

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	43	33,6	27,5	36	1,81	5,38
	LF	43	15,2	11,5	17	1,06	6,97
	lo	42	15,4	14	17,5	0,75	4,88
	IF	43	45,23	37,46	52,01	2,58	5,70
P ₃ P ₄	Lo	86	29,2	25,5	32	1,55	5,30
	LF	86	14,3	9	17,5	1,50	10,48
	lo	86	16,4	14,2	18,5	0,81	4,95
	IF	86	48,95	35,29	56,45	3,89	7,94
M ₁ M ₂	Lo	85	25,9	22,5	29,6	1,50	5,79
	LF	85	9	5,5	11,4	1,15	12,77
	lo	86	14,1	12,5	16	0,73	5,20
	IF	85	34,70	24,44	42,30	3,65	10,51
M ₃	Lo	42	30,8	26,8	36	2,00	6,49
	lo	43	12,6	11	14,5	0,85	6,73
P ₃	Lo	43	29,5	25,5	32	1,60	5,42
	LF	43	14,8	9,5	17,5	1,42	9,59
	lo	43	16,4	14,2	18,5	0,78	4,77
	IF	43	50,33	37,25	56,45	3,20	6,35
P ₄	Lo	42	28,9	25,5	32	1,44	4,98
	LF	42	13,7	9	16	1,40	10,21
	lo	43	16,5	15	18,5	0,85	5,16
	IF	42	47,47	35,29	54,74	4,06	8,55
M ₁	Lo	42	25,6	22,5	29,6	1,47	5,74
	LF	42	8,7	5,5	11,4	1,26	14,48
	lo	43	14,2	13	16	0,68	4,83
	IF	42	33,85	24,44	42,30	3,86	11,40
M ₂	Lo	42	26,2	23,5	29,2	1,50	5,72
	LF	42	9,3	6	11	0,96	10,32
	lo	43	13,9	12,5	15,5	0,75	5,40
	IF	42	35,57	25,53	41,92	3,29	9,24

TABLEAU 9

Equus grevyi : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	102	28,3	25	30,3	1,62	5,72
	LF	102	13,2	9,2	16	1,19	9,01
	lo	101	13,3	10,9	15,5	0,76	5,75
	IF	102	46,76	34,71	57,14	3,91	8,36
P ₃ P ₄	Lo	202	24,4	20,1	28	1,41	5,77
	LF	202	12	7,7	16	1,38	11,50
	lo	201	14,4	12,3	17	0,85	5,94
	IF	202	49,16	32,00	61,54	4,63	9,41
M ₁ M ₂	Lo	199	22,2	18,5	26	1,48	6,66
	LF	199	8,2	5,5	12,2	1,05	12,80
	lo	199	12,5	10,6	15	0,82	6,58
	IF	199	37,15	26,19	55,45	4,16	11,19
M ₃	Lo	93	25,4	21,5	31	2,11	8,33
	lo	94	11	8,8	13,3	1,01	9,18
P ₃	Lo	101	24,7	22,1	28	1,33	5,38
	LF	101	12,6	8,3	16	1,24	9,84
	lo	101	14,6	12,8	16,5	0,78	5,38
	IF	101	51,06	35,47	61,54	4,21	8,24
P ₄	Lo	101	24,1	20,1	27	1,42	5,89
	LF	101	11,4	7,7	15	1,23	10,78
	lo	100	14,2	12,3	17	0,89	6,27
	IF	101	47,26	32,00	57,69	4,25	8,99
M ₁	Lo	100	22,2	18,8	26	1,49	6,71
	LF	100	8,2	5,5	12,2	1,10	13,41
	lo	99	12,8	11,2	15	0,75	5,85
	IF	100	37,00	26,19	54,22	4,25	11,48
M ₂	Lo	99	22,2	18,5	25,5	1,47	6,62
	LF	99	8,3	5,5	12,2	1,02	12,28
	lo	100	12,3	10,6	14	0,82	6,72
	IF	99	37,31	29,73	55,45	4,08	10,93

TABLEAU 10

Equus burchelli : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	12	30,6	28	33	1,48	4,83
	LF	12	14,5	12	16,5	1,38	9,51
	lo	12	14,3	13	16	0,84	5,93
	IF	12	47,47	40,00	51,98	3,58	7,54
P ₃ P ₄	Lo	23	25,9	23	30	1,65	6,37
	LF	23	13,5	10,3	15,5	1,62	12
	lo	24	15,4	14	17,5	0,87	5,68
	IF	23	51,91	40,00	60,00	5,46	10,51
M ₁ M ₂	Lo	24	23,4	21	27	1,54	6,58
	LF	24	9,3	6,5	12	1,55	16,66
	lo	24	13,7	12	15	0,82	6,02
	IF	24	39,89	30,66	52,17	6,01	15,06
M ₃	Lo	11	28,9	26,5	33	1,71	5,95
	lo	11	12,8	12	14,5	0,82	6,44
P ₃	Lo	11	25,9	23	30	1,97	7,60
	LF	11	14	11,5	15,5	1,30	9,28
	lo	12	15,3	14	17	0,90	5,94
	IF	11	54,02	47,91	60,00	3,69	6,83
P ₄	Lo	12	26	23,5	28,5	1,37	5,26
	LF	12	13	10,3	15,1	1,79	13,76
	lo	12	15,6	15	17,5	0,84	5,43
	IF	12	49,98	40,00	57,65	6,23	12,46
M ₁	Lo	12	23,5	21	26	1,61	6,85
	LF	12	9,2	6,5	12	1,64	17,82
	lo	12	14	12	15	0,89	6,39
	IF	12	39,11	30,66	50,00	5,83	14,90
M ₂	Lo	12	23,3	22	27	1,53	6,56
	LF	12	9,5	7	12	1,51	15,89
	lo	12	13,4	12,5	15	0,66	4,91
	IF	12	40,67	31,39	52,17	6,34	15,58

TABLEAU 11

Equus quagga : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	34	29,5	26	33	1,68	5,69
	LF	34	14,2	11	16	1,21	8,52
	lo	33	14,3	13	16	0,74	5,24
	IF	34	48,09	42,30	53,57	3,13	6,50
P ₃ P ₄	Lo	66	25,8	23	29	1,11	4,30
	LF	66	12,4	9	15	1,36	10,96
	lo	64	15,5	14	18	0,81	5,23
	IF	66	48,16	34,61	56,00	4,66	9,67
M ₁ M ₂	Lo	66	24,3	21,5	28	1,33	5,47
	LF	66	8,3	6,4	12	1,27	15,30
	lo	66	14,1	12,5	16,6	0,85	6,06
	IF	66	34,22	27,08	48,00	4,42	12,91
M ₃	Lo	31	29,5	26	34	1,87	6,33
	lo	31	12,8	11,3	15	0,93	7,26
P ₃	Lo	34	25,9	23	29	1,22	4,71
	LF	34	13	10	15	1,29	9,92
	lo	33	15,6	14	18	0,86	5,51
	IF	34	50,04	39,62	56,00	4,22	8,43
P ₄	Lo	32	25,6	24	27	1,00	3,90
	LF	32	11,8	9	13,5	1,21	10,25
	lo	31	15,4	14	17	0,76	4,93
	IF	32	46,15	34,61	54,00	4,40	9,53
M ₁	Lo	32	24,2	21,5	27	1,29	5,33
	LF	32	8,4	6,5	12	1,44	17,14
	lo	32	14,4	13	16,6	0,78	5,47
	IF	32	34,56	27,08	48,00	5,24	15,16
M ₂	Lo	34	24,4	22	28	1,41	5,77
	LF	34	8,3	6,4	11,5	1,12	13,49
	lo	34	13,9	12,5	16	0,86	6,21
	IF	34	33,89	27,65	44,23	3,61	10,65

TABLEAU 12

Equus zebra : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	13	29	25,3	31	1,75	6,03
	LF	13	14,1	11,1	16	1,35	9,57
	lo	13	13,9	12	16	1,12	8,10
	IF	13	48,57	41,66	53,84	4,15	8,54
P ₃ P ₄	Lo	25	25,7	24,5	27,5	0,96	3,73
	LF	25	11,7	9,6	14	1,33	11,36
	lo	25	15,5	12	17,2	1,23	7,97
	IF	25	45,49	38,46	54,90	4,85	10,66
M ₁ M ₂	Lo	25	23,8	22	25,5	1,00	4,20
	LF	25	9,4	6	12,3	1,18	12,55
	lo	25	13,4	10	16	1,48	11,06
	IF	25	39,34	25,75	51,25	4,55	11,56
M ₃	Lo	13	25,9	23	31	2,28	8,83
	lo	13	11,4	9	14	1,52	13,29
P ₃	Lo	13	25,7	24,5	27,5	0,99	3,85
	LF	13	12,2	9,6	14	1,33	10,90
	lo	13	15,6	14	17,2	1,12	7,20
	IF	13	47,49	39,18	54,90	4,38	9,22
P ₄	Lo	12	25,6	24,5	27,5	0,97	3,78
	LF	12	11,1	9,8	13	1,08	9,72
	lo	12	15,3	12	17	1,37	8,99
	IF	12	43,31	38,46	52,00	4,53	10,45
M ₁	Lo	13	23,9	22	25,5	1,03	4,30
	LF	13	9,2	6	10,8	1,29	14,02
	lo	13	13,8	12	16	1,17	8,48
	IF	13	38,39	25,75	45,95	4,63	12,06
M ₂	Lo	12	23,7	22	25	1,00	4,21
	LF	12	9,5	8,3	12,3	1,08	11,36
	lo	12	12,9	10	16	1,67	12,93
	IF	12	40,37	35,71	51,25	4,42	10,94

TABLEAU 13

Equus africanus : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	13	25,3	21	27,5	1,80	7,11
	LF	13	11,7	10	13,5	0,98	8,37
	lo	13	12,5	11,5	13,5	0,69	5,56
	IF	13	46,18	38,88	50,00	3,22	6,97
P ₃ P ₄	Lo	30	23,3	20	26,5	1,43	6,13
	LF	30	10,4	8	15	1,57	15,09
	lo	30	14,4	13	16	0,89	6,18
	IF	30	44,64	34,78	57,14	5,37	12,02
M ₁ M ₂	Lo	28	21,1	17,9	25	1,70	8,05
	LF	28	7,8	5	10	1,27	16,28
	lo	29	12,8	10,7	15	1,03	8,06
	IF	28	37,13	25,00	45,00	5,08	13,68
M ₃	Lo	14	25,7	23,5	29	1,68	6,55
	lo	14	11,2	10	13,5	1,02	9,07
P ₃	Lo	15	23,5	20	26,5	1,61	6,85
	LF	15	10,8	8,5	15	1,55	14,35
	lo	15	14,3	13	15,5	0,79	5,56
	IF	15	45,97	38,63	56,60	5,08	11,05
P ₄	Lo	15	23	20	25	1,20	5,21
	LF	15	10	8	14	1,52	15,20
	lo	15	14,5	13	16	0,99	6,86
	IF	15	43,30	34,78	57,14	5,49	12,67
M ₁	Lo	13	21	18	24	1,55	7,38
	LF	13	7,6	5	10	1,47	19,34
	lo	14	13,2	11,5	15	0,91	6,90
	IF	13	35,87	25,00	41,66	5,60	15,61
M ₂	Lo	15	21,2	17,9	25	1,87	8,82
	LF	15	8,1	6	9,5	1,07	13,20
	lo	15	12,5	10,7	14	1,04	8,33
	IF	15	38,21	30,43	45,00	4,50	11,77

TABLEAU 14

Equus asinus : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	24	29,1	26	33,5	2,22	7,62
	LF	24	13,9	10	17	1,58	11,36
	lo	24	14,1	12	17	0,98	6,97
	IF	24	47,94	34,48	56,67	4,83	10,07
P ₃ P ₄	Lo	47	25,5	22	31	1,91	7,49
	LF	47	12,2	9	15,5	1,65	13,52
	lo	46	15,7	13,5	19	1,09	6,95
	IF	47	47,76	34,61	58,82	5,74	12,01
M ₁ M ₂	Lo	47	23,1	19,5	30	2,05	8,87
	LF	47	9,3	6	12	1,36	14,62
	lo	48	14,2	11,5	17	1,37	9,73
	IF	47	40,38	28,57	47,92	4,79	11,86
M ₃	Lo	22	28,7	25	35	2,38	8,31
	lo	22	12,7	11	15,5	1,23	9,72
P ₃	Lo	25	26	22	31	2,09	8,03
	LF	25	12,9	9	15,5	1,69	13,10
	lo	25	15,7	14	18,5	1,02	6,52
	IF	25	49,63	36,00	58,82	6,22	12,53
P ₄	Lo	22	25	22,5	29,5	1,60	6,40
	LF	22	11,4	9	13,5	1,27	11,14
	lo	21	15,7	13,5	19	1,19	7,61
	IF	22	45,62	34,61	53,19	4,52	9,90
M ₁	Lo	23	22,7	19,5	27	1,95	8,59
	LF	23	9	6	11,5	1,45	16,11
	lo	24	14,6	12	17	1,32	9,07
	IF	23	39,84	28,57	47,50	5,18	13,00
M ₂	Lo	24	23,5	21	30	2,14	9,10
	LF	24	9,6	7,2	12	1,25	13,02
	lo	24	13,7	11,5	16,5	1,32	9,64
	IF	24	40,90	31,25	47,92	4,54	11,10

TABLEAU 15

Equus hemionus : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	17	30,4	27,5	34	1,64	5,39
	LF	17	15,1	13	17,5	1,38	9,13
	lo	17	14,2	13,5	15,5	0,62	4,36
	IF	17	49,60	43,55	56,67	3,54	7,13
P ₃ P ₄	Lo	34	26,7	24,5	29	1,16	4,34
	LF	34	12,9	10	15,5	1,47	11,39
	lo	32	15,8	13,9	18	0,95	6,02
	IF	34	48,54	38,89	57,41	4,83	9,95
M ₁ M ₂	Lo	36	24	21	27	1,40	5,83
	LF	36	9,8	6	12,3	1,42	14,48
	lo	36	14,3	12,5	16	0,92	6,45
	IF	36	40,75	28,57	47,92	4,71	11,55
M ₃	Lo	15	28,1	23	32	2,11	7,52
	lo	16	13,2	12	15	0,77	5,86
P ₃	Lo	17	27	25	29	1,08	4,00
	LF	17	13,5	10,5	15,5	1,49	11,03
	lo	16	15,8	14,4	18	0,95	6,04
	IF	17	49,93	38,89	57,41	4,95	9,91
P ₄	Lo	17	26,3	24,5	28	1,18	4,48
	LF	17	12,4	10	15	1,31	10,56
	lo	16	15,9	13,9	18	0,98	6,20
	IF	17	47,15	40,38	55,55	4,58	9,71
M ₁	Lo	18	23,9	21	26,5	1,45	6,06
	LF	18	9,5	6	11,5	1,54	16,21
	lo	18	14,4	13	16	0,92	6,39
	IF	18	39,79	28,57	46,94	5,03	12,64
M ₂	Lo	18	24,2	22	27	1,41	5,82
	LF	18	10,1	6,5	12,3	1,32	13,06
	lo	18	14,2	12,5	16	0,94	6,62
	IF	18	41,71	29,54	47,92	4,44	10,64

TABLEAU 16

Equus kiang : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	13	32,6	28	35	1,74	5,33
	LF	13	16,6	15	19	1,25	7,53
	lo	13	15	14	16	0,57	3,79
	IF	13	51,17	45,45	56,25	3,48	6,80
P ₃ P ₄	Lo	23	28,5	25	32	1,58	5,54
	LF	23	14,4	11,8	18	1,38	9,58
	lo	22	17,1	15	20	1,33	7,79
	IF	23	50,32	42,59	59,02	3,67	7,29
M ₁ M ₂	Lo	24	26,8	23,5	34	2,20	8,20
	LF	24	10,2	7,5	16	2,45	24,01
	lo	24	15,1	13,5	18	1,29	8,55
	IF	24	37,90	28,30	53,33	6,93	18,28
M ₃	Lo	11	33	30,5	37	1,90	5,76
	lo	11	14,2	12,5	16	1,08	7,59
P ₃	Lo	12	29,1	27	32	1,47	5,05
	LF	12	14,9	13	18	1,34	8,99
	lo	11	17,2	15,5	20	1,43	8,35
	IF	12	51,28	44,83	59,02	3,65	7,11
P ₄	Lo	11	27,9	25	30,5	1,54	5,51
	LF	11	13,8	11,5	16	1,21	8,76
	lo	11	17,1	15	19,5	1,30	7,60
	IF	11	49,28	42,59	56,00	3,56	7,22
M ₁	Lo	12	26,4	23,5	30	1,77	6,70
	LF	12	10	7,5	15	2,35	23,50
	lo	12	15,4	14	18	1,29	8,37
	IF	12	37,58	28,30	51,72	7,35	19,55
M ₂	Lo	12	27,2	24,5	34	2,59	9,52
	LF	12	10,5	7,5	16	2,62	24,95
	lo	12	14,8	13,5	17	1,28	8,66
	IF	12	38,23	28,30	53,33	6,79	17,76

TABLEAU 17

Equus przewalskii : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	14	33,2	27,3	39	3,79	11,41
	LF	14	16,2	13	19	1,79	11,04
	lo	14	15,3	12,5	17,5	1,76	11,52
	IF	14	49,07	41,93	54,54	4,04	8,23
P ₃ P ₄	Lo	28	27,8	22	33	3,10	11,15
	LF	28	13,5	9,5	17,5	1,95	14,44
	lo	30	16,7	13,5	20	1,90	11,44
	IF	28	48,81	40,74	56,82	4,65	9,52
M ₁ M ₂	Lo	30	25,8	20	32	3,29	12,75
	LF	30	9,8	7	13,5	1,79	18,26
	lo	30	15	11,5	17,5	1,60	10,73
	IF	30	37,74	29,41	44,64	3,75	9,93
M ₃	Lo	15	32,5	24	40,5	4,27	13,16
	lo	15	13,6	10,5	17,5	1,90	13,96
P ₃	Lo	14	28,1	22,5	33	3,23	11,49
	LF	14	14,1	10	17,5	1,96	13,90
	lo	15	16,8	13,5	20	1,74	10,35
	IF	14	50,16	44,44	56,52	4,55	9,07
P ₄	Lo	14	27,4	22	31,5	3,16	11,53
	LF	14	13,0	9,5	16	1,92	14,76
	lo	15	16,5	13,5	20	2,12	12,79
	IF	14	47,47	40,74	56,82	4,70	9,90
M ₁	Lo	15	25,9	20	32	3,41	13,16
	LF	15	9,7	7	13	1,72	17,73
	lo	16	15,3	12,5	17,5	1,55	10,16
	IF	15	37,23	29,41	43,18	3,68	9,88
M ₂	Lo	15	25,7	20	31,5	3,40	13,22
	LF	15	9,9	7	13,5	1,97	19,89
	lo	14	14,6	11,5	17	1,63	11,20
	IF	15	38,24	30,43	44,64	4,00	10,46

TABLEAU 18

Equus caballus : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	11	36,7	33	39,5	1,75	4,76
	LF	9	14,8	13	16	1,00	6,74
	lo	11	15,9	14,3	17	0,83	5,26
	IF	8	39,7	35,5	41,1	1,81	4,57
P ₃ P ₄	Lo	28	31,6	27,4	34	1,49	4,71
	LF	25	14,8	12	17	1,18	7,98
	lo	28	17,3	15	18,5	0,84	4,85
	IF	23	46,8	40	51,5	2,96	6,33
M ₁ M ₂	Lo	31	29,1	26,5	32	1,31	4,50
	LF	27	11,6	7	13,5	1,40	12,08
	lo	31	15,8	14,5	17	0,79	4,99
	IF	27	39,9	24,5	45,7	4,42	11,10
M ₃	Lo	12	34,4	31,5	37	1,68	4,88
	lo	12	14,3	13	15,5	0,89	6,23
P ₃	Lo	12	32,1	29	34	1,46	4,55
	LF	10	14,8	12	16	1,14	7,72
	lo	11	17,4	15	18,5	0,96	5,50
	IF	9	46,1	40	51	3,11	6,74
P ₄	Lo	13	31	27,4	33,2	1,47	4,75
	LF	13	14,6	13	16	1,11	7,66
	lo	14	17,3	16	18,5	0,82	4,75
	IF	12	46,6	41,3	50,8	2,68	5,76
M ₁	Lo	16	28,9	26,5	30,3	1,21	4,19
	LF	14	11,2	7	13,5	1,78	15,92
	lo	16	16	15	17	0,73	4,56
	IF	14	38,9	24,5	45,7	5,87	15,08
M ₂	Lo	14	29,4	27,2	32	1,44	4,91
	LF	12	11,9	11	13,5	0,69	5,78
	lo	14	15,6	14,5	17	0,82	5,32
	IF	12	40,6	38,3	42,8	1,53	3,78

TABLEAU 19

Equus stenonis vireti (Saint-Vallier) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	7	37	33,9	38	1,43	3,88
	LF	7	14,6	13,3	16	1,00	6,87
	lo	5	15,8	14	16,6	1,05	6,64
	IF	7	39,5	35,6	42,7	2,30	5,83
P ₃ P ₄	Lo	16	30,9	25	36	2,37	7,68
	LF	14	14,1	9,6	15,7	1,73	12,28
	lo	16	16,9	15,5	18,1	0,97	5,73
	IF	14	44,8	32,6	50,5	4,88	10,90
M ₁ M ₂	Lo	16	27,3	24,2	29	1,63	5,98
	LF	13	10,2	5,4	12,5	2,21	21,76
	lo	14	15,3	14,4	16,5	0,59	3,88
	IF	13	36,3	21,7	45,3	7,10	19,59
M ₃	Lo	8	34,2	32	36	1,39	4,06
	lo	8	13,2	12	14,2	0,84	6,36
P ₃	Lo	7	31,8	28	36	2,59	8,13
	LF	6	14,3	9,6	15,7	2,34	16,38
	lo	7	17	15,5	18,1	1,01	5,92
	IF	6	43,9	32,6	49,7	6,15	14,02
P ₄	Lo	8	30	25	31,4	2,14	7,13
	LF	7	13,9	12	15,6	1,29	9,31
	lo	8	16,9	16,5	18	1,00	5,92
	IF	7	45,1	38,7	50,5	4,04	8,97
M ₁	Lo	9	27,2	24,2	29	1,71	6,32
	LF	8	9,9	5,4	12,5	2,61	26,26
	lo	9	15,5	14,6	16,5	0,56	3,65
	IF	8	35,8	21,7	45,3	8,28	23,14
M ₂	Lo	7	27,5	25	29	1,63	5,94
	LF	5	10,5	7,8	11,6	1,57	14,99
	lo	5	15	14,4	16	0,58	3,92
	IF	5	37	27,6	41,2	5,50	14,87

TABLEAU 20

Equus stenorhis cf. *vireti* (La Puebla de Valverde) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	24	33,6	30,4	38	2,21	6,60
	LF	28	14,3	10,5	17,5	1,63	11,40
	lo	27	14,8	13	16	0,77	5,21
	IF	27	43	35	50,3	3,83	8,92
P ₃ P ₄	Lo	47	29,3	26	33	1,77	6,07
	LF	46	13,2	10	15	1,29	9,83
	lo	47	15,9	13,5	17	0,76	4,79
	IF	46	45,2	37	53,6	3,67	8,12
M ₁ M ₂	Lo	46	26,8	23	31	1,98	7,41
	LF	51	9,4	5	12	1,79	19,10
	lo	45	13,9	12	15,5	0,91	6,56
	IF	45	34,4	21,7	45,3	5,13	14,94
M ₃	Lo	20	31,2	29	37	1,74	5,57
	lo	20	12,4	9,5	14	1,14	9,22
P ₃	Lo	21	29,5	26,5	33	1,83	6,20
	LF	20	13,7	10,3	15	1,31	9,65
	lo	21	16	14,5	17	0,64	4,03
	IF	20	46,5	37,4	53,6	3,59	7,72
P ₄	Lo	18	28,6	26	31	1,67	5,86
	LF	18	12,4	10	13,5	0,99	8,01
	lo	18	15,6	13,5	16,5	0,76	4,88
	IF	18	43,3	37	49,1	3,29	7,60
M ₁	Lo	19	25,7	23	29	2,03	7,73
	LF	19	9	5	12	2,02	22,43
	lo	17	14,4	13	15,5	0,66	4,59
	IF	19	34,1	21,7	45,3	5,97	17,52
M ₂	Lo	17	26,8	24	31	2,07	7,76
	LF	18	9,3	6	12	1,81	19,52
	lo	18	13,8	12	15	0,87	6,35
	IF	18	34	24,5	43,1	5,06	14,90

TABLEAU 21

Equus stenonis senezensis (Senèze) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	19	37,4	34	39	1,60	4,29
	LF	19	18,4	15	21,5	1,71	9,30
	lo	19	16,5	15,5	17,5	0,61	3,70
	IF	19	49,2	43,7	58,1	3,53	7,18
P ₃ P ₄	Lo	46	32,4	29,5	36	1,50	4,64
	LF	45	14,9	11,5	17,5	1,48	9,92
	lo	44	17,9	16	20,5	0,98	5,47
	IF	45	46	35,9	53,2	3,50	7,61
M ₁ M ₂	Lo	44	29,8	27	35	1,67	5,60
	LF	43	11,1	7,5	15	1,57	14,14
	lo	42	16	14	18	0,95	5,97
	IF	44	36,9	22,2	45,6	4,92	13,33
M ₃	Lo	17	36,3	33	41,5	1,90	5,23
	lo	17	14,9	13	16,5	0,96	6,45
P ₃	Lo	22	32,9	31	35	1,25	3,79
	LF	22	15,4	12,5	17,5	1,45	9,42
	lo	21	18,1	16,5	20,5	1,07	5,92
	IF	22	46,8	40	53,2	3,68	7,87
P ₄	Lo	24	31,9	29,5	36	1,60	5,00
	LF	23	14,5	11,5	17,5	1,41	9,70
	lo	23	17,8	16	19,5	0,89	5,04
	IF	23	45,3	35,9	51,6	3,23	7,14
M ₁	Lo	22	29,3	27	33	1,34	4,58
	LF	22	10,9	7,5	15	1,63	14,90
	lo	22	16,1	15	17,5	0,81	5,09
	IF	22	37,3	27,8	45,4	4,43	11,87
M ₂	Lo	22	30,3	27	35	1,82	6,00
	LF	21	11,4	8	15	1,53	13,46
	lo	20	15,8	14	18	1,08	6,85
	IF	22	36,6	22,2	45,6	5,45	14,92

TABLEAU 22

Equus mosbachensis : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	55	31,1	27	35	1,83	5,92
	LF	59	14,2	10,5	18	1,48	10,46
	lo	56	14	12	16,5	0,91	6,50
	IF	58	45,9	38,5	56,2	4,21	9,18
P ₃ P ₄	Lo	150	27,2	24	30,5	1,37	5,06
	LF	152	12,8	8	17	1,49	11,64
	lo	138	14,9	12	17	1,03	6,91
	IF	147	47,3	33,3	57,6	4,61	9,77
M ₁ M ₂	Lo	132	24,8	21,5	29,5	1,55	6,28
	LF	138	8,7	6	13	1,39	16,03
	lo	121	13,5	11,7	15,5	0,92	6,82
	IF	131	34,8	26,08	46,8	4,79	13,77
M ₃	Lo	24	28,8	26,5	31,3	1,35	4,70
	lo	29	12,1	11	14	0,81	6,76
P ₃	Lo	9	28,2	26,5	30	1,60	5,68
	LF	9	14,3	13	15,5	0,91	6,37
	lo	7	15,1	13,7	17,5	1,27	8,38
	IF	9	51	46,4	52,8	3,66	7,17
P ₄	Lo	9	27,9	26	29	1,04	3,73
	LF	9	12,7	11	15	1,47	11,55
	lo	8	15,8	14,5	17,3	1,03	6,55
	IF	9	45,5	39,6	51,7	4,49	9,88
M ₁	Lo	10	24,9	22,5	28	1,67	6,74
	LF	10	8,6	7	11	1,42	16,49
	lo	9	13,9	12	15	1,07	7,69
	IF	10	34,7	28	45,8	5,31	15,31
M ₂	Lo	6	24,5	23	27,5	1,84	7,52
	LF	6	9,4	8,5	11	1,04	11,12
	lo	6	13,4	12,5	14,7	0,87	6,55
	IF	6	38,7	32,7	46,8	5,78	14,97

TABLEAU 23

Equus tabellei (Algérie) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	28	34,1	30	36,2	1,40	4,11
	LF	31	16,6	13,5	18	1,04	6,28
	lo	28	15,4	14,2	16,4	0,57	3,70
	IF	28	48,7	41,4	54,6	2,76	5,67
P ₃ P ₄	Lo	76	30,4	27,5	34	1,26	4,14
	LF	87	14,8	11,8	19	1,57	10,65
	lo	65	16,8	14,2	18,6	0,95	5,68
	IF	72	48,5	39,7	57,2	4,01	8,24
M ₁ M ₂	Lo	85	28,3	25	33	1,57	5,55
	LF	92	10,5	7	14	1,53	14,51
	lo	76	14,5	11,5	16,5	0,97	6,73
	IF	85	37,6	25	48,1	4,81	12,78
M ₃	Lo	23	32,7	30	35,6	1,43	4,39
	lo	28	13,3	11,7	14,5	0,84	6,36
P ₃	Lo	3	30	29	30,6	0,89	2,98
	LF	3	15,1	14,7	15,5	0,40	2,68
	lo	3	16,4	15,5	17,5	1,02	6,27
	IF	3	50,2	48,2	51,7	1,81	3,60
P ₄	Lo	4	28,7	28	29,5	0,64	2,24
	LF	4	13,9	13,1	14,3	0,56	4,09
	lo	4	16,5	15,5	18	1,17	7,08
	IF	4	48,2	46,8	49,3	1,05	2,19
M ₁	Lo	3	26	25	26	1,00	3,84
	LF	3	9,1	8	11	1,67	18,49
	lo	3	15	14,4	15,3	0,51	3,46
	IF	4	34,7	30,8	40,7	4,30	12,43
M ₂	Lo	3	26,8	26,3	27	0,40	1,50
	LF	3	10,5	9	13,1	2,26	21,52
	lo	3	14,4	13,3	15,5	1,10	7,66
	IF	4	39	33,3	48,5	6,67	17,12

TABLEAU 24

Equus mauritanicus (Algérie) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	7	33,4	32	35,7	1,29	3,87
	LF	7	15,8	15	17	0,85	5,37
	lo	7	15,1	14	16	0,70	4,62
	IF	7	47,4	43,4	53,1	3,22	6,80
P ₃ P ₄	Lo	16	28,6	26	33,5	1,97	6,91
	LF	17	13,9	10,5	16	1,54	11,06
	lo	12	16,2	14	18,5	1,23	7,61
	IF	16	48,7	37,5	55,5	4,76	9,77
M ₁ M ₂	Lo	13	27	24	30	1,79	6,62
	LF	13	10,2	8,3	12	1,16	11,37
	lo	12	12,6	10,5	14,6	1,12	8,91
	IF	13	37,8	30,4	43,7	4,11	10,88
M ₃	Lo	4	31,1	28,5	33	1,93	6,20
	lo	4	12,9	12,5	13	0,25	1,94

TABLEAU 25

Equus sp., Est Turkana (Kenya), unité sub-KF : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.

		n	x	min.	max.	s	v
P ₂	Lo	1	(37)*				
	LF	1	14,2				
	lo	1	(16)				
	IF	1	(38,4)				
P ₃ P ₄	Lo	1	31				
	LF	2	12,2	11,5	13		
	lo	2	17,7	17,5	18		
	IF	1	41,9				
M ₁ M ₂	Lo	6	27,3	26	28,5	0,81	2,97
	LF	5	9,4	8,5	10,5	1,02	10,90
	lo	6	14,7	13,5	16	0,98	6,73
	IF	5	34,1	31,1	38,2	3,23	9,50
M ₃	Lo	2	34	33,5	34,5		
	lo	2	13,2	13	13,5		

*Les valeurs entre parenthèses ont été estimées.

TABLEAU 26

Equus numidicus, Ain Boucherit (Algérie) : jugales inférieures définitives.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	11	35,5	32	37,6	1,83	5,16
	LF	9	14	10,5	17	1,96	14,00
	lo	9	13,1	10,2	14,5	1,29	9,88
dP ₃	Lo	11	30,3	28	33,3	1,73	5,73
	LF	9	11,1	8,5	14,1	1,57	14,12
	lo	9	13,1	9,5	15	1,74	13,27
dP ₄	Lo	11	31,9	28,5	35,7	2,51	7,85
	LF	9	10	8	11,5	0,93	9,35
	lo	9	12,8	9,5	14,5	1,51	11,85
dP ₃ et dP ₄	Lo	22	31,1	28	35,7	2,26	7,28
	LF	18	10,6	8	14,1	1,37	12,96
	lo	18	13	9,5	15	1,59	12,29

TABLEAU 27

Equus grevyi : jugales inférieures lactéales.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	16	30,3	27	34	1,80	5,94
	LF	11	11	5,5	13,5	2,43	22,05
	lo	10	11,9	11	13,1	0,88	7,39
dP ₃	Lo	16	26,8	24	29	1,33	4,97
	LF	11	9,1	4,5	11,9	2,42	26,49
	lo	11	12,4	11	13,5	0,98	7,92
dP ₄	Lo	18	27,4	23,6	30,5	2,10	7,66
	LF	13	9,1	5,5	11,7	2,03	22,26
	lo	13	12,2	10	14	1,08	8,89
dP ₃ et dP ₄	Lo	34	27,1	23,6	30,5	1,78	6,57
	LF	24	9,1	4,5	11,9	2,17	23,74
	lo	24	12,3	10	14	1,02	8,32

TABLEAU 28

Equus burchelli : jugales inférieures lactéales.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	6	30,4	29	32	1,39	4,58
	LF	5	12,6	10	15	2,16	17,16
	lo	6	12,3	10	14,1	1,75	14,24
dP ₃	Lo	6	27,1	25	28	1,11	4,11
	LF	5	9,4	7	12	2,30	24,49
	lo	5	12,4	10,1	13,3	1,30	10,55
dP ₄	Lo	7	28,8	27	31,5	1,61	5,60
	LF	6	9,4	7,5	11,5	1,46	15,64
	lo	7	11,3	8	13	2,01	17,76
dP ₃ et dP ₄	Lo	13	28	25	31,5	1,62	5,78
	LF	11	9,4	7	12	1,78	19,04
	lo	12	11,7	7	13	1,76	15,03

TABLEAU 29

Equus zebra : jugales inférieures lactéales.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	11	30,5	27	33	1,56	5,13
	LF	11	13,4	10	15,5	1,44	10,78
	lo	11	12,7	11	14	0,90	7,10
dP ₃	Lo	11	27,9	24,5	31	2,01	7,20
	LF	11	10,8	5	14	2,66	24,65
	lo	11	13,1	11	15	1,25	9,59
dP ₄	Lo	11	29,5	26,5	34	2,78	9,43
	LF	11	10,5	4,5	13	2,50	23,86
	lo	11	12	10	14	1,21	10,07
dP ₃ et dP ₄	Lo	22	28,7	24,5	34	2,51	8,75
	LF	22	10,7	4,5	14	2,53	23,73
	lo	22	12,6	10	15	1,32	10,51

TABLEAU 30

Equus hemionus : jugales inférieures lactéales.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	8	31,8	29,5	33,5	1,53	4,82
	LF	9	14,3	9,5	17	2,78	19,50
	lo	9	13	12	14,5	0,82	6,37
dP ₃	Lo	9	27,7	26	30	1,32	4,78
	LF	9	10,2	7	14	2,38	23,45
	lo	9	13,1	12	14,5	0,92	7,07
dP ₄	Lo	11	29,6	27	36	2,72	9,18
	LF	11	10,5	7	14,5	2,17	20,75
	lo	11	12,4	11	14	1,06	8,60
dP ₃ et dP ₄	Lo	20	28,7	26	36	2,37	8,26
	LF	20	10,3	7	14,5	2,21	21,43
	lo	20	12,7	11	14,5	1,04	8,21

TABLEAU 31

Equus kiang : jugales inférieures lactéales.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale.

		n	x	min.	max.	s	v
dP ₂	Lo	12	34,8	33	37	1,23	3,55
	LF	12	17,5	16,5	19	1,16	6,67
	lo	12	12,6	11	14	1,15	9,11
dP ₃	Lo	12	30,8	28	32,5	1,13	3,69
	LF	12	13,4	9	16	1,85	13,76
	lo	12	12,7	10,2	15	1,56	12,35
dP ₄	Lo	12	34,4	28	38,5	3,14	9,12
	LF	12	13,3	11,5	15,2	1,27	9,63
	lo	13	12,3	10	15	1,79	14,60
dP ₃ et dP ₄	Lo	24	32,6	28	38,5	2,97	9,12
	LF	24	13,4	9	16	1,55	11,67
	lo	25	12,5	10	15	1,66	13,34

TABLEAU 32

Equus przewalskii : jugales inférieures lactéales.

LÉGENDES DES PLANCHES

PLANCHE 1

Jugales inférieures droites (1, 2, 3, 5) et gauches (4).

- 1 : *Equus grevyi*, Zoo, ZU : 16656 ;
- 2 : *E. burchelli*, Katanga, TV : 10854 ;
- 3 : *E. zebra*, Angola, BM : 20-4-27-55 ;
- 4 : *E. burchelli*, Afrique du Sud, BL : 1951 ;
- 5 : *E. quagga*, Afrique du Sud, BL : 4832.

PLANCHE 2

Jugales inférieures droites.

- 1 : *Equus asinus*, Egypte, BA : 2061 ;
- 2 : *E. africanus*, Somalie, MA : 1977-65 ;
- 3 : *E. hemionus*, sans origine (mission Chaffanjon), MA : 1977-77 ;
- 4 : *E. kiang*, Tibet, LG : 7780 ;
- 5 : *E. przewalskii*, Zoo, MA : 1977-55.

PLANCHE 3

Jugales inférieures droites (1) et gauches.

- 1 : *Equus mauritanicus*, Ternifine, PA : TER 1381, P/3 P/4 M/1 ;
- 2 et 3 : *E. stenonis vireti*, Saint-Vallier, LY : QSV 536 et 324 ;
- 4 et 5 : *E. mauritanicus*, Ternifine, PA : TER 1398 et TER 1397, P/3 P/4 M/1 M/2.

PLANCHE 4

Jugales inférieures droites (1, 2, 3, 5, 6) et gauches (4, 7).

- 1 et 2 : *Equus stenonis senezensis*, Senèze ; 1 : BA : Sc 806 ;
2 : LY : 5233 ;
- 3, 4, 5, 6, 7 : *Equus* sp. de l'Est Turkana ;
- 3 : Unité sub-KF, NA : KNM ER 1582 ;
- 4 : Unité sub-KF, NA : KNM ER 1245, dP/2 ;
- 5 : Galana Boi, NA : KNM ER 4055, 5 a : prémolaire, 5 b et 5 c molaires ;
- 6 : Unité sub-KBS, NA : KNM ER 4023, prémolaire ;
- 7 : Unité sub-KBS, NA : KNM ER 5361.



1



2



3

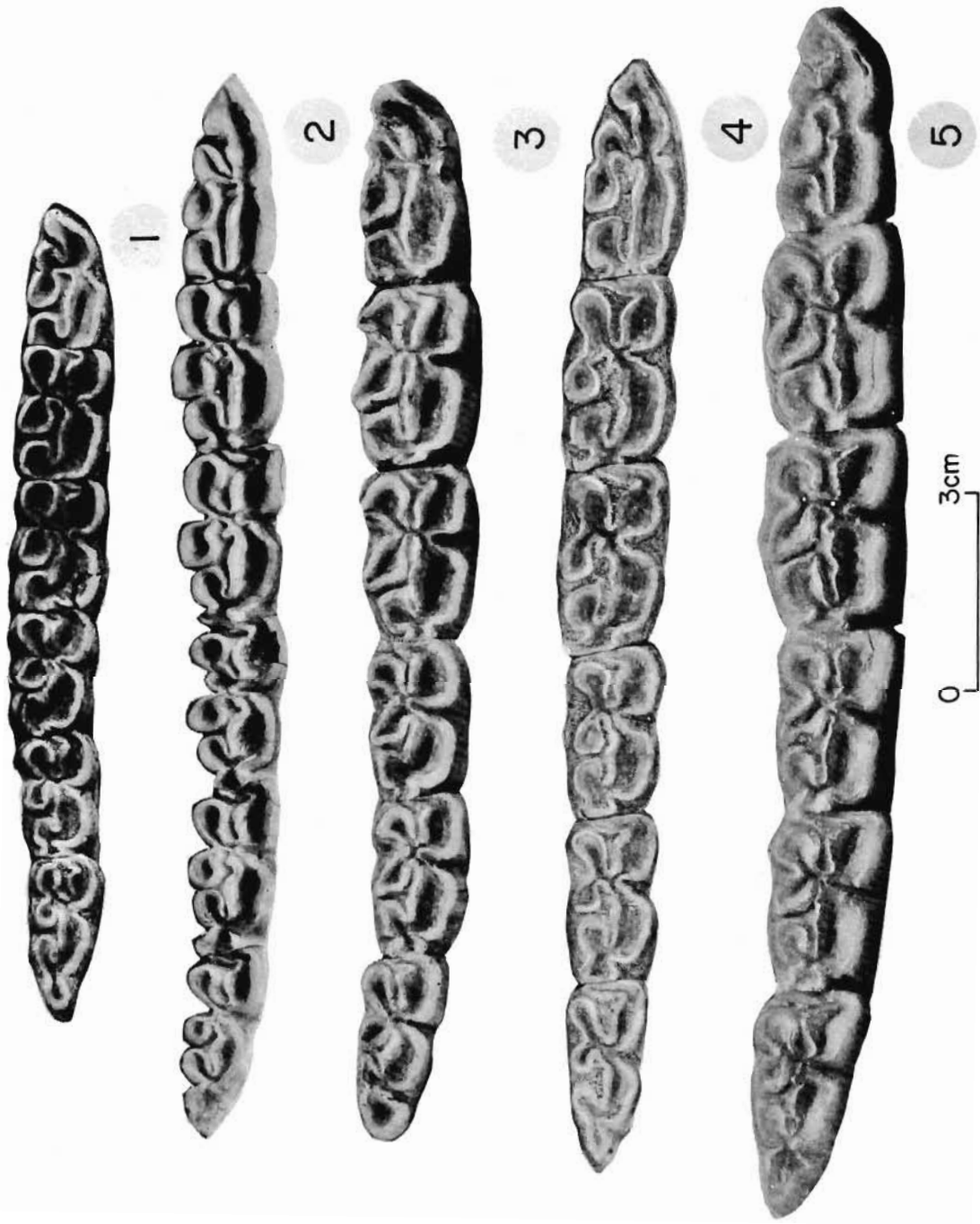


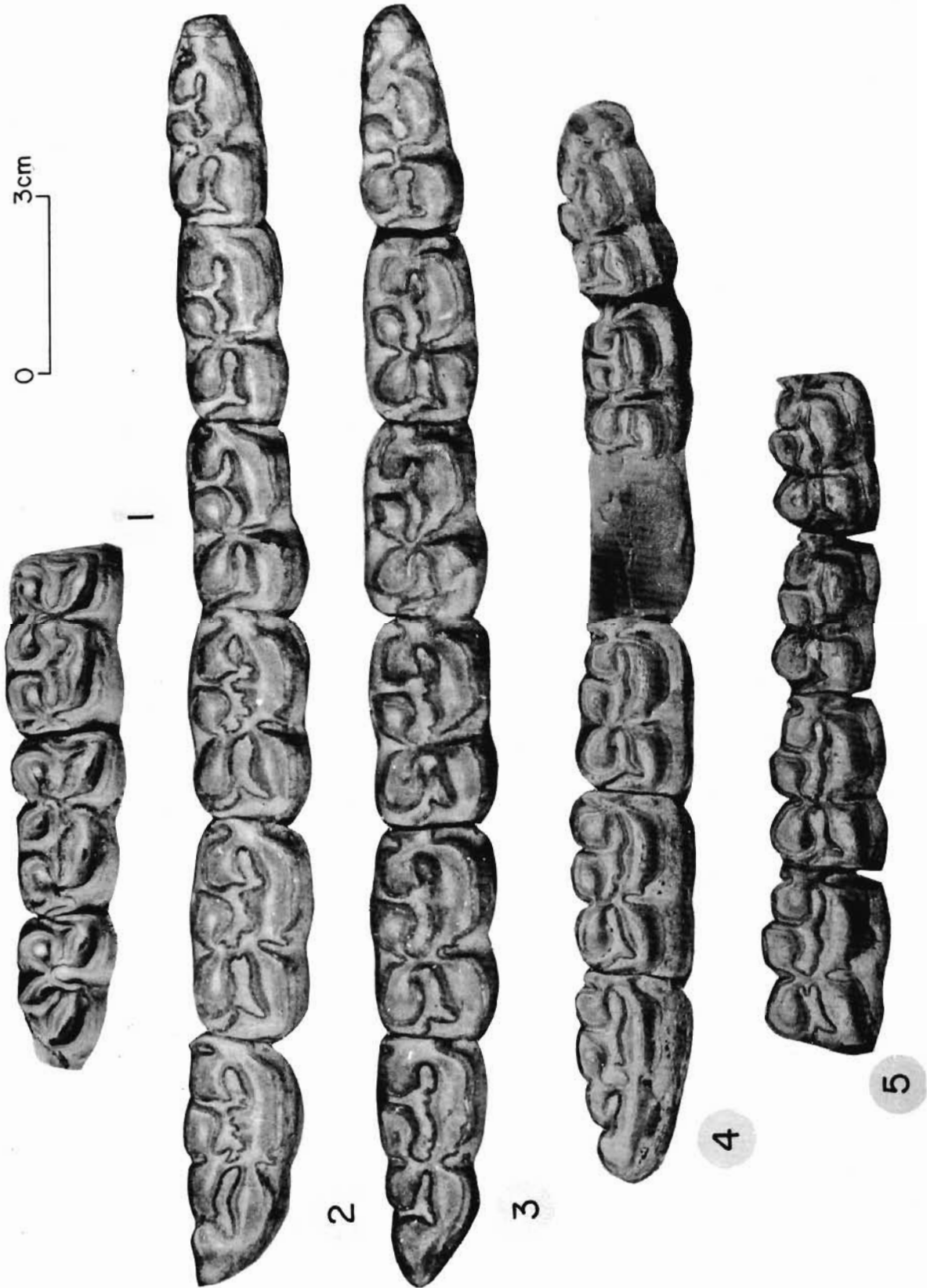
4

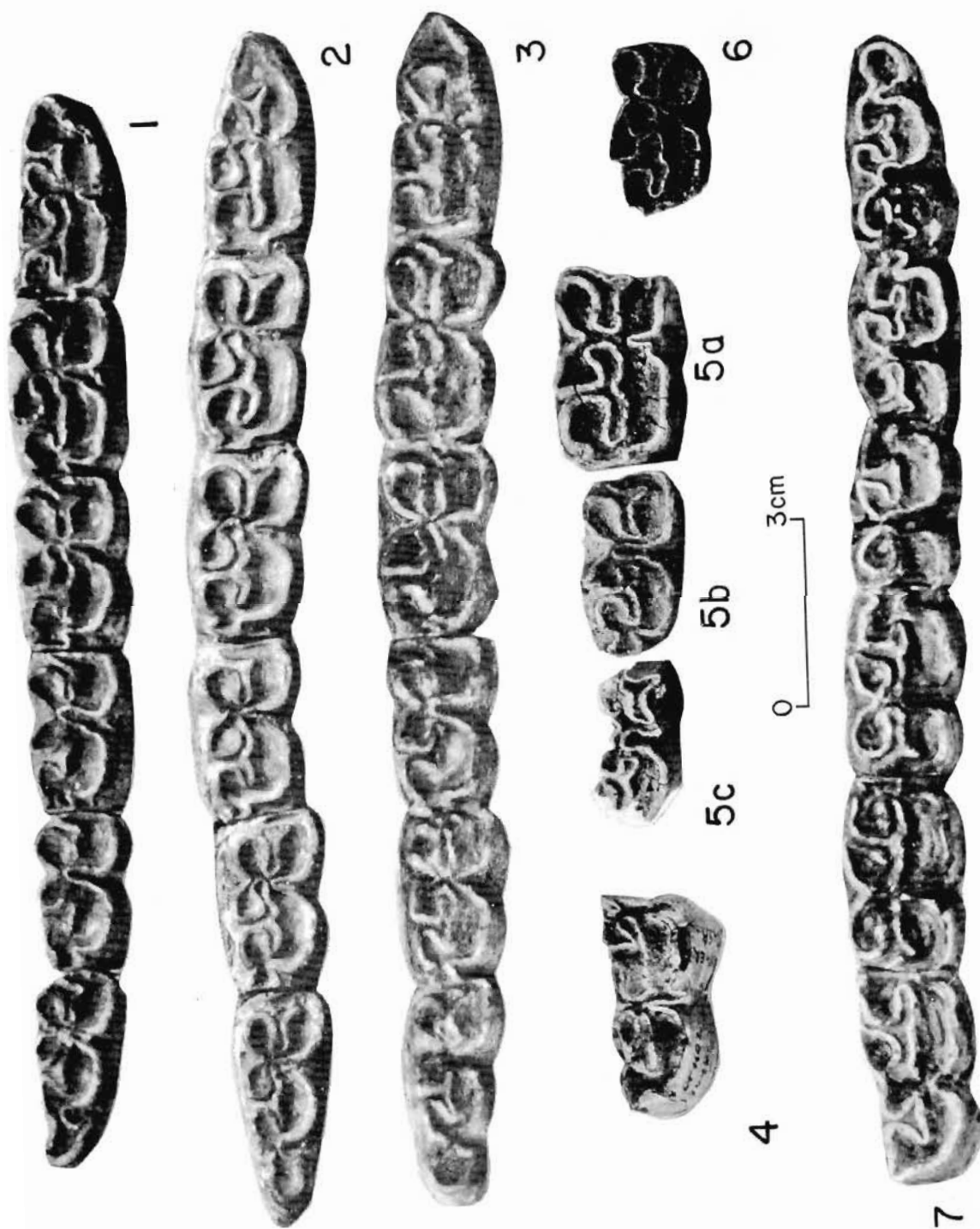


5

0 3cm







4

5c

5b

5a

6

3

2

1

7

0 3cm