



Professeur Roger Vuattoux (1940–2023)

Authors: Spichiger, Rodolphe, Monnier, Yves, Fournier, Anne, Devineau, Jean-Louis, Chatelain, Cyrille, et al.

Source: *Candollea*, 78(2) : 245-247

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2023v782a12>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

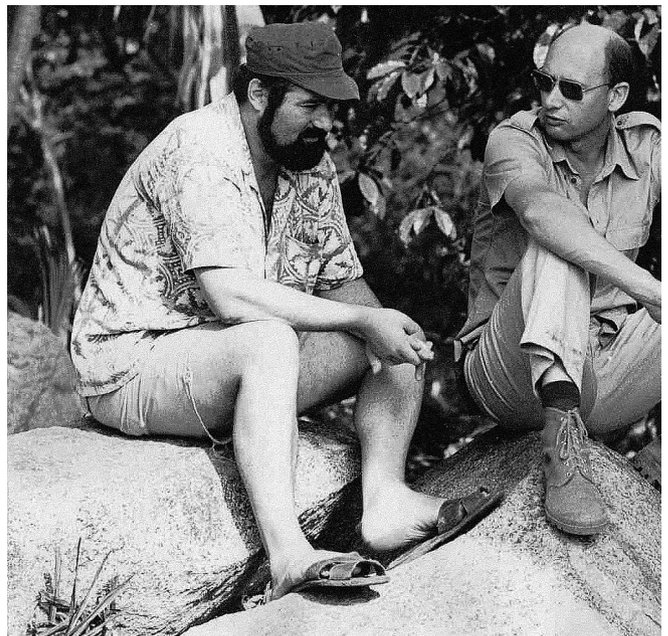
BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Professeur Roger Vuattoux (1940–2023)

Rodolphe Spichiger, Yves Monnier, Anne Fournier, Jean-Louis Devineau,
Cyrille Chatelain & Luc Abbadie

Il peut sembler étonnant de publier dans un journal de botanique la nécrologie d'un entomologiste. Néanmoins, le professeur Roger Vuattoux, responsable scientifique puis directeur de la station d'écologie tropicale de Lamto entre 1962 et 1997, a permis à plusieurs générations de botanistes des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève [CJBG] d'accomplir leurs travaux de terrain et de se familiariser avec l'environnement naturel et humain ouest-africain. La station d'Écologie Tropicale de Lamto fut fondée en 1961 par le CNRS et le laboratoire de Zoologie de l'École normale supérieure de Paris, en collaboration avec l'Université d'Abidjan, à laquelle elle fut rattachée. Le nom de Lamto vient de la contraction des patronymes des fondateurs de la station: le professeur Maxime Lamotte (École normale supérieure de Paris) et Monsieur Jean-Luc Tournier (directeur de l'observatoire sismologique situé sur ladite station). Lamto, située dans une mosaïque de végétation, au centre de la République de Côte d'Ivoire, en pays Baoulé, est le site idéal pour étudier différents types de savanes et de forêts humides, ainsi que les interactions de l'humain avec cet environnement.

Roger Vuattoux a dirigé la station d'écologie de Lamto seul pendant près de 40 ans. Il s'occupait de tout, intendance, entretien des bâtiments, relations avec l'Université d'Abidjan et surtout avec les villageois dont dépendait la station. Il gérait aussi le personnel, c'est à dire les chercheurs de la station, ceux de passage, ainsi que les chargés de maintenance; soit près de 100 personnes. Ici, nous mentionnons surtout les scientifiques provenant de Suisse et de Genève, mais ils ne représentent qu'un petit nombre en comparaison des nombreux chercheurs français, africains, européens et même américains. C'est très certainement plus de 500 chercheurs et étudiants qui sont passés à Lamto et qui, pour la plupart d'entre eux, ont publié des résultats sur cette région et la Côte d'Ivoire en général. Excellent chercheur lui-même, Roger Vuattoux suivait les travaux de tous ses hôtes, les conseillait, mais leur laissait toute liberté. A Abidjan, c'était un enseignant apprécié des étudiants. Il rédigeait dans un style concis et clair. Homme discret, gar-



Roger Vuattoux (à gauche) à la station de Lamto dans les années 80.

dant toujours son calme, Roger savait conserver sa sérénité en toutes circonstances. Très cultivé, lisant énormément, il participait aux discussions qui agitaient souvent les tablées de chercheurs lors des repas mais savait les tempérer. Ce qu'il aimait c'était débattre sans polémique. Passionné d'histoire et d'archéologie, il était abonné à *Archeologia* depuis toujours.

Dès son arrivée en janvier 1962, Roger Vuattoux s'est immergé dans le monde africain, s'en est imprégné jusqu'à adopter certaines attitudes, certains comportements typiques. Le monde baoulé est devenu le sien et les Baoulés le reconnaissent comme un des leurs. Connaissant l'histoire des peuples africains, il parlait aussi dioula, bété et d'autres langues. Certains de ses intimes évoquent discrètement ses relations avec les rites locaux. Mais là encore il restait réservé.

Depuis le milieu des années 60, les directeurs successifs des CJBG ont régulièrement envoyé à Lamto des chercheurs, des doctorants et des diplomants; des zoologues et ethnologues d'autres instituts suisses y ont aussi séjourné. Roger Vuattoux se consacrait à ces visiteurs avec bienveillance et efficacité. Entomologiste, mais naturaliste complet, il avait une connaissance approfondie de la biodiversité et de l'environnement naturel et humain de la Côte d'Ivoire en général et de la région baoulé en particulier. C'est grâce à ses connaissances et à celles de ses nombreuses relations auprès des taxonomistes et parataxonomistes africains que les botanistes des CJBG ont pu s'immerger dans la «brousse» et dresser leurs premiers inventaires. Les CJBG lui doivent beaucoup. Le premier auteur de cette note a notamment publié avec Roger Vuattoux, en 1997, un article sur les relations plantes-insectes combinant leurs compétences respectives en botanique et en entomologie (SPICIGER et al. 1997, *Candollea* 52: 113–117).

Roger Vuattoux, l'Africain, charismatique et bienveillant, a marqué durablement tous ceux qui ont eu la chance de le côtoyer.

Eponymie

Exelastis vuattouxi (Bigot, 1970) (Lepidoptera, Pterophoridae) in *Bull. Inst. Fond. Afr. noire A* 32: 761.

Bathycolpodes vuattouxi (Herbulot, 1972) (Lepidoptera, Geometridae) in *Bull. Inst. Fond. Afr. noire A* 34: 473.

Mentaxya vuattouxi (Laporte, 1972) (Lepidoptera, Noctuidae) in *Bull. Soc. Entomol. Fr.* 77: 238.

Mythimna vuattouxi (Laporte, 1973) (Lepidoptera, Noctuidae) in *Bull. Soc. Entomol. Fr.* 78: 61.

Marcipa vuattouxi (Pelletier, 1978) (Lepidoptera, Erebidae) in *Mém. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. A Zool.* 110: 101.

Vuattouxia (Blandin, 1979) (Araneae, Pisauridae) in *Rev. Zool. Afric.* 93: 366.

Vuattouxia kouassikonani (Blandin, 1979) in *Rev. Zool. Afric.* 93: 367.

Polyptychoides vuattouxi (Pierre, 1989) (Lepidoptera, Sphingidae) in *Rev. Fr. Entomol.* 106: 263.

Publications sélectionnées

VUATTOUX, R. (1963). *Quelques données qualitatives et quantitatives sur la faune du Palmier Rônier (Borassus aethiopum)*. Diplôme d'études supérieures, Faculté des Sciences de Paris.

VUATTOUX, R. (1967). Le peuplement du palmier rônier de la savane de Singrobo: La faune du sol au pied des Rôniers. *Ann. Univ. Abidjan, C* 2: 175–190.

BROSSET, A. & R. VUATTOUX (1968). Redécouverte du "Rat volant" de Daubenton *Myopterus senegalensis* Oken (Chiroptère) en Côte d'Ivoire. *Mammalia* 32: 82–85.

VUATTOUX, R. (1968). Le peuplement du palmier rônier (*Borassus aethiopum*) d'une savane de Côte d'Ivoire. *Ann. Univ. Abidjan, E* 1.

HEIM DE BALSAC, H. & R. VUATTOUX (1969). *Crociodura douceti* H. de B. et le comportement arboricole des Soricidae. *Mammalia* 33: 98–101.

LECORDIER, C. & R. VUATTOUX (1969). Etude écologique du pied du Palmier Rônier. *Bull. Liais. Cherch. Lamto XI*.1969: 29.

VUATTOUX, R. (1969). Les feux à Lamto en 1969. *Bull. Liais. Cherch. Lamto III*.1969: 9–10.

VUATTOUX, R. (1969). "Nous sommes tous des assassins" (à propos de la dégradation de la savane de Lamto). *Bull. Liais. Cherch. Lamto XI*.1969: 21–23.

AELLEN, V., H. HEIM DE BALSAC & R. VUATTOUX (1970). A propos des Anomaluridae de Côte d'Ivoire. *Mammalia* 34: 159–160.

VUATTOUX, R. (1970). Observations sur l'évolution des strates arborée et arbustive dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Univ. Abidjan E* 3: 285–315.

VUATTOUX, R. (1970). Tournée Mali. *Bull. Liais. Cherch. Lamto VII*.1970: 30–31.

LECORDIER, C. & R. VUATTOUX (1971). Les Carabiques (Col.) du Palmier Rônier de la savane de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Univ. Abidjan, E* 4: 209–248.

VUATTOUX, R. (1971). Dégâts causés par deux violentes tornades dans la savane de Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto XI*.1971: 27–29.

VUATTOUX, R. (1971). Collecte d'une espèce de Loutre dans le Bandama. *Bull. Liais. Cherch. Lamto XI*.1971: 29.

VUATTOUX, R. (1971). Une nouvelle espèce de Reptile pour Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto XI*.1971: 30.

CONDAMIN, M. & R. VUATTOUX (1972). Les Lépidoptères Satyridae des environs de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Univ. Abidjan, E* 5: 31–57.

VUATTOUX, R. (1972). Quelques observations en savane non brûlées. *Bull. Liais. Cherch. Lamto VII*.1972: 23–25.

VUATTOUX, R. (1972). Quelques données sur la vitesse du feu de brousse. *Bull. Liais. Cherch. Lamto VII*.1972: 26–27.

VUATTOUX, R. (1972). Recensement des "parcelles Vuattoux." *Bull. Liais. Cherch. Lamto VII*.1972: 27–29.

VUATTOUX, R. (1972). Suite à "Une nouvelle espèce de Reptile pour Lamto." *Bull. Liais. Cherch. Lamto VII*.1972: 30.

VUATTOUX, R. (1973). Evolution de la strate arborée dans une savane préforestière protégée des feux. *Bull. Liais. Cherch. Lamto III*.1973: 17–18.

VUATTOUX, R. (1973). Croissance et production du Palmier Rônier (*Borassus aethiopum*) à Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto III*.1973: 18–19.

- VUATTOUX, R. (1973). Etude du peuplement en Lépidoptères d'une savane préforestière. *Bull. Liais. Cherch. Lamto* III.1973: 37–38.
- BOURLIÈRE, F., E. MINNER & R. VUATTOUX (1974). Les grands Mammifères de la région de Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto, n° spécial*, 4: 93–104.
- BOURLIÈRE, F., E. MINNER & R. VUATTOUX (1974). Les grands Mammifères de la région de Lamto, Côte d'Ivoire. *Mammalia* 38: 433–447.
- BLANDIN, P., R. VUATTOUX & J. PLANTROU (1975). Les Lépidoptères Charaxinae (Nymphalidae) récoltés à la Station d'écologie tropicale de Lamto (Côte d'Ivoire). 1. Inventaire systématique et remarques faunistiques. *Bull. I.F.A.N., A* 37: 840–858.
- LAPORTE, B. & R. VUATTOUX (1975). Contribution à la connaissance biologique et écologique des Lépidoptères Noctuidae de la région de Lamto. *Ann. Univ. Abidjan, E* 8: 53–76.
- VUATTOUX, R. (1976). A propos du régime alimentaire d'un crocodile conservé en captivité. *Bull. Liais. Cherch. Lamto* XI.1976: 34.
- VUATTOUX, R. (1976). Contribution à l'étude de l'évolution des strates arborée et arbustive dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire). Deuxième note. *Ann. Univ. Abidjan, C* 12: 35–63.
- VUATTOUX, R. (1976). Observation d'un Mammifère présumé disparu de la région de Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto* XI.1976: 35.
- VUATTOUX, R. (1977). Présence actuelle probable d'un Hippopotame nain sur le territoire de Lamto. *Bull. Liais. Cherch. Lamto* III–VII.1977: 25–26.
- VUATTOUX, R. & P. BLANDIN (1977a). Les Lépidoptères Charaxinae (Nymphalidae) récoltés à la Station d'Ecologie Tropicale de Lamto (Côte d'Ivoire). II. Résultats des élevages. *Ann. Univ. Abidjan, E* 10: 7–26.
- PIERRE, J. & R. VUATTOUX (1978). Les Acraea de Côte d'Ivoire (Lépidoptères Acraeidae). *Bull. Soc. Entomol. Fr.* 83: 3–22.
- BIGOT, L. & R. VUATTOUX (1979). Quelques données biologiques et écologiques sur les Lépidoptères Pterophoridae de la région de Lamto (Côte d'Ivoire). *Bull. I.F.A.N., A* 41: 837–843.
- VUATTOUX, R. & P. BLANDIN (1979). Les Lépidoptères Nymphalides de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Univ. Abidjan, E* 12: 142–158.
- VUATTOUX, R. (1981). Les Lépidoptères Attacides élevés à la Station de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Univ. Abidjan, E* 14: 83–106.
- DEVINEAU, J.L., C. LECORDIER & R. VUATTOUX (1984). Evolution de la diversité spécifique du peuplement ligneux dans une succession préforestière de colonisation d'une savane protégée des feux (Lamto, Côte d'Ivoire). *Candollea* 39: 103–134.
- LANTZ, A., J. LHONORE & R. VUATTOUX (1986). Les Thyrididae de la République de Côte d'Ivoire (Lepidoptera, Thyridoidea). *Nouv. Rev. Entomol.* 3: 193–212.
- VUATTOUX, R. (1988). Les Lépidoptères de la station d'Ecologie de Lamto: Nouvelles données sur les Charaxinae. *Ann. Univ. Abidjan, E* 20: 31–42.
- MARTIN, A., A. MARIOTTI, J. BALESSENT, P. LAVELLE & R. VUATTOUX (1990). Estimate of organic matter turnover rate in a savanna soil by ¹³C natural abundance measurements. *Soil Biol. Biochem.* 22: 517–523.
- VUATTOUX, R. (1991). Premières données sur trois familles de Lépidoptères de la région de Lamto (Côte d'Ivoire). *Ann. Soc. Entomol. Belg.* 127: 517–523.
- VUATTOUX, R. (1994). Les Lépidoptères Styridae élevés à Lamto (Côte d'Ivoire). *Lambillionea* 94: 362–366.
- PIERRE, J., M. LIBERT, T.H. NGUYEN & R. VUATTOUX (1995). Le genre afrotropical *Catuna* Kirby (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bull. Soc. Entomol. Fr.* 100: 421–430.
- KADJO, B., H. DOSSO & R. VUATTOUX (1996). Influence de la végétation sur le peuplement des Rongeurs dans la région centre de Côte d'Ivoire. *Agron. Afr.* 8: 169–180.
- VUATTOUX, R. (1996). Premières données sur les Arctiidae de la station de Lamto en Côte d'Ivoire (Lépidoptère). *Lambillionea* 96: 436–446.
- SPICHTER, R., R. VUATTOUX & V. SAVOLAINEN (1997). Notes on African Lépidoptère-Foodplant relationships as phyletic clues. *Candollea* 52: 113–117.
- VUATTOUX, R. (1999). Les lépidoptères hesperiides de la station de Lamto (Côte d'Ivoire). *Lambillionea* 99: 562–568.
- HECO, J. & R. VUATTOUX (1989). Biologie des Euphaedra, Lambillionea. *Lambillionea* 89: 44–50.
- VUATTOUX, R., J. PIERRE & J. HAXAIRE (1989). Les Sphinx de Côte d'Ivoire avec des données nouvelles sur les élevages effectués à la Station écologique de Lamto (Lep. Sphingidae). *Bull. Soc. Entomol. France* 93: 239–255.
- BAROT, S., J. GIGNOUX, R. VUATTOUX & S. LEGENDRE (2000). Demography of a savanna palm tree in Ivory Coast (Lamto): Population persistence, and life history. *J. Trop. Ecol.* 16: 637–655.
- GIGNOUX, J., S. BAROT, J.-C. MENAUT & R. VUATTOUX (2006). Structure, long term dynamics and demography of the tree community. In: ABBADIE, L. et al. (ed.), Lamto: Structure, functioning and dynamics of a savanna ecosystem. *Ecol. Studies* 179: 335–364.
- VUATTOUX, R., S. KONATÉ, L. ABBADIE, S. BAROT, J. GIGNOUX & G. LAHOREAU (2006). History of the Lamto station and ecological studies at Lamto. In: ABBADIE, L. et al. (ed.), Lamto: Structure, functioning and dynamics of a savanna ecosystem. *Ecol. Studies* 179: 1–12.

DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2023v782a12>