OBITUARIO

ALICIA LOURTEIG

(17 diciembre 1913 - 30 julio 2003)

Alicia nos dejó a los 89 años. Se cumplió su deseo de terminar sus días en el departamento del 17 Rué Linné, París V°, donde vivió sus últimos años, a sólo pasos de una de las entradas al Jardin des Plantes donde trabajó casi 40 años.

Los funerales tuvieron lugar en la iglesia Saint-Etienne du Mont (Frente al Panteón), Tuvo un final digno a pesar de su larga y penosa enfermedad, gracias a la incondicional ayuda de sus amigas, entre las que quiero destacar a Anne-Elizabeth Wolf y a Lidia Simón, que la acompañaron y cuidaron hasta el último momento.

Después de su inicio en la Botánica en la década del 40, en el Instituto Miguel Lillo, de Tucumán, trabajó como investigadora en diversos herbarios de Europa y de los Estados Unidos, y desde 1955 hasta 1979, año de su jubilación fue investigadora del Centre National



de la Recherche Scientific, desarrollando su labor en el Laboratoire de Phanerogamie del Museum National d'Histoire Naturelle de París. Desde 1980 hasta que le dieron sus fuerzas siguió con esta tarea en forma honoraria. Pasaron por sus manos miles de ejemplares de herbario en los que, bibliografía en mano, anotaba identificaciones y datos de publicación, desentrañando de uno de los herbarios más grandes del mundo, valiosos ejemplares de referencia.

Por la tarde se instalaba en su gabinete ya que a pesar de su intensa tarea en el herbario nunca perdió el hilo de sus temas específicos de investigación, dando a conocer resultados originales en 137 trabajos de taxonomía, que se enumeran al final de esta nota, más contribuciones en temas diversos, con los que totaliza 180 títulos. En su gran mesa de trabajo se estratificaban consultas de botánicos de todo el mundo y ejemplares que le mandaban para identificar. Doy fe que tenía tiempo para todo. En la década del 50 cuando yo estaba haciendo mi tesis sobre el género Ayenia, le escribí desde Tucumán, solicitándole datos bibliográficos y sobre algunos tipos. A pesar de que el pedido venía de una estudiante que no conocía, se tomó el trabajo de calcar con detalles en hojas de papel de seda, ejemplares tipo. En esa época, sin los métodos modernos de reproducción, la forma era fotografiar las páginas de la obra que uno necesitaba consultar. Conservo la carta, manuscrita, con apretada letra, también en hojas transparentes (no era cuestión de sobrecargar a la institución con gastos extra de correo), donde me decía que no me preocupara por los gastos, que seguramente yo en el futuro haría lo mismo por algún joven y de esa manera pagaría con creces lo que estaba haciendo por mí.

Su ciclópea labor en los herbarios facilitó los trabajos de los estudiosos de la flora americana, puesta de manifiesto en un sinnúmero de agradecimientos en revisiones, y uno especial firmado por taxónomos de primer nivel (Taxon 24. 1975), y por un buen número de entidades nominadas en su honor. Su prestigio la llevó a ocupar posiciones importantes en organismos internacionales, como Flora Neotrópica, y la Societé de Biogéographie, donde fue tesorera y secretaria respectivamente por muchos años.

Su afán por la Taxonomía hizo que se preocupara por la formación de recursos humanos. Dirigió numerosas tesis doctorales de jóvenes de toda América y colaboró de diversas formas en muchas otras.

Fue una viajera incansable, no solamente, para trabajar en instituciones de toda Europa occidental, sino participando en numerosas misiones científicas con duros o largos itinerarios en busca de sus Oxalis y Ranunculáceas de altura, como cuando a los casi 78 años llegó hasta los 4.700 m s .m., en los valles interandinos de Colombia, Perú y Ecuador, o formando parte de la Comisión Française de Recherches Antarctiques, que la llevó a interpretar la distribución geográfica de las plantas del Archipiélago de Kerguélen.

En el Herbario siempre tenía visitas a su cargo que atendía más allá de cumplimentar con las necesidades estrictamente botánicas. Krapovickas y yo pasamos 9 meses en el Laboratoire por lo que pudimos apreciar sus atenciones. Además mi beca no me permitía trabajar fuera de París por lo que ella concentró, antes de mi llegada, material de numerosos herbarios europeos. Para nosotros el tiempo nunca era suficiente para analizar el caudal de material pero ella nos empujaba a caminar por la magnífica ciudad, e insistió que no podíamos dejar París sin ir a la Opera. Una buena mañana gélida apareció con 2 entradas que había sacado después de hacer una larga cola.

Nuestras horas de permanencia se prolongaban fuera de horario regular gracias a su compañía, y luego con frecuencia venía para mí el momento esperado. Cenar juntos en algún lugar pequeño, atendido por sus dueños, en el que degustábamos un platillo especial, enriquecido con su amena charla, en la que podíamos apreciar su formidable memoria, para fechas, lugares, diálogos, episodios etc.

Alicia, fue una mujer de carácter muy fuerte, independiente, que le gustaba polemizar. Fue una trabajadora incansable. No nos es posible tener una autovaloración de su vida, pero me atrevo a decir que fue una mujer feliz, que tuvo una vida lograda. Le tocaron, como a todos, momentos duros, pero nada la apartó de su camino, vivió plenamente de acuerdo a su vocación, gustos y principios, no rehuía la polémica, ya que nada ni nadie la apartaba de sus convicciones, de la rectitud de su camino.

Cumpliendo con sus indicaciones, sus cenizas fueron transportadas a la bóveda familiar que se encuentra en Beuste localidad a más o menos 15 km de Pau al pie de los Pirineos atlánticos. A la ceremonia, que se realizó el 10 de septiembre, asistieron un puñado de amigos de París y familiares, entre ellos un primo de 101 años que llegó en bicicleta. El periodismo destacó con complacencia el apego de Alicia a la tierra de sus ancestros.

Carmen L. Cristóbal

Publicaciones botánicas

- Plantae novae Lilloanae. Lilloa 4: 33-62, f. 1-7, pl. 1-12.1939 (Descole, O'Donnell & Lourteig).
- Wendtia y Balbisia en Argentina. Lilloa 4: 197-216,
 f. 1-6, pl. 1-2.1939 (Descole, O'Donnell & Lourteig).
- Zigofiláceas nuevas. Lilloa 4: 217-227, f. 1-2, pl. 1-2.1939 (Descole, O'Donnell & Lourteig).
- Revisión de las Zigofiláceas Argentinas. Lilloa 5: 257-352, f. 1-16, pl. 1-2, 2 caites. 1940. (Descole, O'Donnell & Lourteig).
- 5. Tragiae Argentinae. Lilloa 6: 347-380, f. 1-8, 1 carte. 1941 (O'Donnell & Lourteig).
- Chrozophoreae Argentinae. Lilloa 8: 37-82, f. 1-10, pl. 1-7, 3 cartes. 1942 (O'Donnell & Lourteig).
- 7. Primulaceae Argentinae. Lilloa 8: 231-267, f. 1-9,

- pl. 1.1942.(O'Donnell & Lourteig).
- 8. Acalypheae Argentinae. Lilloa 8: 273-333, f. 1-19. pl. 1-9, 1 carte. 1942 (Lourteig & O'Donnell).
- 9. Hippomaneae Argentinae. Lilloa 8: 545-592, f. 1-14, pl. 1-6, 2 cartes. 1942 (O'Donnell & Lourteig).
- Euphorbiaceae Argentinae (Phyllantheae, Dalechampieae, Cluytieae, Manihoteae). Lilloa 9: 77-173, f. 1-21, pl. 1-18, 2 cartes. 1943 (Lourteig & O'Donnell).
- 11. Euphorbiaceae Argentinae. Addenda I. Lilloa 9: 175-177.1943 (O'Donnell & Lourteig)
- Zygophyllaceae Argentinae, in Descole. Gen. Spec. PL Argent. 1: 1-46, pl. 1-15, 8 cartes. 1943 (Descole, O'Donnell & Lourteig).
- Euphorbiaceae Argentinae, in Descole, Gen. Spec. PL Argent. 1: 143-317, pl. 63-137, 5 cartes. 1943 (Lourteig & O'Donnell).

- 14. MalpighiaceaeArgentinae. Lilloa9: 221-316, f. 1-10, pl. 1-18, 4 cartes. 1943 (O'Donnell & Lourteig).
- 15. Lythraceae Argentinae. Lilloa 9: 317-421, f. 1-27, pl. 1-7, 1 carte. 1943.
- 16. Lythraceae Argentinae. Addenda I. Lilloa 10: 387-394, f. 1-2, 1 carte. 1944.
- 17. Primulaceae Argentinae. Addenda I. Darwiniana 7: 556-559, 1 pl. 1947.
- Lythraceae Argentinae. Addenda II. Darwiniana 8: 263-278, f. 1-6, 5 pl. 1948.
- 19. Lythraceae Argentinae. Addenda III. Darwiniana 9: 168-169.1949.
- Ranunculáceas de Sudamérica Templada. Darwiniana
 397-608, f. 1-61, pl. 1-2, 4 cartes. 1951.
- 21. *Mayacaceae. Notulae Systematicae* 14: 234-248, f. 1-4.1952
- Cercidium en la Argentina. Rev. Argent. Agron. 20: 1-3.1953.
- Proposition n° 30 a la Nomina Conservanda. Taxon
 140.1953
- Two new Species of *Cuphea* from Bolivia. Sv. Bot. Tidsk. 48: 83-85, f. 1-2, 1 pi. 1954.
- Euphorbiaceae Argentinae. Addenda II. Ark. Bot. ser. 2. 3(5;: 71-87, f. 1-8, pl. 1-8.1954.
- Lythraceae in Schultes, R.E., Plantae Austro-Americanae IX. Bot. Mus. Leaflets. (Harvard University) 16: 219-228, pl. 35-37. 1954.
- Lythraceae Argentinae. Addenda IV. Bol. Soc. Argent. Bot. 5: 144-147. 1954.
- Cuphea (determinations) in Schultes, R.E., Plantae Colombianae XIII. Bot. Mus. Leaflets (Harvard University) 17: 92.1955.
- 29. Las Celastráceas de Argentina y Chile. Natura 1: 179-233, f. 1-9, pl. 1-12.1955 (Lourteig & O'Donnell).
- Euphorbiaceae Argentinae. Addenda III. Bol. Soc. Argent. Bot. 5: 219-220.1955.
- Ranunculáceas de Sudamérica Tropical. Mem. Soc.
 Ci. Nat. La Salle (Caracas). 16: 19-88 y 125-228, f. 1-44, pl. 1-10.1956.
- 32. Distribution géographique des Renunculacées en Amérique du Sud. C.R. Soc. Biogéogr. 289: 56-69, cartes 1-10.1956.
- 33. Lythraceae in Maguire, B. and Wurdack, J., The Botany of the Guayana Highland II. Mem. N.Y. Bot. Garden 9: 355-359, f. 1-4.1957.
- 34. Nota sobre *Pelletiera (Primulaceae)*. Bol. Soc. Argent. Bot. 7: 31-32.1957.
- Una nueva Subsección y una nueva especie de Cuphea. Not. Mus. La Plata 19: 279-284, 1 f., 1 pl. 1959.
- Ranunculus falcatus L. adventicia en Argentina.
 Bol. Soc. Argent. Bot. 7: 214-216, If. 1959.
- Une Lythracée dioïque: Capuronia madagascariensis gen. nov. sp. nov. de Madagascar. C.R. Ac. Sci. París 251: 1033-1034, 1 f. 1960.
- 38. Distribution géographique des Mayacacées. C.R.

- Soc. Biogéogr. 323: 31-35, cartes 1-3.1960.
- Cleistogamia en una especie sudamericana de Oxalis. Bol. Soc. Argent. Bot. 10: 19-20, 1 f. 1962.
- Historia del Muséum National d'Histoire Naturelle de París. Revista Fac. Ci. Exact. Córdoba 23: 1-2.1962.
- 4L Lythraceae (determinations) in Yale-Dawson, E., The Machris Brazilian Expedition. Contr. Sci. 63: 1-9, 1962.
- Colaboración in Dimitri, M.J. et colab., La Flora Andino-Patagónica. An. Parques Nacionales (Argentina) 9: 1-119, 26 photog., 6 graph., 3 cartes. 1962.
- 43. Essai sur la distribution géographique des plantes vasculaires de l'Archipel de Kerguélen. C.N.F.R.A 3: 67-77, cartes 1-11. 1963. (en col. Lourteig & P. Cour).
- 44. Lythraceae in The Machris Brazilian Expedition. Contr. Sci. 72: 3-10, f. 1-2, pl. 1-11. 1963.
- 45. La Flora Andino Patagónica. C.R. Soc. Biogéogr. 352: 68-70. 1963.
- Ranunculaceae in D.Legrand (Ed.) Flora del Uruguay , Museo Nacional de Montevideo 2: 1-19, pl. 1-6.1963.
- Lythraceae Austroamericanae. Addenda et Corrigenda. Sellowia 16: 119-162, f. 1-8, pl. 1-8. 1964.
- 48. Étude sur *Limosella*. C.N.F.R.A. 1(10): 165-172, f. 1 1964
- Mayacaceae in D. Legrand (Ed.) Flora del Uruguay, Museo Nacional de Montevideo, 3: 3, pl. 1. 1963.
- Zygophyllaceae in D. Legrand (Ed.) Flora del Uruguay, Museo Nacional de Montevideo, 3: 4-5, pl. 1-2, 19643
- 51. Celastraceae inlb., 3: 6-10, pl. 1-3.1963.
- 52. Lythraceae in Ib,, 3: 11-17, pl. 1-2.1963.
- 53. Primulaceae inlb., 3: 18-22, pl. 1-2.1963.
- On the systematic position of Alzatea verticillata R. et P. Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 371-378, 1 pl. 1965.
- 55. La identidad de *Cuphea affinitatum* Koehne (*Lythraceae*). Sellowia 17: 85-86. 1965.
- Maiacaceae in R. Reitz (Ed.) Flora Ilustrada Catarinense Herbario Barbosa Rodrigues, Itajaí, Brésil, 1-9, 1 pl., 2 cartes. 1966.
- L'herbier de Paul Hermann, base du *Thesaurus Zeylanicus* de Johan Burman. Taxon 15: 23-33.
 1966.
- Ranunculaceae in Flora Ilustrada Catarinense (Edit.
 R. Reitz), Herbario Barbosa Rodrigues, Itajaí,
 Brésil, 1-40, pl. 1-7, 14 cartes. 1966.
- 59. Litráceas in Ib., 1-80, pl. 1-6, 14 cartes. 1969.
- 60. Primula farinosa L. y P. magellanica Lehmann. Bol. Soc. Argent. Bot. 11: 140-145, 1 f. 1967.
- 61. Ranunculus Sandwithii Lourt. n. sp. de Colombia. Bol. Soc. Argent. Bot 11: 129-131, 1 f. 1967.
- 62. Primulaceae in Reitz R. (Ed.) Flora Ilustrada

- Catarinense, Herbario Barbosa Rodrigues, Itajaí, Brésil, 1-17, pl. 1-2, 4 cartes. 1967.
- Étude sur Uncinia compacta R. Brown (Cyperaceae).
 C.N.F.R.A. 23: 25-31. 1968.
- 64. Juncus (Septati § 29 Buchenau). C.N.F.R.A. 23: 33-49, f. 1-4, 1968.
- 65. Sur Mayaca Sellowiana Kunth. Taxon 17: 742-743. 1968.
- 66. Crossopetalum decussatum (Celastraceae). Taxon 19: 303-304. 1970.
- 67. The correct name for *Oxalis "siliquosa"*. Baileya 17: 38-39. 1970.
- 68. Quelques observations sur les collections de Giovanni Casaretto. Taxon 20: 651-652.1971.
- Mayacaceae in Flora de Venezuela (Edit. T. Lasser), Ministerio de Agricultura y Cria, Caracas, 3: 197-203, pl.1.1971.
- 70. Ranunculaceae in Ib., 3: 29-51, pl. 1-4.1971.
- Oxalidaceae in P. Jovet et R. de Vilmorin, Supplément à la Flore de France de H. Coste 1: 67. 1972.
- 72. Le genre *Hedychium* à Madagascar (Zingiberacées). Adansonia 12: 121-127, 1 f. 1972.
- 73. Una nova especie de *Ranunculus* em Santa Catarina. Sellowia25: 257-260, f.l. 1974.
- Oxalidaceae Extra-Austroamericanae. I. Oxalis L. Sectio Thamnoxys Planchón. Phytologia 29: 449-471, f. 1-3, cartes géog. 1-3. 1975.
- Aimé Bonpland, naturaliste et biogéographe. C.R. Soc. Biogéogr. 448: 23-24.1975.
- 76. Culture sur brûlis et évolution du milieu forestier en Amazonie du Nord-Ouest: 5-7 et 155-161 (Conclusions), in P. Centlivres, J. Gasché et A. Lourteig éd., Actes du colloque de l'Institut d'Ethnologie de Neuchâtel, Genève, Bull. Suisse Ethnol. Num. spéc. 171 p., f. 1-10, 1 photog., 1976.
- 77. Aimé Bonpland, sus Manuscritos conservados en el Museo de París; su personalidad apreciada a través de ellos. Apéndice. Suivi du : Diario de viaje de Aimé Bonpland por el Río Uruguay (fragmento). Bonplandia 5: 269-317, pl. 1-3, 3 photog., 1 carte. 1977.
- 78. "Fire-Fern". *Oxalis Alstonii* Lourt. *n. sp.* Bradea 2(44j: 291-294, f. 1978.
- 79. Aimé Bonpland, Journal. Voyage de Sn. Borja a la Cierra y a Porto Alegre, i-viii + 1-1177, 7 fíg.1978. Univ. Federal de Rio Grande do Sul,Porto Alegre, Brasil
- Oxalidáceas Extra-Austro-Americanae. II. Oxalis L. Sectio Corniculatae DC. Phytologia 42: 57-198, f. 1-13.1979.
- Oxalidaceae Extra Sudamericanae. II. Oxalis L.
 Sectio Corniculatae DC. Addenda et Corrigenda.
 Phytologia 46: 143-144.1980.
- Oxalidáceas (Oxalis. Averrhoa) in R.Reitz (Ed.) Flora Ilustrada Catarinense . Herbario Barbosa Rodrigues, Itajaí, Brésil, 1-174, pl. 1-21, 21

- cartes. 1981.
- Oxalidaceae Extra Austro-Americanae. III. Oxalis
 L. Subgenus Monoxalis (Small) Lourt., stat. nov.
 Phytologia 46: 451-459, f. 1-4.1980. Complém., M. Guédés.
- Oxalidaceae in Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Garden 67: 823-850, f. 1-3. (Oxalis, Biophytum, Averrhoa). 1981.
- 85. Biophytum umbraculum (Oxalidaceae). Brittonia 33: 451-452.1981.
- Oxalidaceae Extr a-Austr oamericanae. IV. Oxalis L. Sectio Articulatae Knuth. Phytologia 50: 130-142. 1982
- 87. Nomenclatura Plantarum Americanarum. I. Gramineae. Phytologia 53: 245-249.1983.
- 88. Nomenclatura Plantarum Americanarum. II.

 Gesneriaceae. Phytologia 54: 152-156.1983.
- Oxalidaceae in B.D. Morley and H.R. Tólkens edit., Flowering Plants in Australia: 208-210, f. 123. 1983. S. Australia, Adelaide.
- 90. Oxalidaceae Extra-Austroamericanae, V. Averrhoa L. Phytologia 56: 381-412, f. 1, pl. 1-7 (Palynologie parM.-Th. Cerceau-Larrival). 1984.
- Ranunculaceae in Flora Patagónica (Ed. M. Correa),
 Collée. Ci. Ins. Nac.Agropecu. 4^a: 284-322, fig. 219-250.1984.
- 92. Oxalis in R. de Vilmorin et P. Jovet, Supplément à la Flore de France de H. Coste. 6: 635-644, 9 f. 1985. Paris.
- 93. Application of the name Calophyllum Calaba L., Guttiferae (Clusiaceae). Phytologia 51(2): 153-155, 1 f. 1985 (en col. F.R. Fosberg).
- Nomenclatura Plantarum Americanarum. III. Compositae. Phytologia 58: 475-476.1985 (en col. J. Cuatrecasas).
- 95. Revisión de dos Secciones del género *Cuphea* P. Browne (Litráceas). Phytologia 60 : 17-55, f. 1-4, 3 cartes géog. 1986
- 96. Endémovicariance en Amérique Tropicale: Implications dans la spéciation. Bull. Soc. Écologie 17: 189-194. 1986 (en col. C. Sastre).
- 97. Revisión del género *Crenea* Aublet (Litráceas). Caldasia 15: 121-142, f. 1-2, 1 caite. 1986.
- 98. Revisión del género *Lafoensia* Vandelli. Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle (Caracas) 45(123): 115-157, f. 1-7, cartes géogr. 1-4. 1986.
- The Botanical collections of Pierre Gounelle.
 Brittonia 38(3): 264-265.1986.
- 100. Nomenclatura Plantarum Americanarum. IV. Solanaceae. Phytologia 62(6): 441-448.1987.
- Nomenclatura Plantarum Americanarum. V. Lauraceae. Phytologia 63(3): 153-154.1987.
- 102. Nomenclatura Plantarum Americanarum. VI. Gramineae. Phytologia 64(2): 163-164. 1987 . Th. Soderstrom & Lourteig).
- 103. Lythraceae Austro-Americanae. Addenda et Corrigenda II. Sellowia 39: 5-48, f. 1-3.1987.

- 104. Revisión de Cuphea P. Browne Sección Heteranthus Koehne (Litráceas). Mutisia 70: 1-20, f. 1.1988.
- 105. Nomenclatura Plantarum Americanarum. VII. Leguminosae. Phytologia 65: 393-401.1988.
- 106. Nomenclatura Plantarum Americanarum. VIII. Boraginaceae. Phytologia 65: 383-389.1988.
- 107. Oxalidaceae in M.N. Correa (Ed.) Flora Patagónica Collée. Ci. Inst. Nat. Tecnol. Agropecu. 8(5): 1-29, fig. 12-20.1988.
- 108. Zygophyllaceae in Ib., 5: 50-56, fig. 34-39.1988.
- 109. Celastraceae in lb., 5: 103-109, fig. 78-83.1988.
- 110. Lythraceae in lb., 5: 249-252, fig. 195-197.1988.
- 111. Nomenclatura Plantarum Americanarum. IX. Palmae. Phytologia 65: 483-484. 1989.
- 112. Sobre un supuesto sinónimo de *Pimenta racemosa* (P. Miller) J.W. Moore. Phytologia 65: 485-486 1988
- 113. Legitimacy of *Heimia myrtifolia* Cham, et Schlechtendal (*Lythraceae*). Taxon 38: 279-280.1989.
- 114. Génesis de una Flora, i-xii + 1-334+ 26 pp., f. 1-35 (2 coul.). Acad. Col. Ci. Ex. Fis. Nat. 1989 (en col.S. Diaz Piedrahita & A.Lourteig).
- 115. Lythraceae Austro-Americanae. Addenda et Corrigenda III. Bradea 5(19): 205-242, f. 1-3.1989. (Diplusodon).
- 116. Lyman Bradford Smith. Bradea 5(27): 294-295 1989
- 117. Lythraceae in Flora of Ecuador (Ed. G. Hading and L. Andersson), Nordic i. Bot. Copenhague, Danmark, 135: 1-47, fig. 1-17.1989.
- 118. Nomenclatura Plantarum Americanarum. X. Araceae. Bradea 5(32;: 338-341.1990.
- 119. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XI. Euphorbiaceae. Bradea 5(34): 352-356.1990.
- 120. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XII. Asclepiadaceae. Bradea 5: 376-379.1990.
- 121. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XIII.

- *Pteridophyta.* Bradea 5: 384-387.1990 (en col. G. R. Proctor & Lourteig).
- 122. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XIV. Guttiferae. Bradea 5: 388-390.1990.
- 123. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XV. Convolvuláceas Bradea 5: 397-399.1991.
- 124. Nomenclatura Plantarum Americanarum. XVI. Cactaceae. Bradea 5: 400-411.1991.
- 125. El género *Montia (Portulacaceae)* en el Hemisferio Austral. Rev. Ac. Colombiana Ci. Ex. Fis. Nat. 18(68): 41-48, f. 1.1991.
- 126. Lyallia kerguelensis Hook. f. and Its Artificial Propagation, in H.D. Behnke & T.J. Mabry (Eds.) Caryophyllales. Evolution and Systematics. 321-327, f. 1-3.1994. Springer. 1993.
- 127. El Género Oxalis L. Subgénero Thamnoxys (Endl.) Reiche emend. Lourt. Bradea 7: 1-199, f. 1-54 1994
- 128. Oxalis L. Subgenus Trifidus Lourt. n. subgen. Bradea 6: 389-395. lám. I-II.1995.
- 129. Taxa Nova *Cuphea* Browne (*Lythraceae*). Bradea 8: 27-32, 1996.
- 130. Cuphea galeato-calcarata Lourt. (Lythraceae), especie nueva de la Guayana Venezolana. Bradea 8: 65-66, 1997
- 131. Anciens herbiers conservés au Laboratoire de Phanérogamie, in B. Lizet, A.-E. Wolf & J. Celecia (Eds.), Sauvages dans la ville, JATBA 39(2): 505-560, 16 fig. 1997.
- 132. Mayacaceae in Flora of Ecuador 211: 7-11, 1 fig.
- 133. *Primulaceae in* Flora Patagónica en M. N. Correa (Ed.), Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu. 6: 22-32, fig. 219-250.1999.
- 134. Lythraceae in Flora of Venezuelian Guayana Edit. P. E. Berry & al. 6: 69-80. 2000.
- 135. Mayacaceae in Flora of Venezuelian Guayana 6: 260-262. 2000.