

Suplemento electrónico 28-1-02

al artículo

Análisis fitolíticos de suelos del sudoeste de la
Provincia de Entre Ríos (Argentina) como una herramienta para
comprender sus procesos pedológicos

por

Noelia Isabel Patterer, Esteban Passeggi y Alejandro Fabián Zucol

Publicado en la

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 2011, 28(1), 132-146

CONTENIDO

Tabla A1. Frecuencia relativa de los morfotipos fitolíticos con su acrónimo, por muestra, del perfil Cantera Pre-delta y del perfil Curva Strobel.

Este suplemento contiene 2 páginas

Tabla A1. Frecuencia relativa de los morfotipos fitolíticos con su acrónimo, por muestra, del perfil CanteraPre-delta y del perfil Curva Strobel.

Muestras	Perfil Cantera PreDelta															Perfil Curva Strobel									
	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1265	1264	1263	1262	1261	1260	1259	1258						
Ac01	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ac04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ac06	0.48	0.00	0.20	0.00	0.72	0.48	1.99	0.88	0.74	1.42	0.98	1.32	1.33	1.17	1.19	1.23	2.15	2.31	1.50						
Ac10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	1.20	0.25	0.00	0.00	0.24	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75						
Ba02	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ba04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Br01	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Br02	1.92	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ch01	0.24	0.48	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.25	0.79	0.80	0.00	0.48	1.23	1.07	1.15	0.00						
Ch02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sm01	2.88	1.20	1.59	5.45	2.88	0.00	0.00	0.00	0.99	1.89	2.94	0.79	4.00	3.51	3.58	3.70	4.29	3.46	4.25						
Sm02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	2.67	3.51	4.30	2.47	5.36	0.00	0.00						
Sm03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Du01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Du02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ha01	0.48	0.48	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	2.36	1.23	0.79	4.00	5.62	4.77	3.21	4.94	4.62	1.25						
Ha02	1.68	2.40	1.98	2.84	2.64	0.00	0.25	0.44	1.73	2.13	7.11	0.79	3.47	5.62	4.30	2.47	3.22	3.46	2.00						
Ha03	0.24	0.00	0.20	0.71	0.72	0.24	0.00	0.00	0.74	1.18	0.49	0.79	2.67	3.28	3.34	0.74	1.07	3.46	0.00						
Ha04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ha07	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00						
Ha08	0.48	0.00	0.99	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.18	0.00	0.00	0.00	3.28	0.00	0.00	1.07	1.62	0.75						
Ha09	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	1.91	3.70	2.15	0.00	0.75						
Ha10	0.24	0.24	0.60	0.47	0.48	0.00	0.00	0.00	0.49	0.71	4.90	1.32	1.33	3.28	0.00	2.47	2.15	2.77	0.00						
Ha11	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.25	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.25						
F101	0.48	1.68	0.20	0.00	0.72	1.45	0.25	2.19	0.74	0.71	0.25	0.26	0.27	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
F102	0.72	0.00	0.20	0.24	0.24	1.20	2.74	1.10	0.74	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.25						
F103	0.48	2.40	0.60	0.00	4.33	5.54	4.23	3.95	3.46	3.78	3.43	0.79	0.80	1.17	2.39	0.00	2.15	0.00	0.50						
F104	0.96	7.21	11.11	4.50	5.77	12.77	12.19	7.24	6.67	9.69	7.35	2.63	2.67	1.17	2.39	1.23	1.29	0.00	2.50						
F105	1.44	6.01	5.16	0.47	0.72	6.27	7.46	5.04	1.98	2.36	1.47	0.26	0.27	0.00	0.00	0.00	0.64	2.31	0.00						
F106	0.72	2.40	1.39	2.84	1.92	3.37	2.24	4.61	1.73	2.84	1.23	1.32	1.33	0.94	0.48	1.23	2.15	3.46	1.75						
F107	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.25	0.88	0.25	0.00	0.00	0.79	0.80	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00						
G101	0.00	0.00	0.40	2.61	2.40	0.00	0.75	0.22	0.00	0.24	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25						
G102	2.40	0.00	0.99	0.00	0.24	0.00	0.25	1.54	1.98	0.00	0.00	1.32	1.33	1.17	2.39	2.47	0.00	1.15	0.00						
GI03	0.72	0.72	0.00	0.95	0.48	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
GI04	17.07	17.31	11.51	22.51	14.42	3.37	2.24	3.07	7.41	4.96	7.35	3.68	3.73	5.85	4.77	4.94	8.58	4.62	4.25						
GI05	6.01	7.69	0.60	0.24	2.40	0.96	0.25	0.00	0.99	0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25						

continúa

