenne
Senlilki.
4/6/59

E/2 ad en zone à gabine amont
du camp traversant rivière
à l'exécution unach et rapide
- différents complètement hants
à voir sur photo; puis
reutilisé avec et disparaissent

2^e au
jour
Se fau
Senlilki

5/6/59

Korurume
à
Kony obgo

l'air indécis
insultes me de (2 ad, 197 s
1 défense); photos. Rebutés enq
et évitent l'un en regard
Défient de peur

9/6/59

E/10 ad mare RD, - parts
recollecte côté le diviseur et 6
E/10 ad lac près Korumong
le nouvel exclusivement de H.105
dont il prend des touffes; regle un
nid de tirsens. Rien à
nouveau ligés

1 shago
11/6/59

Margot Phocma Bouguz 20/6/59

Elephant.

Traces per que Kalonge

6/59

K
Kalonge

6/59

traces dispersées.
- x traces récentes faites en
columboles (par ces, dans un vase)
c'est à moment rapide allant à la

Bu tiche, trou creux le verre
a que (T = 13 C.) au deux
chats.

M argent jeune tige bu arides
(photos)

Lac NORD 15050

9/7/59

Groupe éléphant (E/6)
parmi les bu, complètement
indifférents. A remarquer
un individu. Non le
leve ste le rieur

ELEPHANT

descendu violemment éléphant de nuit
dans le fond du cratère, descendu
dans celui-ci par une série de terrasses

Mus huedungabo
3/I/58

poste = à 5 km. environs ~~NW~~ Kekomero,
observations faites 3 éléphants.

Un bruit, les indigènes déposant
leurs objets fuyent. Alt. 1800.
Avec bruits liopards.

* E & éléphants - nombreux points
près de M. huedungabo où les
éléphants viennent se frotter en
particulier près du cratère. Se
frottent parfois aussi sur arbre.
Toute cette zone est traversée de
haut fort fort des pistes éléphantiques.
C'est dans ce type de forêt que les
éléphants paissent le plus
abondamment.
Très rares petites mares.
Les points de frottement sont
généralement aussi.

MUS HV
8/1/58



à plan de ravin

couvert d'y a 2 couches superficielles

14

terre meuble

(4367-4368)

" cendres.

Beaucoup de sentiers couverts en
le cratère (aussi utilisés par hommes)

Parfois certains de ces sentiers
sont absolument escarpés



coupe
transversale

Les "Dombeya" semblent spécialement
affectionnés par les éléphants.

2/58
~~14~~
H. I.
S'obtient
parfois
du
sel
sur
le


Un éléphant à base
la base de cratère. Nous lui
supplément. De façon à
reconstituer dans les terres
moyenne
Kadavou
2/450

rien
jusqu'à
2.910
pas plus haut.

Elephant

La Teau
Manga
19/2/59

Nord/W baie Valskeli: un grand
elephant (menque de bois D.) &
peurte et barret jus que au bord
de lac, s'arrete pile, dans le ducher
de bateau. Manquent son aspect hostile

A 21,30h, au Sud de May 1/2 Moti,
dure 1/4 h. en plus phases (plus
huy) (seul-ety auts amonau
& proximité) intierement "Courtship",
d'elephant. Le "carement, de fact colle"
(2 ad, 10^e et 19 anses petits), embuq
leurs defenses, entourent leurs nob
A un moment le male
lance se trompe au 

24/2/59

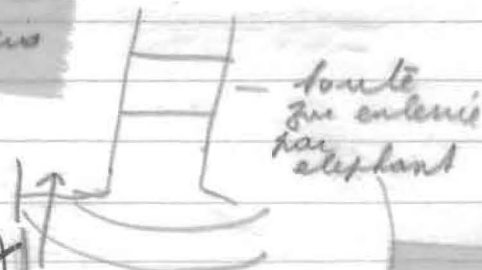
demis des cor de le q que x sue
contre elle. Eleve total. Le suvet
contut max une de le tete.
Penis du et erecte, mais pour
lent shre. Donne l'impression
d'un vrai "flirt",

Elephant

3/45

Acacia
(photo)

Kabari
3/7/57



en couronne
zone dénudée
épaisseur corce 2 cm

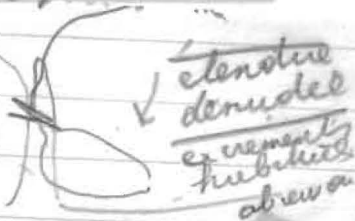
L'éléphant vient
plusieurs fois sur plusieurs
zones d'entèvement

uniquement sur un

11,45

2 Elephants

sous grand épave
Un des 2 applique
de force entre ses 2 épaves
et applique avec la corne
contre branche; balance; il tombe



heber 9 quelque chose (fruits... mais il y en
a déjà tellement) et morceaux d'écaille
Kabari L'animal se bave pour manger ce
3/7/57 qui est tombé. Nombreux excréments
jusque haut dans l'air 3

Un des 2 E : pas de
panache caudal

g'approche (serait + dangereux
hors Parc)

Fuyent lentement au cri et
surtout battage bois

S'arrêtent, pendant la fuite, plusieurs
fois, pour manger

Descente. Premières vues Kabari
elephants à la limite 17/9/60
supérieure de barbon

Ausence totale de traces de fientes
dans toute la selle Kabara 13/9/60

Elephant

Troupeau 10+4-J.

1 Femelle [n° 1]

de femelle droite à l'arrière

2 mâles, au moins, parfois
de ragoté longlets, dont 1 jeune

Alimentation :

arbrustes

H. 1

H. 2

H. 3

defécation

Branches 10 cm. diamètre

cavées sans aide d'épave

Frottement de main

blanc
ou brun

poste Rwanda'

28 | 7 | 57

Re'ctur ethnique très simple

{ Noyau mots : long pas
- la route
ou bien : fait de très long

Elephants

2 Jun 50.

Soua Theinwale
Nyabekongo

A l'alle., aventure extrêmement dangereuse

avec éléphant (J.V. + Kurubandike)
Dans la brousse, face au soir, nous
en hurlant, à peu de m. Dans une
suite je tombe et perds ~~une~~
quelques secondes, je me crois mort
inévitablement! Heureusement, l'éléphant
stoppe son attaque et fait
Mikéi jume très dangereux

VI/60

Fait de nombreuses cavités pour entrer
tête.

Fonction aussi d'un
"préso-cabanel" par venue
répétée = un point d'entrée
de terre

Ecorce les Acacias (herb. Paes
= photo)
mange le bois, l'écorce et
cassent les
branches.

Elephant

Camp II | 2 juen 1960 / Bu gumbé

un squelette
avec une trace 2 gandes defenses
(dont une). Gandes rares. Des
abeilles ont installé une ruche
dans la cavité restante! (suive)
NF

Forêt Kasali' espèce domestique.
VI/60

— sélection relative des plats mangés.

base plusieurs familles, individus
isolés, ; des côté de la Tembe Nord
très inquiète!

Longue observation de plusieurs
individus près du point eau Tembe Nord
, un individu a une seule défense
+ plusieurs jeunes très agrippés

Restent souvent à "se men faire"

Plusieurs plantes mangées (H. 112, H. 113)
H. 258, H. 219

les
brucines
d'Acanthos
= mière côté d'

Note : pour le 4/6/60 demande
determination (d'après photo) de l'arbre
à écharne, vers 1310m. Tembe
Nord, dont toutes les écharnes - racines
ont été coupés à la m. haute
(chambre d'éléphant) par l'éléphant qui
a aussi écoré l'arbre

Eléphants

Hte - Muzirumbo XI/59

, mais ce qui
domine en forêt à sont les éléphants
qui abiment le terrain et les sous-bois
multitudinaires denses. Font des progrès
inutiles et n'abiment pas les arbres.

E-lephant.

Ndotwe
w. lac
21/XI/59

lacs partout - mais peu
abondantes; monte haut au pied
en $\frac{E}{S}$ au dessus Ndotwe
, mange plante H. 459

XI/59

Animal Sournal avec l'oub
de la lac.

Jeune ^{uposante}
1 Rege: doit continuer
jusqu'en delà
de la limite du Parc

Elephant

mai 1960

Extrêmes commens pests KATIKONI magot
papyrus et Phoenix.

petit dans
rochers
5 escalas.

Un 2 saucisson, a pote
entière par les éléphants; selon les
gardiens, l'éléphant abimberait
seulement l'eau (sèvy) qui n'est
présent (photo) MAMUSENGERO 6/4/59

peu nombreux dans la forêt punie
indifférent à sa destruction
en particulier les pests sont rares,

Dfuna
4/59

(Kuge
1 Rue West
24/XI/59

de l'ap et arrive à un étage à 50 m
du camp. Anxété. Elephant effrayé
dépasse à toute allure le camp en
allant dans l'eau.
Seul vrai mugabue ici, bloqué
parpis

Mozida
XI/59.

notés partout. Sans eux, famille infante
gère valablement dès qu'il y a point
rouge; monte et contourne; sur val
exactement la
piste que nous suivons! (SS)

Occasionnellement vu en
individue surtout le côté (l'obscur) à
l'endroit où il fut photographié
en balade - Affichons peut-être
de peupliers qu'il mange nettement
H. 165

Il semble que les pontons retournent en
tous sens les événements des E.C.
KATIKONI v/60

2) en 1905, grande cueulte.
KANT de la Talpa; cascade de
x/59 celi-phants enfortis hane
à Matorra; x trait fave
depi au s'oultis moues

Elephant font des "negrons"
avec les Phoenix

x/59

Elephant dehuent le
font de la moue.

x/59

30/x/59 A Mahyd (± 71 km.) Nord
bifurcation, Maximalis - ras
par altates, mais toufouci-
et 11 animées. Esquime unchoq

17/2 but ne signale euphoie
pas ^{amill} entente avec nul pageor
reuve par eli - met e but

M. bilab alibu.
23/x/59

hoies abissimement
font out, san les lave
chaoti qui subit des
vuelle pestes dont ils se
font se arrivemot s'evales
Mare à berges de fottay
pue du camp

Elephants

Relative
to the
comparative
importance

E/2
1

La g lune se jure
petit foliole, Agrem

Isango
bulby hu
23/XII/58

Kandi

Phonose rapide de l'homme

E/2 ad, restait longtemps dans le
marais, limnicorax indifférent
au passage de l'éléphant

23/XII/58
Isango

Un individu boie des plantes avec
les racines les une, les autres
plusieurs fois pour balancer le bois
les balancées avec sa honte et seulement
les absorte alors

Quel est l'organe utilisé par l'éléphant pour
s'insérer? Réaction si variable!
KATANDI 25/XII/58

Komkomi
11/XI/59

E/2 + orxide

ce peut être... peut-être
dans le... de l'éléphant

Elephant

globe - mai 1959

elephant ++ dans la zone
catastrophe.

milieu humide

plantes 79-80-81-82

la recolonisation des laves a
fait au départ des excrement.
elephants!

Photo!!

Trouvé en pleine coulée 1954 à
plus 150 m. des bords, au bord

de l'une route sans voir un squelette

véridique de jeune éléphant - qui s'est
déplacé sur cette lave très catastrophique.

Jeunesse verte - donc s'est nourri.

Par dispersion par charognards

Quant aux éléphants, excrement
nets. (ce qui constitue un record
d'altitude normal: 2.150 m. net).
Mais leur mouvement est saisonnier
et ils ne viennent qu'en saison x d

Bamba
17/5/59

Très abondants zone broussaillée

2.300 - 2.500. dans descente Est Nyragugo

Mai 59

Elephant

Barx / S d J
26 / VIII / 58

Observation prolongée de ces éléphants
qui retournent une fois les sabots
à proximité d'un marais. Ils
retournent cette terre en y formant une

sorte de cavité, en balançant les pattes
poste venue (?) d'avit en arrières

Ils retournent le sol à la suite
de racines de la grande N. H. 25 qu'ils
abandonnent un à un.

NZAMUSHENGERO

1 / VIII / 58.

2 éléphants observés au bord de l'eau
R.D. les pieds immobiles. Ne se croquent
pas à rentrer dans l'eau. Boit de l'eau
et fait une sorte de gargarisme, gargarise
l'eau et un bit, puis respire par le nez
Légères hoquets en dépense
Absence totale de tout antibiotique.

Elephant

très jusqu'au pied chute Gety
assez connue par tout. plus Simola
VII/58

Maximilien vic 2 août 58 -
(prouvé 60)

4 août 58

- Un feu au delà de Kékoum ~~est~~
mis devant la zone "doubli".

10,30h

3 éléphants bloqué la route. Les gens
attendent patiemment (plusieurs chars de
vêtements). Fenelle qu'on ramène.

DD

(mâle q. de 1/2 en 1/2) et 50 m. de
charge côté des gens. Il certainement

D

repara ceux-ci mais ne

OO

bouge pas. Pourquoi dans
certain cas là il n'est pas - la n

D

Trouver ?

D

Fenelle en état d'excitation (vague)

le mot qui veut sporadiquement

à la fois tout à fait en éléphant.

Jeune de 1/2 assez défensif.

Tous nettement soumis de force.

ix) 58
Lilla
Un éléphant s'éc
moc

17/VIII/58.

- vers le début de la piste de
Rulshu, 3 éléphants

Note tentative d'écroissement

- en plan tout (court?)

- écart 5m

- à pas x 10m

à pas 10m

comme au P. IV. 6

Due quelques secondes et

n'est pas reconnu.

20/VIII/58

Trouvés abondamment avec
mots et labiales.

avec Cecholq
saddle et 2.800-3.000

ELEPHANT

Piste Rutohuru " E/4 a 5 dont un et se baigne
 dans deux cement, (tout le
 comportement de l'elephant)
 dans la Rutohuru. Traverser
 le riviere. Aucune reaction
 en face de l'herbe 10/XI/58

Des infestation: 1 elephant E/100
 enche des un horizon
 de buffles
 Lulu 26/XI/58

Rutohuru 10/XI/58 le curame met les 5 part 5e
 annes, car l'elephant recherche
 tout spécialement cela

Dans les exement d'elephant, on
 trouve systematiquement
 3 repousses

no 38

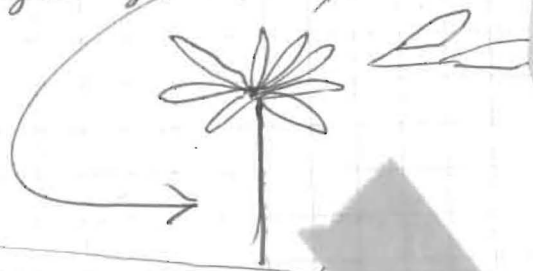
↓ found plus grand arb
 appee: NDOLU (Bambou)
 " MUSAW (Kinand)

no 39

no 40

exement
 elephant
 Bio la
 13/XI/58

l'elephant mange les feuille
 de l'arbre (xodan?) caractéristique
 a tres longue feuille (1m)



A la limite mere, pas de bambou.
 Beaucoup de tres elephant dans
 la foret - mes hier de l'affle, les
 hier de buffle convergent parfois
 de certains arbres et il se forme des
 montes de l'eau dense avec de la
 boue (parfois une sorte de
 Couronne autour des arbres)

10/11/58
 11/11/58
 12/11/58

Djalele 11/11/58 - Sur tronc d'arbre comme seul cas
 l'elephant retire systematiquement les
 plaques de mousse. (Photo)

Un éléphant a tenté (a-t-il réussi) de traverser le pont de la Rutshuru - l'arrêt de la Buzura. Il a fait effort.

partiellement les planches d'acier. sous son poids, mais il n'est pas impossible qu'il ait passé après? Merveilleux événements. Ici, la Rutshuru semble intarissable.

Tourbillons des exuvies en plein milieu des rapides de la Mubuti.

- Une trentaine recouverte de la H 18 plante AAA Complet Komanda 8/5/58 partiellement détruite par éléphant (brunon, début tout feu) (début!)
- début de terre au début.
Tou

12/21/58 Près de la Tungulu, exuvies d'éléphants croc. nombreux, plac. repoussant N° 41

Un éléphant sur l'aéro drome 24/1/57 de Katando

Elephant: 14 un en let. dépassés vers anomalies diverses; aucun très jeune. Vont s'abriter sous ombrage (surtout) vers galerie recouverte. Mieux préférentiel bruyant.

2 juillet Zone Sud de Kabonero 19/1/58 - 4 éléphants dans la phase. Ne s'écartent que tardivement. Donc communication possible entre les 2 volcans.

11 h: 1. ste Rutshuru pas calculer route grande 1 grand éléphant nekeneu 1 < 7 = 01 m. de d'un euphorbe

Kasaki 22/1/58 = 2.100 m. altitude m.
" 26/6/58 = Une pente " summit des, nul possible la ligne de route

elephant

éléphant traversant rivière
 : haute periscope 15 AN 60 20/VIII/57

- 5 km Nord Bouers
 vilakundi MAXIMILIEN
 des jours d'au moins #22/1/61
- 25 éléphants. Accouplement
 d'un des plus jeunes
 de ± 2 mois que tette

Plante mangée par E. b. = H. 1001
 " dans excrement, = H. 1002
 Luby 19/61 IX/61

- cri spécial "accouplement"
 pendant la nuit surtout HIPP 8/61

ours ya
 TSOVE
 2,625
 VI/60

Mors de paring dans la bouche
 l'éléphant paraît se nourrir
 surtout d'arbres (cimes) et de
 bambous *Glypecum* les
 recherche (case)

Je distingue de ce mang
 85 éléphants dispersés dans
 les Bukwkw. 19/4/59
 E/100 W/11 E/7

Fonds forestier : E/105 habakiel
 Mang "ressau" et Sperebaly
 10/8/59 18/11/59

- Contait de 2^{es} éléphants
 qui a fait feu, forcent
 d'entraîner les dépens et
 les manges 11/8/61

puis x pour ouvrir
 Débris d'une dépense
 saturée 6

Us de ces éléphants bati
 garde tout en
 temps en v au point tousse grammé
 en bonte Lulu 10/11/59

2 photos petits éléphants cas ils ont tous les
 de type de front - à côté les oreilles
 x font une suite de "courts hip"
 x frottant et capotent d'ois les les oreilles
 Lamy 7/11/58

IX. 2
 6. IX. 57

Bande d'éléphants près du début de la
 piste

- 1 très petit (nouveau-né)
- 1 jeune sans défense 1 autre jeune 1^{er} st
- 2 jeunes d = 20 cm
- 5 " d = 40 cm
- 2 adultes

Nouveau-né par  ; manille
 jeu avec pins de rogne ; manille
 jeu en sursaut + esp de plus

~~une fois de plus~~
it
III/ KAMIKONI 27/11/61
- une fois de plus établi
que l'éléphant est très bon
sélectif dans les plantes
(et les parties de plantes)
mangées - la, il absorbe
des Cymbopogon. KAMIKONI

Ryunda Non bien bifurcation Nij'amuchageo
11/7/58 bande complète de ± 45 éléphants,
jusqu'à record pour le record Sud
Centre

Reconnaissance
type des excursions 29
éléphant par la plante
Rulohu 11/61
- à nouveau vu éléphant
qui les nettoient avec
plusieurs fois les herbes
Rulohu 27/11/61

- Vu le parc dans le
Kaswa vers 10 h Bugu 11/61

- On entend de nombreux éléphants
se reconnaître au fait qu'ils mangent
les bambous. Mugogo 16/4/58

De nuit, vers 22h, les éléphants viennent
tout près des tentes (surtout et sans peur)
Je les ai plusieurs fois en l'air, - sans
fuite apparente
Notez combien les éléphants sont ici nocturnes

18
humide qu'il absorbe

4/ vers 19h 15 km de Goma, dans 11
du PNA, dans l'escorte, traversée mais
rapide de 5 éléphants de la route 58
devant le véhicule (1 ad et 4 jeunes)
Le dirigeant du Parc

(Recommander de visiter?) → caprot

15 mars t. Rulohu - Goma

± 16,30 aller par au Nord de la observation
précédente, un éléphant adulte
venait du Parc vers dans la réserve
devant le véhicule. S'écarter rapidement
légèrement d'abord dans végétation 58.

Molundi 14/58 ventale forte; excursions
éléphant

Près de la grande route : 18h.

(45)

éléphants / 4 - aucun s. d.

12. IX. 57

- 1) un individu sans défense éroté à courté défense gauche de 70 cm & nette réducte
- 2) un individu assez grand avec aucune défense

Un éléphant perd auack une poignée de grammes de nl (kuffi) les balance

d'avant en arrière avec temps → dans le but d'enlever terre. 1/2 douzaine de balancements. Puis absorbe grammes nettement & allaitonte

Éléphant: dans la jungle au dessus de Kabasha III / 58 à 2.050

Bamba = éléphant lui-même
commun au point enté vut de la zone
Janvier 60

Traces ^(et excréments) de plants observés NYAM. 13/4/57
à 2850 m. au dessus de la zone
de Bujite observés, - dans le
go bhas ré colonisés à courts bryères

Rwinski : elle vient tout par
 main et se voler
 cassant beilles - légumes
 emmagasines dans
 "gande - manger, pûr hollé"

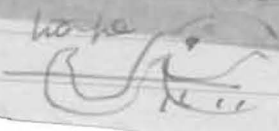
pullat
 1959

Plante (H. 1008) a
 gros fruits tout à fait
 typique mangé par élé
 aussi bo gugu

16/X/61

le soir, vers 18h. sortie d'un
 gros groupe éléphants - de la
~~part~~ conté de l'ave - par ^{Mogera}
 serbeti déterminé; se dirigent
 tous vers l'eau. Beau spectacle
 Margent en coin de route
 suite de fossés dont les bords
 sont aboués.
 Les buffles là aussi sont
 abondants, mais se
 vident que mutuellement

E / 11 + 1
 15 + 3 ; pas de
 7 + 2 Gros fossés

2 bli' havant le phé
 base hôte

 Beseze

+ SAMUGOSSA IV/60 Elefant >>
 aux au itroule..

Beaucoup éléphants
 forêt andane Beseze
 près Mogoga IV/58

— Maget tête velampie
 — nassé b' coulis s'heurés

Élé' très abondants dans
Mager juillet 1959

5 août 59

Rulshum - Jons

A 25K chefferie Mwamu excrement
et passage nocturne été (galérie
Rulshum). Record!

K. 3 poste - Infucatio

Maximilien

{ 6 ad
4 ad 25/vii/59
3 J

Touffe de Cymbopogon

Panicum (espèce) mangé Komond
9/8/59
par élé

épiphet

BRUXELLES 4, rue
Rue Vautier, 31

Km. 229, zoom Sud route

E/13 + E/27 dont Max ♀
+ 3 autres
5' isolé selon moi

14/ix/59

Parmi eux (2) 1 a
oreille gauche
à gauche <
découper
(3) 1 a oreille
droite morte
et ombre sur l'œil

Poste de la Rulshum : enregistré
éléphant (le solit avec un
gros). A présent c'est le A
responsable qui charge (toujours
brièvement!) en avertissant
post Rulshum
30/x/60

Élé' mangé chéri élément de bois
à l'occasion morte
Luka 29/II/59

Kabosha 9/viii/59 58 éléphant record