



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Flora and dynamics of an upland and a floodplain forest in Peña Roja, Colombian Amazonia = Flora y dinámica de bosques de tierra firme y de várzea en Peña Roja, Amazonia colombiana

Londono Vega, A.C.

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Londono Vega, A. C. (2011). Flora and dynamics of an upland and a floodplain forest in Peña Roja, Colombian Amazonia = Flora y dinámica de bosques de tierra firme y de várzea en Peña Roja, Amazonia colombiana

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <http://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Agradecimientos

La investigación tuvo financiación de la Fundación Tropenbos Internacional (Colombia), un crédito del Instituto Colombiano para el Avance de la Ciencia y la Tecnología COLCIENCIAS, una beca de NUFFIC (Holanda), y el Instituto IBED de la Universiteit van Amsterdam (Holanda). En Tropenbos Colombia los directores Dr. Juan Guillermo Saldarriaga y Dr. Carlos Rodríguez apoyaron el plan académico. Los Mayores de la comunidad indígena Nonuya del Resguardo Peña Roja (Abel y Sebastián Rodríguez, Elías y José Moreno) dieron permiso para trabajar en su resguardo; durante los años de estadía en Peña Roja pude entablar profundas relaciones de amistad. Gracias a todos por la hospitalidad, la protección y la asistencia constante. Prácticamente todos los hombres y mujeres mayores de 15 años de la comunidad trabajaron como auxiliares remunerados en este proyecto. El SINCHI, Instituto Colombiano de Investigaciones Amazónicas (antes Corporación Araracuara) puso a disposición las instalaciones en Araracuara, brindó soporte logístico y permitió el uso del Herbario Amazónico Colombiano (COAH), donde se depositaron todas las colecciones botánicas (ca. 4000 números de colección). Durante la identificación se contó con la colaboración de los sucesivos directores del herbario: Pablo Palacio, Mauricio Sánchez, Diego Restrepo y especialmente de Dairon Cárdenas. En Medellín, Álvaro Cogollo dio asistencia en el Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe proporcionando acceso al herbario JAUM. Ramiro Fonnegra (Herbario HUA de la Universidad de Antioquia, Medellín, UdeA) colaboró con la descripción palinológica de *Pseudomonotes*.

En la selva, durante el establecimiento, mantenimiento, censo y remediación de las parcelas permanentes conté con la ayuda parcial de amigos y profesionales experimentados. Gracias a: Olga Lucía Serna, Esteban Álvarez, Alberto Álvarez, Gabriel Jaime García, Gloria Arango, David Córdoba y Carlos Echeverry, así como a mis alumnos de Ingeniería Forestal (Universidad Nacional de Colombia sede Medellín): Edisson Alcaraz, Eliana Jiménez, David Emilio Restrepo, Sonia Echeverry y Wilson López, de quienes aprendí mucho durante mi época de enseñanza.

En Colombia, los docentes universitarios: Jorge Ignacio del Valle (Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín), Ricardo Callejas (Universidad de Antioquia), Gloria Galeano (Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia en Bogotá) revisaron

borradores parciales y compartieron generosamente sus puntos de vista y experiencias sobre selvas, flora e investigación botánica. En Holanda, los Profesores Dr. Antoine Cleef (UvA), Dr. Henry Hooghiemstra (UvA) y Dr. R.A.A. Oldeman (WAU) fueron puentes entre las instituciones holandesas y colombianas, y permitieron que este trabajo iniciara y se llevara a cabo. El Dr. Joost F. Duivenvoorden (UvA) dio su apoyo durante la fase final, lo que fue crucial para terminar este programa académico. La Dra. Dunia Urrego (Florida Institute of Technology, USA) compartió su experiencia en investigación en las selvas amazónicas. Especiales agradecimientos a los coautores que colaboraron en los capítulos 3, 4 y 5 de esta disertación.

En Medellín, Bogotá, Araracuara y Amsterdam afiancé relaciones con colegas y amigos, y agradezco especialmente la amistad incondicional de la Dra. María Victoria Arbeláez y del Dr. Hans Vester. En Amsterdam fui miembro del grupo “paleo-ecología y ecología del paisaje” del Instituto IBED, de la Facultad de Ciencias. Allí, conté con la amable ayuda del personal administrativo, en especial de las señoras Jodi dos Santos, Betty Bijl, Ada Hoogendorp y Dini, en la biblioteca. Frank Bakker y Saskia Aldershof fueron “mi familia holandesa”, con cariño y generosidad me abrieron de par en par las puertas de su casa y su familia. Compartí grandes momentos con mis amigos: Hans y Esperanza, María Victoria Arbeláez, Arthur van Dulmen, Michael Wille, Raymond Young, Hanneke Bos, Ana Esperanza Franco, Marteen El Ratón, Raquel y Antonia San Juan, Mónica, Israel da Silva, Daniella Simao, Jaime González y Eliana Jiménez. Por último, los dos pilares que me sostuvieron en los momentos más difíciles cuando a menudo quise renunciar fueron mi padre y mi esposo. Gracias a ellos por la generosidad, el amor y la infinita paciencia, sobre todo en mis ausencias durante los largos viajes a la selva o al exterior.