

**Plantas del Cementerio Municipal La Merced,
Ambato, Tungurahua-Ecuador**

**Plants of the Municipal Cemetery La Merced, Ambato,
Tungurahua-Ecuador**

Carlos Eduardo Cerón Martínez

<https://orcid.org/0000-0001-7054-3930>

Universidad Central del Ecuador

¹Herbario Alfredo Paredes (QAP)

ceceron@uce.edu.ec, carlosceron57@hotmail.com

Recibido: 20 - 10 - 2022

Aprobado: 18 - 12 - 2022

Resumen

El Cementerio Municipal más antiguo de la ciudad de Ambato, se localiza en el barrio La Merced, con una extensión aproximada de 2 Ha., ostenta la categoría de patrimonial, incluye en su interior: construcciones de nichos en hileras y sepulcros a nivel y bajo la tierra, donde reposan los restos de importantes personajes de la historia ambateña. En el año 2014 y 2022, mediante fotografías y unas pocas herborizaciones se realizó el inventario de las plantas presentes en el campo santo. Los resultados indican que el cementerio esta ornamentado por una importante flora dinámica (187 especies), de las que en su mayoría son introducidas (150), nativas (35) y endémicas (2), cultivadas y ruderales; entre el año 2014 y 2022, hubo una disminución de la mitad de las plantas y en similar número el reemplazo de las mismas.

Palabras clave: plantas, ornamentales, centro del país, ruderales.

Abstract

The oldest Municipal Cemetery in the city of Ambato is located in the neighborhood of La Merced, with an approximate extension of 2 hectares, it has the category of patrimonial, it includes in its interior: constructions of niches in rows and sepulchers at level and under the ground, where the remains of important characters of Ambato's history rest. In 2014 and 2022, by means of photographs and a few herborizations, an inventory of the plants present in the cemetery was made. The results indicate that the cemetery is ornamented by an important dynamic flora (187 species), most of which are introduced (150), native (35) and endemic (2), cultivated and ruderal; between 2014 and 2022, there was a decrease of half of the plants and in similar number their replacement.

Key words: plants, ornamentals, center of the country, ruderals.

Introducción

Salinas-Chávez y Díaz-Fernández (2017), dicen: en cada ciudad existe algún cementerio digno de visitar, ya sea por sus ilustres huéspedes, sus valores históricos o por la belleza de su arquitectura o mejor aún por todas esas razones combinadas. A esto añadiría “el cementerio es la vida entre los muertos”, porque además de lo dicho arriba, hay plantas y animales.

Desde tiempos remotos existe la tradición de rodear de plantas los camposantos, las tumbas y las sepulturas de los seres queridos, celtas, egipcios, romanos y griegos lo hicieron. Cada una de las especies vegetales adornadas en los campos santos, tienen un significado especial (Barallat y Falguera, 1885). Cada vez más hay un creciente interés en conocer y desentrañar las variadas características de los cementerios a nivel mundial y en América Latina (Gutiérrez Viñuales, 2006), Carta Internacional de Morelia (2006).

Los cementerios, a nivel mundial, además de sus atractivos turísticos, tendencia arquitectónica, cartografía urbana, contradicciones sociales, cultura del lugar, conocimiento de lo desconocido, espacios físicos en disputa, historia, leyendas místicas, poesía, religiosidad, simbolismo, tradiciones, generan recursos económicos a través de las variadas actividades de Necroturismo y en nuestros países de habla hispana el desarrollo de estas propuestas cada vez se ponen de manifiesto: Trujillo-Perú (Bocchio Pérez y Lino Zanoni, 2017), La Habana-Cuba (Salinas-Chávez

y Díaz-Fernández, 2017), México (Navarrete Torres 2022), España (Gómez Hernández 2018) (González Vela, 2016), Argentina-Colombia (Medina Cano 2014), Ecuador (Mena Vásconez 2009, Paredes Salinas 2020, Zaldumbide Rueda 2017).

Con más de 100 años de existencia, el cementerio de La Merced, es patrimonial y alberga los restos de ilustres personajes de la historia ambateña, como: Juan Benigno Vela Hervas (Periodista), Pedro Fermín Cevallos (Historiador y Político), Blanca Martínez de Tinajero (Novelista), Luis A. Martínez (Científico e Historiador), Gustavo Egúez Villacrés (Juglar), Celiano Monge (Catedrático e Historiador) El Telégrafo (2013), (Paredes Salinas 2020), entre otros.

Desde el año 2009, al escuchar una exposición en el Congreso de Botánica Pasto-Colombia (Frausin-B 2009), se ha venido registrando fotografías de la parte física y plantas en los Cementerios del Ecuador, suman más de 300 cementerios investigados, también hemos contribuido en otros países, como: Argentina, Bolivia, Colombia, México, Perú, entre resúmenes de ponencias y publicaciones: Cerón Martínez (2011, 2018a, 2018b, 2020, 2022a, 2022b), Cerón-M (2015), Cerón-M y Montalvo-A (2018), Cerón-M et al., (2022a, 2022b), Cerón Martínez y Cerón Ocampo (2022), Cerón Martínez y Reyes Tello (2022), Cerón-Martínez et al., (2022).

Nuestra propuesta va más allá de lo estático, en el cementerio además de los restos humanos, existe vida animal

y vegetal, la misma que armoniza con lo anterior, y en el caso del cementerio de la Merced de la ciudad de Ambato, mostramos las plantas que se registraron en el año 2014 y en el 2022, incluyen: nombres comunes, científicos, hábito, estatus e imágenes de las mismas.

Área de Estudio

El Cementerio Municipal de la Merced, en la categoría de Patrimonial, se localiza en el Barrio del mismo nombre, cantón Ambato, provincia del Tungurahua, coordenadas 00°03.31'S - 78°20.44'W, altitud 2130 m, formación vegetal: matorral seco montano (Valencia et al., 1999, Cerón Martínez 2015), ecosistema: boque y arbustal semideciduo del norte de los valles (Galeas et al., 2013), zona de vida: monte espinoso premontano (Cañadas Cruz 1983). La extensión aproximada del Cementerio es de 2 Ha., en su interior incluye una construcción de bóvedas de bajo y mediano tamaño, también en el subsuelo, adornado de una gran diversidad de plantas ornamentales entre ellas la más común: cucarda (*Hibiscus rosa-sinensis* L.), además de las anuales ruderales. La condición de patrimonial, seguramente aparte de ser uno de los más antiguos panteones de la capital provincial, es la residencia de los restos de los más importantes personajes que le dieron el valor científico, cultural e histórico de la ciudad llamada “cuna de los tres Juanes”, o “tierra de las flores y las frutas” Ambato (Acosta Solís 1962, <https://tungurahuatourismo.com/es-ec/tungurahua/ambato/historias/historia-ambato-ackymy3nj>).

Métodos

Durante los meses de diciembre del año 2014 y septiembre del 2022, se visitó el Cementerio Municipal de la Merced-Ambato, mediante el recorrido de todos los espacios físicos del mismo y con la utilización de una cámara digital se registró las imágenes de la estructura arquitectónica y todas las plantas presentes, de algunas especies se realizaron herborizaciones, las mismas que montadas e identificadas taxonómicamente reposan en el herbario QAP, según el número de Catálogo de: Cerón Martínez C.E. 74935-74954, Cerón Martínez C.E. y Cerón Ocampo J.E. 91077-91091. Para las identificaciones taxonómicas y la escritura de los nombres científicos y comunes, se utilizaron las muestras montadas y curadas de los Herbarios QAP y QCNE de Quito, imágenes de plantas disponibles en las páginas web del Internet, página TROPICOS del Missouri Botánica Garden, página JSTOR Global Plants, libro plantas de jardín A-Z (Brickell & Zuk, 1996), especialistas botánicos que gentilmente revisaron las fotos digitales: Diego Giraldo-Cañas (COL) (Poaceae), José Francisco Morales (CEER, MO) (Apocynaceae), Carlos Rodrigues (IRD) (Araliaceae), Francisco Tobar (QCNE) (Orchidaceae), Ihsan Al-Shehbaz (MO) (Brassicaceae), Robbin Morán (NY) (Polypodiophyta).

Resultados y Discusión

En el inventario florístico, se registraron 187 especies, 160 en el 2014 y 81 en el 2022, 153 géneros, y 59 familias;

3 divisiones: 2 Polypodiophyta, 2 Pinophyta y 183 Magnoliophytas (145 Magnoliopsidas, 38 Liliopsidas); acorde al estatus, 150 introducidas, 35 nativas y 2 endémicas, según el hábito: 115 hierbas, 33 árboles, 31 arbustos, 4 enredaderas, 3 epifitas y 1 hemiepífita; entre el estudio del 2014 y 2022 se comparte 55 especies. A nivel de familia, Asteraceae es la más frecuente con 26 especies, seguido de Crassulaceae (10), Asparagaceae (8), Amaryllidaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Poaceae, Solanaceae (7), Rosaceae (6), Aizoaceae, Brassicaceae, Cactaceae, Caryophyllaceae, Malvaceae (5), Amaranthaceae, Asphodelaceae, Oleaceae (4), y el resto de familias desde 3 hasta 1 especie (Anexo 1, Guía 1). Al menos en cuanto al número de especies, estatus, y la frecuencia de la familia Asteraceae es similar a los datos registrados en otros cementerios patrimoniales del Ecuador (Guayaquil, Cuenca, Quito y Tulcán) (Cerón Martínez, 2018a, 2022a), (Cerón-M et al., 2022a), (Cerón Martínez y Reyes Tello, 2022).

Se registraron dos especies endémicas, de importancia ornamental y con restringida distribución provincial: *Croton coriaceus* Kunth “Naranja”, categoría IUCN Vulnerable (Cerón et al., 2011), y *Phaedranassa viridiflora* Baker “Sacha cebolla” categoría IUCN En Peligro (Oleas 2011), la primera aún se mantiene en el campo santo, mientras que la segunda, se registró en el 2014, pero en el 2022 ya no se encontró (Anexo 1, Guía 1).

Entre las especies nativas, se destacan por sus flores tubulares y vistosas de color amarillo y lila: *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth “cholán”, *Delostoma integrifolium* D. Don “yalomán”, por sus frutos la alimenticia *Annona cherimola* Mill. “chirimoya”, la de espinas grandes *Vachellia macracantha* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger “algarrobo”, también espinosa con flores color naranja y vainas verde-rojo, rica en taninos y topónimo de la ciudad de Guaranda *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze “guarango”, no menos importante es el *Schinus molle* L. “molle” (Anexo 1, Guía 1), árbol representativo de los matorrales secos como el tramo entre las ciudades de Salcedo-Ambato, conocido también como pimienta blanca y muy apreciado para la fabricación de un vino ancestral por los Incas (Estrella, 1988), sin embargo esta última especie, mantenía en el 2014 un individuo que por el tamaño de su tronco debió haber sido considerado como patrimonial, en el 2022 el árbol ya no está. Más de la Etnobotánica en plantas nativas se encuentra en (de la Torre et al., eds., 2008).

Entre las especies introducidas, el árbol sembrado en la cabecera de la tumba del ilustre científico, político y pintor Luis A. Martínez (Jaramillo Serrano, 2022), debido a la forma del tallo en la base, fisuras longitudinales y la corteza basal destruida, seguramente es tan vieja como los mismos restos del ilustre ambateño, ya más de 100 años, se trata de *Morus celtidifolia* Kunth “Moral” (Anexo 1, Guía 1), citado para el

Ecuador, solamente para las provincias de Loja y Pichincha (Berg 1999); la especie en México, dice ser útil, para: carbón, leña, muebles rústicos, mangos de herramientas agrícolas, el tallo triturado y puesto en agua hervida se obtiene un colorante amarillo para teñir algodón y lana, las hojas para forraje, frutos comestibles y para preparar jaleas y mermeladas, ornamental, alimento de la fauna silvestre. <https://pdfslide.net/documents/morus-celtidifolia.html> (Consultado, 24-diciembre-2022). *Hibiscus rosa-sinensis* L., árbol comúnmente llamado “cucarda”, probablemente es la especie más frecuente y notoria por su abundante floración rosa (Anexo 1, Guía 1), muy visitada por los colibríes, en el 2014, se visualizó a dos de ellos: el colibrí “zumbador” *Chaetocercus mulsant* Bourcier, 1842 y el colibrí “rutilante” *Colibri coruscans* Gould, 1846. *Olea europaea* L. “Olivo”, árbol con pocos ejemplares en el campo santo, pequeño, de copa ancha, hojas blancuzcas, muy elegante; cultivado hace más de 2.000 años en las diferentes ciudades del mundo, entre ellas Jerusalén, de carácter bíblico, se usa el aceite para ungir sacerdotes, reyes y poetas, la planta más visible en el Jardín de Getsemaní donde oraba Jesucristo (Toral Peñaranda C., 2022). *Phoenix canariensis* Chaubaud “Palma canaria”, endémica de las islas Canarias, probablemente es una de las más cultivadas en el mundo, en los Andes y el Ecuador (Cerón Martínez y Reyes Tello, 2021) no es la excepción, también se encuentra adornado los parques de la ciudad de Ambato, al igual la Quinta de

Juan León Mera en Atocha (Caicedo Cepeda 2014). *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl. “Secoya roja”, árbol norteamericano, seguramente uno de los más gigantes en la actualidad, llega a medir hasta más de 100 m de alto, por más de 7 m de diámetro, además de longevo, es imponente y maderable (O’Hara et al., 2018).

Conclusiones y Recomendaciones

- El Cementerio La Merced, en la ciudad de Ambato, categorizado como Patrimonial, alberga en su Arquitectura los restos óseos de importantes personajes de su historia. Se recomienda incluir el componente florístico en las futuras actividades relacionadas con el turismo necrológico.
- La flora del Cementerio La Merced, incluye tanto plantas cultivadas como ruderales, en su mayoría corresponden a introducidas. Se recomienda un enriquecimiento del ornato florístico con plantas nativas y endémicas, así como las especies vegetales que tienen un significado ancestral a nivel local e internacional.
- Las cifras de diversidad vegetal, en el 2022 disminuyó drásticamente en más de la mitad en relación al 2014. Se recomienda categorizar las especies vegetales, visualizar mediante redes sociales, e incluir enredaderas y plantas leñosas con flores tubulares para mantener la visita de las diferentes especies de colibríes adaptadas a la flora urbana.

Bibliografía Citada

- Acosta Solís M (1962) Flores y plantas ornamentales de la tierra ambateña, instituto Ecuatoriano de Ciencias Naturales, Quito.
- Barallat C. y Falguera (1885) Principios de botánica funeraria. Tipo-litografía de Celestino Verdaguer, Barcelona-España.
- Berg C.C. (1999) Moraceae. Pp. 604-611. En Jorgensen P.M. & S. León-Yáñez (eds.). Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, Missouri-U.S.A.
- Bocchio Pérez D.P. y C.F. Lino Zanoni. (2017). Turismo funerario: caso cementerio de Miraflores, parte antigua, Trujillo – Perú. Tesis en Licenciatura en Administración y Servicios Turísticos, Facultad de Negocios, Universidad Privada del Norte, Trujillo-Perú.
- Brickell C. & J.D. Zuk (1997) A-Z, Encyclopedia of Garden Plants. The American Horticultural Society, Dorling Kindersley and New York, U.S.A.
- Caicedo Cepeda G (2014) Diseño de una guía interpretativa de especies útiles de flora del Jardín Botánico la Liria, Ambato, Tungurahua. Tesis de Licenciatura en Turismo Ecológico, Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Central del Ecuador, Quito.
- Cañadas Cruz L (1983) El mapa bioclimático y ecológico del Ecuador. MAG-PRONAREG-Banco Central del Ecuador, Quito.
- Carta Internacional de Morelia (2006) Apuntes 18(1-2): 154-157.
- Cerón Martínez CE (2011) Flora Funeraria del Cementerio Municipal de Pillaro, Tungurahua, Ecuador. Memorias de XXXV Jornadas Nacionales de Biología y I Congreso Ecuatoriano de Mastozoología. Sociedad Ecuatoriana de Biología, Núcleo de Pichincha y Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito. Págs. 72-73.
- Cerón C., R. Riina y J. Santiana. Euphorbiaceae. Pp. 317-325. En: León-Yáñez S., R. Valencia, N. Pitman, L. Endara, C. Ulloa Ulloa y H. Navarrete (eds.) (2011) Libro Rojo de las plantas endémicas del Ecuador. 2da. Edición. Publicaciones del Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Cerón Martínez C.E. (2015) Bases para el estudio de la flora ecuatoriana. Edit. Universitaria, Quito.
- Cerón-M C-E. (2015). La flora en los cementerios patrimoniales del Ecuador. Memorias del III Congreso Boliviano de Botánica, Ediciones IASA, Sucre-Bolivia.
- Cerón Martínez C. (2018a) Las plantas en los cementerios de Andahuaylas, Ayacucho, Cusco y Lima, Perú. En Libro de Resúmenes del XVI Congreso Nacional de Botánica, Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho-Perú. Pág. 93

- Cerón Martínez C.E. (2018b) Plantas del Cementerio Patrimonial Guayaquil. Guía 977. Fieldguides.fieldmuseum.org, Chicago-U.S.A.
- Cerón-M C.E. y C.G. Montalvo-A (2018) Plantas de los cementerios de Santa Elena, Ecuador. Resumen de las XLII Jornadas Nacionales de Biología, Sociedad Ecuatoriana de Biología-Universidad Estatal Península de Santa Elena (UPSE), Santa Elena-Ecuador.
- Cerón Martínez C.E. (2020). Las plantas de los cementerios de Boyacá, Colombia. Memorias del X Congreso Colombiano de Botánica, Universidad de la Amazonia-Asociación Colombiana de Botánica, Florencia, Caquetá (Colombia). Pág. 305.
- Cerón Martínez C.E. (2022a). Flora del Cementerio Patrimonial de Cuenca, Azuay-Ecuador. *Cinchonia* 17(1): 11-18.
- Cerón-M C.E., C.I. Reyes-T y J.E. Cerón-O (2022a). Plantas del Cementerio Patrimonial San Diego, Quito DM. *Cinchonia* 17(1): 19-29.
- Cerón Martínez C.E. y C.I. Reyes Tello (2022). Plantas del Cementerio Patrimonial de Tulcán, *Cinchonia* 17(1): 29-35.
- Cerón-M C.E., C.G. Montalvo-A, C.I. Reyes-T y M. Prada de la C. (2022b). Plantas de los Cementerios Ayacucho y el Carmen Alto, Perú. *Cinchonia* 17(1): 36-42.
- Cerón Martínez C.E. y J.E. Cerón Ocampo (2022). Plantas del Cementerio Cajamarca, Perú. *Cinchonia* 17(1): 43-48.
- Cerón-Martínez C.E., F.E. Nicolalde-Morejón y L. Martínez-Domínguez. (2022). Plantas del Panteón más antiguo, Pueblo Mágico “Real de Asientos”, Aguascalientes-México. *Cinchonia* 17(1): 49-53.
- Cerón Martínez C.E. (2022b) Las Euphorbiaceae en los Cementerios de la Costa Ecuatoriana. En Libro de Resúmenes del XI Congreso Colombiano de Botánica, Universidad de los Llanos, Villavicencio-Colombia.
- De la Torre L. H. Navarrete, P. Muriel, M.J. Nacia y H. Balslev (eds.) (2008) Enciclopedia de las Plantas útiles del Ecuador. Herbario QCA de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Herbario AAU del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Aarhus, Quito y Aarhus.
- Estrella E. (1988) El Pan de América, Etnohistoria de los alimentos aborígenes en el Ecuador. Ediciones Abya-Yala, Quito.
- Frausin-B G., E. Trujillo-T, M.A. Correa-Múnica y W. Trujillo-Calderón (2009) Botánica Funeraria en el Cementerio Central de Florencia (Caquetá-Colombia). Libro de Resúmenes V Congreso Colombiano de Botánica, Universidad de Nariño, San Juan de Pasto-Colombia, Pág. 156.
- Galeas R, Guevara JE, Medina-Torres B, Chinchero MA y Herrera X (eds.) (2013) Sistema de Clasificación de

- Ecosistemas del Ecuador Continental, Ministerio del Ambiente del Ecuador (MAE), Quito.
- Gómez Hernández F. (2018). La vuelta al mundo en 80 cementerios. Ediciones Luciérnaga, Barcelona-España.
- González Vela V. (2016). El turismo de cementerios o necroturismo. Trabajo de Fin de Grado, Escuela de Turismo, Universidad de Zaragoza, España.
- Gutiérrez Viñuales, 2006). El patrimonio funerario en Latinoamérica, una valoración desde la Historia del Arte contemporáneo. Apuntes 18(1-2): 70-89.
- Jaramillo Serrano M. (2022) El paisaje olvidado, la pintura de Luis A. Martínez. Mundo Diners 484: 54-59, Imprenta Mariscal, Quito.
- Medina Cano F. (2014) La ciudad de los muertos. Revista Comunicación. 30: 109 -130, Medellín-Colombia, ISSN 0120-1166 / ISSN (en línea): 2390-0075.
- Mena Vásconez, P., H. Arreaza, T. Calle, L.D. Llambí, G. López, M.s. Ruggiero y A. Vásquez (eds.). 2009. Entre Nieblas. Mitos, Leyendas e Historias del Páramo. Proyecto Páramo Andino y Editorial Abya – Yala, Quito.
- Navarrete Torres M. del C. (2022) El patrimonio funerario en México. Turismo cultural con potencial de desarrollo. Journal of Tourism and Heritage Research. 5 (1): 1-14.
- O'Hara L., L. Lathrop P., C.R. Keyes y L. Narayan (2018), Actividades de restauración en bosques jóvenes de *Sequoia sempervirens*: Implicaciones para la restauración de otros tipos de bosques. Silvicultura en bosques nativos 2: 233-244. Imprenta América, Valdivia-Chile.
- Oleas N. Amaryllidaceae. Pp. 87-90. En: León-Yáñez S., R. Valencia, N. Pitman, L. Endara, C. Ulloa Ulloa y H. Navarrete (eds.) (2011) Libro Rojo de las plantas endémicas del Ecuador. 2da. Edición. Publicaciones del Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Paredes Salinas J. del R. (2020) El Necroturismo en la oferta turística de la provincia de Tungurahua. Tesis de Licenciatura en Turismo y Hotelería, Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, Universidad Técnica de Ambato, Ambato-Ecuador.
- Salinas-Chávez E. y J. Diaz-Fernández (2017) Turismo en los Cementerios, el caso de la Necrópolis de Colón, La Habana, Cuba. Revista Geográfica de América Central, Número Especial ISSN 1011-484X, 243–263.
- Toral Peñaranda C., Dialnet-EIOLivo YElAceiteEnLaBiblia-2065345.pdf. (Consultado 24-diciembre-2022).
- Valencia R., C. Cerón, W. Palacios y R. Sierra (1999) Las formaciones vegetales de la Sierra del Ecuador, en: R. Sierra (ed.). Propuesta Preliminar de un sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y EcoCiencia, Quito.

Zaldumbide Rueda, L. (2017). La disputa por la memoria y la tierra en el cementerio de La Magdalena de Quito. *Rev. Colomb. Soc.*, 40(1), 213-229. doi: 10.15446/rsc.v40n1.61959.

Páginas Web:

El Telégrafo. (22-10-2013). <https://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/regional/1/elcementerio-de-ambato-presenta-nueva-imagen> (Consultado, 10-12-2022).

<https://tungurahuatourismo.com/es-ec/tungurahua/ambato/historias/historia-ambato-ackymy3nj> (Consultado, 11-12-2022).

<https://plants.jstor.org/login?redirectUri=%2Fprofile> (Consultado, varias fechas del 2022).

<http://www.tropicos.org>. Missouri Botanical Garden (Consultado, varias fechas del 2022).

Anexo 1

Lista de las especies del Cementerio La Merced, Ambato

N°	División, Familia, Especie	Nombre Común	Hábito	Estatus	2014	2022	No. Colección
POLYPODIOPHYTA							
BLECHNACEAE							
1	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.	Helecho	Hi	Na		X	Foto
PTERIDACEAE							
2	<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor	Helecho	Hi	Na		X	91080
PINOPHYTA							
CUPRESSACEAE							
3	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Tuya china	Ab	In	X		74949
4	<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl.	Secoya	Ab	In	X	X	74939
MAGNOLIOPHYTA-MAGNOLIOPSIDA							
AIZOACEAE							
5	<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	Rocío	Hi	In	X		Foto

6	<i>Drosanthemum floribundum</i> Schwantes	Rocío rosa	Hi	In		X	Foto
7	<i>Lampranthus aurantiacus</i> Schwantes	Rayo de sol	Hi	In	X		Foto
8	<i>Lampranthus roseus</i> Schwantes	Messen rojo	Hi	In	X		Foto
AMARANTHACEAE							
9	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth	Alfombrilla	Hi	Na	X		Foto
10	<i>Chenopodium album</i> L.	Sacha quinoa	Hi	In	X		Foto
11	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Paico	Hi	Na	X		Foto
12	<i>Guilleminea densa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Moq.	Alfombrilla	Hi	Na	X		Foto
13	<i>Iresine herbstii</i> Hook.	Hoja sangre	Hi	In	X		Foto
ANACARDIACEAE							
14	<i>Schinus molle</i> L.	Molle	Ab	In	X		Foto
ANNONACEAE							
15	<i>Annona cherimola</i> Mill.	Chirimoya	Ab	Na	X	X	91077
APOCYNACEAE							
16	<i>Cynanchum</i> aff. <i>formosum</i> N.B. Br.	Lechango	Hi	Na		X	91088
17	<i>Vinca major</i> L.	Hierba doncella	Ve	In	X		Foto
ARALIAEAE							
18	<i>Brassaia actinophylla</i> Endl.	Pulpo australiano	Ab	In	X	X	Foto
19	<i>Hedera helix</i> L.	Hiedra	Ve	In	X		Foto
20	<i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata	Paraguas	Ar	In	X		Foto
ASTERACEAE							
21	<i>Achillea millefolium</i> L.	Perejil bravío	Hi	In	X		Foto
22	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Magarza	Hi	In	X	X	Foto
23	<i>Aster amellus</i> L.	Estrellada	Hi	In	X		Foto
24	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Chilca	Ar	Na	X		Foto

25	<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi	Inmortal	Hi	In	X		Foto
26	<i>Bellis perennis</i> L.	Margarita	Hi	In		X	Foto
27	<i>Bidens pilosa</i> L.	Pacunga	Hi	Na		X	Foto
28	<i>Calendula officinalis</i> L.	Calendula	Hi	In	X	X	Foto
29	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Crisantemo	Hi	In	X		Foto
30	<i>Cineraria maritima</i> (L.) L.	Cineraria gris	Hi	In	X		74954
31	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Zamarraga	Hi	In	X		Foto
32	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f.	Cotula	Hi	In	X		Foto
33	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.	Dalia	Hi	In	X		Foto
34	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	Calendula del cabo	Hi	In	X	X	Foto
35	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Margarita cimarrona	Hi	In	X	X	Foto
36	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Gallardía	Hi	In	X		Foto
37	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Hierba de cuy	Hi	In	X		Foto
38	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Dormilona	Hi	In	X	X	Foto
39	<i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i> (Bergmans ex J.W. Ingram) D.H. Kent	Margaritón	Hi	In	X		Foto
40	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla	Hi	In	X		Foto
41	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L. Burt	Algodonoso	Hi	In	X	X	74940
42	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Yuyito	Hi	In	X		Foto
43	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Canayuyo	Hi	In	X	X	Foto
44	<i>Tagetes patula</i> L.	Clavel de panteón	Hi	In	X		Foto
45	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	Diente de león	Hi	In	X		Foto
46	<i>Verbesina sodiroi</i> Hieron.	Verbesina	Ar	Na	X		Foto

BALSAMINACEAE							
47	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsamina	Hi	In	X		Foto
BASELLACEAE							
48	<i>Anredera marginata</i> (Kunth) Sperling	Juyanguilla	Hi	Na	X		74951
BIGNONIACEAE							
49	<i>Delostoma integrifolium</i> D. Don	Yalomán	Ab	Na	X	X	Foto
50	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Gualanday	Ab	Na	X	X	Foto
51	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Cholán	Ab	Na		X	91086
BRASSICACEAE							
52	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Jaramago	Hi	In	X		Foto
53	<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.	Chichicara	Hi	In	X	X	Foto
54	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Aliso de mar	Hi	In	X	X	Foto
55	<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T. Aiton	Alelí morado	Ar	In	X		Foto
56	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Matacandil	Hi	In	X	X	74945, 91083
CACTACEAE							
57	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) J.S. Mill.	Cirio	Ab	Na		X	Foto
58	<i>Echinopsis multiplex</i> (Pfeiff.) Zucc.	Cacto globoso	Hi	In	X		Foto
59	<i>Echinopsis pachanoi</i> (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley	San Pedro	Ab	Na	X	X	Foto
60	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	Nopal cegador	Ar	In	X		Foto
61	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Chumbera	Ar	In	X		Foto
CAMPANULACEAE							
62	<i>Lobelia erinus</i> L.	Lobelia	Hi	In	X		Foto
CARYOPHYLLACEAE							
63	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Clavelina	Hi	In	X		Foto
64	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Clavel	Hi	In	X		Foto

65	<i>Dianthus plumarius</i> L.	Clavel coronado	Hi	In	X		Foto
66	<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	Velo de novia	Hi	In	X		Foto
67	<i>Silene armeria</i> L.	Mosquetera	Hi	In	X		Foto
CONVOLVULACEAE							
68	<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	Oreja de ratón	Hi	Na		X	Foto
69	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Campanilla	Ve	In	X		Foto
CRASSULACEAE							
70	<i>Aeonium arboreum</i> var. <i>atropurpureum</i>	Rosa púrpura	Hi	In	X		Foto
71	<i>Cotyledon orbiculata</i> var. <i>oblonga</i> (Haw.) DC.	Oreja de puerco	Hi	In	X		Foto
72	<i>Crassula capitella</i> DC.	Crasula de fuego	Hi	In		X	Foto
73	<i>Crassula lycopodioides</i> Lam.	Cordón San José	Hi	In	X	X	Foto
74	<i>Echeveria elegans</i> Rose	Rosa alabastro	Hi	In	X		Foto
75	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Escarlata	Hi	In	X		Foto
76	<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Jade	Hi	In	X	X	Foto
77	<i>Kalanchoe mortagei</i> Raym.-Hamet & H. Perrier	Víbora	Hi	In	X		Foto
78	<i>Sedum confusum</i> Hemsl.	Confusum	Hi	In	X		Foto
79	<i>Sedum rubrotinctum</i> R.T. Clausen	Platanillo rosado	Hi	In	X		Foto
EUPHORBIACEAE							
80	<i>Croton coriaceus</i> Kunth	Naranja	Ab	En (VU)	X	X	74937, 91079
81	<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	Barrabas	Ab	In	X	X	Foto
82	<i>Euphorbia graminea</i> Jacq.	Lecheroncilla	Hi	In	X		Foto
83	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Leche kiwa	Hi	In	X		Foto
84	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Leche kiwa	Hi	Na	X		74947
85	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Lecherillo	Hi	In	X	X	Foto

86	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Estrella Panamá	Hi	In	X	X	Foto
FABACEAE							
87	<i>Acacia baileyana</i> var. <i>purpurea</i>	Acacia de baile	Ab	In	X	X	Foto
88	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Guarango	Ab	Na	X	X	Foto
89	<i>Medicago lupulina</i> L.	Alfalfilla	Hi	In		X	Foto
90	<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa	Hi	In	X		74950
91	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C. Nielsen	Albicia plumosa	Ab	In	X		Foto
92	<i>Trifolium repens</i> L.	Trebol blanco	Hi	In	X	X	Foto
93	<i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger	Faique	Ab	Na		X	Foto
GERANIACEAE							
94	<i>Pelargonium × domesticum</i> L.H. Bailey	Geranio lila	Ar	In	X	X	Foto
95	<i>Pelargonium × hortorum</i> L.H. Bailey	Geranio rojo	Hi	In	X		Foto
96	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	Geranio peltado	Hi	In	X		Foto
LAMIACEAE							
97	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Castillo	Ar	In	X		Foto
98	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	Salvia cruz	Ar	In	X		Foto
LORANTHACEAE							
99	<i>Psittacanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) G. Don	Corpus	Hp	Na	X		Foto
LYTHRACEAE							
100	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	Romerito	Hi	In	X		Foto
101	<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	Fosforito	Hi	In	X		Foto
MALVACEAE							
102	<i>Alcea rosea</i> L.	Malva real	Hi	In	X		Foto
103	<i>Fuertesimalva limensis</i> (L.) Fryxell	Cuchimalva	Hi	Na	X	X	Foto
104	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Cucarda	Ab	In	X	X	Foto

105	<i>Lavatera arborea</i> L.	Malva blanca	Ar	In	X		Foto
106	<i>Lavatera assurgentiflora</i> Kellogg	Malva lila	Ar	In	X		Foto
MORACEAE							
107	<i>Ficus benjamina</i> L.	Higo java	Ab	In	X	X	Foto
108	<i>Morus alba</i> L.	Morera	Ab	In	X		Foto
109	<i>Morus celtidifolia</i> Kunth	Morera	Ab	In	X	X	91091
MYRTACEAE							
110	<i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don	Cepillo de botella	Ab	In	X	X	91084
111	<i>Syzygium paniculatum</i> Banks ex Gaertn.	Cereza magenta	Ab	In		X	Foto
NYCTAGINACEAE							
112	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Buganvilla	Ar	In	X	X	Foto
OLEACEAE							
113	<i>Chionanthus pubescens</i> Kunth	Arupo	Ab	Na	X	X	Foto
114	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Aligustre japones	Ar	In	X		Foto
115	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Aligustre	Ar	In		X	91082
116	<i>Olea europaea</i> L.	Olivo	Ab	In	X	X	74936, 91089
OXALIDACEAE							
117	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Vinagrillo rosado	Hi	In	X		Foto
118	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Aleluya	Hi	In	X		Foto
199	<i>Oxalis triangularis</i> A. St.-Hil.	Trébol púrpura	Hi	In	X		Foto
PAPAVERACEAE							
120	<i>Fumaria agraria</i> Lag.	Flumaria	Hi	In		X	91085
PLANTAGINACEAE							
121	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Perritos	Hi	In	X	X	Foto
122	<i>Hebe speciosa</i> (R. Cunn. ex A. Cunn.) Andersen	Verónica	Ar	In	X		Foto
123	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Llanten	Hi	In	X		Foto

PLUMBAGINACEAE							
124	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Capitana	Hi	In	X		74953
PORTULACACEAE							
125	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Verdolaga	Hi	Na	X	X	Foto
ROSACEAE							
126	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Níspero	Ab	In	X	X	Foto
127	<i>Prunus serotina</i> subsp. <i>capuli</i> (Cav.) McVaugh	Capulí	Ab	In	X	X	91090
128	<i>Rosa alba</i> L.	Rosa blanca	Ar	In	X	X	Foto
129	<i>Rosa hybrida</i> var. <i>nana</i>	Rosal enano	Ar	In	X	X	Foto
130	<i>Rosa wichuraiana</i> Crep.	Rosa rosado	Ar	In	X		Foto
131	<i>Rubus niveus</i> Thunb.	Mora blanca	Ar	In		X	Foto
RUTACEAE							
132	<i>Ruta graveolens</i> L.	Ruda	Ar	In		X	Foto
SALICACEAE							
133	<i>Populus alba</i> L.	Alamo blanco	Ab	In	X	X	Foto
134	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Sauce llorón	Ab	Na	X		Foto
SCROPHULARIACEAE							
135	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Gordolobo	Hi	In	X		Foto
SOLANACEAE							
136	<i>Datura stramonium</i> L.	Chamico	Ar	Na	X		Foto
137	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Tabaquillo	Ar	In	X	X	Foto
138	<i>Physalis peruviana</i> L.	Uvilla	Ar	Na	X	X	Foto
139	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate riñón	Hi	Na		X	Foto
140	<i>Solanum nigrescens</i> M. Martens & Galeotti	Hierba mora	Hi	Na	X		Foto
141	<i>Solanum radicans</i> L. f.	Tomatillo basurero	Hi	Na	X		Foto
142	<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers	Lluvia de estrellas	Ar	Na	X		Foto

TROPAEOLACEAE							
143	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Mastuerzo	Ve	In		X	Foto
ULMACEAE							
144	<i>Ulmus</i> aff. <i>americana</i> L.	Olmo americano	Ab	In		X	91078
URTICACEAE							
145	<i>Urtica urens</i> L.	Ortiga negra	Hi	In	X		Foto
VERBENACEAE							
146	<i>Duranta erecta</i> L.	Garbancillo	Ar	In	X		Foto
147	<i>Lantana camara</i> L.	Supirosa	Ar	In	X	X	Foto
VIBURNACEAE							
148	<i>Sambucus nigra</i> L.	Tilo	Ab	In	X	X	Foto
VIOLACEAE							
149	<i>Viola odorata</i> L.	Violeta	Hi	In	X		Foto
MAGNOLIOPHYTA-LILIOPSIDA							
ALSTROEMERIACEAE							
150	<i>Alstroemeria aurea</i> Graham	Amancay	Hi	In		X	Foto
AMARYLLIDACEAE							
151	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	Azucena africana	Hi	In	X	X	Foto
152	<i>Allium canadense</i> L.	Ajo campestre	Hi	In	X		74938
153	<i>Crinum</i> × <i>powellii</i> hort. ex Baker	Crino	Hi	In	X		74948
154	<i>Hippeastrum vittatum</i> (L'Hér.) Herb.	Azucena listada	Hi	In	X		Foto
155	<i>Hippeastrum</i> × <i>johnsonii</i>	Amarilis	Hi	In	X		Foto
156	<i>Phaedranassa viridiflora</i> Baker	Sacha cebolla	Hi	EN	X		74952
157	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	Azucenita	Hi	In	X		Foto
ARACEAE							
158	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Cartucho	Hi	In	X		Foto
ARECACEAE							
159	<i>Phoenix canariensis</i> Wildpret	Palma canaria	Ab	In	X		Foto

160	<i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl.	Palma abanico	Ab	In	X	X	Foto
ASPARAGACEAE							
161	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	Cabuyo cisne	Hi	In	X		Foto
162	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Espárrago	Hi	In	X	X	91087
163	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	Mala madre	Hi	In	X		Foto
164	<i>Cordyline australis</i> Hook. f.	Árbol repollo	Ar	In	X	X	Foto
165	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Tronco brasileño	Ar	In	X		Foto
166	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Dracena	Ar	In	X		Foto
167	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	Lengua de suegra	Ar	In	X		Foto
168	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Bayoneta	Ab	In	X		Foto
ASPHODELACEAE							
169	<i>Aloe maculata</i> All.	Sábila punteada	Hi	In		X	Foto
170	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Sábila	Hi	In	X		Foto
171	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	Azucena amarilla	Hi	In	X	X	Foto
172	<i>Kniphofia praecox</i> Baker	Antorcha	Hi	In	X		Foto
BROMELIACEAE							
173	<i>Tillandsia icarnata</i> Kunth	Guaycundo	Ep	Na		X	Foto
174	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Guaycundo	Ep	Na	X	X	Foto
CANNACEAE							
175	<i>Canna indica</i> L.	Achira	Hi	In	X	X	Foto
COMMELINACEAE							
176	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt	Purpurina	Hi	In	X		Foto
IRIDACEAE							
177	<i>Crocsmia</i> × <i>crocsmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br.	Lirio de agua	Hi	In	X		Foto
178	<i>Gladiolus</i> × <i>hybridus</i> C. Morren	Gladiolo	Hi	In	X		Foto

ORCHIDACEAE							
179	<i>Stanhopea wardii</i> Lodd. ex Lindley	Torito	Ep	In		X	Foto
POACEAE							
180	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst.	Tumbabobos	Hi	In	X		74935
181	<i>Eragrostis nigricans</i> (Kunth) Steud.	Yana kiwa	Hi	Na	X	X	74946
182	<i>Lolium perenne</i> L.	Reigraz	Hi	In			Foto
183	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Kikuyo	Hi	In	X	X	Foto
184	<i>Poa annua</i> L.	Piojito	Hi	In	X	X	Foto
185	<i>Stipa ichu</i> (Ruiz & Pav.) Kunth	Paja blanca	Hi	Na		X	91081
186	<i>Zea mays</i> L.	Maíz	Hi	Na	X		Foto
XANTHORRHOEACEAE							
187	<i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Lino zelandés	Ar	In		X	Foto

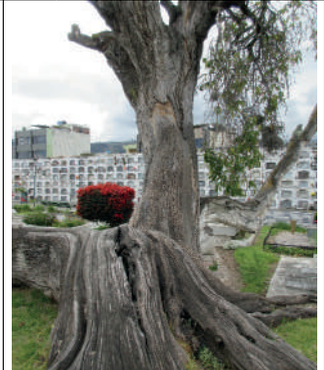
Guía 1

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

1

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

			
1	Cementerio Patrimonial La Merced-Ambato	3	Cementerio Patrimonial La Merced-Ambato
			
4	Cementerio Patrimonial La Merced-Ambato	6	Tumba de José Luis Urquiza Chango Héroe del Alto Cenepe
			
7	Tumba de Luis A. Martínez, en su cabecera árbol de "morera"	9	Tumba de Juan Benigno Vela Hervas
	8		

7 Tumba de Luis A. Martínez, en su cabecera árbol de "morera"

8 *Morus celtidifolia* Kunth "morera", evidencias de su larga vida

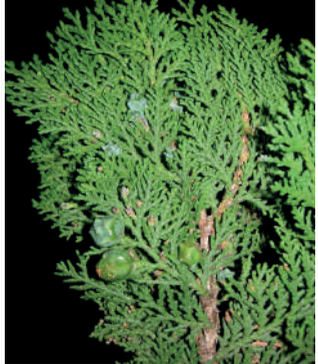
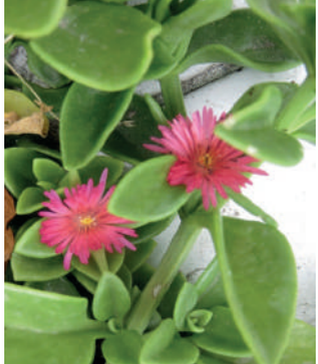
9 Tumba de Juan Benigno Vela Hervas

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

2

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

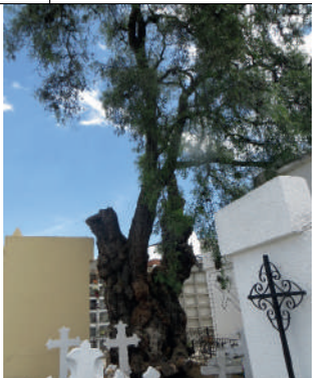
		
<p>10 Tumba de Pedro Fermín Cevallos</p>	<p>11 "Cucarda" <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., especie más común del cementerio</p>	<p>12 <i>Blechnum appendiculatum</i> Willd. "Helecho"</p>
		
<p>13 <i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor "Helecho"</p>	<p>14 <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco "Tuya china"</p>	<p>15 <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl. "Secoya"</p>
		
<p>16 <i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes "Rocío"</p>	<p>17 <i>Drosanthemum floribundum</i> Schwantes "Rocío rosa"</p>	<p>18 <i>Lampranthus aurantiacus</i> Schwantes "Rayo de sol"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

3

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

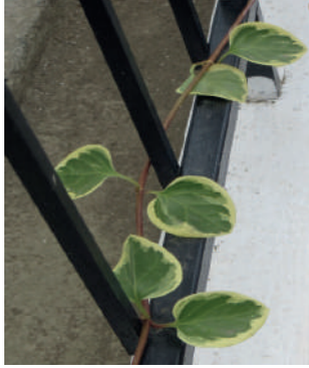
					
19	<i>Lampranthus roseus</i> Schwantes "Messen rojo"	20	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth "Alfombrilla"	21	<i>Chenopodium album</i> L. "Sacha quinoa"
					
22	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. "Paico"	23	<i>Guilleminea densa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Moq. "Alfombrilla"	24	<i>Iresine herbstii</i> Hook. "Hoja sangre"
					
25	<i>Schinus molle</i> L. "Molle"	26	<i>Annona cherimola</i> Mill. "Chirimoya"	27	<i>Cynanchum</i> aff. <i>formosum</i> N.B. Br. "Lechango"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

4

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

					
28	<p><i>Vinca major</i> L. "Hierba doncella"</p>	29	<p><i>Brassia actinophylla</i> Endl. "Pulpo australiano"</p>	30	<p><i>Hedera helix</i> L. "Hiedra"</p>
					
31	<p><i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata "Paraguas"</p>	32	<p><i>Achillea millefolium</i> L. "Perejil bravío"</p>	33	<p><i>Argyanthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. "Magarza"</p>
					
34	<p><i>Aster amellus</i> L. "Estrellada"</p>	35	<p><i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. "Chilca"</p>	36	<p><i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi "Inmortal"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

5

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

37	<i>Bellis perennis</i> L. "Margarita"	38	<i>Bidens pilosa</i> L. "Pacunga"	39	<i>Calendula officinalis</i> L. "Calendula"
40	<i>Chrysanthemum indicum</i> L. "Crisantemo"	41	<i>Cineraria maritima</i> (L.) L. "Cineraria gris"	42	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist "Zamarraga"
43	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f. "Cotula"	44	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. "Dalia"	45	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC. "Caléndula del cabo"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

6

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

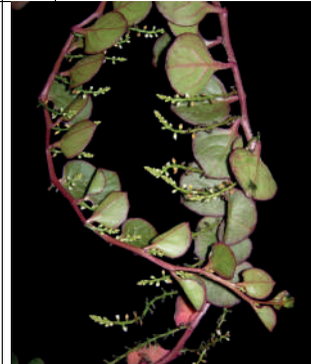
		
<p>46 <i>Erigeron karvinskianus</i> DC. "Margarita cimarrona"</p>	<p>47 <i>Gaillardia aristata</i> Pursh "Gallardia"</p>	<p>48 <i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav. "Hierba de cuy"</p>
		
<p>49 <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn. "Dormilona"</p>	<p>50 <i>Leucanthemum x superbum</i> (Bergmans ex J.W. Ingram) D.H. Kent "Margaritón"</p>	<p>51 <i>Matricaria chamomilla</i> L. "Manzanilla"</p>
		
<p>52 <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L. Burt "Algodonoso"</p>	<p>53 <i>Senecio vulgaris</i> L. "Yuyito"</p>	<p>54 <i>Sonchus oleraceus</i> L. "Canayuyo"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

7

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

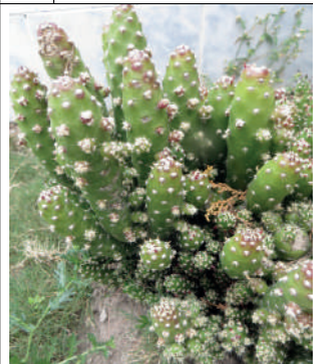
	<p>55 <i>Tagetes patula</i> L. "Clavel de panteón"</p>		<p>56 <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg. "Diente de león"</p>		<p>57 <i>Verbesina sodiroi</i> Hieron. "Verbesina"</p>
	<p>58 <i>Impatiens balsamina</i> L. "Balsamina"</p>		<p>59 <i>Anredera marginata</i> (Kunth) Spering "Juyanguilla"</p>		<p>60 <i>Delostoma integrifolium</i> D. Don "Yalomán"</p>
	<p>61 <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don "Gualanday"</p>		<p>62 <i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth "Cholán"</p>		<p>63 <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. "Garamago"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

8

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

		
64 <i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv. "Chichicara"	65 <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. "Aliso de mar"	66 <i>Matthiola incana</i> (L.) W.T. Aiton "Alelf morado"
		
67 <i>Sisymbrium irio</i> L. "Matacandil"	68 <i>Cereus hexagonus</i> (L.) J.S. Mill. "Cirio"	69 <i>Echinopsis multiplex</i> (Pfeiff.) Zucc. "Cacto globoso"
		
70 <i>Echinopsis pachanoi</i> (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley "San Pedro"	71 <i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff. "Nopal cegador"	72 <i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill. "Chumbera"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

9

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

					
73	<i>Lobelia erinus</i> L. "Lobelia"	74	<i>Dianthus barbatus</i> L. "Clavelina"	75	<i>Dianthus caryophyllus</i> L. "Clavel"
					
76	<i>Dianthus plumarius</i> L. "Clavel Coronado"	77	<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb. "Velo de novia"	78	<i>Silene armeria</i> L. "Mosquetera"
					
79	<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris "Oreja de ratón"	80	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth "Campanilla"	81	<i>Aeonium arboreum</i> var. <i>atropurpureum</i> "Rosa púrpura"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

10

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

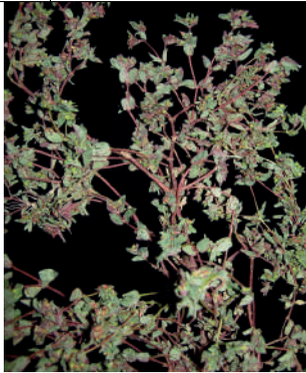
82 <i>Cotyledon orbiculata</i> var. <i>oblonga</i> (Haw.) DC. "Oreja de Puerco"	83 <i>Crassula capitella</i> DC. "Crasula de fuego"	84 <i>Crassula lycopodioides</i> Lam. "Cordón San José"
85 <i>Echeveria elegans</i> Rose "Rosa alabastro"	86 <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln. "Escarlata"	87 <i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw. "Jade"
88 <i>Kalanchoe mortagei</i> Raym.-Hamet & H. Perrier "Víbora"	89 <i>Sedum confusum</i> Hemsl. "Confusum"	90 <i>Sedum rubrotinctum</i> R.T. Clausen "PLatanillo rosado"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

11

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

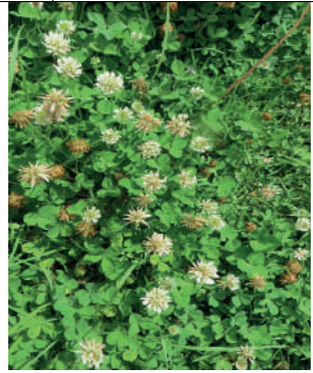
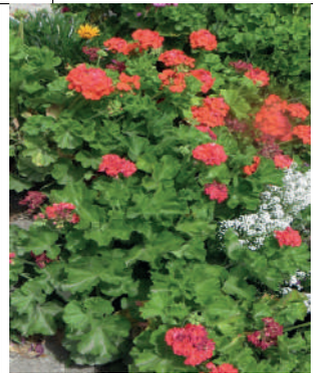
		
<p>91 <i>Croton coriaceus</i> Kunth "Naranjo"</p>	<p>92 <i>Euphorbia cotinifolia</i> L. "Barrabás"</p>	<p>93 <i>Euphorbia graminea</i> Jacq. "Lecheroncilla"</p>
		
<p>94 <i>Euphorbia hypericifolia</i> L. "Leche kiwa"</p>	<p>95 <i>Euphorbia nutans</i> Lag. "Leche kiwa"</p>	<p>96 <i>Euphorbia peplus</i> L. "Lecherillo"</p>
		
<p>97 <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch "Estrella Panamá"</p>	<p>98 <i>Acacia baileyana</i> var. <i>purpurea</i> "Acacia de baile"</p>	<p>99 <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. "Guarango"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

12

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

					
100	<i>Medicago lupulina</i> L. "Alfalfilla"	101	<i>Medicago sativa</i> L. "Alfalfa"	102	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C. Nielsen "Albicia plumosa"
					
103	<i>Trifolium repens</i> L. "Trébol blanco"	104	<i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger "Faique"	105	<i>Pelargonium x domesticum</i> L.H. Bailey "Geranio lila"
					
106	<i>Pelargonium x hortorum</i> L.H. Bailey "Geranio rojo"	107	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. "Geranio peltado"	108	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. "Castillo"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

13

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

					
109	<i>Salvia leucantha</i> Cav. "Salvia cruz"	110	111	<i>Psittacanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) G. Don "Corpus"	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth "Romerito"
					
112	<i>Cuphea ignea</i> A. DC. "Fosforito"	113	114	<i>Alcea rosea</i> L. "Malva real"	<i>Fuertesimalva limensis</i> (L.) Fryxell "Cuchimalva"
					
115	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. "Cucarda"	116	117	<i>Lavatera arborea</i> L. "Malva blanca"	<i>Lavatera assurgentiflora</i> Kellogg "Malva lila"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

14

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

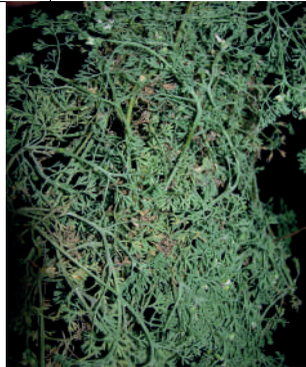
		
<p>118 <i>Ficus benjamina</i> L. "Higo java"</p>	<p>119 <i>Morus alba</i> L. "Morera"</p>	<p>120 <i>Morus celtidifolia</i> Kunth "Morera"</p>
		
<p>121 <i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don "Cepillo de botella"</p>	<p>122 <i>Syzygium paniculatum</i> Banks ex Gaertn. "Cereza magenta"</p>	<p>123 <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. "Buganvilla"</p>
		
<p>124 <i>Chionanthus pubescens</i> Kunth "Arupo"</p>	<p>125 <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. "Aligustre japonés"</p>	<p>126 <i>Ligustrum vulgare</i> L. "Aligustre"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

15

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

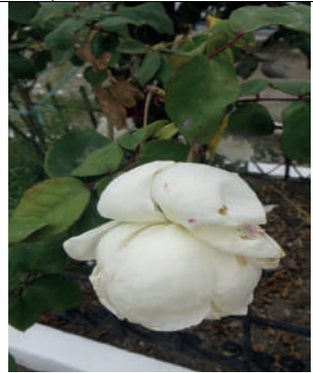
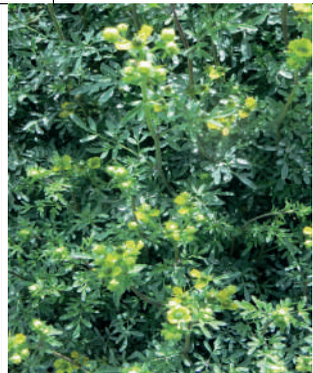
		
<p>127 <i>Olea europaea</i> L. "Olive"</p>	<p>128 <i>Oxalis articulata</i> Savigny "Vinagrillo rosado"</p>	<p>129 <i>Oxalis corniculata</i> L. "Aleluya"</p>
		
<p>130 <i>Oxalis triangularis</i> A. St.-Hil. "Trébol purpura"</p>	<p>131 <i>Fumaria agraria</i> Lag. "Flumaria"</p>	<p>132 <i>Antirrhinum majus</i> L. "Perritos"</p>
		
<p>133 <i>Hebe speciosa</i> (R. Cunn. ex A. Cunn.) Andersen "Verónica"</p>	<p>134 <i>Plantago lanceolata</i> L. "Llantén"</p>	<p>135 <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. "Capitana"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

16

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

		
<p>136 <i>Portulaca oleracea</i> L. "Verdolaga"</p>	<p>137 <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. "Nispero"</p>	<p>138 <i>Prunus serotina</i> subsp. <i>capuli</i> (Cav.) McVaugh "Capulf"</p>
		
<p>139 <i>Rosa alba</i> L. "Rosa blanca"</p>	<p>140 <i>Rosa hybrida</i> var. <i>nana</i> "Rosal enano"</p>	<p>141 <i>Rosa wichuraiana</i> Crep. "Rosa rosado"</p>
		
<p>142 <i>Rubus niveus</i> Thunb. "Mora blanca"</p>	<p>143 <i>Ruta graveolens</i> L. "Ruda"</p>	<p>144 <i>Populus alba</i> L. "Álamo blanco"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

17

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

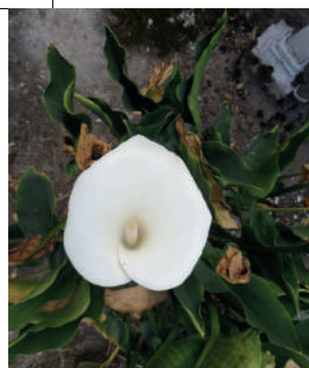
145 <i>Salix humboldtiana</i> Willd. "Sauce llorón"	146 <i>Verbascum phlomoides</i> L. "Gordolobo"	147 <i>Datura stramonium</i> L. "Chamico"
148 <i>Nicotiana glauca</i> Graham "Tabaquillo"	149 <i>Physalis peruviana</i> L. "Uvilla"	150 <i>Solanum lycopersicum</i> L. "Tomate riñón"
151 <i>Solanum nigrescens</i> M. Martens & Galeotti "Hierba mora"	152 <i>Solanum radicans</i> L. f. "Tomatillo basurero"	153 <i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers "Lluvia de estrellas"

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

19

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

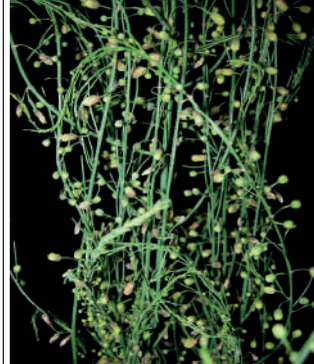
	<p>163 <i>Allium canadense</i> L. "Ajo campestre"</p>		<p>164 <i>Crinum x powellii</i> hort. ex Baker "Crino"</p>		<p>165 <i>Hippeastrum vittatum</i> (L'Hér.) Herb. "Azucena listada"</p>
	<p>166 <i>Hippeastrum x johnsonii</i> "Amarilis"</p>		<p>167 <i>Phaedranassa viridiflora</i> Baker "Sacha cebolla"</p>		<p>169 <i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb. "Azucenita"</p>
	<p>168 <i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng. "Cartucho"</p>		<p>169 <i>Phoenix canariensis</i> Wildpret "Palma canaria"</p>		<p>170 <i>Washingtonia robusta</i> H. Wendl. "Palma abanico"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

20

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

		
<p>171 <i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck "Cabuyo cisne"</p>	<p>172 <i>Asparagus officinalis</i> L. "Espárrago"</p>	<p>173 <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques "Mala madre"</p>
		
<p>174 <i>Cordyline australis</i> Hook. f. "Árbol repollo"</p>	<p>175 <i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl. "Tronco brasileño"</p>	<p>176 <i>Dracaena reflexa</i> Lam. "Dracena"</p>
		
<p>177 <i>Sansevieria trifasciata</i> Prain "Lengua de suegra"</p>	<p>178 <i>Yucca aloifolia</i> L. "Bayoneta"</p>	<p>179 <i>Aloe maculata</i> All. "Sábila punteada"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

21

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

	<p>180 <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. "Sábila"</p>		<p>181 <i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L. "Azucena amarilla"</p>		<p>182 <i>Kniphofia praecox</i> Baker "Antorcha"</p>
	<p>183 <i>Tillandsia icarnata</i> Kunth "Guaycundo"</p>		<p>184 <i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L. "Guaycundo"</p>		<p>185 <i>Canna indica</i> L. "Achira"</p>
	<p>186 <i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt "Purpurina"</p>		<p>187 <i>Crocosmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br. "Lirio de agua"</p>		<p>188 <i>Gladiolus x hybridus</i> C. Morren "Gladiolo"</p>

Plantas del Cementerio Patrimonial La Merced, Ambato-Ecuador

Carlos E. Cerón Martínez, Herbario Alfredo Paredes (QAP) - Quito, carlosceron57@hotmail.com

22

© Fotos de C. E. Cerón Martínez

		
189 <i>Stanhopea wardii</i> Lodd. ex Lindley "Torito"	190 <i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst. "Tumbabobos"	182 <i>Eragrostis nigricans</i> (Kunth) Steud. "Yana kiwa"
		
191 <i>Lolium perenne</i> L. "Reigraz"	192 <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. "Kikuyo"	193 <i>Poa annua</i> L. "Piojito"
		
194 <i>Stipa ichu</i> (Ruiz & Pav.) Kunth "Paja blanca"	195 <i>Zea mays</i> L. "Maíz"	196 <i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. & G. Forst. "Lino zelandés"