

Doctorat de l'Université de Toulouse

préparé à l'Université Toulouse - Jean Jaurès

Carnivores plio-pléistocènes d'Afrique du Sud et dynamiques
des communautés des hominins : approche paléontologique
et paléoécologique

Thèse présentée et soutenue, le 9 avril 2026 par
Camille THABARD

École doctorale

TESC - Temps, Espaces, Sociétés, Cultures

Spécialité

Préhistoire

Unité de recherche

TRACES - Travaux et Recherches Archéologiques sur les Cultures, les Espaces et les Sociétés

Thèse dirigée par

Laurent BRUXELLES et Jean-Baptiste FOURVEL

Composition du jury

M. Emmanuel FARA, Président, Université Bourgogne Europe

M. Lars WERDELIN, Rapporteur, Naturhistoriska Riksmuseet

Mme Camille DAUJEARD, Rapporteur, CNRS Paris-Centre

Mme Sonia HARMAND, Examinatrice, CNRS Occitanie Ouest

Mme Briana POBINER, Examinatrice, Smithsonian National Museum of Natural History

M. Laurent BRUXELLES, Directeur de thèse, CNRS - Institut Français d'Afrique du Sud

Membres invités

M. Jean-Baptiste FOURVEL, Co-directeur de thèse, CNRS Occitanie Ouest

M. Gilles ESCARGUEL, Université Claude Bernard Lyon 1

Carnivores plio-pléistocènes d'Afrique du Sud et dynamiques des communautés des hominins : approches paléontologique et paléoécologique

Thèse présentée et soutenue le 9 avril 2026

par

Camille THABARD

Volume 2 : Annexes



Thèse dirigée par

Laurent BRUXELLES et Jean-Baptiste FOURVEL

Composition du jury

M. Lars WERDELIN, rapporteur

Mme Camille DAUJEARD, rapporteure

Mme Sonia HARMAND, examinatrice

Mme Briana POBINER, examinatrice

M. Emmanuel FARA, examinateur

M. Laurent BRUXELLES, directeur de thèse

Membres invités

M. Jean-Baptiste FOURVEL, co-directeur

M. Gilles ESCARGUEL

Illustration de la page de garde :

Calotte crânienne SK54 d'un individu juvénile de Paranthropus robustus comportant des traces de dents, interprétée comme correspondant très probablement à la mandibule de léopard SK349. Les spécimens proviennent du site de Swartkrans en Afrique du Sud.

Table des annexes

Annexe 1. Inventaire des canidés.	7
Annexe 2. Inventaire des félidés.	31
Annexe 3. Inventaire des hyénidés.	61
Annexe 4. Liste faunique de Makapansgat Mb.3-Mb.4.....	86
Annexe 5. Liste faunique de Sterkfontein Mb.4.....	88
Annexe 6. Liste faunique de Kromdraai Mb.2.....	90
Annexe 7. Liste faunique de Kromdraai B.....	92
Annexe 8. Liste faunique de Kromdraai A & D (mining dump de KA).....	93
Annexe 9. Liste faunique de Swartkrans Mb.1.....	95
Annexe 10. Liste faunique de Swartkrans Mb.2.....	96
Annexe 11. Liste faunique de Swartkrans Mb.3.....	97
Annexe 12. Liste faunique de Cooper's.....	99
Annexe 13. Base de donnée utilisée pour les analyses paléoécologiques : NMI par espèces.	101
Annexe 14. Critères morphologiques des canidés de grande taille.....	104
Annexe 15. Coordonnées et valeurs propres de la PCoA avec distance de Bray-Curtis.	113
Annexe 16. Tableau des valeurs propres, variance et pourcentage cumulés d'inertie de l'AC de l'ensemble des groupes.....	113
Annexe 17. ANOSIM pour l'AC de l'ensemble des groupes.....	113
Annexe 18. Tableau des contributions, cosinus carré et coordonnées des variables (lignes et colonnes) pour l'AC de l'ensemble des groupes du corpus.	114
Annexe 19. ANOSIM pour l'AC des groupes « PARAN » et « P+H ».....	116
Annexe 20. Tableau des valeurs propres, variance et pourcentage cumulés d'inertie de l'AC des groupes « PARAN » et « P+H ».	116
Annexe 21. Tableau des contributions, cosinus carré et coordonnées des variables (lignes et colonnes) pour l'AC des groupes «PARAN» et «P+H».	117
Annexe 22. ANOSIM pour l'analyse SIMPER de tous les groupes.....	118
Annexe 23. ANOSIM pour l'analyse SIMPER des groupes « PARAN » et « P+H ».	118
Annexe 24. Masse corporelle des espèces-proies.....	119
Annexe 25. Estimation des masses corporelles des prédateurs selon l'équation de Legendre & Roth (1988).....	121

Annexe 26. Estimation des classes de taille des proies chassées selon l'équation de Van Valkenburgh <i>et al.</i> (2016) pour les carnivores sociaux.	130
Annexe 27. Estimation des classes de taille des proies chassées selon l'équation de Van Valkenburgh <i>et al.</i> (2016) pour les carnivores solitaires.	131
Annexe 28. Ratio proie-prédateurs (Ntaxa) par site.....	131
Annexe 29. Ratio proie-prédateurs (NMI) par site.....	132
Annexe 30. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Makapansgat.....	133
Annexe 31. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Makapansgat.	133
Annexe 32. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Sterkfontein Mb.4.....	134
Annexe 33. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Sterkfontein Mb.4.....	134
Annexe 34. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai Mb.2.....	135
Annexe 35. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai Mb.2.....	135
Annexe 36. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.1.	136
Annexe 37. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.1.....	136
Annexe 38. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.2.....	137
Annexe 39. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.2.....	137
Annexe 40. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.3.....	138
Annexe 41. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.3.	138
Annexe 42. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.3.....	139
Annexe 43. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Cooper's.....	139
Annexe 44. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai A-D.....	140
Annexe 45. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai A-D.....	140
Annexe 46. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai B.....	141
Annexe 47. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai B.....	141
Annexe 48. Variables des histogrammes éthologiques par sites.	142
Annexe 49. Fréquence de la variable de la locomotion par site.....	143
Annexe 50. Fréquence de la variable du mode d'acquisition de la nourriture par site.	143
Annexe 51. Fréquence de la variable de la diète par site.....	143
Annexe 52. Fréquence de la variable du transport des carcasses par site.....	144
Annexe 53. Métadonnées pour les mesures cranio-dentaires et postcrâniennes.....	144

Annexe 1. Inventaire des canidés.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
STERKFORTEIN MB4	SF	5880	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	399	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	401	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	400	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	403	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	397	Homotherium	Homotherium sp.		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	398	Homotherium	Homotherium sp.		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	388	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	390	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I2	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	396	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	391	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	393	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I1	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	389	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	395	Homotherium	Homotherium sp.		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	404	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	406	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i1	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	392	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I1	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	394	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	434	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	433	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	420	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	66a	Homotherium	Homotherium sp.		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
KROMDRAAI A	KA	66b	Homotherium	Homotherium sp.		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	130	Homotherium	Homotherium sp.		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSKAT MB2	M	8280.1	Homotherium	Homotherium sp.		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, JUGAL,	P3, P4	DEXT/SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	9571h	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9570.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9570.3	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9570.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9071c	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9071b	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
KROMDRAAI MB2	KE	9880.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9571.11	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	CANINE	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9571.10	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9570.4	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	8276	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	EPIPHYSE	METATARSE	Mt5	épiphyse proximale	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9571g	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9571e	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9571f	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9571d	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9571a	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p1, p2, p3, p4, m1, m2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6970	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8743.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10887.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10887.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P1	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9887	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	p3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9598.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9571c	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	M2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10109	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10728	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10172	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	7940	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8743.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9071.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9071.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	maxillaire édenté	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9071a	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9571.12	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	10865B	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10886	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9598.2	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
STERKFORTEIN MB4	STS	141	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	2089	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INDET.	MANDIBULE	p4	DEXT
COOPERS	COB	105	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m2	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	370	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	363	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	1136a	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	361	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	362	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1, m2	SIN
KROMDRAAI B	KB	5211	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
KROMDRAAI B	KB	2679	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	m2	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4940	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P1	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4939	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P1	SIN
KROMDRAAI MB2	KE	9880.1	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	34254+34255	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	m1, m2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	27871	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	37056	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30832	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	p3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38439	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	INDET.	OS LONG	TIBIA	diaphyse	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	37843	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc3	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	32140	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	21513	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	m2	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	29987+29986	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti evol.</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
SWARTKRANS	SK	10979	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti indet.</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3	DEXT
SWARTKRANS	SK	2022.17	<i>Canis</i>	<i>C. hewitti indet.</i>	TRES USE (5)	DENT ISOLEE INF	DENT	p3	sin
KROMDRAAI MB2	KW	8913	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9878.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9857.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	M1, M2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9008.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	M1, M2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9008.2	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	M1, M2	SIN
COOPERS	COB	106	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	M1, M2	DEXT
COOPERS	KA2	81.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	ARASE (6)	CRANE	CRANE	P4, M1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	10529	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	TRES USE (5)	CRANE	MAXILLAIRE	M1	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	1115	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	11484	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	30825	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	32890	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	NON USE (2)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30829	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	71.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	CRANE	P2, P3, P4, M1, M2	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	71.2	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p1, p2, p3, p4, m1, m2, m3	DEXT
KROMDRAAI A	KA	85	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE NASAL,	P4, M1	SIN
KROMDRAAI A	KA	691	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	FRONTAL,	CANINE, P3, P4, M1	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	1151	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	SIN
KROMDRAAI A	KA	77	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	NON USE (2)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4, M1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2291	<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9893+9886	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8148	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	SIN
COOPERS	COA	598	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1, m2	DEXT
COOPERS	KA2	81.2	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1, m2	DEXT
COOPERS	KA2	72	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p1, p2, p3, p4, m1, m2	SIN
COOPERS	COA	1180	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS	SK	24620	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	TRES USE (5)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
SWARTKRANS	SK	10215	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	52a	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2772	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	TRES USE (5)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	1085	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	11312	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	1637	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	4035	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB3	SKX	29038	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	28800+28801	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	30060	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	1436	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	16228+16231	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p4	SIN
KROMDRAAI B	KB	2947	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
KROMDRAAI D	KD	1626	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	73.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	73.2	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	canine, p1, p2, p3, p4, m2	SIN
KROMDRAAI A	KA	73.3	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	74	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1, m2, m3	DEXT
KROMDRAAI A	KA	1456	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1, m2, m3	SIN
KROMDRAAI A	KA	76	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
KROMDRAAI A	KA	219	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	SIN
KROMDRAAI A	KA	2854	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	7	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
KROMDRAAI A	KA	6	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	34988	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Mesomelas</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
MAKAPANGGAT MB3	M	2140	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
MAKAPANGGAT MB3	M	8921	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	TRES USE (5)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
MAKAPANGGAT MB3	M	2418	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE JUGAL,	p2, p3	SIN
COOPERS	KA2	83.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	NON USE (2)	CRANE	MAXILLAIRE,	P4, M1, M2	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	375	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	USE (4)	CRANE	COMPLET		DEXT/SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	367	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	368	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	11823	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36349	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	36080	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
KROMDRAAI A	KA	79	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	SIN
MINAARS	TM	1582.1	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	i2, i3, canine, p1, p2, p3, p4, m1	DEXT
MINAARS	TM	1582.2	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	i2, i3, canine, m1	SIN
MINAARS	TM	1583	<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	USE (4)	CRANE	COMPLET MAXILLAIRE, PALAIS,	P4, M1, M2	DEXT/SIN
STERKFORTEIN MB4	STS	142	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	PEU USE (3)	CRANE		P4, M2	DEXT/SIN
MAKAPANGAT MB3	M	285	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
MAKAPANGAT MB3	M	2420	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	14107	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, m2	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	2771	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	11426	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	6902	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	749	<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. Adusta</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8583	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9967C	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	INDET.	OS LONG	RADIUS	diaphyse	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	10724	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9957	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSE	Mt2	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10854	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	branche montante	SIN
STERKFORTEIN MB4	STS	139	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
MAKAPANGAT MB3	M	11214	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
SWARTKRANS	SK	470	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	2695	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	3284	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9542	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4793	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	13131	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	5864	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
SWARTKRANS MB2	SK	855	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	753	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	677	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale et diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2707	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc1	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2693	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	2870	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2716	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CARPE	scapholunaire		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	1655	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	10760	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	complet	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	6373	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	14017	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	19503	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale et diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	10591	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale et diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	11173	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METATARSE	Mt3	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	11498	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	10456	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	10997	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	7275	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	m1, m2	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	2616	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	1136	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	M1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	11815	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	NON USE (2)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SKX	3990	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	46724	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	processus anconé	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36903	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSE	Mt4	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	31872	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	39406	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSE	Mt2		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35136	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc1		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	33263	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc1		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36429	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	33689	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	38567+38571	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	29490	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	27979	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	26193	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	22964	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	27354+27447	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	26812	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	38147	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22448	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	olécrâne	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	36247	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	4585	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	33412	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale et diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	201128	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
KROMDRAAI B	KB	5029	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	DECIDUALE (1)	CRANE	MANDIBULE	d4	SIN
KROMDRAAI B	KB	5030	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	DECIDUALE (1)	CRANE	MANDIBULE	d4	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	5027	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	DECIDUALE (1)	CRANE	MAXILLAIRE	D2, D3	SIN
KROMDRAAI A	KA	260	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI A	KA	286	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	140	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale et diaphyse	SIN
KROMDRAAI A	KA	276	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI A	KA	143	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
KROMDRAAI A	KA	986	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
KROMDRAAI A	KA	220	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	p2inf	SIN
KROMDRAAI A	KA	75	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
KROMDRAAI A	KA	2661	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2694	<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	branche montante	DEXT
COOPERS	KA2	82	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1, m2	SIN
COOPERS	KA2	3yy	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2792	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	23060	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	19531	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	INDET.	OS LONG	ULNA	processus anconé	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	34496d	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4	épiphyse proximale et diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	29535	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	40151	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale et diaphyse	DEXT
KROMDRAAI A	KA	288	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI A	KA	1290.1	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	crâne, rangées dentaires inf + sup	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	1290.2	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p1, p2, p3, p4, m1, m2	SIN
KROMDRAAI A	KA	228	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35770	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	p3	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANGS GAT MB3	M	12332	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	trochlée distale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.16	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	EPIPHYSE	TARSE	TALUS		SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8918	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2552	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	3975	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2139	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT FRONTAL,	M1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	8917	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE, FRONTAL,	P4, M1, M2	DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8915	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	INDET.	CRANE	PARIETAL,		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2336	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2337	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
STERKFONTEIN MB4	STS	137.1	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. brevirostris</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1, m2	SIN
STERKFONTEIN MB4	STS	137.2	<i>Nyctereutes</i>	<i>N. brevirostris</i>	TRES USE (5)	CRANE	CRANE	P1, P2, P3, P4, M1, M2	SIN
KROMDRAAI B	KB	5026.5	<i>canidae indet. Juv.</i>	<i>canidae indet. Juv.</i>	DECIDUALE (1)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5026.3	<i>canidae indet. Juv.</i>	<i>canidae indet. Juv.</i>	DECIDUALE (1)	DENT ISOLEE SUP	DENT	D3	SIN
KROMDRAAI B	KB	5026.4	<i>canidae indet. Juv.</i>	<i>canidae indet. Juv.</i>	DECIDUALE (1)	DENT ISOLEE SUP	DENT	D3	SIN
KROMDRAAI B	KB	5026.6	<i>canidae indet. Juv.</i>	<i>canidae indet. Juv.</i>	DECIDUALE (1)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9916.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9916.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9877	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	8160	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9428	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI MB2	KE	7024.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	8736	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	10269	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	7447	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9553	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	VERIFIER	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	8113	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9897	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	VERIFIER	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9940.5	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	10387	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	8018	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	NON USE (2)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8018	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
KROMDRAAI MB2	KE	7089	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9899.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9899.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9940.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9940.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9940.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9940.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9916.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9916.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	INDET	i3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	7294.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KE	7378	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9453	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9884.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10419	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9908	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	7367	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10208	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	10751	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9675	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9443	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	7703	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9878.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9878.5	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	racine	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9857.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10790	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9600	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10550	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE PREMAXILLAI RE	mandibule édentée	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9899.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	PREMAXILLAI RE		INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9899.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	RE		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8135	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	INDET	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9884.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT PREMAXILLAI RE	P4	INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9878.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	RE		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9008.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	PREMAXILLAI RE		INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9857.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	RE		INDET
KROMDRAAI MB2	KW	9008.3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9878.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9857.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
STERKFONTEIN MB4	STS	138	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	fragment m1	SIN
MAKAPANSBAT MB3	M	4131	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	INDET
MAKAPANSBAT MB3	M	2815	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		NA

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANGS GAT MB3	M	159	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		NA
MAKAPANGS GAT MB3	M	2302	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	fosse massétérique	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	4078	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2421	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1 alvéole	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2319	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2333	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
MAKAPANGS GAT MB3	M	2334	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
MAKAPANGS GAT MB3	M	2419	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
COOPERS	COA	1197	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	ATLAS		NA
COOPERS	COA	1196	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		NA
COOPERS	COA	1195	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	VERIFIER	VERTEBRE	AXIS		NA
COOPERS	COA	1194	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	VERIFIER	VERTEBRE	LOMBAIRE		NA
COOPERS	COA	1199	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	THORACIQUE		NA
COOPERS	COA	1198	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		NA
COOPERS	COA	1193	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	CERVICALE		NA
COOPERS	COA	1192	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	LOMBAIRE		NA
COOPERS	COA	1207	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	LOMBAIRE		NA
COOPERS	COA	1190	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
COOPERS	CO	522	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
COOPERS	KA2	30	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	CRANE	INDET		DEXT/SIN
COOPERS	COA	705	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	INDET	INDET
COOPERS	CO	122	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	m2	SIN
COOPERS	KA2	188	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		INDET
COOPERS	KA2	360	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m2	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
COOPERS	KA2	384	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		INDET
SWARTKRANS	SK	15966	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS	SK	497	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	1761a	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	1589	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	9108	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	12079	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	1877	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	15049	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS	SK	12023b	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS	SK	13988	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	3844	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	DEXT
SWARTKRANS	SK	3619	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT PREMAXILLAI RE	P4	INDET
SWARTKRANS	SK	388	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE			DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	12111A	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		NA
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	7030	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	13323	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8355	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8931	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	45623	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8289	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8738	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9306	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9268	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9122	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9203	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	47216	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	AXIAL	PELVIS		INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	21750	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9823	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PATELLA PARIETAL, FRONTAL		DEXT
KROMDRAAI A	KA	88	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	CRANE			DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4930	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	1868	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	14069	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	5047	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I2	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	5314	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4933	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4934	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	14772	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	1868	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4350	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9193	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	9381	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	18093	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	7997	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	3016	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	10828	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	2712	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	46634	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SK	2812	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	1304	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB2	SKX	191	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	2711	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	15926	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	17001	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	2708	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	18794	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	1045a	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	962	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	1656	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	2714	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	496	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	tête humérale	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	1181	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	2538-11	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	OS LONG	FIBULA	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	2742-8	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	CARPE	pyramidale		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	1446-3	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EIPHYSE	TARSE	Naviculaire		SIN
SWARTKRANS MB2	SK	11927	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	365	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	364	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	12775	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	366	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	1836	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	34619	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaires	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SK	925	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	2756	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	molaire	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	3512	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	24621	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	M1	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	11553	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	10658	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	3719	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2266	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	p1, p2, p3, p4	INDET
SWARTKRANS MB2	SK	10543	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	52	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	10388	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SKX	30138	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SKX	26989	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SKX	29965	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	11378	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	1052	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30880	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	46389	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	M2	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	37811	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	34661	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	21514	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	45956	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30057	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	25973	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT		INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	30830	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		INDET
SWARTKRANS MB3	SK	29988	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	I3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22503	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		INDET
SWARTKRANS MB3	SK	30828	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	INDET		INDET
SWARTKRANS MB3	SK	30827	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT		INDET
SWARTKRANS MB3	SK	30108	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	M1 alvéole	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	26258	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	M1 alvéole	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	21515	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	M1	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22966	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	35164	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	38506	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	34776	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	30300	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	39407	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	39214	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	27783	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	46733	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	20647	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	31773	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	32093	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	22269	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	25569	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	23340	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	26096	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	25264	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	27955	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	30483	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	34518	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	trochlée distale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38645	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	39408	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	METACARPE	INDET		INDET
SWARTKRANS MB3	SK	38152	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	27735	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	TARSE	Naviculaire		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	19503	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	46216	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	i1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	32602	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	i2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	37815	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	28814	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	31919	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	33662	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	37812	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	38092	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	33446+33445	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	39277	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38135	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22170	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	incisive	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	34853	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	23355	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	29459	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	33537	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22219	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	canine	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	4929	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	40266	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	TARSE	CALCANEUM		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30469	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	OS LONG	HUMERUS	tête humérale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	16230	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P2	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	38340	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	CRANE	OCCIPITAL		DEXT/SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38261	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	22385	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	26991	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	36352	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	28329	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	50048	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	34822	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	22514	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	32892	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
KROMDRAAI B	KB	2931	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET
KROMDRAAI B	KB	5026.2	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		CRANE	os pétreux		INDET
KROMDRAAI B	KB	2913	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI B	KB	2914	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
KROMDRAAI B	KB	3246	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
KROMDRAAI B	KB	3320	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
KROMDRAAI B	KB	5026.7	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	DECIDUALE (1)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I3	SIN
KROMDRAAI B	KB	3257	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	I2	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	3253	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	DEXT
KROMDRAAI B	KB	3255	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE		DEXT
KROMDRAAI B	KB	292	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		DEXT
KROMDRAAI B	KB	291	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	p2, p3	SIN
KROMDRAAI B	KB	5026.1	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	INDET
KROMDRAAI B	KB	1242	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		INDET
KROMDRAAI B	KB	167	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		DEXT
KROMDRAAI D	KD	1661	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1687	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
KROMDRAAI D	KD	1684	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	CANINE	SIN
KROMDRAAI D	KD	1554	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI D	KD	1481	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET
KROMDRAAI D	KD	1014	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
KROMDRAAI D	KD	1665	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P2	DEXT
KROMDRAAI D	KD	4291	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1681	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
KROMDRAAI D	KD	1549	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		INDET
KROMDRAAI D	KD	1549	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		SIN
KROMDRAAI D	KD	1459	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE		INDET
KROMDRAAI A	KA	72	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	SIN
KROMDRAAI A	KA	97	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	diaphyse	DEXT
KROMDRAAI A	KA	275	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum/branche ischiatique	DEXT
KROMDRAAI A	KA	141	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	VERTEBRE	ATLAS		NA
KROMDRAAI A	KA	73.4	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	i3	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	948	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE INF	DENT	canine	SIN
KROMDRAAI A	KA	78	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2476	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	2086	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
SWARTKRANS	SK	1680/11	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS	SK	2548	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	3215	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
MAKAPANGS GAT MB3	M	2292	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
KROMDRAAI D	KD	2023.G	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	USE (4)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	1830	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38049	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		CRANE	MANDIBULE	condyle	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	30727	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37434	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	NON USE (2)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37455a	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE PREMAXILLAI RE	M1 alvéole	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37455b	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	CRANE			DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35314	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	m3	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8084	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4566	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	p4	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4938	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4843	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	10021	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INDET.	DENT	prémolaire	INDET
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	4937	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	NON USE (2)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P3	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	6175	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	INDET.	DENT ISOLEE INF	DENT	m1	DEXT
SWARTKRANS MB1 Lower Bank	SK	8833	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	NON USE (2)	DENT ISOLEE SUP	DENT	P4	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	46064	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	23059	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	27480	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET
SWARTKRANS MB3	SK	19502	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET

Annexe 2. Inventaire des félidés.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
STERKFORTEIN MB4	SF	5880	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	399	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	401	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	400	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	403	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	397	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	398	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	388	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	390	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I2	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	396	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	391	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	393	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I1	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	389	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	395	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	404	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	406	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i1	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	392	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I1	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	394	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	434	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	433	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	420	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	66a	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
KROMDRAAI A	KA	66b	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	130	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSKAT MB2	M	8280.1	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, JUGAL,	P3, P4	DEXT/SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB2	M	8280.2	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	8280.3	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8356	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	8279	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	259	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		INDET.	CRANE	PREMAXILLAIRE/MANDIBULE	canines, incisives	DEXT/SIN
KROMDRAAI B	KB	5224b	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE		SIN
KROMDRAAI B	KB	5224a	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	607	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	16196	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	11708	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	16201.1	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	16201.2	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	TALUS		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	16201.3	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	NAVICULAIRE		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	16201.4	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	16201.5	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	FIBULA	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	2	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	16189	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	FIBULA	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	28.1	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	28.2	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	30.1	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	TRAPEZE		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	30.2	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	TRAPEZE		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	2023.F	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	UNCIFORME		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	2023.G	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	UNCIFORME		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	2023.H	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	UNCIFORME		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	20	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB2	M	21	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	21a	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	22	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	23	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	24	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	27	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	14	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	13	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	12	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	16	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	32	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc1		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	10	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc1		SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	11	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	SIN
MAKAPANSGAT MB2	M	18	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	33a	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	33	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
MAKAPANSGAT MB2	M	5	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CERVICALE		
MAKAPANSGAT MB2	M	16145	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CERVICALE		
MAKAPANSGAT MB2	M	6	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CERVICALE		
MAKAPANSGAT MB2	M	16169	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	INDET.	VERTEBRE	SACRUM		
MAKAPANSGAT MB2	M	16191	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	THORACIQUE		
MAKAPANSGAT MB2	M	2023.J	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	8357	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2136	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
MAKAPANSGAT MB2	M	16188	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANGS GAT MB2	M	16356	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS		DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	10961	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB2	M	4	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	D. darti, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		DEXT
MAKAPANGS GAT MB2	M	15047	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB2	M	NO_NUM	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>		EPIPHYSE	AXIAL/OS LONG	TIBIA/SCAPULA/COTES/VERTEBRES		DEXT/SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5905	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10560*	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>	D. bartowi, indi. 1	EPIPHYSE PROX/NN	METACARPE	Mc5		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10538*	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>	D. bartowi, indi. 1	EPIPHYSE PROX/NN	METACARPE	Mc4		DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	1566	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
STERKFORTEIN MB4	STS	132	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	Canine	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	587	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	372	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1848	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1860	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EN COURS D'EPIPHYSATION	METATARSE	Mt2		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5885	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5839	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5898	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5846	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		INDET.	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5847	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5840	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5838	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5879	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5878	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5876	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt3		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5877	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartowi</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt2		SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
STERKFORTEIN MB4	SF	5848.1	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5848.2	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5867	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	335	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>		INDET.	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	31	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35345	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE PROX/NN	METATARSE	Mt3, Mt4		SIN
KROMDRAAI A	KA	63	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
KROMDRAAI A	KA	61	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>	D. piveteaui, indi. 1	PEU USE (3)	CRANE	COMPLET	I1, I2, I3, CANINE, P3, P4	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	637	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI A	KA	643	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI A	KA	191	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI A	KA	1773	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt3	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI A	KA	1788	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt3	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	547	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	149	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI A	KA	642	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>		INDET.	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	SIN
KROMDRAAI A	KA	62	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>	D. piveteaui, indi. 1	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	6502	<i>cf. Dinofelis</i>	<i>cf. Dinofelis</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
KROMDRAAI D	KD	2023.B	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45613	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	337	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	64.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	64.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	64.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE	I2, I3, CANINE	SIN
KROMDRAAI A	KA	64.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	CRANE	PREMAXILLAIRE	CANINE	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
STERKFONTEIN	STS	1558	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	64.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		INDET.	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN
KROMDRAAI B	KB	2948	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2.	EIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
KROMDRAAI B	KB	2932+2935	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2.	EIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
KROMDRAAI B	KB	2937+2939	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2.	EIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
KROMDRAAI B	KB	5382.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
KROMDRAAI B	KB	5382.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	TARSE	TALUS		SIN
KROMDRAAI B	KB	5382.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	TARSE	CALCANEUM/TALUS		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5376	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	palette	INDET.
KROMDRAAI B	KB	5339b	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	METATARSE	Mt5		SIN
KROMDRAAI B	KB	5339c	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
KROMDRAAI B	KB	5339a	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	METATARSE	Mt2		SIN
KROMDRAAI B	KB	5334A	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	METATARSE	Mt4, Mt5		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5316+86019	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	TARSE	CUBOIDE		DEXT
KROMDRAAI B	KB	6017	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	TARSE	CUNEIFORME III		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5315	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	TARSE	CUBOIDE		SIN
KROMDRAAI B	KB	5342	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI B	KB	6029	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2.	EIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2933	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2.	EIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI B	KB	5336	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		EIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5338	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	OS COURT	PATELLA		INDET.
KROMDRAAI B	KB	5333V	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	METATARSE	Mt2, Mt3, Mt4, Mt5		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333U	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	METACARPE	Mc3		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333Z	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	palette	SIN
KROMDRAAI B	KB	5333C	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EIPHYSE	VERTEBRE	LOMBAIRE		

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	5333D	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	THORACIQUES		
KROMDRAAI B	KB	5333F	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	THORACIQUE		
KROMDRAAI B	KB	5333T	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	INDET	corps vertébral	
KROMDRAAI B	KB	5333B	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE+COXAL		
KROMDRAAI B	KB	5333J.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333J.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333H	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333J.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333J.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333J.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI B	KB	5333Y	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI B	KB	5333E	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	THORACIQUE, COTE		
KROMDRAAI B	KB	5333W	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM, TALUS, NAVICULAIRE, CUBOIDE		SIN
KROMDRAAI B	KB	5333X	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI B	KB	5333O	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	complet	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333A	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL, SACRUM		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333B*	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL		SIN
KROMDRAAI B	KB	5333M	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333T	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333L	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI B	KB	5333K	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI B	KB	5333P	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI B	KB	5333S	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10400.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10400.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.6	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.7	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.8	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.9	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.10	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.11	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.12	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.13	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.14	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.15	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.16	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.17	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.18	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.19	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.20	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.21	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.22	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.23	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.24	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.25	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.26	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.27	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10400.28	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.29	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.30	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10400.31	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.32	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.33	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.34	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.35	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.36	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.37	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.38	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.39	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10400.40	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	INDET.	
KROMDRAAI MB2	KW	10402.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.6	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.7	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.8	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.9	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	diaphyse	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10402.10	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10382.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	pelvis	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10382.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	INDET.	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10382.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	INDET.	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10382.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	INDET.	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10382.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	INDET.	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10382.6	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	Acetabulum, ilium, branche ischiatique	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10398.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10398.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10443	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	acetabulum, pubis	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10381.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10674	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10424	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10381.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10381.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10431	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	TARSE	Talus		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10673	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10026.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10026.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE, PREMAXILLAIRE	I2, I3, CANINE, P3	DEXT/SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10383	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.41	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10428	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10423	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10212.1	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10212.2	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10212.3	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10212.5	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	CARPE/TARSE	SESAMOIDE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10212.6	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	METAPODE			INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10212.7	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10212.8	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10212.9	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10212.10	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10212.11	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	i1	SIN
KROMDRAAI B	KB	2909	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2905	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2915	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	2907	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	2908	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	2938	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	2910	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	2940	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	2934	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	M. whitei, indi. 2	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	2886	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>		METACARPE	METACARPE	Mc4	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10212.4	<i>Megantereon</i>	<i>M. cf. Whitei</i>	M. whitei, indi. 1.	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6016	<i>Megantereon</i>	<i>M. cf. Whitei</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUNEIFORME III		DEXT
KROMDRAAI B	KB	6018	<i>Megantereon</i>	<i>M. cf. Whitei</i>		EPIPHYSE	TARSE	NAVICULAIRE		DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	1832	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	24617.2	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>			DENT	DENT ISOLEE INF	D3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5837	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	359.2	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	360	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
SWARTKRANS	SK	11818	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	359.1	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	69	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	P. leo, indi. 1	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT
KROMDRAAI A	KA	67	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	P. leo, indi. 1	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	68	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	P. leo, indi. 1	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
KROMDRAAI A	KA	70	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>			DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
BOLTS FARM	BF	1555.1	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>			DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
BOLTS FARM	BF	1555.2	<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>			CRANE	MAXILLAIRE	CANINE, P4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2212	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Leo</i>		EPIPHYSE	CARPIEN	PISIFORME		SIN
SWARTKRANS MB2	SK	24617.1	<i>Panthera</i>	<i>P. leo juv</i>			DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	4042	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4	DEXT
STERKFONTEIN	STS	134	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	87	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
COOPERS	KA2	65	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9905	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	7611	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
KROMDRAAI MB2	KE	6421	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	8528	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	26484+26483	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37477	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	34553	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36407	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	33693	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt3		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	36947	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE PROX/NN	METATARSE	Mt3		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35238	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE PROX/NN	METATARSE	Mt2		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38145	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc1		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35313	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUNEIFORME III		SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	26761+26759	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	32203+34683	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	34193	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	28098	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	10847	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	corps mandibulaire, fosse massétérique	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35425+35426	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	31655+31654	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	605	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale, diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37364	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		NN EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	38418	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		INDET.	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	37552	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35801	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36644	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	28067	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30054	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	39114	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	14253	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	CRANE	MAXILLAIRE		SIN
SWARTKRANS MB2	SK	1849	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	338	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	1554	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	554+779	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	1337	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	605	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	604	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	674	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SKX	586	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	629	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	812	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	813	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	593	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45449	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6346	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6345	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	13229	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45393	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45404	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	13227	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	45450	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	7122	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt3		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	4168	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	5736	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc3		SIN
SWARTKRANS MB1	SK	8113	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS	SK	7389	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	9402	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		LACTEALE	DENT	DENT ISOLEE SUP	D3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	45403+45689	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	9300	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	350	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	d2, d3, m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	341	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	Canine, p3, p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	351	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE, PALAIS	P3, P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	347	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	358	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	355	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1899	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	3060	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6950	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	345	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	339	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	356	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5850	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		INDET.	CRANE	MANDIBULE	p2, p3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5861	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5857	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5907	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5862	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5904	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5854	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	349.1	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	344	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	340	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	343+1866	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	canine, p3, p4, m1	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	354	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, NASAL,	P2, P3, P4	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	353	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, FRONTAL,	P3, P4	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	14010	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EN COURS D'EPIPHYSATION	CRANE	PARIETAL, OCCIPITAL		DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	349.2	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	CRANE	COMPLET	CANINE, P2, P3, P4, M1	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	2690	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2617	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	1	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI A	KA	3	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1657	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI B	KB	3332	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
KROMDRAAI B	KB	5021	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT
KROMDRAAI B	KB	2885	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS	SK	5004	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS	SK	10096	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.1	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.2	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.3	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	NAVICULAIRE		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.4	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt3		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.11	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.13	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.16	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.20	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.17	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt3		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.18	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt2		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8616.19	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt4		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.23	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	SESAMOIDE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.24	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	SESAMOIDE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.25	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	SESAMOIDE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.26	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.27	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	8616.28	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.29	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.30	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.31	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10165.1	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	EN COURS D'EPIPHYSATION EN COURS D'EPIPHYSATION	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale, diaphyse		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10165.2	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale, diaphyse		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10167.1	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10167.2	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGSAGAT MB3	M	3987	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANGSAGAT MB3	M	4796	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9901	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, m1	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9894	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10159B	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9009	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI MB2	KE	6365	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9425	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI B	KB	2887	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	METACARPE	Mc3	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SKX	770	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.5	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.6	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.7	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.9	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.10	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.12	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.14	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	8616.15	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8616.21	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	8616.32	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	9001	<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>		NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	11867	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	CERVICALE	
SWARTKRANS MB1	SK	13053	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	prémolaire	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	288	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	canine	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	2890	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	CARPE	scapholunaire		SIN
KROMDRAAI B	KB	3259	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		SIN
KROMDRAAI B	KB	2942	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
KROMDRAAI B	KB	2946	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1809	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	14332	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUNEIFORME III		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	38424	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	Talus		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36955	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUNEIFORME III		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	37029	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	785	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	CARPE	unciforme		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	22922	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	CARPE	Magnum/capitatum		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	599	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	CARPE	pisiforme		SIN
SWARTKRANS	SK	1920	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	CARPE	pisiforme		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35234	<i>Panthera</i>	<i>P. cf. Pardus</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUBOIDE		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	36273	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	39473	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	357	<i>Acinonyx</i>	<i>Acinonyx sp.</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
STERKFRONTEIN MB4	SF	5865	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	2671+2693	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		EPIPHYSE	METATARSE	Mt5		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	6380	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI D	KD	1655	<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	6586	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT/SIN
SWARTKRANS MB3	SK	2595	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45436	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5864	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8232	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2297	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	266	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2287	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.2	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2318	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2322	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2320	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2321	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	6598	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	89	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2341	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1023	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	13177	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale, diaphyse	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	13178	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	5240	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2551	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale, diaphyse	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	6290	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANGS GAT MB3	M	6306	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	14936	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	3982	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	15017	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	diaphyse	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	6248	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.3	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	canine	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.1	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	canine	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	5898	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.4	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	8919	<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>		INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	45395	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI B	KB	2901	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	3292	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	14262	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		
MAKAPANGS GAT MB3	M	3333	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	VERTEBRE	AXIS		
MAKAPANGS GAT MB3	M	12014	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	VERTEBRE	SACRUM		
MAKAPANGS GAT MB3	M	3326	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	1839	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	acetabulum, branche iliaque	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2023.L	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	4116	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	TARSE	Talus		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10681	<i>Caracal</i>	<i>cf. Caracal</i>		EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2281	<i>Felis</i>	<i>F. brickilli</i>		USE (4)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, FRONTAL,	P3, P4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2343	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus Maka</i>		USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2340	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus Maka</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10720A	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	VERTEBRE	ATLAS		

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	2023.31	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.29	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.3	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	CERVICALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.6	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	AXIAL	COTE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.10	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	LOMBAIRE		
KROMDRAAI MB2	KW	10712	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.28	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.17	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.1	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	LOMBAIRE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.38	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10720J	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	INDET.	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.8	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	LOMBAIRE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.11	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	THORACIQUE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.20	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.16	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.7	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	THORACIQUE		
KROMDRAAI MB2	KW	10720D.2	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.35	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.14	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	CERVICALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.26	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10720H.1	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10720H.2	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.12	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	LOMBAIRE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.33	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METAPODE			
KROMDRAAI MB2	KW	10720F	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	2023.15	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	CAUDALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.36	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.19	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.4	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.40	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	pisiforme		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.27	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI MB2	KW	2023.25	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	
KROMDRAAI MB2	KW	2023.13	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	VERTEBRE	CERVICALE		
KROMDRAAI MB2	KW	2023.18	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	VERTEBRE	INDET	corps vertébral	
KROMDRAAI MB2	KW	10720E	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.22	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc2		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.39	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	CARPIEN	SCAPHOLUNAIRE		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.A	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.34	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc5		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.23	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10718A	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.21	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10712H	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	2023.2	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	canine	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	2023.32	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	METATARSE	Mt2		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10720G	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10866.1	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE PROX/EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10866.2	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	AXIAL	COXAL		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10720L	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EN COURS D'EPIPHYSATION	AXIAL	COXAL		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10712F	<i>nov. genus</i>	<i>nov. genus KW</i>	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	Cavité glénoïde, collet	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	2023.5	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	AXIAL	SACRUM		
KROMDRAAI MB2	KW	10720I	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10712G	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	NN EPIPHYSE	DENT	DENT ISOLEE SUP	canine	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10720D.1	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10720D.2	nov. genus	nov. genus KW	nov. gen. KW, indi. 1	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	33893	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	METATARSE	Mt2		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	39173	indet. Medium size	indet. Medium size		INDET.	OS LONG	TIBIA	diaphyse	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	2880	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	13232	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	9715	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	METACARPE	Mc4		DEXT
KROMDRAAI A	KA	1544	indet. Medium size	indet. Medium size		INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6232	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6417	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KE	7051	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KE	6934	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6361	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KE	6195.1	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt 3 ou 4)	INDET.
KROMDRAAI MB2	KE	6195.2	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	22513	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	38578	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	772	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	3307	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
SWARTKRANS MB2	SKX	559	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	556	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt 3 ou 4)	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	2652	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt 3 ou 4)	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SKX	557	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt 3 ou 4)	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	555	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	7225	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6745	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	6746	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45399	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS	SK	6018	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
SWARTKRANS	SK	118	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45402	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	8896	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6747	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	2205	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	593	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1675	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1332	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1676	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1012	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1017	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1011	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI D	KD	1010	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6050	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	60033	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	60042	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	659	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	636	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	6044	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6043	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6035	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6034	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6041	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	3249	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	3250	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6045	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6049	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6053	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6051	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6055	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6048	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	6052	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	3252	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	6054	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	SIN
KROMDRAAI B	KB	6040	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1, 2, 3	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6061	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6058	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6056	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6062	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6066	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6059	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6064	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6063	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	6057	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI B	KB	6056	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
KROMDRAAI MB2	KE	7018	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	39038	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	39854	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	39112	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	32419	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	782	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	3808	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB2	SKX	578	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45405	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45408	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	5792	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	2605	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	5870	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI B	KB	6030	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6034	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6032	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1673	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI D	KD	1024	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI D	KD	2100	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI D	KD	1688	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI D	KD	1230	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	7935	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	2023.D	<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>		EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	2667	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	Acetabulum, branche ischiatique	DEXT
KROMDRAAI A	KA	2666	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	AXIAL	COXAL	Acetabulum, branche iliaque, branche	SIN
KROMDRAAI A	KA	2698	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	DEXT
SWARTKRANS MB2	SKX	431	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde	SIN
KROMDRAAI B	KB	5361	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	CRANE	INDET		INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	458	indet. Medium size	indet. Medium size		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	prémolaire	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1667	indet. Medium size	indet. Medium size		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	racine	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2884	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE		DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	4655	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	CRANE	MANDIBULE		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	39460	indet. Medium size	indet. Medium size		INDET.	OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale (éclat latérale)	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	8164	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI B	KB	5317	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS LONG	FIBULA	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI B	KB	5343	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PATELLA		INDET.
KROMDRAAI B	KB	5377	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PATELLA		INDET.
KROMDRAAI B	KB	5337	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS COURT	PATELLA		
KROMDRAAI A	KA	1696	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	756	indet. Medium size	indet. Medium size		EPIPHYSE	TARSE	TALUS		DEXT
MAKAPANSBAT MB2	M	12469	indet. Large size	indet. Large size		INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	DEXT
STERKFORTEIN MB4	STS	1779	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	PATTE	PHALANGE	Phalange 1, 2, 3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	6759	indet. Large size	indet. Large size			OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS	SK	6739	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45401	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6027	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (latérale)	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6028	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (latérale)	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6038	indet. Large size	indet. Large size		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI B	KB	6036	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6037	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2909	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6046	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	6047	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	DEXT
KROMDRAAI B	KB	2912	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	1612	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	96	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	996	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt 3 ou 4)	INDET.
KROMDRAAI B	KB	6060	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	
SWARTKRANS MB3	SK	36733	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	45559	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EN COURS D'EPIPHYSATION	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	5881	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	5871	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE	INDET		DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	5874	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	5902	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	5403	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI A	KA	1126	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI A	KA	634	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI A	KA	148	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE			INDET.
KROMDRAAI A	KA	1037	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	629a	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
MAKAPANSBAT MB3	MB3	14232	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	VERTEBRE	ATLAS		
MAKAPANSBAT MB3	M	15201	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	TARSE	CUBOIDE		INDET.
STERKFORTEIN MB4	SF	405	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	CRANE	INDET		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	7088	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET	canine	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1662	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	3337	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5842	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
STERKFORTEIN MB4	SF	5835	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	OS LONG	TIBIA	diaphyse	DEXT
STERKFORTEIN MB4	SF	387	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latéral)	INDET.
KROMDRAAI A	KA	144	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	98	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	846	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	16153	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16160	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16162	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16171	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16156	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16179	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16144	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16144	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16173	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16172	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16165	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16180	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16143	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	27	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16181	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	INDIVIDU	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	16201	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16176	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16164	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16154	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16159	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	38	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16177	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16182	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	29	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16183	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16178	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	AXIAL	COTE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16167	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16161	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16163	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16168	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16152	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16175	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16174	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	VERTEBRE	CAUDALE		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16146	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	OS LONG	RADIUS?	PROXIMALE?	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	16187	<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>		INDET.	OS LONG	TIBIA	DIAPHYSE	SIN?

Annexe 3. Inventaire des hyénidés.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANGS GAT MB3	M	3083	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		AXIAL	SCAPULA		DEXT
KROMDRAAI A	KA	55	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	PEU USE (3)	CRANE	CRANE, MANDIBULE	séries dentaires inf, sup	SIN
STERKFONTEIN MB4	STS	128	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P1, P2, P3, P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	56	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	USE (4)	CRANE	PARIETAL, SQUAMOSAL, JUGAL, FRONTAL, MAXILLAIRE	I3, P1, P2, P3, P4	DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2533	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	39	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MAXILLAIRE		SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2600	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MANDIBULE		INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	2604	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MANDIBULE		SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2565	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	604	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MANDIBULE	p3	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2603	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		CRANE	MANDIBULE		INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	6885	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	6897	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	INDET	RACINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	6771	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	RACINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	279	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	CANINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	8225	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	CANINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	606	<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	CANINE	INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	6910	<i>cf. Pachycrocuta</i>	<i>cf. P. brevirostris</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8926	<i>Hyaenictis</i>	<i>Hyaenictis sp.</i>		CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
STERKFONTEIN MB4	STS	130	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silbergi</i>	USE (4)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MANDIBULE	P3, P4	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	300	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silbergi</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	SIN
STERKFONTEIN MB2/	STS	126	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silbergi</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT/SIN
STERKFONTEIN MB4	STS	863	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silbergi</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	301	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	312	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	306	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	305	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P2, P3, P4	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	302	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	307	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	14005	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	304	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	7665	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>		CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
STERKFORTEIN MB2/3	STS	S94-7205	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	9720	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	5414	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	310	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	311	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	379	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	309	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	313	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	303	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	336	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	638	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	3695	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	308	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	29205	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	22992+22972	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	25775	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	21615	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	TRES USE (5)	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	13481	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1831	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
KROMDRAAI D	KD	1671	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSIEN	Mt3		SIN
KROMDRAAI MB2	KE	7182+6410	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>		METATARSIEN	Mt4		DEXT
KROMDRAAI D	KD	1669	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	EPIPHYSE	METATARSIEN	Mt4		SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10562	<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>		OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI A	KA	58.1	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.2	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.3	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.4	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.5	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.6	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.7	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	AXIAL	COTE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.62	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE	UNCIFORME/OS CROCHU		DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.34	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.35	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.36	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.37	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.38	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.39	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CARPE/TARSE	sésamoïde		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	318	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	317	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3, p4, m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.50	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.67	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CRANE	PARIETAL, OCCIPITAL MAXILLAIRE, NASAL, FRONTAL, JUGAL, PALAIS		DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	58.68	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	CRANE	P2		DEXT/SIN
SWARTKRANS MB1	SK	319	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	USE (4)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, JUGAL	P2, P3, P4	DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2567	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.19	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P2, P3, P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	37433+38256	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	1146	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOULAIRE	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	324	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	323	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.51	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
KROMDRAAI A	KA	58.52	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.53	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	SIN
KROMDRAAI A	KA	58.54	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE SUP	I2	SIN
KROMDRAAI A	KA	59	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
KROMDRAAI A	KA	6026	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.56	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METACARPIEN	Mc5		SIN
KROMDRAAI A	KA	58.57	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METACARPIEN	Mc3		SIN
KROMDRAAI A	KA	795	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	EPIPHYSE	METACARPIEN	Mc3		SIN
KROMDRAAI A	KA	58.45	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.46	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.47	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METAPODE		épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.48	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METAPODE		diaphyse	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.49	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METAPODE		diaphyse	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.58	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METATARSIEN	Mt5		SIN
KROMDRAAI A	KA	58.59	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METATARSIEN	Mt4		SIN
KROMDRAAI A	KA	58.60	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	METATARSIEN	Mt3		DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.15	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.16	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.17	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.18	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.19	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.20	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.21	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.22	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	58.23	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.24	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.25	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.26	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.27	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.28	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.29	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.30	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.31	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.32	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.33	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.40	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37591	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.42	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS LONG	ULNA	épiphyse distale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.44	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.55	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale, diaphyse	SIN
KROMDRAAI A	KA	58.65	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS LONG	RADIUS	diaphyse	DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.66	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSBAT MB3	M	903	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSBAT MB3	M	14650	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.43	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	TARSE	CALCANEUM	épiphyse proximale	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.61	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	TARSE	NAVICULAIRE		DEXT
KROMDRAAI A	KA	58.63	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	TARSE	Cunéiforme II		SIN
KROMDRAAI A	KA	58.8	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.9	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.10	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.11	<i>Crocuta</i>	<i>Crocuta spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI A	KA	58.12	<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.13	<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.14	<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	DISQUE VERTEBRALE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.64	<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	JUVENILE	VERTEBRE	THORACIQUE 1		
MAKAPANGS GAT MB3	BPI	3-242	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET	P2, P3, P4, M1	DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	252	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2530	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	245	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	299	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	244	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2536	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	ROSTRE		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8348	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	EPIPHYSE	CRANE	SUBCOMPLET		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2554	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2022.13	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	INDET		
MAKAPANGS GAT MB3	M	2576	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2578	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	8932	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2577	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2573	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2569	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	p2	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2564	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	2559	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	2555	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE		INDET.
MAKAPANGS GAT MB3	M	260.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2561	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	DEXT
MAKAPANGS GAT MB3	M	2556	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	M1	SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2550	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	2552	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2550.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P4, M1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2553	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P2, P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8313	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	554	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2153	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3, p4, m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	251	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8296	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8297	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2587	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	603	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MAXILLAIRE	D3, D4, P4, M1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2303	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	254	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	253	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8349	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8305	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2560	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2551	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MAXILLAIRE	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8303	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8304	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2570	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8295	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	301	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p2, p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2558	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	p2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8927	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		
MAKAPANSGAT MB3	M	2532	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		
MAKAPANSGAT MB3	M	2476	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	248	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		
MAKAPANSGAT MB3	M	2531	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		
MAKAPANSGAT MB3	M	247	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	ROSTRE		
MAKAPANSGAT MB3	M	243	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	BRAINCASE		
MAKAPANSGAT MB3	M	543	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	BRAINCASE		
MAKAPANSGAT MB3	M	272	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	OCCIPITAL		
MAKAPANSGAT MB3	M	300	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	OCCIPITAL		
MAKAPANSGAT MB3	M	298	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	OCCIPITAL		
MAKAPANSGAT MB3	M	8925	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	PALAIS	P2, P3, P4	
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.20	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		CRANE	PALAIS	P2, P4, M1	
MAKAPANSGAT MB3	M	301	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	610	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p2, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2169	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2568	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2579	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2575	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	CRANE	MANDIBULE	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8328	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2157	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	5929	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6926	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8327	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	268	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8329	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.8	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2159	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	276	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6921	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	8326	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	273	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6946	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6942	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	211	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8331	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	275	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8333	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6932	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.9	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	8323	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	277	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8321	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6920	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8317	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6920.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8314	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.10	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.6	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6941	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.11	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.5	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.7	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6940	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6913	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	262	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8311	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	6939	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6909	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8347	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6912	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6911	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6915	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8307	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8307.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8312	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6923	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6924	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8306	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8310	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8320	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	832	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	270	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2338	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2349	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	M1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8346	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6908	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2156	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8308	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6918	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8330	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8332	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6925	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6934	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p3	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	8315	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	260	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8318	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6928	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8316	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6917	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	269	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6927	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6933	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p2	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6951	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p2	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6936	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p2	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	274	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8334	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6935	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8325	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	NON USE (2)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	13974	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		METACARPIEN	Mc3		DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	1932	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		METACARPIEN	Mc3		DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	736	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS		SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	1931	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	737	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	727	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	4011	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	3981	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	1180	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4788	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4789	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	5911	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	1926	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	1928	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	1927	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	5885	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6250	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	4798	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	13186	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2221	<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>		TARSE	CALCANEUM		SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2814	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	AXIS	
MAKAPANSGAT MB3	M	2813	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	EPIPHYSE	AXIAL	VERTEBRE	AXIS	
MAKAPANSGAT MB3	M	3174	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	SCAPULA		SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	3173	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	SCAPULA		SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	5688	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	PELVIS		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	1816	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	PELVIS		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	158	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	VERTEBRE	AXIS	
MAKAPANSGAT MB3	M	2916	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	VERTEBRE	AXIS	
MAKAPANSGAT MB3	M	7941	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	VERTEBRE	THORACIQUE	
MAKAPANSGAT MB3	M	5354	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	PELVIS		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	14816	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	PELVIS		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	11460	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		AXIAL	PELVIS		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2593	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2583	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8299	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2580	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8298	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2571	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	2590	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	9138	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6919	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	RACINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	8325	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	RACINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6877	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	RACINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	3945	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	PREMOLAIRE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6937	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	PREMOLAIRE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6906	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	PREMOLAIRE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6905	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	CANINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6880	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	RACINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6900	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	CANINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6904	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	CANINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6888	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6891	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8340	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8337	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6898	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2158	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	287	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2137	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6895	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	INDET	CANINE	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	6894	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	286	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	280	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6881	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8924	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	289	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	8344	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8343	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2317	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6876	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8231	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6887	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2152	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6883	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8335	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8336	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6890	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6884	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	605	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2155	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6882	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8338	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	284	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6874	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6872	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	8342	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	290	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	8341	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2314	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	236	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2315	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	291	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.14	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3 DECIDUALE	DEXT

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	12344	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE INF	d4	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2154	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE INF	d4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	12342	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE INF	d4	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	295	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	DENT ISOLEE SUP	D2	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2326	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	JUVENILE	DENT	INDET	CANINE INDET	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.16	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		METAPODE	INDET		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.17	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		METAPODE	INDET		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2022.18	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		METAPODE	INDET		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	1574	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		METAPODE	INDET		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2493	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		METAPODE	INDET		INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	2673	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	INDET.	OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4080	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	3983	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	4008	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	735	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4140	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	743	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	741	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	10023	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	739	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4098	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	738	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	4033	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	14870	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	diaphyse	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	1182	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	14723	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	5025	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
MAKAPANSGAT MB3	M	12465	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	5073	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	5074	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	diaphyse	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4445	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	2605	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	10948	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	14529	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	4351	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	5143	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	diaphyse	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	5914	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	12537	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	1936	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	FEMUR	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2037	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	2603	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	diaphyse	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	734	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	6054	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	15014	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	épiphyse proximale	SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	6179	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	TIBIA	diaphyse	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	4491	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	4505	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	12363	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	INDET.
MAKAPANSGAT MB3	M	5189	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
MAKAPANSGAT MB3	M	11163	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		TARSE	TALUS		SIN
MAKAPANSGAT MB3	M	11211	<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>		TARSE	CALCANEUM		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	6582.2	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		AXIAL	COTE		
SWARTKRANS MB1	SK	326	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	PEU USE (3)	CRANE	PREMAXILLAIRE, MAXILLAIRE, PALAIS	P3, P4, M1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	315	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1, m2	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB2	SK	316	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4, m1	DEXT
COOPERS	KA2	11y	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4, m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	329	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	m1	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	314	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	CRANE COMPLET	P1, P2, P3, P4, M1	DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	538	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	CRANE	MAXILLAIRE	P3, P4	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8248	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		CRANE	MANDIBULE	i3, p2, p3, p4, m1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10144A.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		CRANE	ROSTRE	C, P1, P2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10144A.2	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		CRANE	PALAIS	P2	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10144B.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		CRANE	MANDIBULE	m1	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8248.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		CRANE	MANDIBULE	p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	30831	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	M1	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	30037+34159	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	31535	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	20182	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	51	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	50	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1830	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	m1	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	2695	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	2566	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	60	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	327	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI A	KA	1437	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10144A.4	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	P3	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8248.2	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	m1	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8248.3	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8248.4	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37235	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	EPIPHYSE	METACARPIEN	Mc2		SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	22358	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	EPIPHYSE	METACARPIEN	Mc2		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9934	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		METACARPIEN	Mc4		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6582.3	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		METAPODE	INDET		INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	26268	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	EPIPHYSE	METATARSIEN	Mt3		DEXT
KROMDRAAI D	KD	1557	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	EPIPHYSE	METATARSIEN	Mt3		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9921	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		METATARSIEN	Mt5		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1880	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	EPIPHYSE	OS LONG	FEMUR	épiphyse distale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9599	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6582.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	8299	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		OS LONG	HUMERUS	épiphyse distale	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	9969A	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		OS LONG	RADIUS	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10028.1	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		OS LONG	TIBIA		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8830	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		VERTEBRE	AXIS		
KROMDRAAI MB2	KW	8292	<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>		VERTEBRE	AXIS		
SWARTKRANS MB2	SK	2469c	<i>cf. Parahyaena</i>	<i>cf. P. brunnea</i>	EPIPHYSE	CARPE	SCAPHO-LUNAIRE		SIN
SWARTKRANS MB2	SK	2469f	<i>cf. Parahyaena</i>	<i>cf. P. brunnea</i>	EPIPHYSE	CARPE	MAGNUM		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	33739	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	NN EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	Pubis	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	36898	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	Ilium	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	40233	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	branche ischiatique, acetabulum	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	46050a	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	46050b	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	46050c	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum	INDET.
KROMDRAAI A	KA	58.41	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	JUVENILE	AXIAL	STERNEBRE		INDET.
KROMDRAAI A	KA	64c	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	SCAPULA	cavité glénoïde, collet	SIN
KROMDRAAI B	KB	6623	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	AXIAL	PELVIS	acetabulum, pubis, branche ischiatique	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10028.2	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		AXIAL	COTE		

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	10028.3	indet.	indet.		AXIAL	PELVIS		
KROMDRAAI MB2	KW	9116	indet.	indet.		AXIAL	COTE		
KROMDRAAI MB2	KW	10679.1	indet.	indet.		AXIAL	PELVIS		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10679.2	indet.	indet.		AXIAL	PELVIS		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	33400	indet.	Indet.	EIPHYSE	CARPE	Unciforme/Os crochu		SIN
SWARTKRANS MB3	SK	25447	Indet.	Indet.	TRES USE (5)	CRANE	MANDIBULE	canine	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	35073	indet.	Indet.	EIPHYSE	CRANE	MANDIBULE	branche montante	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	2824	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1805	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	canine	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	3058	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	7206	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1840	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	canine	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	2300	indet.	indet.	JUVENILE	CRANE	MANDIBULE	canine	SIN
SWARTKRANS	SK	3521	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	mandibule édentée	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	320	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MANDIBULE	P2, P3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	320.1	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE/MANDIBULE ?	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	332	indet.	indet.	INDET.	CRANE	MAXILLAIRE	P2, P3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	2797	indet.	indet.	JUVENILE	CRANE	MANDIBULE	PREMOLAIRE	INDET.
KROMDRAAI A	KA	57	Indet.	Indet.	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	canine, p2, p3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	328	Indet.	Indet.	PEU USE (3)	CRANE	MANDIBULE	p2, p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	14082	indet.	indet.	INDET.	CRANE	NASAL, FRONTAL, JUGAL		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2539	indet.	indet.	EIPHYSE	CRANE	FRONTAL		DEXT/SIN
MAKAPANGS GAT MB3	M	2538	indet.	indet.	JUVENILE	CRANE	PARIETAL, OCCIPITAL		DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	5003A+6003E	indet.	indet.	INDET.	CRANE	PREMAXILLAIRE		DEXT/SIN
KROMDRAAI A	KA	1893+1252	Indet.	Indet.	USE (4)	CRANE	MANDIBULE	p3, p4	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	5845	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	14481	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	14408	Indet.	Indet.	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	4576	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	33688b	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.		INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	29750	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.		INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	21547	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.		INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	30575+30434	Indet.	Indet.	TRES USE (5)	DENT	DENT ISOLEE SUP	Canine	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35325	Indet.	Indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	20176	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	39974	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	31858	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35273	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	19387	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	racine	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	25780	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	31117	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	26190	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	31969	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	40029	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	36249	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37303	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	25759	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	38256a	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	P4	sin
SWARTKRANS MB3	SK	46364	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	24712	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37314	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	38335	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	40043	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	38334	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	38093	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	25906	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	23063	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	25445	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	26618	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	31111	Indet.	Indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	30401	Indet.	Indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	20181+20180	Indet.	Indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	23635	Indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37994	indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	SIN
SWARTKRANS MB3	SK	21548	indet.	Indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	i1	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	592	indet.	indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	365	indet.	indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
SWARTKRANS MB2	SK	424	indet.	indet.		DENT	DENT ISOLEE INDET.	racine	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	1032	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	3028+3030	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB2	SK	3008	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1872	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE (RACINE)	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	3664	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1856	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1928	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1986	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	2353	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	2708	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	PREMOLAIRE	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	2675	indet.	indet.	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INF	incisive	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	24640	indet.	indet.	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1839	indet.	indet.	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I2	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB1	SK	1824	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	3661	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	racine	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1857	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	1818	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1858	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1827	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1873	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	1844	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	333	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	DENT	DENT ISOLEE INF	p2	SIN
SWARTKRANS MB1	SK	330	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
STERKFONTEIN MB4	STS	5856	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
COOPERS	KA2	2023.1	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
KROMDRAAI A	KA	4	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI A	KA	5	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	canine	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1679	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	INDET.
KROMDRAAI D	KD	2023.D	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1021	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE SUP	I3	DEXT
KROMDRAAI D	KD	2023.E	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI D	KD	2023.F	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	i2	SIN
KROMDRAAI A	KA	255	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	INDET.	DENT	DENT ISOLEE INDET.	canine	INDET.
KROMDRAAI A	KA	861	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI A	KA	954	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI A	KA	985	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	p4	DEXT
KROMDRAAI A	KA	1525	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	PEU USE (3)	DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
KROMDRAAI A	KA	1429	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	USE (4)	DENT	DENT ISOLEE INDET.	p2/P2	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	7953	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	RACINE	
KROMDRAAI MB2	KW	9464	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	CANINE	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
KROMDRAAI MB2	KW	9764	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10384	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	9727B	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE INDET.	CANINE	INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	10144A.3	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10144A.7	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10144B.2	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE SUP	CANINE	SIN
KROMDRAAI MB2	KW	10144B.4	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		DENT	DENT ISOLEE INF	i3	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	35528	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	METACARPIEN	Mc5		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	45515	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	METAPODE	INDET		SIN
KROMDRAAI MB2	KW	6430	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		METAPODE	INDET		
SWARTKRANS MB3	SK	35394	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	METATARSIEN	Mt2		SIN
KROMDRAAI D	KD	1669	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EIPHYSE	METATARSIEN	Mt4		SIN
STERKFORTEIN MB4	STS	1568	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	47091	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	13722	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	19321	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	7067	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	1809	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	6759	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	27170	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latérale)	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	29031	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1 (doigt latérale)	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	28181	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	36942	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37067	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	35977	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	22792	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	29163	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	33350	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37652	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	27291	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	26141	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	34887	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 3	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1011	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1677	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	2023.C	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1633	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1018	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI D	KD	1032	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI A	KA	932	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	553	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	243	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	556	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	1647	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	INDET.
KROMDRAAI A	KA	956	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	INDET.
KROMDRAAI B	KB	2023.G	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	
KROMDRAAI MB2	KW	9939	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	
KROMDRAAI MB2	KW	9012	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	
KROMDRAAI MB2	KW	10562.1	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 1	
KROMDRAAI MB2	KW	10562.2	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	
KROMDRAAI MB2	KW	10154	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	
KROMDRAAI MB2	KW	6940	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	
KROMDRAAI MB2	KW	7680	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS COURT	PHALANGE	Phalange 2	
SWARTKRANS MB1	SK	8673	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	INDET.	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6988	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	SIN

SITE	ID.PREFIXE	ID.NUM	GENRE	SP	ONTOGENIE	ELEMENT ANAT.	OS	PORTION	LATERALISATION
SWARTKRANS MB3	SK	29086	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	36835	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	TIBIA	épiphyse distale	
SWARTKRANS MB3	SK	37376	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	36842	<i>indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	SIN
SWARTKRANS	SK	2541	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	3265	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB1	SK	10365	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE	épiphyse distale	INDET.
SWARTKRANS MB3	SK	37148	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
SWARTKRANS MB2	SK	35848	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	ULNA	épiphyse proximale	DEXT
KROMDRAAI A	KA	64b	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	HUMERUS	épiphyse proximale	SIN
KROMDRAAI A	KA	1145	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	RADIUS	épiphyse distale, diaphyse	DEXT
KROMDRAAI D	KD	1652	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE		INDET.
KROMDRAAI D	KD	1686	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	OS LONG	METAPODE		INDET.
KROMDRAAI MB2	KW	7664	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS LONG	HUMERUS	diaphyse	DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10028.6	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		OS LONG	FIBULA	épiphyse distale	DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	5795	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	TARSE	Cunéiforme III		DEXT
SWARTKRANS MB1	SK	6990	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
SWARTKRANS MB3	SK	39116	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM	proximale	SIN
KROMDRAAI D	KD	1678	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>	EPIPHYSE	TARSE	CALCANEUM		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10028.5	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		TARSE	TALUS		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	8999	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		TARSE	CALCANEUM		DEXT
KROMDRAAI MB2	KW	10028.4	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		VERTEBRE	INDET		
KROMDRAAI MB2	KW	9594	<i>indet.</i>	<i>indet.</i>		VERTEBRE	AXIS		

Annexe 4. Liste faunique de Makapansgat Mb.3-Mb.4

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Australopithecus</i>	<i>A. africanus</i>	29	10	Slogett 2016
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Cercocebus</i>	<i>Cercocebus</i> sp.	5	3	Reed 1996
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. jonesi</i>	11	6	Reed 1996
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. broomi</i>	76	23	Reed 1996
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. whitei</i>	17	12	Reed 1996
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>Parapapio</i> sp.	61	16	Reed 1996
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Theropithecus</i>	<i>T. darti</i>	25	15	Reed 1996
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	34	16	Reed 1996
Cercopithecidae	Colobinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	3		Reed 1996
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium</i> sp.	1	1	This study
Felidae			<i>Indet.</i>	<i>indet. Large size</i>	37		This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	5	2	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	2	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	2		This study
Felidae	Indeterminate		<i>Felidae</i> Nov. Gen. <i>Indet. A</i>	<i>Felidae</i> Nov. Gen. <i>Indet. A</i>	2	1	This study
Felidae	Felinae		<i>Caracal</i>	<i>Caracal</i>	35	3	This study
Felidae	Indeterminate		<i>Gen. Indet.</i>	<i>Gen. Indet.</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	14	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>cf. Pachycrocuta</i>	<i>cf. P. brevirostris</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Crocota</i>	<i>Crocota</i> spp.	4	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	166	26	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. makapani</i>	123		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Hyaenictis</i> nov. sp.	<i>Hyaenictis</i> nov. sp.	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	3	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. adusta</i>	2		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Nyctereutes</i>	<i>N. makapani</i>	10	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	12		This study
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	332		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus</i> sp.	3	1	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>P. vrbae</i>	24	8	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>P. braini</i>	26	9	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aepyceros</i>	<i>Aepyceros</i> sp.	34	7	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aff. Aepyceros</i>	<i>Aff. Aepyceros</i>	11	3	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	158		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	15	5	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>G. vanhoepeni</i>	474	57	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>G. gracilior</i>	34	9	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Cephalophini	<i>Cephalophus</i>	<i>Cephalophus</i> sp.	20	5	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>R. darti</i>	556	73	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Wellsiana</i>	<i>W. torticornuta</i>	1	1	Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. cookei</i>	7	2	Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. pricei</i>	189	44	Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. aff. Angasi</i>	116	35	Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>Tragelaphus</i> sp.	145	37	Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Boselaphini	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	128	24	Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Simatherium</i>	<i>S. kohllarseni</i>	62	19	Reed 1996
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>M. broomi</i>	404	44	Reed 1996
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Potamochoeroides</i>	<i>P. shawi</i>	325	50	Reed 1996
Suidae	Suinae	Tetraconodontinae	<i>Notochoerus</i>	<i>N. cf. capensis</i>	74	10	Reed 1996

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hippopotamidae	Hippopotaminae		<i>Hippopotamus</i>	<i>H. amphibius</i>	6	1	Reed 1996
Giraffidae			<i>Giraffa</i>	<i>G. cf. jumae</i>	51	11	Reed 1996
Giraffidae			<i>Sivatherium</i>	<i>S. marusium</i>	15	6	Reed 1996
Equidae	Hipparioninae	Hipparionini	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. cf. lybicum</i>	68	17	Reed 1996
Rhinocerotidae	Rhinocerotinae	Rhinocerotini	<i>Ceratotherium</i>	<i>C. simum</i>	106	20	Reed 1996
Rhinocerotidae	Rhinocerotinae	Rhinocerotini	<i>Diceros</i>	<i>D. bicornis</i>	21	6	Reed 1996
Chalicotheriidae	Schizotheriinae		<i>Ancylotherium</i>	<i>A. hennigi</i>	43	14	Reed 1996
Elephantidae	Elephantinae		<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas sp.</i>	1	2	Reed 1996

Annexe 5. Liste faunique de Sterkfontein Mb.4.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Australopithecus</i>	<i>Australopithecus sp.</i>	12	1	Kibii 2004
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Australopithecus</i>	<i>A. africanus</i>	92	45	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. jonesi</i>	37	27	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. broomi</i>	100	91	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>P. whitei</i>	14	10	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Parapapio</i>	<i>Parapapio sp.</i>	206	53	Brain 1981
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	21	17	Brain 1981
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Inderminate</i>	459		Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. izodi</i>	2	2	Pickering et al. 2004
Cercopithecidae	cf. Colobinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Inderminate</i>			Reynolds & Kibii 2011
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	7	2	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	2	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>	22	2	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	17	2	This study
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	1	This study
Felidae	Felinae		<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>	1	1	This study
Felidae	indet. Medium size		<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	1		This study
Felidae	indet. Large size		<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	6		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silberbergi</i>	2	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	2	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. adusta</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Nyctereutes</i>	<i>N. brevirostris</i>	2	2	This study
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>M. broomi</i>	22	8	Brain 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	5	1	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. equinus</i>	6	3	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. cookei</i>	5	3	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>Hippotragus sp.</i>	3	3	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>R. darti</i>	1	1	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>R. cf. arundinum</i>	1	1	Brain 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>P. capreolus</i>	1	1	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aepyceros</i>	<i>A. melampus</i>	11	1	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aepyceros</i>	<i>Aepyceros sp.</i>	1	1	Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	2	1	Kibii 2004
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepsiceros</i>	3	2	Kibii 2004
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. angasii</i>	3	1	Brain 1981, Kibii 2004
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	1	1	Kibii 2004
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	1	1	Kibii 2004
Bovidae	Bovinae	Boselaphini	<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	2	2	Kibii 2004

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus/Parmularius</i>	<i>Damaliscus/Parmularius</i>	1	1	Brain 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>Parmularius</i> sp.	26	7	Brain, 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	14		Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes</i> sp.	3	1	Brain, 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>cf. Megalotragus</i>	<i>cf. Megalotragus</i>	1	1	Brain 1981, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	1	1	Reynolds & Kibii 2011
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. bondi</i>	1	1	Reynolds & Kibii 2011
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>Gazella</i> sp.	2	1	Brain 1984, Kibii 2004
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>			Kibii 2004
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	61		Kibii 2004
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	111		Brain 1981
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1450		Kibii 2004
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	15		Brain 1981
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>Metridiochoerus</i> sp.	2	2	Brain 1981, Reynolds & Kibii 2011
Equidae	Hipparioninae	Hipparionini	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>			Reynolds & Kibii 2011
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>Equus</i> sp.	2	1	Brain 1981, Reynolds & Kibii 2011
Elephantidae	Elephantidae	Elephantinae	<i>Elephas</i>	<i>E. recki</i>	1	1	Brain 1981, Reynolds & Kibii 2011

Annexe 6. Liste faunique de Kromdraai Mb.2.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Homini	<i>Homo</i>	<i>early Homo</i>		3	Braga et al. 2022, Braga & Grine 2024
Hominidae	Homininae	Homini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	51	16	Braga et al. 2022, Braga & Grine 2024
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio/Parapapio</i>	<i>Papio/Parapapio</i>	284	14	Fourvel et al. 2018
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	2	1	Fourvel comm. Pers
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	7	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>cf. Dinofelis</i>	<i>cf. Dinofelis</i>	1	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	82	2	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>M. cf. whitei</i>	1	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	43	4	This study
Felidae			<i>Nov. gen. Indet. B</i>	<i>Nov. gen. Indet. B</i>	54	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes</i> <i>sp.</i>	2	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	21	3	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	27		This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	53	5	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	5	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	2		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	5	1	This study
Canidae	Caninae		<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	53		This study
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	1	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepticros</i>	2	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>Tragelaphus sp.</i>	3	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	4		Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	2	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Cephalopini	<i>Sylvicapra</i>	<i>Sylvicapra sp.</i>	2	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Cephalopini	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	5		Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>G. gracilior</i>	9	3	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	15	5	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	7	5	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	3	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Raphicerus</i>	<i>Raphicerus sp.</i>	1	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	50		Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>Redunca sp.</i>	4	3	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Kobus</i>	<i>Kobus sp.</i>	5	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	6	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>Hippotragus sp.</i>	2	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>Parmularius sp.</i>	1	1	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>cf. Parmularius</i>	<i>cf. Parmularius sp.</i>	18	5	Hanon et al. 2022

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>D. cf. lunatus</i>	2	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	20	6	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	15	5	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Numidocapra</i>	<i>N. cf. porrocornutus</i>	6	3	Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	102		Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	102		Hanon et al. 2022
Bovidae	Antilopinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>M. cf. broomi</i>	3	2	Hanon et al. 2022
Bovidae	indeterminate	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	31		Hanon et al. 2022
Bovidae	indeterminate	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	122		Hanon et al. 2022
Bovidae	indeterminate	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	65		Hanon et al. 2022
Bovidae	indeterminate	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	3		Hanon et al. 2022
Bovidae	indeterminate	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	66		Hanon et al. 2022
Suidae	suinae	indeterminate	<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	10	3	Fourvel et al. 2018
Hippopotamidae	Hippopotaminae		<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	1	Fourvel et al. 2018
Equidae	Equinae		<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	2	2	Fourvel et al. 2018
Rhinocerotidae	indeterminate		<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	2	1	Fourvel comm. Pers
Elephantidae	Elephantinae		<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	21	2	Fourvel et al. 2018

Annexe 7. Liste faunique de Kromdraai B.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Homini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	27	17	Thackeray et al. 2001
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. robinsoni</i>	91	23	Brain 1981, Vrba 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. angusticeps</i>	49	14	Brain 1981, Vrba 1981
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	21	7	Brain 1981, Vrba 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>cf. Gorgopithecus</i>	<i>cf. G. major</i>	1	1	Vrba 1981
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	265		Brain 1981
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	2	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. bartlowi</i>	1	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	54	4	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>cf. Megantereon</i>	<i>cf. M. whitei</i>	2	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	4	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	3		This study
Felidae	Felinae		<i>Leptailurus/caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	1	This study
Felidae	indet. Medium size		<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	38		This study
Felidae	indet. Large size		<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	10		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		This study
Canidae	Caninae		<i>cf. Praelycaon</i>	<i>cf. Praelycaon</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	2	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	4	1	This study
Canidae	Caninae		<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	19		This study
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>S. cf. acoelotus</i>	3	1	Vrba 1981
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	4	3	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	6	3	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. bondi</i>	4	2	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	1	1	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	3		Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	37		Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	98		Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	60		Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		Brain 1981
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	1	1	Brain 1981, Pickford 2013
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Potamochoeroides</i>	<i>P. hypsodon</i>	2	2	Pickford 2013

Annexe 8. Liste faunique de Kromdraai A & D (mining dump de KA).

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	Parapapio	<i>P. jonesi</i>	2	2	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	Parapapio	<i>P. robinsoni</i>	1	1	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	Papio	<i>P. angusticeps</i>	17	11	Brain 1981
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	Gorgopithecus	<i>G. major</i>	17	8	Brain 1981
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	Indeterminate	Indeterminate	58		Brain 1981
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	Homotherium	<i>Homotherium</i> sp.	2	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	Dinofelis	<i>D. piveteaui</i>	12	2	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	Megantereon	<i>M. whitei</i>	6	2	This study
Felidae	Pantherinae		Panthera	<i>P. leo</i>	4	2	This study
Felidae	Pantherinae		Panthera	<i>P. cf. leo</i>	1		This study
Felidae	Pantherinae		Panthera	<i>P. pardus</i>	7	2	This study
Felidae	Felinae		Acinonyx	<i>A. jubatus</i>	2	1	This study
Felidae	Felinae		Caracal	<i>Caracal</i>	1	1	This study
Felidae	indet. Medium size		Indet. Medium size	Indet. Medium size	16		This study
Felidae	indet. Medium size		Indet. Large size	Indet. Large size	7		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		Chasmaporthetes	<i>Chasmaporthetes</i> sp.	2	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		Pachycrocuta	<i>P. brevirostris</i>	2	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		Crocuta	<i>Crocuta</i> spp.	67	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		Parahyaena	<i>P. brunnea</i>	4	1	This study
Canidae	Caninae		Praelycaon	<i>P. thackerei</i>	4	1	This study
Canidae	Caninae		Canis	<i>C. atrox</i>	2	1	This study
Canidae	Caninae		Lupulella	<i>L. mesomelas</i>	7	6	This study
Canidae	Caninae		Lupulella	<i>L. cf. mesomelas</i>	11		This study
Canidae	Caninae		Lupulella	<i>L. adusta</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		Lupulella	<i>Lupulella</i> sp.	10	1	This study
Canidae	Caninae		Nyctereutes	<i>N. terblanchei</i>	4	2	This study
Canidae	Caninae		Indet. Medium size	Indet. Medium size	23		This study
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	Damaliscus/Parmularius	<i>Damaliscus/Parmularius</i>	166	32	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	Indeterminate	Indeterminate	35	12	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	cf. Connochaetes	cf. <i>Connochaetes</i> sp.	17	5	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	cf. Megalotragus	cf. <i>Megalotragus</i> sp.	2	2	Brain 1981
Bovidae	Hippotraginae	Hippotragini	Hippotragus	<i>H. cf. equinus</i>	1	1	Brain 1981
Bovidae	Hippotraginae	Hippotragini	Indeterminate	Indeterminate	1	1	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	Redunca	<i>R. cf. arundinum</i>	1	1	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	Pelea	<i>P. cf. capreolus</i>	6	3	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	Antidorcas	<i>A. recki</i>	44	13	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	Antidorcas	<i>A. bondi</i>	12	6	Brain 1981
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	Raphicerus	<i>Raphicerus</i> sp.	1	1	Brain 1981
Bovidae	Bovinae	Bovini	Syncerus	<i>Syncerus</i> sp.	4	2	Brain 1981
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	Tragelaphus	<i>T. cf. scriptus</i>	1	1	Brain 1981
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	Tragelaphus	<i>T. cf. strepticros</i>	8	5	Brain 1981

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Bovidae	Bovinae	<i>Tragelaphini</i>	<i>Taurotragus</i>	<i>T. cf. oryx</i>	2	2	Brain 1981
Bovidae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	63		Brain 1981
Bovidae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	513		Brain 1981
Bovidae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	122		Brain 1981
Bovidae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	4		Brain 1981
Suidae	Suinae	<i>Phacochoerini</i>	<i>Phacochoerus</i>	<i>P. modestus</i>	1	1	Brain 1981, Pickford 2013
Suidae	Suinae	<i>Phacochoerini</i>	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	2	2	Brain 1981, Pickford 2013
Equidae	Hipparioninae	<i>Hipparionini</i>	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	1	1	Brain 1981
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. burchelli</i>	5	5	Brain 1981
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	59	23	Brain 1981
Equidae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	19		Brain 1981

Annexe 9. Liste faunique de Swartkrans Mb.1.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Homo</i>	<i>H. erectus</i>	1	1	de Ruiter 2022
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	46	13	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. hamadryas</i>	72	12	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio (Dinopithecus)</i>	<i>P. (D.) ingens</i>	2	1	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Theropithecus</i>	<i>T. oswaldi</i>	11	4	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	1	1	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	157		de Ruiter 2022
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	3	1	This study
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	2	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	3	2	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	39	8	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	3		This study
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>Acinonyx sp.</i>	1	1	This study
Felidae	Felinae		<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>	4	1	This study
	Indet. Medium size						
Felidae	size		<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	11		This study
Felidae	indet. Large size		<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	3		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silberbergi</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	19	3	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	2	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	5	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	9	4	This study
Hyaenidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	48		This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	6	2	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. adusta</i>	1		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	5	1	This study
	Indet. Medium size						
Canidae	size		<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	38		This study
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	11	3	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	88	23	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	39	7	de Ruiter 2022
		indet. Medium size					
Bovidae	Antilopinae	size	<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	78		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	57		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	8	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	43	16	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	11	5	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	35		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	3	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	4	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	14		de Ruiter 2022
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	6	2	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	1	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	957		de Ruiter 2022
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	3	1	de Ruiter 2022
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	1	1	de Ruiter 2022
Suidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	4		de Ruiter 2022
Hippopotamidae	Hippopotaminae		<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	16	1	de Ruiter 2022
Giraffidae	Giraffinae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2	1	de Ruiter 2022
Equidae	Hipparioninae	Hipparionini	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	8	1	de Ruiter 2022
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	18	3	de Ruiter 2022
Equidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	14		de Ruiter 2022
Elephantidae	Elephantinae		<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas</i>	5	2	de Ruiter 2022

Annexe 10. Liste faunique de Swartkrans Mb.2.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Homo</i>	<i>H. erectus</i>	15	5	de Ruiter 2022
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	31	17	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. hamadryas</i>	83	20	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio (Dinopithecus)</i>	<i>P. (D.) ingens</i>	8	1	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Theropithecus</i>	<i>T. oswaldi</i>	6	2	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Colobinae	Colobini	<i>Cercopithecoides</i>	<i>C. williamsi</i>	4	4	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	129		de Ruiter 2022
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	2	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	2	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	13	2	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	13		This study
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	1	This study
Felidae	Indeterminate		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	13		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	1	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	3	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>cf. Parahyaena</i>	<i>cf. Parahyaena</i>	2	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	7		This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	3	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	6		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	3	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. adusta</i>	4		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	23	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	41		This study
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	18	4	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	97	19	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	223	29	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	indet. Medium size	<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	204		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	95		de Ruiter 2022
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	2	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	570	124	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	19	5	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	426		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	3	3	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	37	7	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Ourebia</i>	<i>O. ourebia</i>	11	3	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	6		de Ruiter 2022

Annexe 11. Liste faunique de Swartkrans Mb.3.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>cf. Homo</i>	<i>cf. early Homo</i>	1	1	Brain 1993
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	16	9	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. hamadryas</i>	117	23	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Theropithecus</i>	<i>T. oswaldi</i>	18	7	de Ruiter 2022
Cercopithecidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	242		de Ruiter 2022
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>	1	1	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	25	4	This study
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	5		This study
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	2	1	This study
Felidae	Felinae		<i>Caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	1	This study
Felidae	indet. Medium size		<i>indet. Medium size</i>	<i>indet. Medium size</i>	5		This study
Felidae	indet. Large size		<i>indet. Large size</i>	<i>indet. Large size</i>	1		This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	4	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	2	1	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	7	2	This study
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	67		This study
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	9	2	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	3	3	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	6		This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	2	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella sp.</i>	21	4	This study
Canidae	Caninae		<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	6	2	This study
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	26	4	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	238	33	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	indet. Medium size	<i>Indet. Medium size</i>	<i>Indet. Medium size</i>	102		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	132	17	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	70		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	5	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	138	33	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	35	14	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	91		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	8	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	20	4	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	40		de Ruiter 2022
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	14	3	de Ruiter 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Taurotragus</i>	<i>T. oryx</i>	11	2	de Ruiter 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepticros</i>	5	2	de Ruiter 2022
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	2		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>Hippotragus sp.</i>	8	4	de Ruiter 2022

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	5		de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	8	2	de Ruiter 2022
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Kobus</i>	<i>K. leche</i>	3	1	de Ruiter 2022
Bovidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1655		de Ruiter 2022
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Phacochoerus</i>	<i>P. modestus</i>	12	1	de Ruiter 2022
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	6	1	de Ruiter 2022
Suidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	28		de Ruiter 2022
Hippopotamidae	Hippopotaminae		<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	1	de Ruiter 2022
Giraffidae	Giraffinae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	5	1	de Ruiter 2022
Equidae	Hipparioninae	Hipparionini	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	18	1	de Ruiter 2022
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	40	7	de Ruiter 2022
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	7	1	de Ruiter 2022
Equidae	Indeterminate		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	21		de Ruiter 2022
Elephantidae	Elephantinae		<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas</i>	2	1	de Ruiter 2022

Annexe 12. Liste faunique de Cooper's.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Hominidae	Homininae	Hominini	<i>Paranthropus</i>	<i>P. robustus</i>	6	6	de Ruiter et al. 2009, Hanon 2019
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Papio</i>	<i>P. hamadryas robinsoni</i>	65	12	de Ruiter et al. 2009, Hanon 2019
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Theropithecus</i>	<i>T. oswaldi</i>	56	8	de Ruiter et al. 2009, Hanon 2019
Cercopithecidae	Cercopithecinae	Papionini	<i>Gorgopithecus</i>	<i>Gorgopithecus</i> sp.	5	1	de Ruiter et al. 2009, Hanon 2019
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>D. cf. aronoki</i>	11	2	Hanon et al. 2022A
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Dinofelis</i>	<i>cf. D. aronoki</i>	24	2	Hanon et al. 2022A
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	7	3	Hanon et al. 2022A
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Megantereon</i>	<i>cf. M. whitei</i>	4	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Machairodontinae	Machairodontini	<i>Machairodontinae</i> indet.	<i>Machairodontinae</i> indet.	10		Hanon et al. 2022A
Felidae	Indeterminate	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	151		Hanon et al. 2022A
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	4	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. leo</i>	1	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	15	2	Hanon et al. 2022A
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>P. cf. pardus</i>	7	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Pantherinae		<i>Panthera</i>	<i>Panthera</i> sp.	2	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Felinae		<i>Caracal</i>	<i>C. caracal</i>	5	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	3	1	Hanon et al. 2022A
Felidae	Felinae		<i>Acinonyx</i>	<i>cf. Acinonyx</i>	1	1	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	1	1	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes</i> sp.	2	1	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Crocota</i>	<i>Crocota</i> spp.	36	2	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. brunnea</i>	41	3	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Parahyaena</i>	<i>P. cf. brunnea</i>	15	2	Hanon et al. 2022A
Hyaenidae	Hyaeninae		<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	50		Hanon et al. 2022A
Canidae	Caninae		<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	46	5	Hanon et al. 2022A
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	16	1	Hanon et al. 2022A
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>L. adusta</i>	1	1	This study
Canidae	Caninae		<i>Lupulella</i>	<i>Lupulella</i> sp.	70	3	Hanon et al. 2022A
Canidae	Caninae		<i>Nyctereutes</i>	<i>N. terblanchei</i>	2	2	This study
Canidae	Caninae		<i>Praelycaon</i>	<i>P. sekowei</i>	2	1	Hanon et al. 2022A
Canidae	Caninae		<i>Praelycaon</i>	<i>Praelycaon</i> sp.	11	3	Hanon et al. 2022A
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus</i> sp.	3	2	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1	1	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus</i> sp.	11	4	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes</i> sp.	60	7	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus</i> sp.	30	7	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	270	13	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. marsupialis</i>	50	11	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	45	8	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	82	7	Hanon et al. 2022B

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	NISP	MNI	REFERENCE
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	26	3	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>Hippotragus sp.</i>	13	3	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>Redunca sp.</i>	2	1	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	10	4	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	37	8	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. cf. strepsiceros</i>	1	1	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>Tragelaphus sp.</i>	15	2	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Taurotragus</i>	<i>T. cf. oryx</i>	4	1	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	8		Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Cephalophini	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	7	1	Hanon et al. 2022B
Bovidae	Antilopinae	Indeterminate	<i>Indeterminate</i>	<i>Indeterminate</i>	1688		Hanon et al. 2022B
Suidae	suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	20	9	de ruiter 2022, Hanon 2019
Suidae	suinae	Phacochoerini	<i>Phachocoerus</i>	<i>P. modestus</i>	14	1	de ruiter 2022, Hanon 2019
Giraffidae	Sivatheriinae		<i>Sivatherium</i>	<i>S. maurusium</i>	3	2	de ruiter 2022
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	1	1	de ruiter 2022
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	12	1	de ruiter 2022

Annexe 13. Base de donnée utilisée pour les analyses paléoécologiques : NMI par espèces.

TAXA/NMI	MAKA-MB3-4	STERK-MB4	KROM-MB2	KB	SK-MB1	KA-D	SK-MB2	COOPERS	SK-MB3	GLADYS VALE
<i>early Homo</i>	0	0	3	0	1	0	5	0	1	0
<i>P. robustus</i>	0	0	16	8	13	0	17	6	9	0
<i>A. africanus</i>	10	46	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>C. williamsi</i>	16	17	1	7	1	0	4	0	0	1
<i>Cercocebus sp.</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>G. major</i>	0	0	0	1	0	8	0	8	0	0
<i>P. angusticeps</i>	0	0	0	14	0	11	0	0	0	0
<i>P. broomi</i>	23	91	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P. hamadryas</i>	0	0	0	23	12	1	20	12	23	1
<i>P. izodi</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>P. jonesi</i>	6	27	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>P. whitei</i>	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. darti</i>	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. oswaldi</i>	0	0	0	0	4	0	2	8	7	1
<i>Papio/Parapapio</i>	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
<i>D. darti</i>	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>D. cf. aronoki</i>	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>D. barlowi</i>	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0
<i>D. piveteaui</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
<i>Homootherium sp.</i>	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>M. whitei</i>	0	0	2	4	1	2	0	4	0	0
<i>P. leo</i>	0	1	0	0	2	2	1	2	0	1
<i>P. pardus</i>	1	2	4	1	8	2	2	3	4	1
<i>Acinonyx spp.</i>	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0
<i>Caracal</i>	3	1	0	1	1	1	0	1	1	0
<i>Gen.Indet.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Felid. Nov. Gen. A.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Felid. Nov. Gen. B.</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. silberbergi</i>	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>C. nitidula</i>	0	0	2	0	3	0	1	2	2	0
<i>Chasmaporthetes sp.</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>P. brevirostris</i>	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3
<i>Crocota spp.</i>	1	0	0	0	2	2	1	2	1	1
<i>P. brunnea</i>	0	0	3	0	4	1	2	5	2	0
<i>P. makapani</i>	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyaenictis nov. sp.</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Praelycaon sp.</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>P. thackerayi</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>P. sekowei</i>	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>C. atrox</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>C. hewitti</i>	0	2	5	2	2	0	1	1	2	0
<i>L. mesomelas</i>	0	0	4	2	0	6	3	6	3	0
<i>L. adusta</i>	4	2	0	0	2	1	3	1	1	0
<i>N. makapani</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. brevirostris</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. terblanchei</i>	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1
<i>A. bondi</i>	0	1	0	2	0	6	0	0	0	3
<i>A. recki</i>	0	1	10	3	0	13	0	8	0	1
<i>A. marsupialis</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1
<i>A. melampus</i>	10	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Antidorcas sp.</i>	0	0	0	0	16	0	124	0	33	0
<i>Cephalophus sp.</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Connochaetes sp.</i>	0	1	6	3	23	5	19	7	33	3
<i>Damaliscus cf. lunatus</i>	0	0	2	0	7	0	29	7	17	0

TAXA/NMI	MAKA- MB3-4	STERK- MB4	KROM- MB2	KB	SK-MB1	KA-D	SK-MB2	COOPERS	SK-MB3	GLADYS VALE
<i>G. gracilior</i>	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>G. vanhoepeni</i>	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gazella sp.</i>	0	1	0	1	5	0	5	0	14	0
<i>H. cookei</i>	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. equinus</i>	0	3	0	0	0	1	0	0	0	3
<i>Hippotragus sp.</i>	0	0	2	0	0	0	9	3	4	0
<i>K. leche</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
<i>M. broomi</i>	44	9	2	0	1	0	1	0	1	2
<i>Megalotragus sp.</i>	1	1	5	0	3	2	4	4	4	1
<i>N. cf. porrocornutus</i>	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>O. oreotragus</i>	5	0	1	0	1	0	3	0	1	3
<i>O. ourebia</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
<i>Pelea sp.</i>	0	1	2	0	1	0	10	4	2	0
<i>P. vrbae</i>	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P. braini</i>	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parmularius sp.</i>	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0
<i>P. capreolus</i>	0	1	2	0	0	3	0	4	0	2
<i>Pelorovis sp.</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>R. campestris</i>	0	0	3	0	1	1	7	0	4	0
<i>R. darti</i>	73	1	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>R. arundinum</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
<i>Redunca sp.</i>	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
<i>S. acoelotus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Syncerus sp.</i>	0	1	1	0	2	2	2	3	3	2
<i>Sylvicapra sp.</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>S. kohllarseni</i>	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. oryx</i>	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2
<i>Taurotragus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>T. strepsiceros</i>	0	1	3	0	0	1	6	1	2	3
<i>T. scriptus</i>	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
<i>T. pricei</i>	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. angasi</i>	35	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tragelaphus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>W. torticornuta</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neotragini indet.</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
<i>Cephalopini indet.</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Boselaphini indet.</i>	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hippotragini indet.</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Alcelaphini indet.</i>	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
<i>Neotragini indet.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M. andrewsi</i>	0	0	0	0	1	2	1	9	1	0
<i>M. modestus</i>	0	0	0	1	1	1	7	1	1	0
<i>Metridiochoerus sp.</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. cf. capensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>P. hypsodon</i>	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<i>P. shawi</i>	50	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Suinae indet.</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>S. maurisium</i>	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Giraffidae indet.</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
<i>G. cf. jumae</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hippopotamus sp.</i>	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<i>E. quagga</i>	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0
<i>E. capensis</i>	0	0	0	0	0	23	7	1	7	5
<i>E. burchelli</i>	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1

[illegible]

Annexe 14. Critères morphologiques des canidés de grande taille.

SPECIMEN	SPECIES	P1 POSTERIOR CUSP	P2 POSTERIOR CUSP	P3 POSTERIOR CUSP	P4 HIGH BULGING PROTOCONE	P4 DEVELOPED PREPARACRIST	P4 DEVELOPED POSTPROTOCRISTA	P4 PROTOCONE ORIENTATION	P4 METACINGULUM VERY MARKED
AI177	<i>L. pictus</i>	0	1	1	YES	YES	NO	LINGUAL	NO
AZ1430	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM551	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
TM552	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM653	<i>L. pictus</i>	NA	NA	1	NO	NA	NA	LINGUAL	NO
TM3208	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	NO	NO	LINGUAL	NO
TM3209	<i>L. pictus</i>	0	NA	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM3211	<i>L. pictus</i>	0	NA	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM9710	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM11500	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
TM11895	<i>L. pictus</i>	1	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
TM11897	<i>L. pictus</i>	0	1	1	YES	YES	NO	MESIAL	NO
TM16752	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	YES	YES	NO	MESIAL	NO
TM17050	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NO	NA	NA	LINGUAL	NO
TM17772	<i>L. pictus</i>	1	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
TM47678	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
NO_LABEL1_NMK	<i>L. pictus</i>	1	1	NA	NO	YES	NO	MESIAL	NO
NO_LABEL2_NMK	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
NO_LABEL3_NMK	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
OM2632	<i>L. pictus</i>	1	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
OM2640	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	MESIAL	NO
OM7373	<i>L. pictus</i>	1	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
OM7424	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
OM7426	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	NO	NO	LINGUAL	NO
OM7516	<i>L. pictus</i>	0	1	1	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
OCCURENCE	TOTAL	YES= 5/22	YES= 20/20	YES= 22/22	YES= 4/25	YES= 22/23	NO= 23/23	L=11/25 / M=14/25	YES = 0/25
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	NA	RESIDUAL	RESIDUAL	NO	NO	YES	MESIAL	NO
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	0	RESIDUAL	RESIDUAL	NO	NO	YES	MESIAL	NO
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_1	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_2	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_3	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_4	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_5	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO
NO_LABEL_GERDE_1	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO

SPECIMEN	SPECIES	P1 POSTERIOR CUSP	P2 POSTERIOR CUSP	P3 POSTERIOR CUSP	P4 HIGH BULGING PROTOCONE	P4 DEVELOPED PREPARACRIST	P4 DEVELOPED POSTPROTOCRISTA	P4 PROTOCONE ORIENTATION	P4 METACINGULUM VERY MARKED
F02310	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	NO	MESIAL	NO
F02312	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	NO	MESIAL	NO
F00004	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02295	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02298	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00232	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00233	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02292	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02293	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02297	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00003	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00008	<i>C. lupus</i>	NA	NA	1	NO	NO	NO	LINGUAL	NO
F00010	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	NO	MESIAL	YES
F02302	<i>C. lupus</i>	NA	NA	1	NO	NO	NO	MESIAL	NA
F02304	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	YES	LINGUAL	NO
F02307	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	NO	MESIAL	YES
F00002	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00231	<i>C. lupus</i>	NA	1	1	NO	NO	NO	MESIAL	YES
PL_C5e_1738	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	YES	NO	LINGUAL	NO
NO_LABEL_PIE_ LOMBARD	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NO	NO	NO	MESIAL	NO
OCCURENCE	TOTAL	YES= 0/1	YES= 0/3	YES= 3/5	YES=0/12	YES= 1/12	YES= 3/12	L=3/12 / M=9/12	YES= 4/15
STS141	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NO	NA	MESIAL	NA
SK4939	<i>C. hewitti</i>	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW8743.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW8743.2	<i>C. hewitti</i>	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK4940	<i>C. hewitti</i>	RESIDUAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW9571g	<i>C. hewitti</i>	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW9571f	<i>C. hewitti</i>	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW10887.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	1	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
KW10865	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	YES	MESIAL	YES
KW10886	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	NA
KW10881	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	YES	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
KW9598.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
KW9598.2	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
SK1136a	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
KB5211	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
SK29987+29986	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	1	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
KW9571b	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW7940	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

SPECIMEN	SPECIES	P1 POSTERIOR CUSP	P2 POSTERIOR CUSP	P3 POSTERIOR CUSP	P4 HIGH BULGING PROTOCONE	P4 DEVELOPED PREPARACRIST	P4 DEVELOPED POSTPROTOCRISTA	P4 PROTOCONE ORIENTATION	P4 METACINGULUM VERY MARKED
SK370	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW9571a	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
STS2089	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK361	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK362	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK34254+34255	<i>C. hewitti</i> evol.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW6970	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK30832	<i>C. hewitti</i> evol.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW9887	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK10979	<i>C. hewitti</i> evol.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW10109	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW10728	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
KW9071.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SK37056	<i>C. hewitti</i> evol.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
STS141	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	VERY	NO	NO	MESIAL	YES
OCCURENCE	TOTAL				YES= 10/10	YES= 0/10	YES= 1/10		YES= 7/7

SPECIMEN	SPECIES	M1 ROBUST META-	M1 MARKED ECTOFLEXUS	PARA LARGER THAN META	M1 MARKED BUCCAL	PARASTYLE DEVELOPED	METASTYLE DEVELOPED	M1 BASSIN CONSTRICTION	M1 PROTOCONULE	M1 METAACONULE
A1177	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NA	NA	NA	NO	DISTAL	NO	NO
AZ1430	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	NO	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
TM551	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM552	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM653	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	NO	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM3208	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM3209	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM3211	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	NO	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
TM9710	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM11500	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM11895	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
TM11897	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	YES	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM16752	<i>L. pictus</i>	YES	YES	YES	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM17050	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM17772	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
TM47678	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	YES	YES	YES	MESIAL + DISTAL	RESIDUAL	RESIDUAL
NO_LABEL1_NMK	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
NO_LABEL2_NMK	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	DISTAL	NO	NO
NO_LABEL3_NMK	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
OM2632	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
OM2640	<i>L. pictus</i>	YES	NO	NO	NO	YES	YES	DISTAL	NO	NO
OM7373	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	NO	MESIAL + DISTAL	NO	NO
OM7424	<i>L. pictus</i>	YES	YES	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	NO
OM7426	<i>L. pictus</i>	YES	NO	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
OM7516	<i>L. pictus</i>	YES	NO	NO	NO	YES	YES	MESIAL + DISTAL	NO	RESIDUAL
OCCURENCE	TOTAL	YES= 25/25	YES= 22/25	YES= 6/24	YES= 7/24	YES= 24/24	YES= 17/25	M+D= 22/25 / D= 3/25	YES= 0/25	YES= 0/25
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	YES	NO	YES	NO	NO	NO	MESIAL + DISTAL	YES	YES
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	YES	NO	YES	YES	NO	NO	MESIAL + DISTAL	YES	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_1	<i>C. lupus</i>	YES	NO	YES	NO	NO	NO	NO	YES	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_2	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	YES	YES	NO	DISTAL	YES	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_3	<i>C. lupus</i>	YES	NO	YES	YES	YES	YES	NO	YES	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_4	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	YES	YES	YES	DISTAL	YES	YES
NO_LABEL_ CHATEAUBOURG_5	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	NO	YES	YES	NA	NA	NA
NO_LABEL_GERDE_1	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	NO	YES	NO	DISTAL	YES	YES

SPECIMEN	SPECIES	M1 ROBUST META-	M1 MARKED ECTOFLEXUS	PARA LARGER THAN META	M1 MARKED BUCCAL	PARASTYLE DEVELOPED	METASTYLE DEVELOPED	M1 BASSIN CONSTRICTION	M1 PROTOCONULE	M1 METAONULE
F02310	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02312	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	NO	NO	NO	DISTAL	YES	YES
F00004	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02295	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02298	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00232	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00233	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02292	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02293	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02297	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00003	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	NA	NO	NA	NA	NA	NA
F00008	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00010	<i>C. lupus</i>	YES	YES	NO	YES	NO	NO	NO	YES	YES
F02302	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	YES	NO	NO	MESIAL + DISTAL	YES	YES
F02304	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02307	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00002	<i>C. lupus</i>	YES	YES	NO	YES	NO	NO	DISTAL	YES	YES
F00231	<i>C. lupus</i>	YES	NO	YES	YES	YES	NO	DISTAL	YES	YES
PL_C5e_1738	<i>C. lupus</i>	YES	YES	YES	YES	YES	NO	DISTAL	YES	YES
NO_LABEL_PIE_ LOMBARD	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NO	YES	NO	NO	NO	YES	YES
OCCURENCE	TOTAL	YES= 16/16	YES= 3/16	YES= 6/16	YES= 10/15	YES= 7/16	YES= 3/15	M+D= 3/14 / D=7 / NO=4/14	YES= 14/14	YES= 14/14
STS141	<i>C. hewitti</i>	NO	NO	YES	YES			DISTAL	YES	YES
SK4939	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW8743.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW8743.2	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
SK4940	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW9571g	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW9571f	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW10887.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW10865	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW10886	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW10881	<i>C. hewitti</i>	NO	YES	YES	YES			NO	YES	YES
KW9598.1	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW9598.2	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
SK1136a	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KB5211	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
SK29987+29986	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NA	NA	NA
KW9571b	<i>C. hewitti</i>	NO	YES	YES	YES			NO	YES	YES
KW7940	<i>C. hewitti</i>	NA	NA	NA	NA			NO	YES	YES

SPECIMEN	SPECIES	ROUNDED MESIO- BUCCAL ANGLE	ROUNDED HIGH PROTOCONID	p1 ANTERIOR CUSP	p2 ANTERIOR CUSP	p2 POSTERIOR CUSP	p3 ANTERIOR CUSP	p3 POSTERIOR CUSP	p4 ANTERIOR CUSP	p4 POSTERIOR CUSP	p4 ADDITIONNA CUSP
AI177	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	0	1	1	1	1	1	0
AZ1430	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	0	1	1	1	1	1	1
TM551	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	0	1	0	1	1	1	1
TM552	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	1	1	1	1	1	1	1
TM653	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	NA	NA	NA	1	1	1	1
TM3208	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	0	1	1	1	1	1	1
TM3209	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	1	1	NA	NA	1	1	1
TM3211	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	1	1	1	1	1	1	1
TM9710	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	0	1	1	1	1	1	1
TM11500	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	1	1	1	1	1	1	1
TM11895	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TM11897	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	0	1	1	1	1	1	1
TM16752	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TM17050	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TM17772	<i>L. pictus</i>	NO	YES	0	1	1	1	1	1	1	1
TM47678	<i>L. pictus</i>	NO	YES	1	1	1	1	1	1	1	1
NO_LABEL1_NMK	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL2_NMK	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL3_NMK	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM2632	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM2640	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM7373	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM7424	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM7426	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OM7516	<i>L. pictus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OCCURENCE	TOTAL	YES0/13	YES= 13/13	YES= 7/13	YES= 6/12	YES= 12/12	YES= 10/11	YES= 12/12	YES= 13/13	YES= 13/13	YES= 12/13
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	SLIGHTLY	NO	NA	0	1	0	1	0	1	0
NO_LABEL_TRACES	<i>C. lupus</i>	SLIGHTLY	NO	NA	0	0	0	1	0	1	0
NO_LABEL_	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHATEAUBOURG_1	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHATEAUBOURG_2	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHATEAUBOURG_3	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHATEAUBOURG_4	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHATEAUBOURG_5	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NO_LABEL_GERDE_1	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02310	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F02312	<i>C. lupus</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F00004	<i>C. lupus</i>	YES	NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

[illegible]

[illegible]

Annexe 15. Coordonnées et valeurs propres de la PCoA avec distance de Bray-Curtis.

	Coordonnées F1	Coordonnées F2	Eigenvalues
STERK-MB4	-0,51	-0,03	0,87
MAKA-MB3-4	-0,61	-0,16	0,48
KROM-MB2	0,10	0,11	0,33
KB	0,10	0,11	0,28
SK-MB1	0,24	-0,18	0,26
SK-MB2	0,21	-0,30	0,18
KA-D	-0,01	0,48	0,10
COOPERS	0,20	0,18	0,04
SK-MB3	0,28	-0,21	-7,48

Annexe 16. Tableau des valeurs propres, variance et pourcentage cumulés d'inertie de l'AC de l'ensemble des groupes.

	Valeurs propres	Variance	%cumulés
F1	0,89	29,00	29,00
F2	0,57	18,72	47,72

Annexe 17. ANOSIM pour l'AC de l'ensemble des groupes.

	Permutation	Mean rank within	Mean rank between	R	p (same)
F1	9999	11,5	29,5	1	0,0261
F2	9999	16,3	19,35	0,1692	0,1718

Annexe 18. Tableau des contributions, cosinus carré et coordonnées des variables (lignes et colonnes) pour l'AC de l'ensemble des groupes du corpus.

	Contribution	Contribution	Cosinus carré	Cosinus carré	Coordonnées	Coordonnées
	F1	F2	F1	F2	F1	F2
LIGNES						
STERK-MB4	8,56	65,27	0,15	0,72	-0,78	1,73
MAKA-MB3-4	49,50	17,88	0,79	0,18	-1,21	-0,58
KROM-MB2	2,66	0,12	0,07	0,00	0,63	0,11
KB	2,43	0,15	0,09	0,00	0,70	0,14
SK-MB1	4,21	0,62	0,29	0,03	0,76	-0,24
SK-MB2	13,68	5,61	0,36	0,10	0,87	-0,45
KA-D	5,21	8,67	0,10	0,10	0,76	0,79
COOPERS	5,74	0,00	0,17	0,00	0,84	0,01
SK-MB3	8,00	1,69	0,45	0,06	0,86	-0,32
COLONNES						
early.Homo	0,39	0,09	0,30	0,05	0,84	-0,33
P.robustus	2,86	0,17	0,38	0,01	0,81	-0,16
A.africanus	2,58	14,62	0,18	0,67	-0,91	1,74
C.williamsi	0,71	1,19	0,25	0,28	-0,53	0,55
Cercocebus.sp.	0,28	0,15	0,71	0,26	-1,29	-0,77
G.major	0,67	0,37	0,14	0,05	0,84	0,51
P.angusticeps	0,83	0,68	0,07	0,04	0,77	0,56
P.broomi	5,38	27,38	0,20	0,66	-0,92	1,67
P.hamadryas	3,72	0,37	0,38	0,02	0,86	-0,22
P.izodi	0,08	0,90	0,10	0,75	-0,83	2,28
P.jonesi	1,29	8,63	0,17	0,73	-0,81	1,69
P.whitei	1,42	0,72	0,71	0,23	-1,08	0,62
T.darti	1,38	0,77	0,71	0,26	-1,29	-0,77
T.oswaldi	0,92	0,11	0,28	0,02	0,88	-0,25
Papio.Parapapio	0,35	0,02	0,03	0,00	0,67	0,14
D.darti	0,06	0,05	0,12	0,07	-0,61	-0,45
D.cf.aronoki	0,18	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
D.barlowi	0,04	0,21	0,05	0,18	0,31	0,59
D.piveteaui	0,12	0,08	0,12	0,05	0,84	0,55
Homotherium.sp.	0,06	0,51	0,14	0,74	-0,53	1,21
M.whitei	0,46	0,05	0,19	0,01	0,79	0,22
P.leo	0,18	0,11	0,22	0,09	0,64	0,40
P.pardus	0,58	0,01	0,29	0,00	0,62	0,05
Acinonyx.spp.	0,15	0,05	0,33	0,07	0,63	0,29
Caracal	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,06	0,05
Gen.Indet.	0,09	0,05	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Felid.Nov.Gen.A.	0,09	0,05	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Felid.Nov.Gen.B.	0,02	0,00	0,03	0,00	0,67	0,14
C.nitidula	0,38	0,04	0,33	0,02	0,83	-0,21
C.silberbergi	0,01	0,52	0,02	0,47	-0,28	1,42
Chasmaporthetes.sp.	0,04	0,09	0,06	0,09	0,81	1,04
P.brevirostris	0,06	0,00	0,09	0,00	-0,45	-0,05
Crocota.spp.	0,19	0,00	0,29	0,00	0,62	-0,03
P.brunnea	0,66	0,02	0,38	0,01	0,83	-0,10
P.makapani	2,39	1,34	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Hyaenictis.nov.sp.	0,09	0,05	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Praelycaon.sp.	0,03	0,00	0,03	0,00	0,75	0,19
P.thackerayi	0,04	0,09	0,06	0,09	0,81	1,04
P.sekowiei	0,18	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
C.atrox	0,04	0,09	0,06	0,09	0,81	1,04
C.hewitti	0,27	0,07	0,16	0,03	0,56	0,24

	Contribution	Contribution	Cosinus carré	Cosinus carré	Coordonnées	Coordonnées
	F1	F2	F1	F2	F1	F2
L.mesomelas	0,92	0,06	0,45	0,02	0,83	0,17
L.adusta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02
N.makapani	0,28	0,15	0,71	0,26	-1,29	-0,77
N.brevirostris	0,08	0,90	0,10	0,75	-0,83	2,28
N.terblanchei	0,30	0,01	0,36	0,00	0,88	0,10
A.bondi	0,19	0,76	0,06	0,17	0,61	0,99
A.recki	1,05	0,79	0,18	0,09	0,73	0,51
A.marsupialis	0,48	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
A.melampus	1,01	0,01	0,99	0,00	-1,18	-0,07
Antidorcas.sp.	8,06	4,27	0,30	0,10	0,91	-0,53
Cephalophus.sp.	0,46	0,26	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Connochaetes.sp.	3,86	0,48	0,47	0,04	0,85	-0,24
Damaliscus.cf.lunatus	2,78	0,96	0,52	0,12	0,90	-0,42
G.gracilior	0,42	0,31	0,33	0,15	-0,80	-0,54
G.vanhoepeni	5,25	2,94	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Gazella.sp.	0,98	0,21	0,24	0,03	0,82	-0,30
H.cookei	0,28	0,49	0,42	0,47	-1,01	1,06
H.equinus	0,04	1,35	0,04	0,91	-0,42	1,97
Hippotragus.sp.	0,79	0,22	0,47	0,08	0,89	-0,37
K.leche	0,12	0,02	0,26	0,03	0,84	-0,29
M.broomi	3,46	0,31	0,94	0,05	-1,03	-0,25
Megalotragus.sp.	0,61	0,00	0,49	0,00	0,67	-0,03
N.cf.porrocornutus	0,07	0,01	0,03	0,00	0,67	0,14
O.oreotragus	0,01	0,31	0,03	0,63	-0,11	-0,57
O.ourebia	0,14	0,09	0,16	0,07	0,93	-0,59
Pelea.sp.	0,71	0,09	0,44	0,03	0,80	-0,22
P.vrbae	0,74	0,41	0,71	0,26	-1,29	-0,77
P.braini	0,83	0,46	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Parmularius.sp.	0,01	1,88	0,00	0,34	-0,14	1,29
P.capreolus	0,23	0,28	0,14	0,11	0,65	0,57
Peloroavis.sp.	0,05	0,03	0,16	0,07	0,93	-0,59
R.campestris	0,66	0,12	0,48	0,06	0,86	-0,29
R.darti	6,75	3,42	0,73	0,24	-1,28	-0,73
R.arundinum	0,00	0,48	0,00	0,67	-0,01	1,66
Redunca.sp.	0,12	0,00	0,06	0,00	0,72	0,11
S.acoelotus	0,03	0,00	0,03	0,00	0,75	0,19
Syncerus.sp.	0,42	0,01	0,58	0,01	0,74	0,10
Sylvicapra.sp.	0,02	0,00	0,03	0,00	0,67	0,14
S.kohllarseni	1,75	0,98	0,71	0,26	-1,29	-0,77
T.oryx	0,21	0,03	0,23	0,02	0,86	0,25
Taurotragus.sp.	0,05	0,03	0,16	0,07	0,93	-0,59
T.strepsiceros	0,42	0,00	0,41	0,00	0,73	-0,05
T.scriptus	0,23	0,03	0,23	0,02	0,90	-0,27
T.pricei	4,05	2,27	0,71	0,26	-1,29	-0,77
T.angasi	3,25	1,47	0,75	0,22	-1,27	-0,69
Tragelaphus.sp.	0,09	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
W.torticornuta	0,09	0,05	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Neotragini.indet.	0,13	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
Cephalopini.indet.	0,04	0,00	0,06	0,00	0,89	0,01
Boselaphini.indet.	2,27	0,65	0,83	0,15	-1,25	-0,54
Hippotragini.indet.	0,04	0,01	0,04	0,01	0,81	-0,31
Alcelaphini.indet.	1,52	3,93	0,06	0,09	0,81	1,04

	Contribution	Contribution	Cosinus carré	Cosinus carré	Coordonnées	Coordonnées
	F1	F2	F1	F2	F1	F2
M.andrewsi	0,60	0,00	0,15	0,00	0,88	0,06
M.modestus	0,53	0,10	0,47	0,06	0,89	-0,30
Metridiochoerus.sp.	0,08	0,90	0,10	0,75	-0,83	2,28
N.cf.capensis	0,09	0,05	0,71	0,26	-1,29	-0,77
P.hypsodon	0,06	0,01	0,03	0,00	0,75	0,19
P.shawi	4,61	2,58	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Suinae.indet.	0,02	0,00	0,03	0,00	0,67	0,14
S.maurisium	0,25	0,23	0,32	0,19	-0,74	-0,58
Giraffidae.indet.	0,13	0,05	0,30	0,08	0,88	-0,44
G.cf.jumae	1,01	0,57	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Hippopotamus.sp.	0,05	0,07	0,15	0,14	0,41	-0,39
E.quagga	0,52	0,26	0,25	0,08	0,92	-0,52
E.capensis	1,53	0,65	0,17	0,05	0,85	0,44
E.burchello	0,18	0,47	0,06	0,09	0,81	1,04
Equus.sp.	0,04	0,04	0,02	0,01	0,40	0,34
Eu.lybicum	0,90	0,74	0,60	0,32	-0,88	-0,64
Equidae.indet.	0,05	0,00	0,03	0,00	0,67	0,14
Rhinocerotidae.indet.	0,02	0,00	0,03	0,00	0,67	0,14
C.simum	1,84	1,03	0,71	0,26	-1,29	-0,77
D.bicornis	0,55	0,31	0,71	0,26	-1,29	-0,77
A.hennigi	1,29	0,72	0,71	0,26	-1,29	-0,77
Elephas.sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00

Annexe 19. ANOSIM pour l'AC des groupes « PARAN » et « P+H ».

	Permutation	Mean rank within	Mean rank between	R	p (same)
F1	9999	8,22	13,08	0,46	0,0273
F2	9999	10,89	11,08	0,02	0,454

Annexe 20. Tableau des valeurs propres, variance et pourcentage cumulés d'inertie de l'AC des groupes « PARAN » et « P+H ».

	Valeurs propres	variance	%cumulés
F1	0,58	32,75	32,75
F2	0,40	22,62	55,37

Annexe 21. Tableau des contributions, cosinus carré et coordonnées des variables (lignes et colonnes) pour l'AC des groupes «PARAN» et «P+H».

	Contribution	Contribution	Cosinus carré	Cosinus carré	Coordonnées	Coordonnées
	F1	F2	F1	F2	F1	F2
LIGNES						
KROM-MB2	0,24	70,48	0,00	0,83	-0,12	1,65
KB	0,72	1,33	0,02	0,02	0,23	0,26
SK-MB1	3,17	0,01	0,17	0,00	-0,40	-0,01
SK-MB2	17,04	16,73	0,43	0,29	-0,60	-0,49
KA-D	73,72	4,96	0,91	0,04	1,75	-0,38
COOPERS	0,85	3,67	0,02	0,05	0,20	0,34
SK-MB3	4,25	2,83	0,26	0,12	-0,38	-0,26
COLONNES						
early.Homo	0,44	0,27	0,32	0,13	-0,54	0,35
P.robustus	0,80	3,38	0,12	0,34	-0,26	0,45
C.williamsi	0,03	0,10	0,01	0,01	-0,13	0,19
G.major	3,80	0,00	0,63	0,00	1,22	0,00
P.angusticeps	5,24	0,00	0,31	0,00	1,18	-0,03
P.hamadryas	0,74	0,23	0,08	0,02	-0,23	-0,11
P.jonesi	1,58	0,15	0,86	0,06	2,30	-0,60
T.oswaldi	0,19	0,00	0,05	0,00	-0,25	-0,01
Papio.Parapapio	0,05	20,67	0,00	0,79	-0,15	2,61
D.darti	0,01	0,04	0,01	0,01	0,31	0,42
D.cf.aronoki	0,04	0,25	0,01	0,04	0,26	0,54
D.barlowi	0,05	1,01	0,04	0,59	-0,26	0,97
D.piveteaui	0,84	0,19	0,65	0,10	1,37	-0,53
Homotherium.sp.	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
M.whitei	0,42	1,02	0,15	0,25	0,46	0,60
P.leo	0,23	0,03	0,21	0,02	0,47	-0,13
P.pardus	0,05	0,56	0,02	0,17	-0,12	0,33
Acinonyx.spp.	0,02	0,02	0,05	0,03	0,17	-0,12
Caracal	0,10	0,00	0,18	0,00	0,37	-0,01
Felid.Nov.Gen.B.	0,00	1,48	0,00	0,79	-0,15	2,61
C.nitidula	0,15	0,46	0,13	0,27	-0,32	0,46
C.silberbergi	0,04	0,00	0,04	0,00	-0,53	-0,02
Chasmaporthetes.sp.	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
P.brevirostris	1,58	0,15	0,86	0,06	2,30	-0,60
Crocota.spp.	0,14	0,05	0,18	0,04	0,35	-0,17
P.brunnea	0,02	0,71	0,01	0,30	-0,09	0,44
Praelycaon.sp.	0,01	0,04	0,01	0,01	0,31	0,42
P.thackerayi	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
P.sekowiei	0,04	0,25	0,01	0,04	0,26	0,54
C.atrox	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
C.hewitti	0,09	2,72	0,04	0,83	-0,21	0,98
L.mesomelas	0,82	0,49	0,51	0,21	0,48	0,31
L.adusta	0,03	0,22	0,07	0,32	-0,17	-0,36
N.terblanchei	0,24	0,09	0,29	0,08	0,48	-0,25
A.bondi	3,88	0,20	0,84	0,03	1,80	-0,34
A.recki	4,33	3,64	0,60	0,35	0,92	0,70
A.marsupialis	0,11	0,69	0,01	0,04	0,26	0,54
Antidorcas.sp.	12,97	15,25	0,43	0,35	-0,71	-0,64
Connochaetes.sp.	1,44	0,28	0,21	0,03	-0,32	-0,12
Damaliscus.cf.lunatus	2,71	1,50	0,63	0,24	-0,54	-0,33
G.gracilior	0,01	4,43	0,00	0,79	-0,15	2,61
Gazella.sp.	1,06	0,75	0,20	0,10	-0,53	-0,37
H.equinus	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
Hippotragus.sp.	0,62	0,04	0,42	0,02	-0,48	-0,10

	Contribution	Contribution	Cosinus carré	Cosinus carré	Coordonnées	Coordonnées
	F1	F2	F1	F2	F1	F2
K.leche	0,10	0,15	0,20	0,20	-0,48	0,47
M.broomi	0,14	0,70	0,14	0,50	-0,43	0,80
Megalotragus.sp.	0,02	0,83	0,02	0,57	-0,09	0,42
N.cf.porrocornutus	0,01	4,43	0,00	0,79	-0,15	2,61
O.oreotragus	0,31	0,00	0,59	0,00	-0,59	-0,03
O.ourebia	0,28	0,39	0,24	0,23	-0,79	-0,78
Pelea.sp.	0,59	0,02	0,38	0,01	-0,46	-0,07
Parmularius.sp.	0,02	8,86	0,00	0,79	-0,15	2,61
P.capreolus	0,97	0,75	0,39	0,21	0,85	0,62
Pelorois.sp.	0,09	0,13	0,24	0,23	-0,79	-0,78
R.campestris	0,36	0,00	0,32	0,00	-0,39	0,01
R.arundinum	0,79	0,08	0,86	0,06	2,30	-0,60
Redunca.sp.	0,00	3,79	0,00	0,89	-0,05	2,09
S.acoelotus	0,01	0,04	0,01	0,01	0,31	0,42
Syncerus.sp.	0,01	0,00	0,03	0,00	0,08	0,02
Sylvicapra.sp.	0,00	1,48	0,00	0,79	-0,15	2,61
T.oryx	0,44	0,09	0,42	0,06	0,77	-0,30
Taurotragus.sp.	0,09	0,13	0,24	0,23	-0,79	-0,78
T.strepsiceros	0,15	0,09	0,15	0,06	-0,28	0,18
T.scriptus	0,02	0,60	0,02	0,34	-0,17	-0,74
Tragelaphus.sp.	0,02	0,13	0,01	0,04	0,26	0,54
Neotragini.indet.	0,03	0,19	0,01	0,04	0,26	0,54
Cephalopini.indet.	0,01	0,06	0,01	0,04	0,26	0,54
Hippotragini.indet.	0,04	0,00	0,04	0,00	-0,53	-0,02
Alcelaphini.indet.	33,19	3,24	0,86	0,06	2,30	-0,60
M.andrewsi	0,28	0,09	0,05	0,01	0,37	0,17
M.modestus	0,17	0,55	0,18	0,40	-0,31	-0,46
P.hypsodon	0,03	0,08	0,01	0,01	0,31	0,42
Suinae.indet.	0,00	1,48	0,00	0,79	-0,15	2,61
S.maurisium	0,02	0,13	0,01	0,04	0,26	0,54
Giraffidae.indet.	0,17	0,11	0,35	0,15	-0,61	-0,40
Hippopotamus.sp.	0,15	0,11	0,32	0,16	-0,49	0,35
E.quagga	0,73	0,93	0,29	0,25	-0,67	-0,63
E.capensis	7,66	2,63	0,69	0,16	1,16	-0,57
E.burchello	3,95	0,39	0,86	0,06	2,30	-0,60
Equus.sp.	0,13	0,00	0,04	0,00	-0,53	-0,02
Eu.lybicum	0,01	0,18	0,02	0,34	0,12	-0,45
Equidae.indet.	0,01	2,95	0,00	0,79	-0,15	2,61
Rhinocerotidae.indet.	0,00	1,48	0,00	0,79	-0,15	2,61
Elephas.sp.	0,10	0,98	0,06	0,41	-0,37	0,95

Annexe 22. ANOSIM pour l'analyse SIMPER de tous les groupes.

	Permutatio n	Mean rank within	Mean rank between	R	p (same)
Anosim Simper Corpus	9999	13,25	26,75	0,69	0,05
Anosim Simper Corpus + Gladysvale	9999	15,6	31,45	0,7	0,0096

Annexe 23. ANOSIM pour l'analyse SIMPER des groupes « PARAN » et « P+H ».

	Permutatio n	Mean rank within	Mean rank between	R	p (same)
Anosim Simper Corpus	9999	8,44	12,92	0,43	0,0303

Annexe 24. Masse corporelle des espèces-proies.

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	Masse moyenne (kg)	Range (kg)	REFERENCE
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>P. vrbae</i>	120		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Parmularius</i>	<i>P. braini</i>	221		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aepyceros</i>	<i>Aepyceros sp.</i>	52,5	45 – 60	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>G. vanhoepeni</i>	57		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Gazella</i>	<i>G. gracilior</i>	44		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Cephalopini	<i>Cephalophus</i>	<i>Cephalophus sp.</i>	11		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>R. darti</i>	53		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Wellsiana</i>	<i>W. torticornuta</i>	250		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. cookei</i>	450		Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. pricei</i>	46		Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Simatherium</i>	<i>S. kohllarseni</i>	562		Reed 1996
Bovidae	Caprinae	Ovibovini	<i>Makapania</i>	<i>M. broomi</i>	263		Reed 1996
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Potamochoeroide</i> <i>s</i>	<i>P. shawi</i>	60		Reed 1996
Suidae	Suinae	Tetraconodontinae	<i>Notochoerus</i>	<i>N. cf. capensis</i>	139		Reed 1996
Hippopotamidae	Hippopotaminae		<i>Hippopotamus</i>	<i>H. amphibius</i>	2950	1300 – 4500	animaldiversity.org
Giraffidae			<i>Giraffa</i>	<i>G. cf. jumae</i>	715		Reed 1996
Giraffidae			<i>Sivatherium</i>	<i>S. marusium</i>	897		Reed 1996
Rhinocerotidae	Rhinocerotinae	Rhinocerotini	<i>Ceratotherium</i>	<i>C. simum</i>	2300	1000 – 3600	animaldiversity.org
Rhinocerotidae	Rhinocerotinae	Rhinocerotini	<i>Diceros</i>	<i>D. bicornis</i>	1100	800 – 1400	animaldiversity.org
Chalicotheriidae	Schizotheriinae		<i>Ancylotherium</i>	<i>A. hennigi</i>	724		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. equinus</i>	262,5	225 – 300	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Redunca</i>	<i>R. cf. arundinum</i>	53		Reed 1996
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Pelea</i>	<i>P. capreolus</i>	25	20 – 30	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Aepycerotini	<i>Aepyceros</i>	<i>A. melampus</i>	52,5	45 – 60	animaldiversity.org
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepsiceros</i>	217,5	120 – 315	animaldiversity.org
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. angasii</i>	90,5	55 – 126	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	194	118 – 270	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	39,5	33 – 46	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. bondi</i>	39,5	33 – 46	animaldiversity.org
Elephantidae	Elephantidae	Elephantinae	<i>Elephas</i>	<i>E. recki</i>	6920		Christiansen 2003
Bovidae	Antilopinae	Cephalopini	<i>Sylvicapra</i>	<i>Sylvicapra sp.</i>	18,5	12 – 25	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	39,5	33 – 46	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	11,5	7 – 16	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Damaliscus</i>	<i>D. cf. lunatus</i>	67,5	55 – 80	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Alcelaphini	<i>Numidocapra</i>	<i>N. cf. norrocornutus</i>			non trouvé
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Syncerus</i>	<i>S. cf. acoelotus</i>	567,5	300 – 835	animaldiversity.org
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	325	270 – 380	animaldiversity.org
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Potamochoeroide</i> <i>s</i>	<i>P. hypsodon</i>			non trouvé
Bovidae	Hippotraginae	Hippotragini	<i>Hippotragus</i>	<i>H. cf. equinus</i>	262,5	225 – 300	animaldiversity.org
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	325	270 – 380	Pickford 2013
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. burchelli</i>	280	175 – 385	animaldiversity.org

FAMILY	SUBFAMILY	TRIBE	GENUS	SPECIES	Masse moyenne (kg)	Range (kg)	REFERENCE
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	895		Reed 1996
Suidae	Suinae	Phacochoerini	<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	87,5	45 – 130	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Ourebia</i>	<i>O. ourebia</i>	17	12 – 22	animaldiversity.org
Bovidae	Bovinae	Bovini	<i>Pelorovis</i>	<i>Pelorovis</i> sp.	>1000		Organista et al, 2016
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Taurotragus</i>	<i>Taurotragus</i> sp.	650	300 – 1000	animaldiversity.org
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Tragelaphus</i>	<i>T. scriptus</i>	52,5	25 – 80	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Reduncini	<i>Kobus</i>	<i>K. leche</i>	94,8	61,6 – 128	animaldiversity.org
Bovidae	Antilopinae	Neotragini	<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	12		Reed 1996
Bovidae	Bovinae	Tragelaphini	<i>Taurotragus</i>	<i>T. oryx</i>	650	300 – 1000	animaldiversity.org
Equidae	Hipparioninae	Hipparionini	<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	489		Reed 1996
Elephantidae	Elephantinae		<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas</i>	6920		Christiansen 2003
Bovidae	Antilopinae	Antilopini	<i>Antidorcas</i>	<i>A. marsupialis</i>	39,5	33 – 46	animaldiversity.org
Suidae	suinae	Phacochoerini	<i>Phachocoerus</i>	<i>P. modestus</i>	87,5	45 – 130	animaldiversity.org
Equidae	Equinae		<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	271,5	226 – 317	animaldiversity.org

Annexe 25. Estimation des masses corporelles des prédateurs selon l'équation de Legendre & Roth (1988).

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
KA66a	<i>Homotherium</i> sp.	Kromdraai A	32,22	11,05	158,05
M8280.2	<i>Homotherium</i> sp.	Makapansgat	37,96	13,79	285,63
M8280.3	<i>Homotherium</i> sp.	Makapansgat	37,66	13,81	282,80
M607	<i>D. darti</i>	Makapansgat	25,85	11,58	121,10
KB5224a	<i>D. darti</i>	Kromdraai B	24,72	11,70	114,87
BF55-23.2	<i>D. barlowi</i>	Bolt's Farm	27,95	13,31	169,07
BF55-23.2	<i>D. barlowi</i>	Bolt's Farm	27,24	14,05	176,60
KA63	<i>D. piveteaui</i>	Kromdraai A	27,68	12,76	156,12
UW27-19265	<i>D. aronoki</i>	Makapansgat	26,84	12,00	135,51
UW27-18836	<i>D. aronoki</i>	Makapansgat	26,67	12,17	137,12
KA64.1	<i>M. whitei</i>	Kromdraai A	20,43	9,42	61,46
STS1558	<i>M. whitei</i>	Sterkfontein Mb.4	19,07	8,75	49,37
TM856	<i>M. whitei</i>	Schurberg	20,03	8,67	52,49
SK357	<i>Acinonyx</i> sp.	Swartkrans Mb.1	19,99	9,86	63,76
CG2013-31	<i>A. jubatus</i>		17,77	7,85	37,50
CG2013-31	<i>A. jubatus</i>		17,57	8,00	37,94
CG1990-75	<i>A. jubatus</i>		16,65	7,32	30,48
CG1990-75	<i>A. jubatus</i>		16,51	7,07	28,52
AZ1241	<i>A. jubatus</i>		15,98	7,18	27,78
AZ1241	<i>A. jubatus</i>		16,23	7,11	28,03
AZ818	<i>A. jubatus</i>		18,50	8,22	42,81
AZ818	<i>A. jubatus</i>		18,10	8,33	42,25
AZ159	<i>A. jubatus</i>		18,96	7,43	38,07
AZ159	<i>A. jubatus</i>		19,07	7,41	38,25
AZ18758	<i>A. jubatus</i>		18,01	7,67	36,94
AZ18758	<i>A. jubatus</i>		17,64	7,62	35,42
TM480	<i>A. jubatus</i>		18,32	7,30	35,15
TM214	<i>A. jubatus</i>		16,71	7,25	30,20
TM214	<i>A. jubatus</i>		18,22	7,74	38,13
TM12489	<i>A. jubatus</i>		18,86	7,93	41,73
TM3254	<i>A. jubatus</i>		17,79	7,97	38,45
TM3254	<i>A. jubatus</i>		17,68	7,82	36,99
TM747	<i>A. jubatus</i>		18,28	7,63	37,49
TM747	<i>A. jubatus</i>		18,35	8,00	40,56
TM12159	<i>A. jubatus</i>		18,69	7,79	40,05
TM12159	<i>A. jubatus</i>		18,64	7,67	38,94
TM870	<i>A. jubatus</i>		16,40	7,20	29,03
TM870	<i>A. jubatus</i>		17,17	7,14	30,75
AZ1157	<i>A. jubatus</i>		15,92	7,16	27,50
AZ1157	<i>A. jubatus</i>		16,30	6,98	27,42
TM1365	<i>A. jubatus</i>		18,01	8,52	43,41

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
TM25602	<i>A. jubatus</i>		21,15	8,44	54,76
TM25602	<i>A. jubatus</i>		21,29	8,40	54,91
SK359.1	<i>P. leo</i>	Swartkrans Mb.1	26,32	13,51	157,74
SK359.2	<i>P. leo</i>	Swartkrans Mb.1	26,73	13,67	164,48
SK360	<i>P. leo</i>	Swartkrans Mb.1	25,30	13,90	155,09
KA70	<i>P. leo</i>	Kromdraai A	30,15	14,93	226,56
SK349	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,97	8,70	44,67
SK349	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,97	8,70	44,67
SK340	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,47	8,43	40,76
SK343+1866	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	18,13	7,95	39,43
SK10847	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.3	16,44	7,99	34,19
SK338	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.2	19,63	9,34	57,05
SK45403+45689	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	16,29	8,22	35,22
SK341	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,69	9,00	45,94
SK347	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,56	8,76	43,57
SK345	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,29	8,45	40,26
SK339	<i>P. pardus</i>	Swartkrans Mb.1	17,00	8,79	41,68
M8232	<i>Caracal sp.</i>	Makapansgat	13,19	6,57	18,06
M266	<i>Caracal sp.</i>	Makapansgat	12,76	5,88	14,47
M89	<i>Caracal sp.</i>	Makapansgat	13,52	6,42	18,10
M2341	<i>Caracal sp.</i>	Makapansgat	13,57	5,99	16,36
KD1023	<i>Caracal sp.</i>	Kromdraai A	12,28	6,58	16,22
KA1288	<i>C. atrox</i>	Kromdraai A	28,03	11,19	46,52
KW8743.1	<i>C. hewitti</i>	Kromdraai Mb.2	22,60	8,57	22,18
KW9571a	<i>C. hewitti</i>	Kromdraai Mb.2	23,50	9,15	26,04
SK361	<i>C. hewitti</i>	Swartkrans Mb.1	21,28	8,80	21,06
SK362	<i>C. hewitti</i>	Swartkrans Mb.1	23,70	9,40	27,50
SK34254+34255	<i>C. hewitti evol.</i>	Swartkrans Mb.3	21,50	8,08	18,76
KW10109	<i>C. hewitti</i>	Kromdraai Mb.2	21,82	8,15	19,45
KW10728	<i>C. hewitti</i>	Kromdraai Mb.2	21,99	8,67	21,65
KW9071.1	<i>C. hewitti</i>	Kromdraai Mb.2	22,20	8,93	22,98
SK37056	<i>C. hewitti evol.</i>	Swartkrans Mb.3	21,12	8,42	19,45
KA74	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai A	18,43	7,35	12,80
COA598	<i>L. cf. mesomelas</i>	Makapansgat	17,99	7,31	12,23
KA71.2	<i>L. mesomelas</i>	Kromdraai A	17,17	7,06	10,79
KA2-81.2	<i>L. cf. mesomelas</i>	Makapansgat	18,49	7,48	13,22
SK4035	<i>L. cf. mesomelas</i>	Swartkrans Mb.2	20,38	8,01	17,05
KA73.3	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai A	19,30	8,22	16,32

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
KA2854	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai A	17,69	7,79	13,14
KA76	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai A	17,57	7,05	11,16
COA1180	<i>L. cf. mesomelas</i>	Makapansgat	16,25	6,49	8,71
KD1626	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai D	18,20	7,12	11,96
SK11312	<i>L. cf. mesomelas</i>	Swartkrans Mb.2	19,79	7,86	15,83
SK24620	<i>L. cf. mesomelas</i>	Swartkrans	19,93	8,39	17,69
SK28800+28801	<i>L. cf. mesomelas</i>	Swartkrans Mb.3	20,45	8,30	18,11
KA6	<i>L. cf. mesomelas</i>	Kromdraai A	19,58	8,02	16,06
KA2291	<i>L. mesomelas</i>	Kromdraai A	17,65	7,63	12,69
CG 1972-391	<i>L. mesomelas</i>		16,78	6,80	9,83
CG 1972-391	<i>L. mesomelas</i>		16,65	6,84	9,81
CG 1939-167	<i>L. mesomelas</i>		17,64	6,79	10,60
CG 1939-167	<i>L. mesomelas</i>		17,56	6,51	9,86
CG 1911-1037	<i>L. mesomelas</i>		15,89	7,09	9,64
CG 1911-1037	<i>L. mesomelas</i>		15,90	6,72	8,89
CG 1939-225	<i>L. mesomelas</i>		18,05	7,08	11,70
CG 1939-225	<i>L. mesomelas</i>		18,05	7,30	12,27
CG 1978-139	<i>L. mesomelas</i>		15,39	6,50	8,03
CG 1978-139	<i>L. mesomelas</i>		16,92	6,40	9,07
CG 1972-390	<i>L. mesomelas</i>		17,49	6,41	9,57
CG 1972-390	<i>L. mesomelas</i>		16,98	6,48	9,30
CG 1973-133	<i>L. mesomelas</i>		17,71	7,67	12,86
CG 1973-133	<i>L. mesomelas</i>		17,10	6,45	9,33
CG 1933-2791	<i>L. mesomelas</i>		18,42	7,41	12,95
CG 1933-2791	<i>L. mesomelas</i>		18,24	7,47	12,92
CG 1933-2793	<i>L. mesomelas</i>		16,84	6,76	9,80
CG 1933-2793	<i>L. mesomelas</i>		16,09	6,56	8,72
CG 1933-2792	<i>L. mesomelas</i>		16,67	6,59	9,28
CG 1933-2792	<i>L. mesomelas</i>		16,93	6,34	8,95
CG 1933-2790	<i>L. mesomelas</i>		16,99	6,63	9,64
CG 1933-2790	<i>L. mesomelas</i>		17,14	6,39	9,23
CG 1973-134	<i>L. mesomelas</i>		18,12	6,97	11,49
CG 1973-134	<i>L. mesomelas</i>		18,27	7,35	12,63
AZ1745	<i>L. mesomelas</i>		18,63	8,03	14,91
AZ1745	<i>L. mesomelas</i>		18,85	7,88	14,75
AZ1742	<i>L. mesomelas</i>		18,20	7,74	13,59
AZ1742	<i>L. mesomelas</i>		18,18	7,75	13,60
AZ1751	<i>L. mesomelas</i>		19,55	7,64	14,87
AZ1751	<i>L. mesomelas</i>		19,35	7,62	14,58
AZ1757	<i>L. mesomelas</i>		19,55	8,58	17,78
AZ1757	<i>L. mesomelas</i>		19,41	8,28	16,65
AZ1744	<i>L. mesomelas</i>		20,63	9,22	21,57
AZ1744	<i>L. mesomelas</i>		20,60	8,50	18,99

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
AZ1754	<i>L. mesomelas</i>		19,57	8,19	16,58
AZ1754	<i>L. mesomelas</i>		19,86	7,91	16,07
AZ1617	<i>L. mesomelas</i>		18,88	7,36	13,31
AZ1617	<i>L. mesomelas</i>		18,92	7,57	13,95
AZ1721	<i>L. mesomelas</i>		19,03	7,45	13,73
AZ1721	<i>L. mesomelas</i>		18,72	7,39	13,22
AZ1695	<i>L. mesomelas</i>		18,37	7,03	11,89
AZ1695	<i>L. mesomelas</i>		18,69	7,21	12,70
AZ1672	<i>L. mesomelas</i>		19,45	7,57	14,55
AZ1672	<i>L. mesomelas</i>		19,43	7,51	14,35
AZ1688	<i>L. mesomelas</i>		19,42	7,97	15,71
AZ1688	<i>L. mesomelas</i>		18,97	8,38	16,37
AZ1715	<i>L. mesomelas</i>		18,04	7,78	13,52
AZ1715	<i>L. mesomelas</i>		17,97	8,09	14,27
AZ1823	<i>L. mesomelas</i>		19,94	8,28	17,35
AZ1823	<i>L. mesomelas</i>		19,67	8,28	16,99
AZ1839	<i>L. mesomelas</i>		19,04	8,13	15,71
AZ1839	<i>L. mesomelas</i>		18,43	7,19	12,38
AZ1816	<i>L. mesomelas</i>		19,18	7,82	14,97
AZ1816	<i>L. mesomelas</i>		18,95	7,89	14,90
AZ2212	<i>L. mesomelas</i>		18,42	7,34	12,76
AZ1824	<i>L. mesomelas</i>		18,47	7,87	14,27
AZ1824	<i>L. mesomelas</i>		18,66	7,75	14,15
AZ2814	<i>L. mesomelas</i>		19,95	8,25	17,27
AZ2814	<i>L. mesomelas</i>		19,96	7,76	15,73
AZ1743	<i>L. mesomelas</i>		18,46	7,37	12,89
AZ1743	<i>L. mesomelas</i>		18,39	7,30	12,63
AZ1741	<i>L. mesomelas</i>		17,44	7,28	11,59
AZ1741	<i>L. mesomelas</i>		17,70	7,37	12,08
AZ1753	<i>L. mesomelas</i>		18,40	6,82	11,38
AZ1753	<i>L. mesomelas</i>		17,93	6,87	11,06
AZ1752	<i>L. mesomelas</i>		17,55	6,87	10,70
AZ1752	<i>L. mesomelas</i>		17,48	7,12	11,24
AZ1748	<i>L. mesomelas</i>		17,25	7,46	11,83
AZ1748	<i>L. mesomelas</i>		17,16	7,17	11,04
AZ1749	<i>L. mesomelas</i>		19,43	7,53	14,41
AZ1749	<i>L. mesomelas</i>		19,41	7,71	14,92
AZ1756	<i>L. mesomelas</i>		18,47	7,52	13,30
AZ1756	<i>L. mesomelas</i>		18,49	7,57	13,46
AZ1750	<i>L. mesomelas</i>		19,09	7,50	13,94
AZ1750	<i>L. mesomelas</i>		19,36	7,64	14,65
AZ1755	<i>L. mesomelas</i>		19,01	7,82	14,77
AZ1755	<i>L. mesomelas</i>		18,85	7,64	14,06
AZ1746	<i>L. mesomelas</i>		19,45	7,91	15,57

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
AZ1746	<i>L. mesomelas</i>		19,41	7,79	15,16
AZ1820	<i>L. mesomelas</i>		18,44	7,51	13,24
AZ1820	<i>L. mesomelas</i>		18,44	7,45	13,08
AZ1835	<i>L. mesomelas</i>		19,41	8,56	17,52
AZ1835	<i>L. mesomelas</i>		19,44	8,46	17,25
AZ1842	<i>L. mesomelas</i>		16,66	6,87	9,88
AZ1842	<i>L. mesomelas</i>		16,84	6,71	9,69
AZ1817	<i>L. mesomelas</i>		18,03	7,24	12,09
AZ1817	<i>L. mesomelas</i>		17,91	7,35	12,25
AZ1822	<i>L. mesomelas</i>		18,32	7,90	14,17
AZ1822	<i>L. mesomelas</i>		18,30	7,70	13,60
AZ1840	<i>L. mesomelas</i>		17,93	7,73	13,26
AZ1840	<i>L. mesomelas</i>		17,98	7,50	12,71
AZ1845	<i>L. mesomelas</i>		18,60	7,82	14,28
AZ1845	<i>L. mesomelas</i>		18,63	7,69	13,95
AZ1813	<i>L. mesomelas</i>		17,45	7,17	11,33
AZ1813	<i>L. mesomelas</i>		17,41	7,28	11,56
AZ1843	<i>L. mesomelas</i>		19,10	7,78	14,76
AZ1843	<i>L. mesomelas</i>		19,13	7,80	14,85
AZ1837	<i>L. mesomelas</i>		18,43	8,35	15,57
AZ1837	<i>L. mesomelas</i>		19,06	8,17	15,86
AZ1844	<i>L. mesomelas</i>		17,86	7,42	12,38
AZ1844	<i>L. mesomelas</i>		17,55	6,92	10,82
AZ1686	<i>L. mesomelas</i>		15,94	7,05	9,61
AZ1686	<i>L. mesomelas</i>		16,42	6,89	9,71
AZ1718	<i>L. mesomelas</i>		19,45	7,81	15,27
AZ1718	<i>L. mesomelas</i>		19,51	7,75	15,16
AZ1716	<i>L. mesomelas</i>		18,18	7,34	12,51
AZ1716	<i>L. mesomelas</i>		17,91	7,49	12,61
AZ1683	<i>L. mesomelas</i>		20,06	7,72	15,73
AZ1683	<i>L. mesomelas</i>		19,74	8,03	16,30
AZ1719	<i>L. mesomelas</i>		18,05	7,16	11,91
AZ1719	<i>L. mesomelas</i>		18,33	6,98	11,73
AZ1724	<i>L. mesomelas</i>		17,95	7,91	13,76
AZ1724	<i>L. mesomelas</i>		17,91	7,90	13,69
AZ1722	<i>L. mesomelas</i>		17,12	6,74	10,00
AZ1722	<i>L. mesomelas</i>		17,59	6,62	10,15
AZ1723	<i>L. mesomelas</i>		17,88	7,16	11,74
AZ1723	<i>L. mesomelas</i>		17,77	7,15	11,60
AZ1720	<i>L. mesomelas</i>		19,99	7,52	15,02
AZ1720	<i>L. mesomelas</i>		19,92	7,47	14,79
AZ1808	<i>L. mesomelas</i>		19,37	8,29	16,63
AZ1808	<i>L. mesomelas</i>		19,39	7,90	15,46
AZ1795	<i>L. mesomelas</i>		18,22	7,22	12,24

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
AZ1795	<i>L. mesomelas</i>		18,21	6,84	11,25
AZ1804	<i>L. mesomelas</i>		18,91	7,05	12,49
AZ1804	<i>L. mesomelas</i>		18,94	7,58	14,00
AZ1793	<i>L. mesomelas</i>		17,91	6,84	10,97
AZ1793	<i>L. mesomelas</i>		18,00	7,54	12,84
AZ1836	<i>L. mesomelas</i>		19,66	8,31	17,07
AZ1836	<i>L. mesomelas</i>		19,66	8,31	17,07
AZ1796	<i>L. mesomelas</i>		19,18	7,55	14,18
AZ1796	<i>L. mesomelas</i>		19,01	7,56	14,02
AZ1797	<i>L. mesomelas</i>		19,05	7,16	12,94
AZ1797	<i>L. mesomelas</i>		18,96	7,05	12,54
AZ1703	<i>L. mesomelas</i>		19,38	7,56	14,44
AZ1703	<i>L. mesomelas</i>		19,65	8,05	16,25
AZ1705	<i>L. mesomelas</i>		20,34	8,35	18,12
AZ1705	<i>L. mesomelas</i>		20,64	8,56	19,26
AZ1673	<i>L. mesomelas</i>		17,04	7,16	10,90
AZ1673	<i>L. mesomelas</i>		17,20	7,56	12,02
AZ1681	<i>L. mesomelas</i>		18,31	7,48	13,02
AZ1681	<i>L. mesomelas</i>		18,45	7,77	13,97
AZ1725	<i>L. mesomelas</i>		17,33	6,98	10,76
AZ1725	<i>L. mesomelas</i>		17,41	6,73	10,24
AZ1689	<i>L. mesomelas</i>		19,17	7,49	14,00
AZ1689	<i>L. mesomelas</i>		19,12	7,71	14,58
AZ1669	<i>L. mesomelas</i>		18,35	7,28	12,53
AZ1669	<i>L. mesomelas</i>		18,00	7,26	12,11
AZ1815	<i>L. mesomelas</i>		18,85	6,79	11,73
AZ1815	<i>L. mesomelas</i>		18,71	7,40	13,24
AZ749	<i>L. mesomelas</i>		18,24	7,22	12,26
AZ749	<i>L. mesomelas</i>		18,42	7,50	13,19
AZ1360	<i>L. mesomelas</i>		18,69	8,15	15,33
AZ1360	<i>L. mesomelas</i>		19,03	8,03	15,41
AZ1298	<i>L. mesomelas</i>		19,72	7,67	15,17
AZ1298	<i>L. mesomelas</i>		19,63	7,52	14,61
AZ1299	<i>L. mesomelas</i>		19,00	8,21	15,90
AZ1299	<i>L. mesomelas</i>		19,04	7,98	15,27
AZ1297	<i>L. mesomelas</i>		17,90	7,42	12,42
AZ1297	<i>L. mesomelas</i>		18,00	7,34	12,32
AZ1691	<i>L. mesomelas</i>		18,02	7,85	13,68
AZ1691	<i>L. mesomelas</i>		18,19	7,79	13,72
CG 1995-440	<i>L. adusta</i>		13,55	5,60	5,25
CG 1995-440	<i>L. adusta</i>		13,43	5,69	5,31
JAC 1903-766	<i>L. adusta</i>		15,88	6,47	8,37
JAC 1903-766	<i>L. adusta</i>		15,66	6,46	8,17

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
CG 1886-155	<i>L. adusta</i>		16,98	7,32	11,22
CG 1886-155	<i>L. adusta</i>		17,04	7,07	10,69
CG 1972-388	<i>L. adusta</i>		16,21	6,32	8,33
CG 1972-388	<i>L. adusta</i>		16,24	6,32	8,36
CG 1973-132	<i>L. adusta</i>		16,37	6,14	8,09
CG 1973-132	<i>L. adusta</i>		16,20	6,13	7,94
CG 1969-478	<i>L. adusta</i>		16,09	7,79	11,36
CG 1969-478	<i>L. adusta</i>		16,00	7,04	9,64
CG 1969-479	<i>L. adusta</i>		15,91	6,42	8,29
CG 1969-479	<i>L. adusta</i>		15,65	6,64	8,52
CG 1972-389	<i>L. adusta</i>		14,91	6,09	6,92
CG 1972-389	<i>L. adusta</i>		14,86	5,96	6,66
CG 1962-1015	<i>L. adusta</i>		17,53	6,80	10,52
CG 1962-1015	<i>L. adusta</i>		17,88	6,85	10,96
CG 1973-131	<i>L. adusta</i>		16,14	7,23	10,18
CG 1934-736	<i>L. adusta</i>		16,66	6,65	9,40
CG 1934-736	<i>L. adusta</i>		16,37	6,98	9,86
AZ1503	<i>L. adusta</i>		16,14	6,73	9,12
AZ1503	<i>L. adusta</i>		16,08	6,27	8,13
AZ1942	<i>L. adusta</i>		16,61	6,27	8,55
AZ1942	<i>L. adusta</i>		16,27	6,41	8,56
AZ2977	<i>L. adusta</i>		16,15	6,33	8,31
AZ2977	<i>L. adusta</i>		16,18	6,37	8,41
TM1582.1	<i>L. adusta</i>		15,89	6,60	8,64
TM1582.2	<i>L. adusta</i>		16,10	7,00	9,65
STS137.1	<i>N. brevirostris</i>	Sterkfontein Mb.4	18,64	7,08	12,30
KA1290.1	<i>N. terblanchei</i>	Kromdraai A	15,77	7,05	9,45
M8918	<i>N. makapani</i>	Makapansgat	15,14	6,76	8,32
KA2-82	<i>N. terblanchei</i>	Makapansgat	15,19	7,05	8,92
KA2-3yy	<i>N. terblanchei</i>	Makapansgat	16,76	6,85	9,93
M2336	<i>N. makapani</i>	Makapansgat	17,19	7,25	11,26
M2337	<i>N. makapani</i>	Makapansgat	16,43	7,19	10,37
KA228	<i>N. terblanchei</i>	Kromdraai A	17,65	7,63	12,69
CG 2007-437	<i>N. procyonoides</i>		12,35	5,09	3,93
CG 2007-437	<i>N. procyonoides</i>		12,53	4,85	3,73
CG 1929-409	<i>N. procyonoides</i>		11,18	4,11	2,43
CG 1929-409	<i>N. procyonoides</i>		11,26	4,16	2,50
CG 1977-44	<i>N. procyonoides</i>		11,51	4,45	2,87
CG 1972-628	<i>N. procyonoides</i>		11,36	4,40	2,77
CG 1972-628	<i>N. procyonoides</i>		11,53	4,87	3,31
CG 1994-1259	<i>N. procyonoides</i>		12,10	5,10	3,82

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
CG 1994-1259	<i>N. procyonoides</i>		11,75	5,07	3,62
CG 1874-485	<i>N. procyonoides</i>		12,26	4,90	3,67
CG 1874-485	<i>N. procyonoides</i>		12,24	4,67	3,40
CG 1986-253	<i>N. procyonoides</i>		11,64	4,86	3,35
CG 1986-253	<i>N. procyonoides</i>		11,02	4,85	3,07
CG 1888-665	<i>N. procyonoides</i>		11,22	4,41	2,72
CG 1888-665	<i>N. procyonoides</i>		11,26	4,53	2,85
CG 1887-572	<i>N. procyonoides</i>		11,96	4,70	3,31
CG 1887-572	<i>N. procyonoides</i>		11,79	4,74	3,28
CG 1900-515	<i>N. procyonoides</i>		12,39	5,05	3,91
CG 1900-515	<i>N. procyonoides</i>		12,59	5,08	4,04
CG 1888-664	<i>N. procyonoides</i>		11,99	5,00	3,66
CG 1888-664	<i>N. procyonoides</i>		12,04	5,16	3,86
CG 1928-1109	<i>N. procyonoides</i>		12,01	4,72	3,36
CG 1928-1109	<i>N. procyonoides</i>		11,97	4,86	3,49
177,00	<i>L. pictus</i>		24,30	9,63	29,66
177,00	<i>L. pictus</i>		23,97	9,49	28,39
3209,00	<i>L. pictus</i>		25,41	10,24	34,91
11500,00	<i>L. pictus</i>		24,31	9,53	29,20
11500,00	<i>L. pictus</i>		23,98	9,65	29,15
3211,00	<i>L. pictus</i>		25,93	10,02	34,83
3211,00	<i>L. pictus</i>		25,05	10,30	34,46
TM17712	<i>L. pictus</i>		22,32	9,27	24,55
TM17712	<i>L. pictus</i>		22,79	8,69	22,95
TM653	<i>L. pictus</i>		25,04	9,56	30,71
KW7665	<i>C. nitidula</i>	Kromdraai Mb.2	24,72	11,59	40,48
SK336	<i>C. nitidula</i>	Swartkrans Mb.1	25,01	11,18	38,99
SK14005	<i>C. nitidula</i>	Swartkrans Mb.1	26,02	11,43	42,87
M2567	<i>Crocuta spp.</i>	Makapansgat	25,91	11,69	44,09
KA58	<i>Crocuta spp.</i>	Kromdraai A	29,16	11,74	53,22
KA58,50	<i>Crocuta spp.</i>	Kromdraai A	29,10	12,49	58,35
KA59	<i>Crocuta spp.</i>	Kromdraai A	27,84	12,55	54,91
SK315	<i>P. brunnea</i>	Swartkrans Mb.1	24,44	12,09	42,44
SK316	<i>P. brunnea</i>	Swartkrans Mb.1	24,62	11,25	38,43
KA2_11Y	<i>P. brunnea</i>	Makapansgat	23,22	12,07	39,13
KW8248	<i>P. brunnea</i>	Kromdraai Mb.2	24,12	11,60	39,03
KW10144B.1	<i>P. brunnea</i>	Kromdraai Mb.2	22,53	10,99	32,35
M252	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	21,32	9,31	23,03
M554	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	18,44	9,05	17,64

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
M2153	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	19,53	9,83	21,88
M8296	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	19,48	10,04	22,51
M8297	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	21,71	11,16	31,28
M2587	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	21,02	10,44	26,87
M254	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	19,29	9,16	19,26
M277	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	19,92	10,50	24,96
M8321	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,28	10,10	24,17
M8320	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,38	10,26	24,95
M832	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,34	10,06	24,13
M270	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,03	9,89	22,96
M2303	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	21,99	10,25	28,00
M2338	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,32	9,60	22,42
M8323	<i>P. makapani</i>	Makapansgat	20,53	10,03	24,37
M12344	<i>P. cf. makapani</i>	Makapansgat	17,27	6,83	10,35
no num	<i>C. lupus</i>		27,80	12,20	52,46
no num	<i>C. lupus</i>		28,50	12,10	53,82
no num	<i>C. lupus</i>		28,50	11,60	50,44
no num	<i>C. lupus</i>		30,00	12,40	60,47
no num	<i>C. lupus</i>		30,20	11,60	55,14
no num	<i>C. lupus</i>		29,60	11,80	54,89
no num	<i>C. lupus</i>		24,17	9,41	28,39
no num	<i>C. lupus</i>		24,50	10,00	31,83
no num	<i>C. lupus</i>		28,50	10,00	40,15
no num	<i>C. lupus</i>		25,95	10,24	36,06
no num	<i>C. lupus</i>		24,45	10,35	33,45
no num	<i>C. lupus</i>		26,13	10,46	37,65
no num	<i>C. lupus</i>		29,00	10,50	44,45
no num	<i>C. lupus</i>		27,50	10,50	40,97
no num	<i>C. lupus</i>		26,80	10,70	40,53
no num	<i>C. lupus</i>		28,53	10,78	45,14
no num	<i>C. lupus</i>		26,50	10,88	40,87
no num	<i>C. lupus</i>		27,26	10,90	42,81
no num	<i>C. lupus</i>		26,23	10,97	40,75
no num	<i>C. lupus</i>		27,00	11,00	42,78
no num	<i>C. lupus</i>		27,40	11,00	43,76
no num	<i>C. lupus</i>		26,50	11,00	41,57
no num	<i>C. lupus</i>		28,00	11,00	45,24
no num	<i>C. lupus</i>		27,00	11,00	42,78
no num	<i>C. lupus</i>		28,07	11,12	46,18
no num	<i>C. lupus</i>		26,64	11,16	42,85
no num	<i>C. lupus</i>		28,00	11,20	46,51
no num	<i>C. lupus</i>		27,39	11,21	45,02
no num	<i>C. lupus</i>		28,00	11,50	48,44

SPECIMEN	ESPECE	SITE	m1 L	m1 W	Masse à partir de l'équation
no num	<i>C. lupus</i>		30,01	11,57	54,39
no num	<i>C. lupus</i>		28,56	11,60	50,60
no num	<i>C. lupus</i>		28,77	11,61	51,25
no num	<i>C. lupus</i>		28,60	11,80	52,06
no num	<i>C. lupus</i>		30,10	11,90	57,05
no num	<i>C. lupus</i>		29,27	11,90	54,65
no num	<i>C. lupus</i>		29,01	11,90	53,91
no num	<i>C. lupus</i>		27,00	12,00	48,90
no num	<i>C. lupus</i>		30,00	12,00	57,50
no num	<i>C. lupus</i>		30,40	12,20	60,19
no num	<i>C. lupus</i>		30,65	12,27	61,49
no num	<i>C. lupus</i>		30,00	12,50	61,22
no num	<i>C. lupus</i>		30,30	12,70	63,70
no num	<i>C. lupus</i>		31,00	12,70	65,98
no num	<i>C. lupus</i>		28,00	11,80	50,39
no num	<i>C. lupus</i>		30,60	12,20	60,80
no num	<i>C. lupus</i>		27,00	10,80	41,59
no num	<i>C. lupus</i>		28,10	11,10	46,13
no num	<i>C. lupus</i>		27,10	11,20	44,23
no num	<i>C. lupus</i>		28,40	11,20	47,54

Annexe 26. Estimation des classes de taille des proies chassées selon l'équation de Van Valkenburgh *et al.* (2016) pour les carnivores sociaux.

CARNIVORE	MASSE	MASS_LOG	GROUPE Proie préférentielle_MIN	GROUPE Proie préférentielle_MAX	GROUPE Proie préférentielle_MOYENNE	GROUPE Proie maximale
<i>Homotherium</i> sp.	242,16	5,49	168,74	844,57	506,66	5424,56
<i>P. leo</i>	175,96	5,17	123,27	779,18	451,22	3916,46
<i>Dinofelis</i> spp.	144,34	4,97				
<i>M. whitei</i>	54,44	4,00				
<i>Acinonyx</i> sp.	63,76	4,16				
<i>A. jubatus</i>	36,87	3,61				
<i>Acinonyx</i> spp.	50,32	3,88				
<i>P. pardus</i>	42,49	3,75				
<i>Caracal</i>	16,64	2,81				
<i>C. atrox</i>	46,53	3,84	34,37	506,79	270,58	967,91
<i>C. hewitti</i>	22,12	3,10	17,60	354,51	186,05	411,83
<i>L. mesomelas</i>	13,85	2,63	11,92	258,63	135,27	223,43
<i>L. pictus</i>	29,88	3,40	22,93	416,09	219,51	588,61
<i>Chasmaporthetes</i> spp.	40,78	3,71	30,42	479,77	255,09	836,92
<i>P. brevirostris</i>	110,00	4,70	77,96	682,97	380,47	2413,82
<i>Crocuta</i> spp.	52,64	3,96	38,56	532,05	285,31	1107,10

Annexe 27. Estimation des classes de taille des proies chassées selon l'équation de Van Valkenburgh *et al.* (2016) pour les carnivores solitaires.

CARNIVORE	SOLITAIRE Proie préférentielle_MIN	SOLITAIRE Proie préférentielle_MAX	SOLITAIRE Proie préférentielle_MOYENNE	SOLITAIRE Proie maximale
<i>Homotherium sp.</i>	52,66	523,55	288,11	
<i>P. leo</i>	47,63	375,10	211,37	
<i>Dinofelis spp.</i>	44,51	304,19	174,35	1343,05
<i>M. whitei</i>	29,17	102,59	65,88	850,90
<i>Acinonyx sp.</i>	31,65	123,49	77,57	930,66
<i>A. jubatus</i>	23,03	63,19	43,11	654,20
<i>Acinonyx spp.</i>	27,34	93,34	60,34	792,43
<i>P. pardus</i>	25,26	75,79	50,53	725,81
<i>Caracal</i>	10,51	17,83	14,17	252,63
<i>C. atrox</i>	26,69	84,85	55,77	
<i>C. hewitti</i>	14,99	30,11	22,55	
<i>L. mesomelas</i>	7,62	12,48	10,05	
<i>L. pictus</i>	19,72	47,52	33,62	
<i>Chasmaporthetes spp.</i>	24,62	71,96	48,29	
<i>P. brevirostris</i>	40,24	227,19	133,71	
<i>Crocuta spp.</i>	28,64	98,56	63,60	

Annexe 28. Ratio proie-prédateurs (Ntaxa) par site.

SITES	CARNI CLASSE 1	RANGE_PROIE1 (10-100)	RATIO 1	CARNI CLASSE 2	RANGE_PROIE2 (100-300)	RATIO 2	CARNI CLASSE 3	RANGE_PROIE3 (300-530)	RATIO 3
MAKA	2	8	4,00	1	6	6,00	1	4	4,00
STERK	3	8	2,67	2	7	3,50	2	4	2,00
KROM-MB2	2	9	4,5	3	5	1,67	1	2	2,00
KB	3	3	1	3	1	0,33	1	1	1,00
SK-MB1	4	7	1,75	2	3	1,50	3	3	1,00
KA-D	4	7	1,75	2	5	2,50	4	3	0,75
SK-MB2	2	10	5,00	3	5	1,67	2	3	1,50
COOPERS	3	6	2,00	3	5	1,67	3	1	0,33
SK-MB3	3	8	2,67	3	5	1,67	2	3	1,50
AUSTRALO	2,5	8	3,20	1,5	6,5	4,33	1,5	4	2,67
PARAN	3,33	5,33	1,60	2,67	3,67	1,38	2,67	1,67	0,63
P+H	2,75	8,50	3,09	2,75	4,50	1,64	2,00	2,75	1,38

SITES	CARNI CLASSE 4	RANGE_PROIE4 (530-844)	RATIO 4	CARNI CLASSE 5	PREY_MAX (>844)	RATIO_PREY_MAX
MAKA	2	4	2,00	4	5	1,25
STERK	2	2	1,00	3	1	0,33
KROM-MB2	0	0		1	3	3
KB	0	0		2	0	
SK-MB1	1	2	2	3	3	1
KA-D	3	3	1	6	1	0,17
SK-MB2	1	3	3	3	3	1
COOPERS	1	2	2	3	2	0,67
SK-MB3	0	0		2	3	1,5
AUSTRALO	2	3	1,50	3,5	3	0,86
PARAN	1,33	1,67	1,25	3,67	1,00	0,27
P+H	0,50	1,25	2,50	2,25	3,00	1,33

Annexe 29. Ratio proie-prédateurs (NMI) par site.

SITES	CARNI CLASSE 1	RANGE_ PROIE1 (10- 100)	RATIO 1	CARNI CLASSE 2	RANGE_PRO IE2 (100- 300)	RATIO 2	CARNI CLASSE 3	RANGE_ PROIE3 (300-530)	RATIO 3
MAKA	4	253	63,25	2	144	72,00	1	44	44,00
STERK	4	9	2,25	4	25	6,25	2	6	3,00
KROM-MB2	6	26	4,33	11	20	1,82	2	7	3,50
KB	6	6	1,00	6	1	0,17	1	1	1,00
SK-MB1	11	32	2,91	3	25	8,33	6	5	0,83
KA-D	6	26	4,33	8	18	2,25	5	5	1,00
SK-MB2	3	193	64,33	5	36	7,20	2	6	3,00
COOPERS	9	32	3,56	11	22	2,00	8	9	1,13
SK-MB3	6	73	12,17	6	38	6,33	3	6	2,00
AUSTRALO	4	131	32,75	3	84,5	28,17	1,5	25	16,67
PARAN	7,00	21,33	3,05	25	41	1,64	14	15	1,07
P+H	6,5	81	12,46	25	119	4,76	13	24	1,85

SITES	CARNI CLASSE 4	RANGE_ PROIE4 (530-844)	RATIO 4	CARNI CLASSE 5	PREY_MAX (>844)	RATIO_ PREY_MAX
MAKA	4	45	11,25	7	35	5
STERK	3	2	0,67	5	1	0,2
KROM-MB2	0	0		2	4	2
KB	0	0		3	0	
SK-MB1	2	5	2,5	4	6	1,5
KA-D	5	6	1,2	10	23	2,3
SK-MB2	1	7	7	3	9	3
COOPERS	2	3	1,5	8	3	0,375
SK-MB3	0	0		2	9	4,5
AUSTRALO	3,5	23,5	6,71	6	18	3,00
PARAN	7	9	1,29	21	26	1,24
P+H	3	12	4	11	28	2,55

Annexe 30. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Makapansgat.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>	1	242,16	2,38	0,70	5,06	1225,40	242,16
<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	2	117,98	2,07	0,90	8,02	945,91	235,96
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	1	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	42,49
<i>Caracal</i>	<i>Caracal</i>	3	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	49,92
<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	3	110,00	2,04	0,92	8,39	922,36	330,00
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	1	52,64	1,72	1,13	13,44	707,41	52,64
<i>Parahyaena</i>	<i>P. makapani</i>	26	23,00	1,36	1,36	22,83	525,08	598,00
HERBI.								
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	1	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	534,00
<i>Parmularius</i>	<i>P. vrbae</i>	8	120,00	2,08	2,51	324,86	38983,49	960,00
<i>Parmularius</i>	<i>P. braini</i>	9	221,00	2,34	2,35	223,83	49466,71	1989,00
<i>Aepyceros</i>	<i>Aepyceros sp.</i>	10	52,50	1,72	2,73	537,90	28239,83	525,00
<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	5	12,00	1,08	3,12	1323,43	15881,10	60,00
<i>Gazella</i>	<i>G. vanhoepeni</i>	57	57,00	1,76	2,71	511,58	29160,25	3249,00
<i>Gazella</i>	<i>G. gracilior</i>	9	44,00	1,64	2,78	599,09	26360,07	396,00
<i>Cephalophus</i>	<i>Cephalophus sp.</i>	5	11,00	1,04	3,14	1395,57	15351,23	55,00
<i>Redunca</i>	<i>R. darti</i>	73	53,00	1,72	2,73	534,80	28344,42	3869,00
<i>Wellsiana</i>	<i>W. torticornuta</i>	1	250,00	2,40	2,32	207,61	51903,50	250,00
<i>Hippotragus</i>	<i>H. cookei</i>	2	450,00	2,65	2,16	145,06	65275,90	900,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. pricei</i>	44	46,00	1,66	2,77	583,07	26821,04	2024,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. aff. Angasi</i>	72	120,00	2,08	2,51	324,86	38983,49	8640,00
<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	24	339,00	2,53	2,24	172,42	58449,11	8136,00
<i>Simatherium</i>	<i>S. kohllarseni</i>	19	562,00	2,75	2,10	126,67	71186,42	10678,00
<i>Makapania</i>	<i>M. broomi</i>	44	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	11572,00
<i>Potamochoeroides</i>	<i>P. shawi</i>	50	60,00	1,78	2,70	495,82	29749,45	3000,00
<i>Notochoerus</i>	<i>N. cf. capensis</i>	10	139,00	2,14	2,47	297,00	41283,43	1390,00
<i>Hippopotamus</i>	<i>H. amphibius</i>	1	2950,00	3,47	1,66	46,07	135903,48	2950,00
<i>Giraffa</i>	<i>G. cf. jumae</i>	11	715,00	2,85	2,04	109,36	78195,07	7865,00
<i>Sivatherium</i>	<i>S. marusium</i>	6	897,00	2,95	1,98	95,24	85425,80	5382,00
<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. cf. lybicum</i>	17	489,00	2,69	2,14	137,89	67426,47	8313,00
<i>Ceratotherium</i>	<i>C. simum</i>	20	2300,00	3,36	1,73	53,62	123331,46	46000,00
<i>Diceros</i>	<i>D. bicornis</i>	6	1100,00	3,04	1,92	84,09	92500,30	6600,00
<i>Ancylotherium</i>	<i>A. hennigi</i>	14	724,00	2,86	2,04	108,53	78577,47	10136,00
<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas sp.</i>	2	6920,00	3,84	1,44	27,39	189514,03	13840,00

Annexe 31. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Makapansgat.

AUSTRALO

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
MAKAPAN Herbivore	1589034,99	159313,00
MAKAPAN Carnivore	5448,39	1551,17
Ratio	291,65	89,95

Annexe 32. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Sterkfontein Mb.4.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	2	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	84,98
<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	1	175,96	2,25	0,79	6,21	1092,32	175,96
<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>	2	242,16	2,38	0,70	5,06	1225,40	484,32
<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	2	172,84	2,24	0,80	6,28	1085,31	345,68
<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	36,87	1,57	1,23	16,88	622,30	36,87
<i>Caracal</i>	<i>Caracal sp.</i>	1	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	16,64
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silberbergi</i>	2	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	81,56
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	44,22
HERBI								
<i>Makapania</i>	<i>M. broomi</i>	9	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	2367,00
<i>Hippotragus</i>	<i>H. equinus</i>	3	262,50	2,42	2,30	201,53	52900,58	787,50
<i>Hippotragus</i>	<i>H. cookei</i>	3	450,00	2,65	2,16	145,06	65275,90	1350,00
<i>Redunca</i>	<i>R. darti</i>	2	53,00	1,72	2,73	534,80	28344,42	106,00
<i>Pelea</i>	<i>P. capreolus</i>	1	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	25,00
<i>Aepyceros</i>	<i>A. melampus</i>	2	52,50	1,72	2,73	537,90	28239,83	105,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepsiceros</i>	2	217,50	2,34	2,35	226,02	49159,69	435,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. angasii</i>	1	90,50	1,96	2,59	385,87	34921,50	90,50
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	1	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	567,50
<i>Indet.</i>	<i>Indet.</i>	2	339,00	2,53	2,24	172,42	58449,11	678,00
<i>Parmularius</i>	<i>Parmularius sp.</i>	7	170,50	2,23	2,42	262,21	44706,69	1193,50
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	1	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	194,00
<i>cf. Megalotragus</i>	<i>cf. Megalotragus</i>	1	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	534,00
<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	1	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	39,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. bondi</i>	1	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	39,50
<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	1	16,00	1,20	3,05	1110,42	17766,70	16,00
<i>Metridiochoerus</i>	<i>Metridiochoerus sp.</i>	2	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	650,00
<i>Equus</i>	<i>Equus sp.</i>	1	271,50	2,43	2,30	197,42	53600,67	271,50
<i>Elephas</i>	<i>E. recki</i>	1	6920,00	3,84	1,44	27,39	189514,03	6920,00

Annexe 33. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Sterkfontein Mb.4.

AUSTRALO

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
STERK-MB4 Herbivore	993261,52	16369,50
STERK-MB4 Carnivore	6310,52	1270,23
Ratio	157,40	12,89

Annexe 34. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai Mb.2.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	2	172,84	2,24	0,80	6,28	1085,31	345,68
<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	2	54,44	1,74	1,12	13,15	716,03	108,88
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	4	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	169,96
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	1	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	40,78
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	1	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	40,78
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	5	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	110,55
<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	4	13,85	1,14	1,50	31,58	437,44	55,40
HERBI								
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	1	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	567,50
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepticrosus</i>	3	217,50	2,34	2,35	226,02	49159,69	652,50
<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	1	12,00	1,08	3,12	1323,43	15881,10	12,00
<i>Sylvicapra</i>	<i>Sylvicapra sp.</i>	1	18,50	1,27	3,01	1016,31	18801,69	18,50
<i>Gazella</i>	<i>G. gracilior</i>	3	44,00	1,64	2,78	599,09	26360,07	132,00
<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	5	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	197,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	5	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	197,50
<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	2	11,50	1,06	3,13	1358,23	15619,68	23,00
<i>Raphicerus</i>	<i>Raphicerus sp.</i>	1	11,50	1,06	3,13	1358,23	15619,68	11,50
<i>Redunca</i>	<i>Redunca sp.</i>	3	53,00	1,72	2,73	534,80	28344,42	159,00
<i>Kobus</i>	<i>Kobus sp.</i>	1	94,80	1,98	2,57	375,10	35559,47	94,80
<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	2	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	50,00
<i>Parmularius</i>	<i>Parmularius sp.</i>	6	170,50	2,23	2,42	262,21	44706,69	1023,00
<i>Damaliscus</i>	<i>D. cf. lunatus</i>	2	67,50	1,83	2,66	461,45	31147,88	135,00
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	6	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	1164,00
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	5	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	2670,00
<i>Numidocapra</i>	<i>N. cf. porrocornutus</i>	3	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	582,00
<i>Makapania</i>	<i>M. cf. broomi</i>	2	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	526,00
<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	3	206,25	2,31	2,37	233,46	48151,92	618,75
<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	2900,00	3,46	1,67	46,55	135000,45	2900,00
<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	2	380,00	2,58	2,21	160,82	61110,47	760,00
<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	1	1700,00	3,23	1,81	64,48	109616,29	1700,00
<i>indeterminate</i>	<i>indeterminate</i>	2	6920,00	3,84	1,44	27,39	189514,03	13840,00

Annexe 35. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai Mb.2.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
KROM-MB2 Herbivore	1184496,01	28034,55
KROM-MB2 Carnivore	4701,96	872,03
Ratio	251,92	31,16

Annexe 36. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.1.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km ²	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	1	172,83	2,24	0,80	6,28	1085,28	172,83
<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	1	54,44	1,74	1,12	13,15	716,03	54,44
<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	2	175,96	2,25	0,79	6,21	1092,32	351,92
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	8	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	339,92
<i>Acinonyx</i>	<i>Acinonyx sp.</i>	1	63,76	1,80	1,08	11,89	757,94	63,76
<i>Leptailurus/Caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	16,64
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. silberbergi</i>	1	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	40,78
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	3	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	122,34
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	2	52,64	1,72	1,13	13,44	707,41	105,28
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	44,22
HERBI								
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	3	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	1602,00
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	23	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	4462,00
<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	7	67,50	1,83	2,66	461,45	31147,88	472,50
<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	1	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	263,00
<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	16	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	632,00
<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	5	16,00	1,20	3,05	1110,42	17766,70	80,00
<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	1	12,00	1,08	3,12	1323,43	15881,10	12,00
<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	1	11,50	1,06	3,13	1358,23	15619,68	11,50
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	2	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	1135,00
<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	1	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	25,00
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	1	87,50	1,94	2,60	393,89	34465,39	87,50
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	1	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	325,00
<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	2900,00	3,46	1,67	46,55	135000,45	2900,00
<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	1	489,00	2,69	2,14	137,89	67426,47	489,00
<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	3	895,00	2,95	1,98	95,36	85351,47	2685,00
<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas</i>	2	6920,00	3,84	1,44	27,39	189514,03	13840,00

Annexe 37. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.1.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
SK1 Herbivore	937281,63	29021,50
SK1 Carnivore	7289,49	1312,13
Ratio	128,58	22,74

Annexe 38. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.2.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100k m2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
<i>dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	1	172,83	2,24	0,80	6,28	1085,28	172,83
<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	1	175,96	2,25	0,79	6,21	1092,32	175,96
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	2	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	84,98
<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	36,87	1,57	1,23	16,88	622,30	36,87
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	1	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	40,78
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	1	52,64	1,72	1,13	13,44	707,41	52,64
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	1	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	22,11
<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	3	13,85	1,14	1,50	31,58	437,44	41,55
HERBI								
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	4	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	2136,00
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	19	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	3686,00
<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	29	67,50	1,83	2,66	461,45	31147,88	1957,50
<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	1	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	263,00
<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	124	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	4898,00
<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	5	16,00	1,20	3,05	1110,42	17766,70	80,00
<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	3	12,00	1,08	3,12	1323,43	15881,10	36,00
<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	7	11,50	1,06	3,13	1358,23	15619,68	80,50
<i>Ourebia</i>	<i>O. ourebia</i>	3	17,00	1,23	3,03	1070,10	18191,78	51,00
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	2	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	1135,00
<i>Pelorovis</i>	<i>Pelorovis sp.</i>	1	1500,00	3,18	1,84	69,60	104394,01	1500,00
<i>Taurotragus</i>	<i>Taurotragus sp.</i>	1	650,00	2,81	2,06	115,91	75341,84	650,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepticros</i>	6	217,50	2,34	2,35	226,02	49159,69	1305,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. scriptus</i>	4	52,50	1,72	2,73	537,90	28239,83	210,00
<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	10	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	250,00
<i>Kobus</i>	<i>K. leche</i>	1	94,80	1,98	2,57	375,10	35559,47	94,80
<i>Phacochoerus</i>	<i>P. modestus</i>	7	87,50	1,94	2,60	393,89	34465,39	612,50
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	1	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	325,00
<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	2900,00	3,46	1,67	46,55	135000,45	2900,00
<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	1	489,00	2,69	2,14	137,89	67426,47	489,00
<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	7	895,00	2,95	1,98	95,36	85351,47	6265,00
<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	9	275,00	2,44	2,29	195,89	53869,10	2475,00

Annexe 39. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.2.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
SK2 Herbivore	1112523,31	31399,30
SK2 Carnivore	5762,64	627,72
Ratio	193,06	50,02

Annexe 40. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.3.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>	1	156,12	2,19	0,83	6,70	1046,27	156,12
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	4	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	169,96
<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	36,87	1,57	1,23	16,88	622,30	36,87
<i>Caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	16,64
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	2	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	81,56
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	1	52,64	1,72	1,13	13,44	707,41	52,64
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	44,22
<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	3	13,85	1,14	1,50	31,58	437,44	41,55
HERBI								
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	4	534,00	2,73	2,12	130,68	69781,63	2136,00
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	33	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	6402,00
<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	17	67,50	1,83	2,66	461,45	31147,88	1147,50
<i>Makapania</i>	<i>Makapania sp.</i>	1	263,00	2,42	2,30	201,29	52939,85	263,00
<i>Antidorcas</i>	<i>Antidorcas sp.</i>	33	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	1303,50
<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	14	16,00	1,20	3,05	1110,42	17766,70	224,00
<i>Oreotragus</i>	<i>O. oreotragus</i>	1	12,00	1,08	3,12	1323,43	15881,10	12,00
<i>Raphicerus</i>	<i>R. campestris</i>	4	11,50	1,06	3,13	1358,23	15619,68	46,00
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	3	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	1702,50
<i>Taurotragus</i>	<i>T. oryx</i>	2	650,00	2,81	2,06	115,91	75341,84	1300,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. strepticrosus</i>	2	217,50	2,34	2,35	226,02	49159,69	435,00
<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	2	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	50,00
<i>Kobus</i>	<i>K. leche</i>	1	94,80	1,98	2,57	375,10	35559,47	94,80
<i>Phacochoerus</i>	<i>P. modestus</i>	1	87,50	1,94	2,60	393,89	34465,39	87,50
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	1	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	325,00
<i>Hippopotamus</i>	<i>Hippopotamus sp.</i>	1	2900,00	3,46	1,67	46,55	135000,45	2900,00
<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	1	489,00	2,69	2,14	137,89	67426,47	489,00
<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	7	895,00	2,95	1,98	95,36	85351,47	6265,00
<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	1	275,00	2,44	2,29	195,89	53869,10	275,00
<i>cf. Elephas</i>	<i>cf. Elephas</i>	1	6920,00	3,84	1,44	27,39	189514,03	6920,00

Annexe 41. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Swartkrans Mb.3.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
SK3 Herbivore	1151211,72	32377,80
SK3 Carnivore	5098,64	599,56
Ratio	225,79	50,56

Annexe 42. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Swartkrans Mb.3.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Dinofelis</i>	<i>D. cf. aronoki</i>	4	136,310	2,135	0,864	7,310	996,391	545,240
<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	4	54,440	1,736	1,119	13,153	716,029	217,760
<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	2	175,960	2,245	0,793	6,208	1092,318	351,920
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	3	42,490	1,628	1,188	15,413	654,912	127,470
<i>Caracal</i>	<i>C. caracal</i>	1	16,640	1,221	1,448	28,084	467,321	16,640
<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	2	36,870	1,567	1,227	16,878	622,304	73,740
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>C. nitidula</i>	2	40,780	1,610	1,199	15,824	645,299	81,560
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	2	52,640	1,721	1,128	13,439	707,414	105,280
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	1	22,110	1,345	1,369	23,413	517,669	22,110
<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	6	13,850	1,141	1,499	31,584	437,443	83,100
<i>Praelycaon</i>	<i>Praelycaon sp.</i>	4	29,880	1,475	1,286	19,309	576,948	119,520
HERBI								
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	2	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	1135,00
<i>Megalotragus</i>	<i>Megalotragus sp.</i>	4	249,00	2,40	2,32	208,12	51822,43	996,00
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	7	190,00	2,28	2,39	245,45	46635,21	1330,00
<i>Damaliscus</i>	<i>Damaliscus sp.</i>	7	67,50	1,83	2,66	461,45	31147,88	472,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. marsupialis</i>	11	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	434,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	8	26,00	1,41	2,92	825,78	21470,37	208,00
<i>Redunca</i>	<i>Redunca sp.</i>	1	58,00	1,76	2,70	506,18	29358,71	58,00
<i>Pelea</i>	<i>Pelea sp.</i>	4	25,00	1,40	2,93	845,78	21144,46	100,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. cf. strepsiceros</i>	1	217,50	2,34	2,35	226,02	49159,69	217,50
<i>Taurotragus</i>	<i>T. cf. oryx</i>	1	650,00	2,81	2,06	115,91	75341,84	650,00
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	9	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	2925,00
<i>Phachocoerus</i>	<i>P. modestus</i>	1	87,50	1,94	2,60	393,89	34465,39	87,50
<i>Sivatherium</i>	<i>S. maurusium</i>	2	897,00	2,95	1,98	95,24	85425,80	1794,00
<i>Equus</i>	<i>E. quagga</i>	1	271,50	2,43	2,30	197,42	53600,67	271,50
<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	1	895,00	2,95	1,98	95,36	85351,47	895,00

Annexe 43. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Cooper's.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
COOPERS Herbivore	739150,74	11574,50
COOPERS Carnivore	7434,05	1744,34
Ratio	99,43	6,64

Annexe 44. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai A-D.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km2	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Homotherium</i>	<i>Homotherium sp.</i>	1	242,16	2,38	0,70	5,06	1225,40	242,16
<i>Dinofelis</i>	<i>D. piveteaui</i>	2	156,12	2,19	0,83	6,70	1046,27	312,24
<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	2	54,44	1,74	1,12	13,15	716,03	108,88
<i>Panthera</i>	<i>P. leo</i>	2	175,96	2,25	0,79	6,21	1092,32	351,92
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	2	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	84,98
<i>Acinonyx</i>	<i>A. jubatus</i>	1	36,87	1,57	1,23	16,88	622,30	36,87
<i>Leptailurus/Caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	16,64
<i>Chasmaporthetes</i>	<i>Chasmaporthetes sp.</i>	1	40,78	1,61	1,20	15,82	645,30	40,78
<i>Pachycrocuta</i>	<i>P. brevirostris</i>	2	110,00	2,04	0,92	8,39	922,36	220,00
<i>Crocota</i>	<i>Crocota spp.</i>	2	54,91	1,74	1,12	13,08	718,25	109,82
<i>Praelycaon</i>	<i>P. thackerayi</i>	1	29,88	1,48	1,29	19,31	576,95	29,88
<i>Canis</i>	<i>C. atrox</i>	1	46,52	1,67	1,16	14,54	676,63	46,52
<i>Lupulella</i>	<i>L. mesomelas</i>	6	13,85	1,14	1,50	31,58	437,44	83,10
HERBI								
<i>cf. Connochaetes</i>	<i>cf. Connochaetes sp.</i>	5	194	2,29	2,38	242,35	47015,67	970,00
<i>cf. Megalotragus</i>	<i>cf. Megalotragus sp.</i>	2	534	2,73	2,12	130,68	69781,63	1068,00
<i>Hippotragus</i>	<i>H. cf. equinus</i>	1	262,5	2,42	2,30	201,53	52900,58	262,50
<i>Redunca</i>	<i>R. cf. arundinum</i>	1	53	1,72	2,73	534,80	28344,42	53,00
<i>Pelea</i>	<i>P. cf. capreolus</i>	3	25	1,40	2,93	845,78	21144,46	75,00
<i>Antidorcas</i>	<i>A. recki</i>	13	39,5	1,60	2,81	639,85	25273,94	513,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. bondi</i>	6	39,5	1,60	2,81	639,85	25273,94	237,00
<i>Raphicerus</i>	<i>Raphicerus sp.</i>	1	11,5	1,06	3,13	1358,23	15619,68	11,50
<i>Syncerus</i>	<i>Syncerus sp.</i>	2	567,5	2,75	2,10	125,92	71457,31	1135,00
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. cf. scriptus</i>	1	52,5	1,72	2,73	537,90	28239,83	52,50
<i>Tragelaphus</i>	<i>T. cf. streptoceros</i>	5	217,5	2,34	2,35	226,02	49159,69	1087,50
<i>Taurotragus</i>	<i>T. cf. oryx</i>	2	650	2,81	2,06	115,91	75341,84	1300,00
<i>Phacochoerus</i>	<i>P. modestus</i>	1	87,5	1,94	2,60	393,89	34465,39	87,50
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. andrewsi</i>	2	325	2,51	2,25	176,91	57495,59	650,00
<i>Eurygnathohippus</i>	<i>E. lybicum</i>	1	489	2,69	2,14	137,89	67426,47	489,00
<i>Equus</i>	<i>E. burchelli</i>	5	280	2,45	2,29	193,75	54248,99	1400,00
<i>Equus</i>	<i>E. capensis</i>	23	895	2,95	1,98	95,36	85351,47	20585,00

Annexe 45. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai A-D.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
KA Herbivore	808540,89	29977,00
KA Carnivore	9801,48	1683,79
Ratio	82,49	17,49

Annexe 46. Biomasses estimées selon Damuth (1981, 1993) : Kromdraai B.

GENUS	SPECIES	MNI	BODY MASS (kg)	BM log	EQUATION	DENSITE ESTIMEE/100 km ²	BIOMASSE kg ESTIMEE	BIOMASSE kg NMI
CARNI								
<i>Dinofelis</i>	<i>D. darti</i>	1	156,12	2,19	0,83	6,70	1046,27	156,12
<i>Dinofelis</i>	<i>D. barlowi</i>	1	172,83	2,24	0,80	6,28	1085,28	172,83
<i>Megantereon</i>	<i>M. whitei</i>	4	54,44	1,74	1,12	13,15	716,03	217,76
<i>Panthera</i>	<i>P. pardus</i>	1	42,49	1,63	1,19	15,41	654,91	42,49
<i>Caracal</i>	<i>Caracal</i>	1	16,64	1,22	1,45	28,08	467,32	16,64
<i>cf. Praelycaon</i>	<i>cf. Praelycaon</i>	1	29,88	1,48	1,29	19,31	576,95	29,88
<i>Canis</i>	<i>C. hewitti</i>	2	22,11	1,34	1,37	23,41	517,67	44,22
<i>Lupulella</i>	<i>L. cf. mesomelas</i>	2	13,85	1,14	1,50	31,58	437,44	27,70
HERBI								
<i>Syncerus</i>	<i>S. cf. acoelotus</i>	1	567,50	2,75	2,10	125,92	71457,31	567,50
<i>Connochaetes</i>	<i>Connochaetes sp.</i>	3	194,00	2,29	2,38	242,35	47015,67	582,00
<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. recki</i>	3	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	118,50
<i>Antidorcas</i>	<i>A. cf. bondi</i>	2	39,50	1,60	2,81	639,85	25273,94	79,00
<i>Gazella</i>	<i>Gazella sp.</i>	1	16,00	1,20	3,05	1110,42	17766,70	16,00
<i>Metridiochoerus</i>	<i>M. modestus</i>	1	325,00	2,51	2,25	176,91	57495,59	325,00

Annexe 47. Ratio des biomasses herbivore-carnivore : Kromdraai B.

SITE	BIOMASSE ESTIMEE	BIOMASSE NMI
KB Herbivore	244283,15	1688,00
KB Carnivore	5501,88	707,64
Ratio	44,40	2,43

Annexe 48. Variables des histogrammes éthologiques par sites.

SITES	GRIMPEUR	ENDURANT	SPRINTEUR	GENERALISTE	POLYVALENT	PREHENSEUR
MAKA-MB3-4	4	1	0	36	0	3
STERK-MB4	3	2	1	6	1	4
KROM-MB2	4	2	0	12	0	4
KB	2	1	0	4	0	6
SK-MB1	9	6	1	8	2	2
KA-D	3	5	1	12	2	5
SK-MB2	2	2	1	10	1	1
COOPERS	4	8	2	15	2	8
SK-MB3	5	3	1	10	0	1
AUSTRALO	8	3	1	43	1	7
PARAN	9	14	3	31	4	19
P+H	20	13	3	40	3	8

SITES	AFFUT SOLITAIRE	AFFUT GROUPE	CHASSE GROUPE	KLEPTO	CHAROGNAGE	COURSE-POURSUITE
MAKA-MB3-4	7	1	4	0	34	0
STERK-MB4	5	3	4	0	4	1
KROM-MB2	8	0	7	4	3	0
KB	8	0	3	2	0	0
SK-MB1	11	2	8	0	6	1
KA-D	7	3	7	6	4	1
SK-MB2	3	1	3	3	6	1
COOPERS	12	2	9	6	8	2
SK-MB3	6	0	5	3	5	0
AUSTRALO	12	4	8	0	38	1
PARAN	27	5	19	14	12	3
P+H	28	3	23	10	20	2

SITES	HYPERCARNI	HYPERCARNI MIXTE	MESO DUROPHAGE	MESO CARNI	HYPO
MAKA-MB3-4	7	4	27	0	7
STERK-MB4	9	2	0	2	4
KROM-MB2	8	2	3	9	0
KB	8	1	0	4	0
SK-MB1	14	6	4	2	2
KA-D	11	7	1	6	3
SK-MB2	5	2	2	4	4
COOPERS	16	8	5	7	3
SK-MB3	7	3	2	5	3
AUSTRALO	17	6	27	2	11
PARAN	35	16	6	17	6
P+H	34	13	11	20	9

SITES	AUCUN	CACHE	TIRAGE	Grande portion locomotion normale	Petite portion locomotion normale	OCCASIONNEL
MAKA-MB3-4	6	1	0	31	0	7
STERK-MB4	6	2	1	2	2	4
KROM-MB2	4	4	0	5	9	0
KB	7	1	0	0	5	0
SK-MB1	4	8	2	10	2	2
KA-D	7	2	2	6	8	3
SK-MB2	2	2	1	4	4	4
COOPERS	11	3	2	9	11	3
SK-MB3	3	4	0	5	5	3
AUSTRALO	13	3	1	32	2	12
PARAN	25	6	4	15	24	6
P+H	13	18	3	24	20	9

Annexe 49. Fréquence de la variable de la locomotion par site.

SITES	GRIMPEUR	ENDURANT	SPRINTEUR	GENERALISTE	POLYVALENT	PREHENSEUR
MAKA-MB3-4	9,09	2,27	0,00	81,82	0,00	6,82
STERK-MB4	17,65	11,76	5,88	35,29	5,88	23,53
KROM-MB2	18,18	9,09	0,00	54,55	0,00	18,18
KB	15,38	7,69	0,00	30,77	0,00	46,15
SK-MB1	32,14	21,43	3,57	28,57	7,14	7,14
KA-D	10,71	17,86	3,57	42,86	7,14	17,86
SK-MB2	11,76	11,76	5,88	58,82	5,88	5,88
COOPERS	10,26	20,51	5,13	38,46	5,13	20,51
SK-MB3	25,00	15,00	5,00	50,00	0,00	5,00
AUSTRALO	12,70	4,76	1,59	68,25	1,59	11,11
PARAN	11,25	17,50	3,75	38,75	5,00	23,75
P+H	22,99	14,94	3,45	45,98	3,45	9,20

Annexe 50. Fréquence de la variable du mode d'acquisition de la nourriture par site.

SITES	AFFUT SOLITAIRE	AFFUT GROUPE	CHASSE GROUPE	KLEPTO	CHAROGNAGE	COURSE-POURSUITE
MAKA-MB3-4	15,22	2,17	8,70	0,00	73,91	0,00
STERK-MB4	29,41	17,65	23,53	0,00	23,53	5,88
KROM-MB2	36,36	0,00	31,82	18,18	13,64	0,00
KB	61,54	0,00	23,08	15,38	0,00	0,00
SK-MB1	39,29	7,14	28,57	0,00	21,43	3,57
KA-D	25,00	10,71	25,00	21,43	14,29	3,57
SK-MB2	17,65	5,88	17,65	17,65	35,29	5,88
COOPERS	30,77	5,13	23,08	15,38	20,51	5,13
SK-MB3	31,58	0,00	26,32	15,79	26,32	0,00
AUSTRALO	19,05	6,35	12,70	0,00	60,32	1,59
PARAN	33,75	6,25	23,75	17,50	15,00	3,75
P+H	32,56	3,49	26,74	11,63	23,26	2,33

Annexe 51. Fréquence de la variable de la diète par site.

SITES	HYPERCARNI STRICT	HYPERCARNI MIXTE	MESO DUROPHAGE	MESO CARNI	HYP0
MAKA-MB3-4	15,56	8,89	60,00	0,00	15,56
STERK-MB4	52,94	11,76	0,00	11,76	23,53
KROM-MB2	36,36	9,09	13,64	40,91	0,00
KB	61,54	7,69	0,00	30,77	0,00
SK-MB1	50,00	21,43	14,29	7,14	7,14
KA-D	39,29	25,00	3,57	21,43	10,71
SK-MB2	29,41	11,76	11,76	23,53	23,53
COOPERS	41,03	20,51	12,82	17,95	7,69
SK-MB3	35,00	15,00	10,00	25,00	15,00
AUSTRALO	26,98	9,52	42,86	3,17	17,46
PARAN	43,75	20,00	7,50	21,25	7,50
P+H	39,08	14,94	12,64	22,99	10,34

Annexe 52. Fréquence de la variable du transport des carcasses par site.

SITES	AUCUN	CACHE	TIRAGE	GRANDES PORTIONS NORMAL LOCOMOTION	PETITES PORTIONS NORMAL LOCOMOTION	OCCASIONNEL
MAKA-MB3-4	13,33	2,22	0,00	68,89	0,00	15,56
STERK-MB4	35,29	11,76	5,88	11,76	11,76	23,53
KROM-MB2	18,18	18,18	0,00	22,73	40,91	0,00
KB	53,85	7,69	0,00	0,00	38,46	0,00
SK-MB1	14,29	28,57	7,14	35,71	7,14	7,14
KA-D	25,00	7,14	7,14	21,43	28,57	10,71
SK-MB2	11,76	11,76	5,88	23,53	23,53	23,53
COOPERS	28,21	7,69	5,13	23,08	28,21	7,69
SK-MB3	15,00	20,00	0,00	25,00	25,00	15,00
AUSTRALO	20,63	4,76	1,59	50,79	3,17	19,05
PARAN	31,25	7,50	5,00	18,75	30,00	7,50
P+H	14,94	20,69	3,45	27,59	22,99	10,34

Annexe 53. Métadonnées pour les mesures cranio-dentaires et postcrâniennes.

Thabard, C. (2025). Supplementary material for the thesis « Plio-Pleistocene carnivores of South Africa and hominin community dynamics: a paleontological and paleoecological approach » [Data set].

Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17708376>

Material

This dataset contains cranio-dental and postcranial measurements of modern and fossil canids, felids, and hyenids (Carnivora).

The fossil specimens come from the Plio-Pleistocene sites of Makapansgat Mb.3, Sterkfontein Mb.4, Swartkrans Mb.1, Mb.2, Mb.3, Kromdraai Mb.2, Kromdraai A, Kromdraai B, and Cooper's in South Africa.

The modern specimens come from the osteological collections of the Ditsong Museum (Pretoria, South Africa), the Evolutionary Studies Institute (University of the Witwatersrand, Johannesburg) and the Museum National d'Histoire Naturelle (Paris, France).

Measurements

Measurements are taken using a precision electronic caliper with 0.01 mm accuracy. Dental measurements are taken at the base of the neck.

All of the measures used and their definition are listed in the LIST_ABBREVIATIONS.csv file.

Files

LIST_ABBREVIATIONS: list of abbreviations.

MESURES_CRANIO-DENTAIRES_CANID.csv : measurements of 387 cranial and dental specimens of 11 species of modern and fossil canids.

MESURES_CRANIO-DENTAIRES_FELID.csv : measurements of 267 cranial and dental specimens of 15 species of modern and fossil felids.

MESURES_CRANIO-DENTAIRES_HYENID.csv : measurements of 292 cranial and dental specimens of 7 species of modern and fossil hyenids.

The postcranial measurements total 1,246 specimens distributed across the following files:

-MESURES_HUMERUS.csv

-MESURES_ULNA.csv

-MESURES_RADIUS.csv

-MESURES_METACARPES.csv

-MESURES_FEMUR.csv

-MESURES_TIBIA.csv

-MESURES_METATARSEES.csv

-MESURES_CALCANEUM.csv

-MESURES_TALUS.csv

Titre : Carnivores plio-pléistocènes d'Afrique du Sud et dynamiques des communautés des hominins : approche paléontologique et paléoécologique

Mots clés : Plio-Pléistocène, Afrique du Sud, Carnivores, Paléoécologie, Hominins

Résumé : Cette étude vise à caractériser les interactions Hominins-Carnivores en Afrique du Sud en évaluant les spécificités structurelles des guildes de carnivores et les pressions de compétition pour différents sites comportant les genres *Australopithecus*, *Paranthropus* et *Homo*. Le corpus est composé des sites pliocènes de Makapansgat Mb.3 et Sterkfontein Mb.4 ; ainsi que des assemblages pléistocènes inférieur de Kromdraai A et B, Kromdraai Mb.2, Coopers et Swartkrans Mb1, Mb.2 et Mb.3. Ce travail s'articule autour de deux étapes complémentaires : 1) identifier les espèces de carnivores ainsi que leur abondance grâce à une réévaluation paléontologique du corpus et 2) déterminer si les guildes de carnivores sont composées différemment selon l'identité des hominins (*Australopithecus*, *Paranthropus* et *Homo*). L'objectif est d'évaluer si la présence des prédateurs impacte celle des hominins. Pour se faire, une étude paléoécologique visant à caractériser les interactions entre les carnivores (et leurs proies) est menée afin de déterminer, à partir de principes écologiques, quels sont les niveaux trophiques en capacité d'accueillir des espèces supplémentaires, à savoir les hominins. La remise en contexte de ces données et des résultats acquis met en évidence des différences structurelles dans les guildes de prédateurs selon la présence des hominins, ce qui permet d'estimer les opportunités d'accès à la ressource carnée.

Title: Plio-Pleistocene carnivores of South Africa and hominin community dynamics: a paleontological and paleoecological approach

Key words: Plio-Pleistocene, South Africa, Carnivores, Palaeoecology, Hominins

Abstract: This study aims to characterize Hominin-Carnivore interactions in South Africa by assessing the structural specificities of carnivore guilds and the competitive pressures at various sites containing the genera *Australopithecus*, *Paranthropus*, and *Homo*. The dataset comprises the Pliocene sites of Makapansgat Mb.3 and Sterkfontein Mb.4, as well as Early Pleistocene assemblages of Kromdraai A and B, Kromdraai Mb.2, Coopers, and Swartkrans Mb.1, Mb.2, and Mb.3. This work is organized around two complementary steps: 1) identifying carnivore species and their abundance through a paleontological re-evaluation of the corpus, and 2) determining whether carnivore guilds are structured differently according to the identity of the hominins (*Australopithecus*, *Paranthropus*, and *Homo*). The objective is to assess whether the presence of predators impacts that of hominins. To this end, a paleoecological study was conducted to characterize the interactions between carnivores (and their prey) in order to determine, based on ecological rules, which trophic levels could accommodate additional species, namely hominins. Contextualizing these data and the results obtained highlights structural differences in predator guilds depending on the presence of hominins, which allows for estimating the opportunities for accessing meat resources.