

***Dicerorhinus etruscus* (Falconer, 1859),
Rhinocerotidae, Mammalia, du Villafranchien
de La Puebla de Valverde (Teruel, Espagne)**

par Claude GUÉRIN et Émile HEINTZ *

Résumé. — Le Rhinocéros de La Puebla de Valverde appartient à *Dicerorhinus etruscus* (Falconer, 1859). Il est très voisin des *D. etruscus* villafranchiens de Saint-Vallier et de Senèze et se distingue des formes postvillafranchiennes par plusieurs traits.

Parmi l'abondant matériel paléomammalogique récolté au cours des fouilles effectuées en 1963 et 1964 à La Puebla de Valverde (M. CRUSAFONT PAIRÓ, J. L. HARTENBERGER et E. HEINTZ, 1964 ; M. CRUSAFONT PAIRÓ, 1965), les restes de Rhinocéros sont assez nombreux ; leur fréquence est du même ordre que celle observée dans d'autres associations paléomammalogiques villafranchiennes telles que Saint-Vallier et Senèze. L'ensemble du matériel comprend 42 pièces qui correspondent, au moins, à quatre individus dont trois adultes.

Dans cette étude, les matériaux de La Puebla sont comparés à ceux de Saint-Vallier et Senèze (gisements villafranchiens) et à ceux de Mauer, Mosbach, Süssenborn et Solilhac (gisements postvillafranchiens). Les observations effectuées à des fins comparatives, surtout celles qui concernent les Rhinocéros postvillafranchiens, ne sont pas mentionnées *in extenso* dans notre texte ; nous n'en avons retenu que les conclusions.

MATÉRIEL. — Tous les spécimens étudiés dans ce travail sont marqués « Puebla » ou « Pue » et numérotés de 1 à 42. Ils font partie des collections de l'Institut Provincial de Paleontologia de Sabadell, Espagne.

- M³ droite incomplète : 001.
- D⁴ gauche : 002.
- P₃ droite : 004.
- Fragments de dents inférieures : 003 et 005.
- Humérus droit : 036.
- Radio-cubitus droits : 022 et 038.
- Radius droits, fragments proximaux : 019 et 024 ; fragment distal : 023.

* GUÉRIN, C., Centre de Paléontologie stratigraphique, associé au CNRS, Faculté des Sciences de Lyon.
HEINTZ, E., Institut de Paléontologie, Muséum national d'Histoire naturelle, 2, rue de Buffon, 75-Paris, 5^e.

- Cubitus droits — complet : 040 ;
 - juvénile sans épiphyses : 042 ;
 - fragment proximal : 035 et 039.
- Scaphoïde droit : 026.
- Semi-lunaires droits : 021 et 031.
- Pyramidaux droits : 025 et 032.
- Onciformes droits : 017 et 020.
- Métacarpiens II droits, fragments proximaux : 008 et 012.
- Métacarpiens III — complets : gauche 015, droit : 016 ;
 - fragment proximal droit : 007.
- Métacarpiens IV droits — complet : 009 ;
 - fragment proximal : 006.
- Fémur gauche, diaphyse : 037.
- Tibia gauche incomplet : 041.
- Astragale gauche incomplet : 034.
- Scaphoïde gauche : 028.
- Cuboïdes gauches : 029 et 030 ; droit : 027.
- Cuneiforme I droit : 014.
- Métatarsien II droit, fragment proximal : 013.
- Métatarsiens III — fragment proximal : 018 ;
 - fragments distaux : 010 et 011.
- Métatarsien IV droit : 033.

MESURES. — Toutes les mesures citées dans ce travail sont exprimées en millimètres et effectuées suivant une technique mise au point par C. GUÉRIN.

ABBREVIATIONS

- N = nombre de spécimens
- Min = valeur minimale observée
- Max = valeur maximale observée
- M = moyenne
- DT = diamètre transverse
- DAP = diamètre antéro-postérieur
- dist. = distal ; concerne toujours la partie articulaire de l'épiphyse distale
- prox. = proximal ; concerne toujours la partie articulaire de l'épiphyse proximale
- sus-articul. = sus-articulaire
- min. = minimal
- max. = maximal
- mil. = milieu
- diaph. = diaphyse
- Inter-lèvres = distance comprise entre les sommets des deux lèvres de l'astragale

DENTURE SUPÉRIEURE. — La troisième molaire supérieure droite est incomplète et ne se prête à aucune mensuration ; sa morphologie n'appelle pas de remarques particulières.

Le spécimen 002 (pl. I, fig. 1) est à l'état de germe. Divers caractères indiquent qu'il s'agit d'une D⁴ et non d'une M¹ ; ce sont : les dimensions et l'indice d'hypsodontie, la minceur de l'émail, la vallée interne ouverte jusqu'au ras du collet. Cette D⁴ porte un parastyle très puissant. Un fort crochet, allongé, est issu à angle obtus du métalophe et bilurqué à son extrémité ; l'une de ses branches, recourbée en direction de l'ectolophe, est soudée à la crista. La D⁴ de La Puebla ressemble beaucoup à celles de Saint-Vallier figurées par



PLANCHE I. — *Dicerorhinus etruscus*.

FIG. 1. — Vue occlusale d'une D⁴ gauche. Pue 002 [grandeur nature].

FIG. 2. — Vue labiale d'une P₃ droite. Pue 004 (gr. nat.).

FIG. 3. — Vue antérieure d'un radio-cubitus droit. Pue 022 ($\times 1/3$).

FIG. 4. — Vue antérieure d'un métacarpien IV droit. Pue 009 ($\times 2/3$).

FIG. 5. — Vue antérieure d'un métacarpien III droit. Pue 016 ($\times 2/3$).

J. VIRET (1954, pl. 26) ; elle diffère quelque peu des D^4 de Moshach (SCHROEDER, 1903, pl. VIII, fig. 2), et de Mauer (WÜRTH, 1912, pl. IV, fig. 6). Les D^4 de Süssenborn (KAHLKE, 1969, fig. 1-3) montrent, cependant, que ces différences — présence ou absence de crista, allure du crochet — ne sont que des variations individuelles.

La D^4 de La Puebla présente des dimensions et une hypsodontie sensiblement identiques à celles des D^4 des *D. etruscus* villafranchiens (ex. Saint-Vallier). Elle se distingue des D^4 des *D. etruscus* postvillafranchiens (ex. Mauer) par son hypsodontie nettement moindre (voir tableau I).

Tableau I. — Dimensions et indices d'hypsodontie des D^4 de *D. etruscus* de quelques gisements pléistocènes d'Europe.

D^4 <i>D. etruscus</i>	Puebla Pue 002	Saint-Vallier QSV 178 Muséum Lyon	Mauer Mau. 116 Mus. Darmstadt
Longueur	46	43	46
Largeur	44	42	45
Hauteur	36	36	47,5
Hauteur \times 100 Longueur	78,2	83,7	103,2

DENTURE INFÉRIEURE (pl. I, fig. 2). — Le matériel comporte deux fragments indéterminables et une P_3 droite à l'état de germe. Cette P_3 , comme toutes les dents jugales inférieures de *Dicerorhinus*, présente, en avant du croissant antérieur, un antérolophide qui se prolonge en s'incurvant vers l'intérieur. La longueur de la P_3 atteint 43 mm pour une largeur de 23 mm et une hauteur de 32 mm. L'indice d'hypsodontie s'établit à 74,4.

OS DES MEMBRES (pl. I, fig. 3-5 ; tableaux 2-6). — La morphologie des os des membres du Rhinocéros de La Puebla ne diffère pas sensiblement de celle des *D. etruscus* villafranchiens et postvillafranchiens. Les dimensions de ses os concordent avec celles des *D. etruscus* villafranchiens de Saint-Vallier et de Senèze mais sont, en général, différentes de celles des représentants postvillafranchiens. Dans l'ensemble, on remarque que certains os de La Puebla, tels que les radius, atteignent des longueurs importantes alors que ceux des segments distaux sont plutôt courts. Les observations relatives aux proportions des os peuvent être résumées comme suit :

- humérus assez bref, à épiphyse distale étroite mais allongée dans le sens antéro-postérieur ;
- radius longs, à épiphyse proximale peu développée, à diaphyse épaisse, à épiphyse distale identique à celles de Saint-Vallier et Senèze ;
- cubitus à diaphyse grêle ;
- carpiens très semblables à ceux de Saint-Vallier et Senèze ;
- métacarpiens II à épiphyse proximale large et peu allongée dans le sens antéro-postérieur ;
- métacarpiens III brefs, à épiphyse proximale et distale bien développées, à diaphyse trapue ;
- métacarpiens IV courts, à épiphyse proximale et diaphyse larges, mais peu développée dans le sens antéro-postérieur ;
- fémur à diaphyse large ;
- tibia assez court, à diaphyse mince, à épiphyse distale étroite, mais allongée antéro-postérieurement ;

- astragale large et bas ;
- métatarsien II à épiphyse proximale étroite et allongée ;
- métatarsien III à épiphyse proximale et diaphyse étroites, mais bien développées dans le sens antéro-postérieur ;
- métatarsien IV, assez court, à épiphyse proximale large et peu allongée, diaphyse étroite mais bien développée dans le sens antéro-postérieur.

Tableau II. — Dimensions et indices des humérus, radius et cubitus de *D. etruscus* de La Puebla de Valverde, Saint-Vallier et Senèze.

<i>D. etruscus</i>	Pueda		St-Vallier			Senèze		
			N	Min.-Max.	M	N	Min.-Max.	M
HUMÉRUS								
Longueur.....	380		2	377 — 390	383,5	4	385 — 427	407,2
DT min. diaph.....	58		9	53 — 64	56,3	4	56 — 68	62,3
DT dist.....	116		6	122 — 135	127,3	4	125 — 130	127,2
DAP dist.....	106		8	99 — 109	104,2	4	97 — 108	103,8
DT dist. $\times 100$								
Longueur.....	30,5		2	32,8 — 34,7	33,7	4	29,2 — 33,2	31,3
DAP dist. $\times 100$								
Longueur.....	27,9		2	27,4 — 28,1	27,7	4	22,7 — 27,7	25,5
DT dist. $\times 100$								
DAP dist.....	109,4		6	114,6 — 127,3	121,7	4	120,2 — 128,9	122,6
RADIUS								
Longueur.....	415	407	2	386 — 387	386,5	4	342 — 382	362,2
DT prox.....	—	86	5	84 — 91	88,2	4	82 — 87	84,5
DAP prox.....	60	58	6	55 — 60	57,6	3	58 — 61	59,3
DT mil. diaph.....	54	49	6	42 — 52	48,0	5	40 — 50	45,3
DAP mil. diaph.....	40	41	6	32 — 39	35,1	5	30 — 39	34,8
DT dist.....	81	85	2	86 — 89	87,5	6	86 — 94	89,7
DAP dist.....	69	58	2	58 — 61	59,5	6	60 — 63	61,9
DT prox. $\times 100$								
Longueur.....	—	21,1	2	23,3 — 23,5	23,4	4	22,7 — 23,9	23,2
DT mil. diaph. $\times 100$								
Longueur.....	13,0	12,0	2	10,8 — 13,4	12,1	4	11,4 — 13,2	12,3
DT dist. $\times 100$								
Longueur.....	19,5	20,8	2	22,2 — 23,0	26,2	4	24,0 — 25,4	24,6
CUBITUS								
DT prox.....	78	77	7	71 — 82	75,7	4	77 — 79	77,7
DT mil. diaph.....	32	32	3	29 — 36	35,6	3	33 — 36	34,6
DAP mil. diaph.....	43	38	3	37 — 45	40,0	3	44 — 45	44,6
DT dist.....	40	—	3	31 — 42	36,6	3	36 — 38	36,6
DAP dist.....	63	—	3	50 — 66	58,0	3	60 — 65	63,3

Tableau III. — Dimensions des os du carpe de *D. cruscus*
de La Puebla de Valverde, Saint-Vallier et Senèze.

Carpe <i>D. cruscus</i>	Puebla		St-Vallier		Senèze			
		N	Min.-Max.	M	N	Min.-Max.	M	
SCAPHOÏDE								
DAP max.	68	3	76 — 82	78,3	4	67 — 78	72,0	
DAP prox.	46	2	49	49,0	3	42 — 48	45,0	
DT max.	47	3	46 — 49	48,0	3	43 — 46	44,3	
Hauteur	53	3	60 — 64	62,3	4	56 — 65	60,3	
SEMI-LUNAIRE								
DAP max.	62	63	2	64 — 65	64,5	4	56 — 62	59,2
DT max.	44	45	2	40	40,0	4	39 — 45	42,0
Hauteur	49	51	2	47 — 50	48,5	4	43 — 51	46,8
PYRAMIDAL								
DAP max.	40	—	2	35 — 36	35,5	5	33 — 38	34,8
DT max.	46	—	2	47 — 53	50,0	5	50 — 52	50,8
Hauteur	52	51	2	48	48,0	5	49 — 50	49,8
ONCIFORME								
Longueur totale	83	—	2	82 — 84	83,0	5	79 — 83	81,1
DAP	62	—	2	61 — 62	61,5	5	55 — 61	59,0
DT face antérieure	59	60	2	59 — 60	59,5	5	55 — 73	62,9
Hauteur face antérieure ..	46	—	2	48	48,0	5	46 — 48	47,0

Tableau IV. — Dimensions et indices des métacarpiens de *D. etruscus* de La Puebla de Valverde, Saint-Vallier et Senize.

<i>D. etruscus</i>	Puebla		St Vallier			Senize					
	N	Min. Max.	M	N	Min. Max.	N					
MÉTACARPE II											
DT prox.	47	45	5	33	43	38,2	6	31	43	39,7	
DAP prox.	39	39	5	40	46	42,7	6	35	46	41,3	
DT prox. 100	120,5 115,3		5	80,4	102,5	90,7	6	84,7	110,5	96,5	
DAP prox.											
MÉTACARPE III											
Longueur	196	198	2	207	220	213,7	3	196	206	202,5	
DT prox.	53	52	52	3	52	58	54,6	3	56	56,0	
DAP prox.	46	45	51	3	44	47	45,3	3	47	49	48,1
DT mil. diaph.	48	49	47	2	49	52	50,5	3	49	53	50,6
DAP mil. diaph.	20	21	21	1	18			3	21	22	21,6
DT sus-articul. dist.	55	54	2	55	57	56,0	3	57	58	57,3	
DT dist.	47	44	2	47	50	48,5	3	48	49	48,3	
DAP dist.	41	39	1	35			3	40	42	41,0	
DT prox. 100											
Longueur	27,0 26,2		2	25,1	26,3	25,7	3	27,2	28,5	27,6	
DT diaph. 100											
Longueur	24,4 24,7		2	23,6	23,8	23,7	3	23,8	27,0	25,0	
MÉTACARPE IV											
Longueur	162	—	1	176			5	158	171	167,0	
DT prox.	42	44	5	41	45	42,8	4	40	45	41,3	
DAP prox.	32	35	4	36	40	37,7	5	33	38	35,8	
DT diaph.	30	—	2	30	31	30,5	5	28	34	31,1	
DAP diaph.	22	—	1	21			5	20	24	22,0	
DT sus-articul. dist.	38	—	1	46			5	40	46	42,7	
DT dist.	35	—	1	42			5	34	39	37,0	
DAP dist.	36	—	—				5	37	39	37,9	
DT prox. 100											
Longueur	25,9		1	25,6			4	23,7	26,3	24,9	
DT prox. 100											
DAP prox.	131,2 125,7		4	107,5	116,7	112,7	4	105,3	125,0	116,8	

Tableau V. — Dimensions et indices des fémur, tibia et os du tarse de *D. etruscus* de La Puebla de Valverde, Saint-Vallier et Senèze.

<i>D. etruscus</i>	Puebla	St-Vallier			Senèze		
		N	Min.-Max.	M	N	Min.-Max.	M
FÉMUR							
DT min. diaph.	64	2	62 — 64	63,0	6	61 — 69	64,5
DAP diaph.	47	2	50 — 53	51,5	6	50 — 65	55,0
TIBIA							
Longueur	351	3	348 — 389	363,6	6	352 — 380	367,6
DT mil. diaph.	53	4	52 — 56	54,5	6	52 — 62	57,0
DAP mil. diaph.	52	4	47 — 58	54,7	6	49 — 63	53,3
DT dist.	85	5	83 — 99	92,8	5	94 — 105	98,3
DAP dist.	68	5	62 — 72	69,1	5	65 — 69	66,8
DT mil. diaph. × 100	15,0	3	14,1 — 15,8	14,8	6	14,6 — 16,4	15,4
Longueur							
DT dist. × 100	24,2	3	23,4 — 27,2	25,3	5	25,0 — 28,5	27,0
Longueur							
DT dist. × 100	120,0	5	131,4 — 141,4	134,2	4	141,0 — 152,1	145,0
DAP dist.							
ASTRAGALE							
Largeur max.	85	8	76 — 85	80,6	6	80 — 87	83,6
Hauteur	71	8	72 — 81	76,2	6	73 — 83	78,0
DT dist.	71	8	62 — 70	65,8	6	64 — 74	69,1
DAP dist.	36	8	38 — 42	40,0	6	41 — 45	42,3
Inter-lèvres.	57	8	52 — 62	55,5	6	50 — 59	55,6
DT dist. sus-articul.	76	8	60 — 76	68,8	6	66 — 74	69,8
Largeur max. × 100	119,7	8	96,2 — 110,8	105,7	6	104,8 — 113,6	107,3
Hauteur							
CUNÉIFORME I							
DAP	53	1	66	—	2	66 — 67	66,5
DT	36	1	32	—	2	31	31,0
SCAPHOÏDE							
DAP	56				5	53 — 61	56,8
DT	45				5	39 — 45	42,6
Hauteur	27				5	30 — 33	33,3
CUBOÏDE							
DAP	61	3	58 — 67	61,6	7	54 — 64	57,3
DT	43	3	39 — 45	41,3	7	36 — 48	41,9
Hauteur	56	3	55 — 62	57,6	7	51 — 58	54,7
DAP prox.	42	3	39 — 47	42,0	7	34 — 44	40,5

Tableau VI. — Dimensions et indices des métatarsiens de *D. etruscus* de La Puebla de Valverde, Saint-Vallier et Senèze.

<i>D. etruscus</i>	Puebla	St-Vallier	Senèze		
			N	Min.-Max.	M
MÉTATARSIE N° II					
DT prox.....	25	—	7	24 — 28	26,3
DAP prox.....	42	—	6	36 — 42	38,7
DT prox. \times 400	59,5	—	6	64,2 — 75,6	68,7
DAP prox.					
MÉTATARSIE N° III					
DT prox.....	51	—	7	43 — 56	49,5
DAP prox.....	46	—	7	37 — 47	42,6
DT mil. diaph.....	—	39	7	35 — 43	40,8
DAP mil. diaph.....	—	24	7	22 — 25	23,2
DT sus-articul.....	—	49	7	43 — 55	50,7
DT dist.....	—	40	7	38 — 45	42,7
DAP dist.....	—	32	7	35 — 40	37,1
DT prox. \times 400	110,8	—	7	107,5 — 125,8	116,2
DAP prox.					
MÉTATARSIE N° IV					
Longueur.....	153	—	5	147 — 162	154,2
DT prox.....	40	—	5	37 — 41	38,5
DAP prox.....	35	35	5	35 — 41	38,1
DT mil. diaph.....	24	—	5	25 — 29	26,9
DAP mil. diaph.....	25	—	5	22 — 27	24,0
DT prox. \times 100	26,1	—	5	23,6 — 26,5	24,8
Longueur					
DT prox. \times 400	114,2	114,2	5	90,2 — 110,0	101,3
DAP prox.					
DT mil. diaph. \times 100	15,6	—	5	16,3 — 18,3	17,3
Longueur					

CONCLUSIONS

1. — L'étude de la morphologie, des dimensions et des proportions montre que le Rhinocéros de La Puebla appartient à *Dicerorhinus etruscus* (Falconer, 1859).

2. — Au sein du « groupe *etruscus* », le Rhinocéros de La Puebla concorde bien avec les formes villafrauchiennes, et diffère des formes postvillafrauchiennes par son hypsodontie moindre et par les proportions de ses os.

3. — Les matériaux actuellement disponibles tant à La Puebla qu'à Saint-Vallier et à Senèze sont insuffisants pour établir des relations phylétiques précises et détaillées entre ces trois formes villafranchiennes. Il en résulte que le Rhinocéros de La Puebla indique un âge Villafranchien moyen (Saint-Vallier) à Villafranchien supérieur (Senèze).

4. — L'existence de *D. etruscus* à La Puebla de Valverde porte à neuf le nombre des gisements espagnols où cette espèce a été découverte ; ce sont : Barcelone et Grenade (KAHLKE, 1969 : 704-705), Malaga (ANSTEDT, 1859), Layna (CRUSAFONT, AGUIRRE et MICHAUX, 1969), Maltravieso (KAHLKE, 1969), Mampesa (CRUSAFONT, 1960 : 59), Mestas de Con (CRUSAFONT, 1959 : 278-279) et Villaroya (CRUSAFONT, 1960 : 56).

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANSTEDT, T. D., 1859. — On the geology of Malaga and the southern part of Andalusia. *Quart. J. Geol. Soc. London*, **15** : 585-604.
- CRUSAFONT PAIRÓ, M., 1959. — El yacimiento de mamíferos del Villafranchiense superior de « Mestas de Con » (Asturias). *Speleon, Oviedo*, **10** (3-4) : 275-287, 1 pl.
- 1960. — Le Quaternaire espagnol et sa faune de Mammifères. Essai de synthèse. (Mammalia pleistocœnica I). *Anthropos, Bruno*, suppl. 1960 : 55-64, 3 fig.
- CRUSAFONT PAIRÓ, M., J. L. HARTENBERGER et E. HEINTZ, 1964. — Un nouveau gisement de Mammifères fossiles d'âge villafranchien à La Puebla de Valverde (Province de Teruel, Espagne). *C. r. Acad. Sci., Paris*, **258**, groupe 9 (10) : 2869-2871.
- CRUSAFONT PAIRÓ, M., 1965. — Zur Obergrenze des Villafranchiums in Spanien. A propos de la limite supérieure du Villafranchien en Espagne. *Ber. Geol. Gesellsch. D.D.R., Berlin*, **10** (1) : 19-34 (en allemand) ; 34-47 (en français) ; 47, 48 (en anglais).
- CRUSAFONT PAIRÓ, M. E. AGUIRRE et J. MICHAUX, 1969. — Un nouveau gisement de Mammifères d'âge villafranchien inférieur (Pliocène terminal) découvert à Layna (Soria, Espagne). *C. r. Acad. Sci., Paris*, sér. D, **268** (17) : 2174-2176.
- KAHLKE, H. D., 1969. — Die Rhinocerotiden-Reste aus den Kiesen von Süssenborn bei Weimar. *Paläont. Abhandl., Berlin*, Abt. A, Paläozoologie, **3** (3-4) : 667-709, 30 fig., pl. XLVI-XLIX.
- SCHROEDER, H., 1903. — Die Wirbelthier-Fauna des Mosbacher Sandes. I. : Gattung *Rhinoceros*. *Abhandl. k. Preuss. Geol. Landesanst., Berlin*, n. F., **18** : 1-143 ; Atlas, 14 pl.
- VIRET, J., 1954. — Le loess à bancs durcis de Saint-Vallier (Drôme) et sa faune de mammifères villafranchiens. *N. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon*, fasc. IV, 200 p., 43 fig., 33 pl., tabl., 1 dépl.
- WURM, A., 1912. — Über *Rhinoceros etruscus* Falc. von Mauer an der Elsenz (bei Heidelberg). *Verhandl. Naturhist. Med. Ver. Heidelberg*, n. F., **12** (1) : 1-62, 3 fig., 4 pl.

Manuscrit déposé le 3 décembre 1970.

Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 3^e sér., n^o 48, septembre-octobre 1971,
Sciences de la Terre 2 : 13-22.

Achévé d'imprimer le 30 juin 1972.