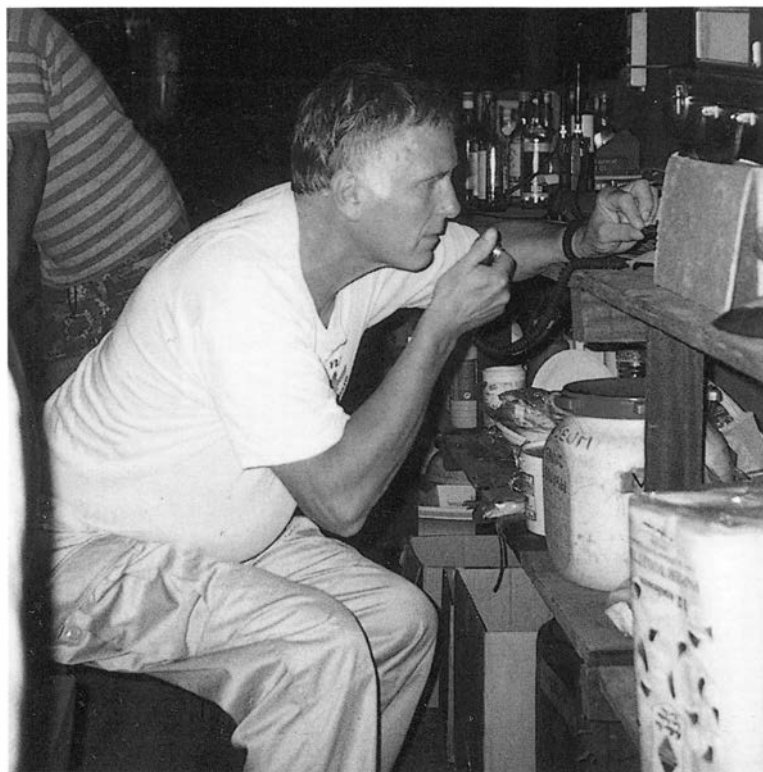


JEAN-FRANCOIS VILLIERS
(29 mars 1943-22 mars 2001)



Jean-François Villiers nous a quittés le 22 mars 2001 à l'âge de 57 ans. Maître de Conférences au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum national d'Histoire naturelle, Jean-François était un spécialiste des flores tropicales d'Afrique de l'Ouest, de la Nouvelle-Calédonie, de Madagascar et d'Amérique. C'était aussi pour un grand nombre d'entre nous le compagnon fidèle de nos missions en forêt. Cette connaissance des plantes tropicales, il nous l'a fait partager et nous a

Rev. Écol. (Terre Vie), vol. 57, 2002.

enseigné avec patience et rigueur comment collecter, préparer et décrire les spécimens d'herbiers. Il a largement contribué à nous faire aimer la botanique sur le terrain.

Jean-François, c'était le 'colonel', habile à manipuler l'échenilloir qui lui servait à herboriser dans la canopée, suspendu dans un harnais à quelques dizaines de mètres du sol. Avec lui, nous avons compris la valeur du temps passé et de la sueur perdue pour atteindre les frondaisons les plus hautes afin d'y dénicher les échantillons fertiles, rares et souvent uniques, qui enrichissent aujourd'hui les collections botaniques de l'IRD (Institut de recherche pour le développement) à Cayenne, du laboratoire de Phanérogamie à Paris et de plusieurs musées d'histoire naturelle de par le monde. Il voulait que tout le monde puissent admirer ces plantes, et il y passait du temps, ne comptant pas sa peine pour les préparer, le soir après le repas à la lueur de la bougie, sur un coin de table du carbet. Les branches feuillées et fleuries remplissaient alors les pages de journaux 'France-Guyane' avant d'être séchées puis entreposées. Un nombre d'échantillons impressionnant d'herbiers collectés en Guyane et en Afrique, notamment dans la famille des Mimosacées, lui doivent aujourd'hui d'être nommés en genre et espèce.

Jean-François assumait l'héritage culturel du Muséum ; dans la lignée des Fusée-Aublet et Bonpland, il était un explorateur du XX^e siècle qui a grandement contribué à l'enrichissement des collections. Il dirigea maintes fois pour le compte du Muséum les équipes de terrain en Guyane française, en réglant tous les détails des missions, de la plus importante tâche à la plus insignifiante, et toujours en toute simplicité. Il a participé à divers programmes de recherche du Muséum en forêt de l'Arataye au site du Saut-Pararé de 1983 à 1987 (Barrier *et al.* 1989), sur la station des Nouragues en 1988, et sur d'autres inselbergs du département depuis (Gasc *et al.*, 1998 ; Sarthou & Villiers, 1998).

En 1994, il a rejoint le groupe de recherche du Muséum à Saint-Eugène (Cosson *et al.*, 1999), endossé à nouveau ses habits de 'colonel' comme régisseur et continué sa tâche de grimpeur-herborisateur chevronné (Villiers, 1998). Sa bonne humeur et sa gentillesse seront à nos côtés jusqu'en décembre 1999 et nous manquent depuis. Il venait de terminer l'inventaire floristique de deux hectares de forêt guyanaise, l'un sur l'île 2, l'autre sur la terre ferme à proximité du camp de Saint-Eugène.

RÉFÉRENCES

- BARRIER, S., CREMERS, G., FEUILLET, C., GRANVILLE, J.-J. DE, HOFF, M. & VILLIERS, J.-F. (1989). — Inventaires des Phanérogames et des Ptéridophytes de la région du Saut Pararé (Station de l'Arataye, Guyane française). Communication de « AUBLET », La Banque de Données Botaniques de l'Herbier du Centre de Cayenne, ORSTOM, Cayenne.
- COSSON, J.-F., RINGUET, S., CLAESSENS, O., DE MASSARY, J.-C., DALECKY, A., VILLIERS, J.-F., GRANJON, L. & PONS, J.-M. (1999). — Ecological changes in recent land-bridge islands in French Guiana, with emphasis on vertebrate communities. *Biological Conservation*, 91 : 213-222.
- GASC, J.-P., SARTHOU, C., GARROUSTE, R., VILLIERS, J.-F., CREMERS, G. & THIOLLAY, J.-M. (1998). — Inselbergs et savanes-roches en Guyane : biodiversité et conservation des milieux associés aux affleurements granitiques. *JATBA, Revue d'Ethnobiologie*, 40 : 311-328.
- SARTHOU, C. & VILLIERS, J.-F. (1998). — Epilithic plant communities on inselbergs in French Guiana. *Journal of Vegetation Science*, 9 : 847-860.
- VILLIERS, J.-F. Structure et flore de la forêt fragmentée à St Eugène. *Les Echos du Courcibo*, 6 : 7-8.

P.M. FORGET et J.-M. PONS