



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Contact: Archives
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized version of an item from our Archives.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

Calle 19, # 5-16
Apto Aereo 21-54

Cali, diciembre 7 de 1.964

Sr.Dr.
Wilson Popenoe.
Antigua, Guatemala.

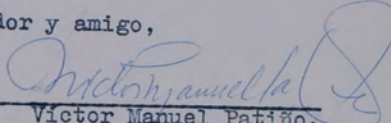
Muy respetado amigo:

Fue una grata sorpresa recibir su amable carta de 20 de noviembre.

Celebro que le haya gustado el tomo I, de mi obra. Por venir de quien viene, el concepto de Ud. es doblemente obligante y comprometedor. Por correo nacional recomendado le envié a esa ciudad el 27 de noviembre ppdo., el tomo II, que acaba de salir.

He hecho una solicitud a la Fundación John Simon Guggenheim para una beca con el objeto de reelaborar los tres tomos restantes que están en borrador. Me he tomado la libertad de incluir el nombre de Ud. entre los informantes. Ojalá esto no le cause molestia.

Su admirador y amigo,



Victor Manuel Patiño.

VMP/ic.

Antigua, Guatemala 12 septiembre de 1974

Dr. Víctor Miguel Patiño
Apartado Aéreo 2154
Cali (Valle) COLOMBIA

Muy estimado colega:

Estoy trabajando con Dr. Zentmyer de California y Dr. Eugenio Schieber de Guatemala en un estudio que vamos a llamar "Origin and History of the Edible Perseas" o algo por el estilo. Nuestro mutuo amigo Dr. Raymon Crist de Florida, quien conoce a Usted muy bien, me ha sugerido que talvez Ud nos podrá ayudar respecto a la origen del aguacate de la raza antillana, como acostumbramos llamarla, que Paul Allen encontro en estado silvestre en la region del Golfo Dulce hace unos veinte años. Véase pagina 292 en "The Rain Forests of Golfo Dulce", y la excelente foto, Plate 27 en la misma obra.

Lo que nos interesa mucho saber es lo siguiente: Existe esa aguacate silvestre in los "rain forests" de Colombia? Quizás en las faldas de la Sierra adre de Santa Marta, o en el Atrato, o, aun mas al sur? Para no ser un "escape", yo opino que la fruta debe ser algo parecida a la de Paul Allen; yo mismo he visto he encontrado muchos aguacates "silvestres" en Colombia, pero siempre frutas largas, aunque a veces redondas, pero siempre variables entre arbol y arbol.

Yo sé que Usted ha estudiado muchísimo las plantas cultivadas de Colombia, pero dudo que haya dedicado mucha atención al aguacate verdaderamente indígena. Crea Ud que Dr. José Cuatrecasas podría haber encontrado encontrado el aguacatebque estamos buscando en una de sus excursiones? Podria Ud hacerme el favor de facilitarme la dirección actual de Cuatrecasas?

De antemano agradezco muchísimo su colaboración en nuestra tarea

de localizar aguacates silvestres en toda la America tropical; U
conoce el trabajo del Dr Zentmyer, "lider" en la lucha para el control
de la enfermedad del aguacate causada por el hongo Phytophthora
cinnamomi. Esperamos encontrar, silvestre o cultivado, un arbol
resistente a este hongo que podra servir de patron a las variedades
de aguacate cultivadas.

Siempre su muy atento y SS

Wilson Popenoe

Antigua, Guatemala 20 Setiembre de 1974

Dr Victor Manuel Patifio
Apartado A reco 5660
Cali (Valle) Colombia

Muy estimado don Victor Manuel:

Muchísimas gracias por su muy interesante carta del 24 de septiembre, con valiosos datos respecto al aguacate en el Atrato y Chocó. Gracias también por la dirección de nuestro colega don José Cuatrecasas, a quien acabo de escribir.

Respecto a la Estación Experimental de Lancetilla, me han avisado que el huracán no hizo mucho daño, pues el valle del Ulua sufrió más del agua que del viento. Todo el valle quedó inundado varios días y todos los cultivos destruidos, y miles de personas ahogados. Pero Lancetilla, estando ya en manos del gobierno de Honduras (fue entregado al Ministerio de Recursos Naturales hace muy pocos meses, y el programa era declararlo un Parque Nacional), no sé que va pasar ahora, cuando el gobierno tiene que enfrentar tantos problemas más graves en la costa norte. Además, ¿quién sabe que pueda pasar a una institución de ese índole, cuando hay cambios de gobierno. Con una inversión anual no muy grande, Lancetilla todavía podría servir mucho a la horticultural tropical Americana. Pero en fin, ¿quién sabe?

Siempre su muy atento y SS

Wilson Popenoe



REPUBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
SECRETARIA DE DESARROLLO Y FOMENTO
JARDIN BOTANICO
APARTADO AEREO 5660

Número _____

Cali, septiembre 24 de 1.974

Dr.
Wilson Popenoe.
Antigua, Guatemala.

Muy estimado doctor Popenoe:

Recibí su carta de 12 de septiembre, que le agradezco. Me parece importante el estudio que está adelantando sobre los aguacates, y aunque no tengo mucha información que darle, me complace en ofrecerle mi modesta colaboración.

En todo el territorio del Chocó en Colombia, especialmente en los valles del Atrato y del San Juan, hay un tipo endémico de aguacate, del cual se hallan a veces algunos ejemplares cerca a las viviendas de los nativos. Se trata de árboles altos, con frutos pequeños a medianos, piriformes más que esféricos, con semilla grande, pulpa delgada y fibrosa, y sobre todo la corteza de color amarillento, no verde. Lo difícil es precisar si se trata en realidad de árboles silvestres, o sólo de relictos de antiguos cultivos indígenas. Como Ud. dice bien, no he dedicado atención a los aguacates indígenas; pero puedo obtener algunas semillas y fotos para Ud.. Ignoro si en los flancos occidentales de la Cordillera Occidental, al sur del Chocó, existe también este tipo y dónde exactamente termina su área de dispersión.

En la parte sur de Colombia, existe cultivado, el afamado aguacate de Tumaco, que produce frutas grandes con pulpa gruesa de buen sabor. Es típico antillano.



REPUBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
SECRETARIA DE DESARROLLO Y FOMENTO
JARDIN BOTANICO
APARTADO AEREO 5660

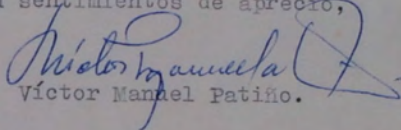
Número _____

En cuanto a la Sierra Nevada de Santa Marta no la conozco muy bien, aunque he hecho algunos viajes por el flanco sur. A Santa Marta sacan a vender por febrero y marzo excelentes aguacates, morados y verdes, que proceden quizá de formaciones relictas de la época precolombina, pues hay noticias de los siglos XVI y XVIII sobre la existencia de verdaderos bosques de aguacate. Ignoro si se ha hallado allí un tipo verdaderamente silvestre.

La dirección del Dr. José Cuatrecasas es como sigue:

Smithsonian Institution
W515 - NHB.
Washington, D.C. 20560.

No conozco el trabajo del Dr. Zentnyer que Ud. menciona. Con sentimientos de aprecio, quedo de Ud. atento servidor,


Víctor Manuel Patiño.

VMP/ic.

¿Qué ha sucedido con la Estación de Lancetilla como prometado del huracán Fifi? ¿Quedó arrasada?