

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 55 (2000)

Heft: 2

Artikel: Deux combinaisons nouvelles dans les genres Ouratea Aubl. (Ochnaceae) et Synsepalum (A. DC.) Daniell (Sapotaceae) de la flore africaine

Autor: Aké Assi, Laurent / Gautier, Laurent

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-879522>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Deux combinaisons nouvelles dans les genres *Ouratea* Aubl. (Ochnaceae) et *Synsepalum* (A. DC.) Daniell (Sapotaceae) de la flore africaine

LAURENT AKÉ ASSI
&
LAURENT GAUTIER

RÉSUMÉ

AKÉ ASSI, L. & L. GAUTIER (2000). Deux combinaisons nouvelles dans les genres *Ouratea* Aubl. (Ochnaceae) et *Synsepalum* (A. DC.) Daniell (Sapotaceae) de la flore africaine. *Candollea* 55: 281-282. En français, résumés français et anglais.

La préparation d'un inventaire floristique de la Côte d'Ivoire rend nécessaire la validation des deux combinaisons nouvelles suivantes: *Ouratea dybovskii* (Tiegh.) Aké Assi (Ochnaceae) et *Synsepalum pobeguianum* (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L. Gaut. (Sapotaceae).

ABSTRACT

AKÉ ASSI, L. & L. GAUTIER (2000). Two new combinations in the genus *Ouratea* Aubl. (Ochnaceae) and *Synsepalum* (A. DC.) Daniell (Sapotaceae) for Africa. *Candollea* 55: 281-282. In French, French and English abstracts.

During the edition of a floristic survey of Ivory Coast, two new combinations are found to be necessary: *Ouratea dybovskii* (Tiegh.) Aké Assi (Ochnaceae) and *Synsepalum pobeguianum* (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L. Gaut. (Sapotaceae).

KEY-WORDS: OCHNACEAE – SAPOTACEAE – *Synsepalum* – *Ouratea* – Africa.

La préparation d'un inventaire floristique de la Côte d'Ivoire rend nécessaire la validation de deux combinaisons nouvelles.

Dans les *Ochnaceae*, il nous semble préférable de conserver l'acceptation large du genre *Ouratea* Aubl. qui inclut les espèces africaines considérées séparément par FARRON (1963, 1965) dans les genres *Campylospermum* Tiegh., *Idertia* Farron et *Rhabdophyllum* Tiegh. Une espèce présente en Côte d'Ivoire n'a pas encore de nom dans le genre *Ouratea* et nécessite une combinaison nouvelle. Il s'agit de:

Ouratea dybovskii* (Tiegh.) Aké Assi, **comb. nova*

- ≡ *Campylospermum dybovskii* Tiegh. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 16: 298. décembre 1902.
- ≡ *Campylospermum dybovskianum* Tiegh. in J. Bot. (Morot) 16: 197. juin 1902 [nom. nudum].

D'autre part, dans les *Sapotaceae*, la révision générique mondiale de la famille par PENNINGTON (1991) établit clairement que le genre *Synsepalum* (A. DC.) Daniell doit être compris comme une entité plus large, englobant entre autres les genres *Bakeriella* Dubard, nom. illeg. (PENNINGTON, 1991) et *Pachystela* Pierre ex Radlk. Dans une récente liste des *Sapotaceae* africaines, GAUTIER (1997) considère en particulier que, si la plante connue sous le nom de *Pachystela pobeguiniiana* est bien distincte des espèces voisines, celle-ci doit trouver sa place dans le genre *Synsepalum*. L'examen des spécimens de UCI, ABI et P ne laissant aucun doute à ce sujet, nous proposons donc la combinaison suivante:

Synsepalum pobeguiniianum* (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L. Gaut., **comb. nova*

- ≡ *Pachystela pobeguiniiana* Pierre ex Lecomte in Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 25: 191. 1919.
- ≡ *Bakeriella pobeguiniiana* Pierre ex Dubard in Notul. Syst. (Paris) 2: 91. 1911 [nom. inval.].
- ≡ *Pachystela pobeguiniiana* Pierre ex Dubard in Notul. Syst. (Paris) 2: 91. 1911 [nom. inval.].

BIBLIOGRAPHIE

- FARRON, C. (1963). Contribution à la taxonomie des Ourateae Engl. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 73: 196-217.
- FARRON, C. (1965). Les genres *Rhabdophyllum* Van Tiegh. et *Campylospermum* Van Tiegh. (Ochnaceae) en Afrique tropicale (note préliminaire). *Bull. Jard. Bot. Etat* 35: 389-405.
- GAUTIER, L. (1997). Sapotaceae. In: LEBRUN, J.-P. & A. L. STORK, *Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale* 4: 25-49. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- PENNINGTON, T. D. (1991). *The genera of Sapotaceae*. Royal botanic Gardens, Kew, England; New York Botanical Garden, Bronx, New York, U.S.A. xi +295 pp.

Adresses des auteurs: LAA: 08 BP 172, Abidjan 08, République de Côte d'Ivoire.

LG: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Case Postale 60, CH-1292 Chambésy/GE, Switzerland.