

## A la memoria del doctor Ramón Ferreyra (1910 - 2005)



El Dr. Ramón Ferreyra (1) junto a su esposa la Dra. Emma Cerrate (2) y su maestro el Dr. Augusto Weberbauer (3) en un tillandsial de Lima (Foto cortesía Dr. Niels Valencia).

En el año 1986, yo asistía al Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos como un estudiante interesado en la Ecología, y frecuentemente observaba a un personaje de edad avanzada que puntualmente acudía a laborar todas las mañanas al Herbario San Marcos, el nombre de esa disciplinada persona era el Dr. Ramón Ferreyra, ya para ese entonces catedrático jubilado, pero nunca retirado de su actividad científica. No solamente lo conocí en su entusiasta trajín científico sino departiendo alegres momentos en todas las reuniones sociales del museo, donde tradicionalmente iniciaba los bailes.

El doctor Ramón Ferreyra fue mi profesor en algunos cursos del pre y post-grado, de esta manera pude apreciar su labor a través de sus publicaciones y de sus invaluable colecciones depositadas en el herbario que él fundara. Durante un viaje que realizamos juntos a Nueva York, tuve la suerte de sentarme junto a él en el avión, y la gran oportunidad de escuchar sus emocionados relatos acerca de un Perú florísticamente rico y poco conocido y de sus exploraciones por lugares donde ningún otro botánico había ido. A partir de entonces me consideré su amigo y tuvimos oportunidad de conversar muchas veces.

Al doctor Ramón Ferreyra, no solamente se le reconoce como el alumno más aprovechado del sabio Augusto Weberbauer; el científico destacado fundador del herbario más importante del Perú (Herbario USM); director del Museo de Historia Natural de San Marcos por 20 años; el colector de más de 22 mil especímenes de la flora peruana; el botánico peruano cuyo nombre fue asignado a numerosos taxa (dos géneros de Asteraceae: *Ferreyranthus* H. Rob. & Brettell y *Ferreyrella* S.F. Blake, 51 especies en 29 familias); el miembro ejecutivo de la Organización para la Flora Neotrópica; el Premio Nacional de Cultura en Ciencias Naturales; Profesor Emérito de la Universidad de San Marcos, y otras tantas distinciones que recibió, sino que el trabajo de Ramón Ferreyra ha sido la base científica para varias generaciones de botánicos peruanos, lo que ha hecho trascendente su labor más allá de su existencia. El doctor Ferreyra de algún modo sigue viviendo en cada botánico que se formó, que se forma y que se formará en la Universidad de San Marcos.

Lima, 8 de diciembre 2005

### César Arana

Facultad de Ciencias Biológicas y Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

E-mail: [caranab@unmsm.edu.pe](mailto:caranab@unmsm.edu.pe)

## Producción bibliográfica del Dr. Ramón Ferreyra

1942. Contribución al conocimiento de la *Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth y del ambiente donde la he observado. Tesis Bachiller. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.
1944. Revisión del género *Onoseris*. J. Arnold Arbor. 25(3): 349-395.
1946. A revision of the Peruvian species of *Monnina*. J. Arnold Arbor. 27(2): 123-167.
1948. Dos especies nuevas del género *Monnina* procedentes del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 1(1): 1-10.
1949. Una nueva especie de *Onoseris* (Compositae) procedente del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 1(2): 1-4.
1950. *Monnina* (Polygalaceae) En: J.F. Macbride, Flora of Peru 13(3,3): 913-948.
1951. Una nueva Leguminosae del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 3: 1-8.
1951. Una nueva especie de *Monnina* del Perú. Revista Ciencias U.N.M.S.M. 53: 74-76.
1953. Las especies peruanas del género *Chaetanthera* (Compositae). Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 6: 1-8.
1953. A revision of the Colombian species of *Monnina* (Polygalaceae). Smithsonian Misc. Collect. 121(3): 1-59.
1953. Comunidades vegetales de algunas lomas costaneras del Perú. Boletín Est. Exper. La Molina 53.
1953. A revision of the Ecuadorean species of *Monnina* (Polygalaceae). Lloydia 16(3): 193-226.
1955. Notas sobre especies Peruanas de los géneros *Arnaldoa*, *Chucoa* (Compositae) y *Monnina* (Polygalaceae). Bol. Soc. Peruana Bot. 5: 106-109.
1955. Nuevas especies de *Nolana* del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 10: 1-15.
1955. Nuevos taxones para la flora peruana. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 9: 1-9.
1957. Las Gramíneas de Lima y alrededores. Dirección General de Agricultura. Divulgaciones e Informaciones 16: 1-51.
1957. Contribución al conocimiento de la flora costanera del norte peruano (Dpto. Tumbes). Bol. Soc. Argent. Bot. 6(3-4)
1957. A revision of the Venezuelan *Monnina*. Brittonia 9: 9-18.
1959. Dos nuevas especies de *Onoseris* (Compositae) procedente del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 11: 1-6.
1960. Dos especies nuevas de *Nolana* (Nolanaceae) de la costa meridional del Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 12: 1-4.
1960. Algunos aspectos fitogeográficos del Perú. Publ. Inst. Geografía, Facultad de Letras, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 6: 41-88.
1961. Las lomas costaneras del extremo sur del Perú. Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 87-120.
1961. Revisión de las especies peruanas del género *Nolana* (Nolanaceae). Memorias Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» 12: 1-71.
1963. Dos especies nuevas de *Monnina* (Polygalaceae) para la flora peruana. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 14: 1-5.
1964. Revisión de las especies peruanas del género *Barnadesia* (Compositae). Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 18: 1-35.
1965. Las especies de *Arnaldoa* del Perú (Compositae). Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 19: 1-8.
1965. Dos especies nuevas de *Liabum* para el Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 20: 1-5.
1970. Flora invasora de los cultivos de Pucallpa y Tingo María. Lima.
1973. Dos especies nuevas de *Monnina* (Polygalaceae) para el Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado» Ser. B, Botánica 26: 1-10.
1974. Una nueva especie de *Nolana* para el Perú. Bol. Soc. Peruana Bot. 7: 3-5.
1976. Endangered species and plant communities in Andean and coastal Peru. En: G.T. Prance & T.S. Elias. Extinction is forever: threatened and endangered species of plants in the Americas and their significance in ecosystems today and in the future : proceedings of a symposium held at the New York Botanical Garden.
1978. Flora y vegetación del Monte de Zárata. Boletín de la Colonia Suiza. Setiembre 1978: 51-58.
1978. New taxa of *Monnina* (Polygalaceae) for the Colombian flora. Caldasia 12(58): 295-308.
1979. El algarrobal y manglar de la costa norte del Perú. Boletín de Lima 1: 1-7.
1979. Sinopsis de la flora peruana: Gimnospermas y Monocotiledóneas. Texto.
1980. Ferreyra, R. & M. Chanco. Una nueva especie de *Palaua* (Malvaceae) del Perú. Bol. Soc. Peruana Bot. 8: 97-100.
1980. Una especie nueva de *Onoseris* (Compositae) del Perú. Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 19-23.
1980. El género *Plazia* en el Perú. Bol. Soc. Peruana Bot. 8: 101-105.
1980. Especies nuevas de compuestas peruanas. Bol. Soc. Peruana Bot. 8(1/2): 75-82.
1983. Los tipos de vegetación de la costa peruana. Anales Jard. Bot. Madrid 40: 241-256.
1987. Estudio sistemático de los algarrobos de la costa norte del Perú. Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional Forestal y de Fauna.
1989. Vaisverg, J.A. , M. Milla, M.C. Planas, J.L. Cordova, E.R. de Augusti, R. Ferreyra, M.C.

- Mustiga, L. Carlin & G.B. Hammond. Taspine is the cicatrizant principle in sangre de grado extracted from *Croton lechleri*. *Planta Medica* 55 (2) : 140-143.
1990. New taxa of *Monnina* (Polygalaceae) for South America. *Phytologia* 69(5): 354-360.
1995. Family Asteraceae: Part VI Tribe Mutiseae. En: J.F. Macbride et al. *Flora of Perú*. *Fieldiana Bot.* N.S. 35: 1-101.
1996. Comunidades vegetales de la cuenca superior de los ríos: Marañón, Huallaga y Ucayali. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) Doc. Técnico. 27.
2001. H. Beltrán & R. Ferreyra. Una especie nueva de Asteraceae para Perú y Bolivia, *Gochnatia lanceolata*. *Compositae Newsl.* 36: 26-30.

(**Compilación bibliográfica de Blanca León y José Roque**)

---

### Relación de especies de plantas vasculares dedicadas al Dr. Ramón Ferreyra<sup>1</sup>

---

<i>Alonsoa ferreyrae</i> Lopez Guillen	<i>Liabum ferreyrii</i> H.Rob.
<i>Amaryllis ferreyrae</i> Traub	<i>Marsdenia ferreyrae</i> Morillo
<i>Aphelandra ferreyrae</i> Wassh.	<i>Miconia ferreyrae</i> Wurdack
<i>Apodanthera ferreyrana</i> Mart.Crov.	<i>Mniodes ferreyrae</i> Cuatrec.
<i>Ayapanopsis ferreyrii</i> R.M.King & H.Rob.	<i>Monnina ferreyrae</i> C.M.Taylor
<i>Besleria ferreyrae</i> C.V.Morton	<i>Munnozia ferreyrii</i> H.Rob.
<i>Bomarea ferreyrae</i> Vargas	<i>Ophryosporus ferreyrae</i> H.Rob.
<i>Calceolaria ferreyrae</i> Lopez Guillen	<i>Orthaea ferreyrae</i> A.C.Sm.
<i>Cecropia ferreyrae</i> Cuatrec.	<i>Paepalanthus ferreyrae</i> Moldenke
<i>Ceratostema ferreyrae</i> Luteyn	<i>Paranephelius ferreyrii</i> H.Rob.
<i>Coldenia ferreyrae</i> I.M.Johnst.	<i>Peperomia ferreyrae</i> Yunck.
<i>Cronquistianthus ferreyrii</i> R.M.King & H.Rob.	<i>Piper ferreyrae</i> Yunck.
<i>Dioscorea ferreyrae</i> Ayala	<i>Pitcairnia ferreyrae</i> L.B.Sm.
<i>Eremocharis ferreyrae</i> Mathias & Constance	<i>Poa ferreyrae</i> Tovar
<i>Eugenia ferreyrae</i> McVaugh	<i>Psychotria ferreyrae</i> C.M.Taylor
<i>Festuca ferreyrae</i> Tovar	<i>Puya ferreyrae</i> L.B.Sm.
<i>Fleischmannia ferreyrii</i> R.M.King & H.Rob.	<i>Sanchezia ferreyrae</i> Leonard & L.B.Sm.
<i>Fuchsia ferreyrae</i> P.E.Berry	<i>Senecio ferreyrae</i> Cabrera
<i>Gynoxys ferreyrae</i> B.Herrera Alarcón de Loja	<i>Sisymbrium ferreyrae</i> Förther & Weigend
<i>Haplopappus ferreyrae</i> Cabrera	<i>Solanum ferreyrae</i> Ugent
<i>Heliotropium ferreyrae</i> I.M.Johnst.	<i>Stenomesson ferreyrae</i> Traub
<i>Helogyne ferreyrii</i> R.M.King & H.Rob.	<i>Tapura ferreyrae</i> Prance
<i>Heterosperma ferreyrii</i> H.Rob.	<i>Tillandsia ferreyrae</i> L.B.Sm.
<i>Iriartella ferreyrae</i> H.E.Moore	<i>Tropaeolum ferreyrae</i> Sparre
<i>Lantana ferreyrae</i> Moldenke	<i>Verbena ferreyrae</i> Moldenke
<i>Leptoglossis ferreyraei</i> Hunz. & R.Subils	<i>Vernonia ferreyrae</i> H.Rob.
	<i>Weinmannia ferreyrae</i> Cuatrec.

<sup>1</sup> Según búsqueda en IPNI ([www.ipni.org](http://www.ipni.org)) realizada el 26 de octubre del 2005.