Une espèce nouvelle de *Streblus* (Moraceae) au Viêtnam : *Streblus vidalii* T.H. Nguyên

Tiên Hiệp NGUYÊN

Institut d'Écologie et des Ressources biologiques, Nghia Do, Tu Liem, Ha Nôi, Viêtnam. Laboratoire de Phanérogamie, Muséum national d'Histoire naturelle, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France.

RÉSUMÉ

MOTS CLÉS Streblus vidalii, Streblus sect. Tetrastigma, Moraceae, Viêtnam. Description d'une espèce nouvelle de *Streblus* (Moraceae) du nord du Viêtnam, *Streblus vidalii* T.H. Nguyên. La présence dans les fleurs femelles d'un style à 4 branches stigmatiques (au lieu de 2 généralement) et de 2-3 étamines dans les fleurs mâles (au lieu de 4-5 le plus souvent) permet de la distinguer des autres espèces et de la situer dans une section nouvelle de *Streblus*, sect. *Tetrastigma*.

ABSTRACT

Description of a new species of *Streblus* (Moraceae) from the North of Vietnam, *Streblus vidalii* T.H. Nguyên. The presence in the female flowers of a style with 4 stigmatic branches (instead of 2 generally) and of 2-3 stamens in the male flowers (instead of 4-5 most often) allows to distinguish it from the other species and to range it in a new section of *Streblus*, sect. *Tetrastigma*.

KEY WORDS Streblus vidalii, Streblus sect. Tetrastigma, Moraceae, Vietnam.

Dans le cadre de la révision de la famille des Moracées pour la Flore du Cambodge, du Laos et du Viêtnam, l'étude des spécimens indéterminés de l'Herbier du Laboratoire de Botanique de l'Institut d'Écologie et des Ressources Biologique à Ha Nôi (HN), m'a conduit à découvrir une nouvelle espèce qui trouve place dans le genre Streblus Lour. (Moraceae). Ce genre compte 22 espèces réparties en Asie, dans l'aire malésienne et en Australie; 8 espèces sont représentées dans la Péninsule indochinoise. Cette nouvelle espèce

est caractérisée par un style divisé en 4 branches stigmatiques et des fleurs mâles à 2-3 étamines ; elle se rattache à une nouvelle section du genre *Streblus*, la sect. *Tetrastigma*.

STREBLUS sect. TETRASTIGMA

T.H. Nguyên, sect. nov.

A ceteris sectionibus stylo quadrifido, ac floribus masculis 2-3-staminatis differt.

ADANSONIA, sér. 3 · 1997 · 19 (2)

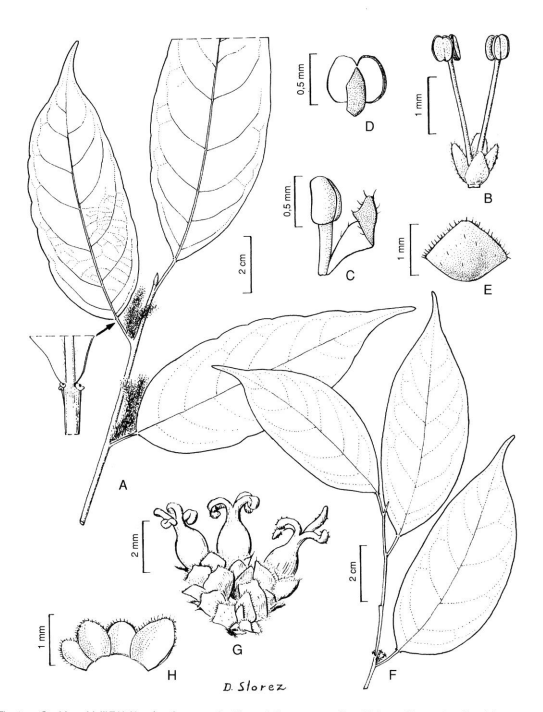


Fig. 1. — Streblus vidalii T.H. Nguyên: A, rameau feuillé avec inflorescences mâles; B, fleur mâle ouverte; C, anthère avec une pièce du périanthe; D, anthère, face dorsale; E, bractée des fleurs et des inflorescences mâles; F, rameau feuillé avec inflorescences femelles; G, inflorescence femelle; H, pièces du périanthe, face interne, des fleurs femelles. (A-E, Quan Van Co 256, fl. mâles; F-H, Quan Van Co 254, fl. femelles).

Arbres ou arbustes inermes. Feuilles entières, pétiolées, pourvues de glandes à la base du limbe. Plantes monoïques. Inflorescences axillaires, les mâles en épis solitaires ou groupés par 2-3. Fleurs mâles 2-3, sessiles, entourées d'une bractée sublosangique; périanthe à 3-4 pièces lancéolées; étamines 2-3; anthères dorsifixes, à déhiscence longitudinale latérale; pistillode absent. Fleurs femelles sessiles, groupées en épis très courts; périanthe à 4 segments ovés-orbiculaires; ovaire supère, globuleux; style terminal, court; branches stigmatiques 4. Fruits inconnus.

TYPE. — Streblus vidalii T.H. Nguyên.

Streblus vidalii T.H. Nguyên, sp. nov.

Foliis integris Streblus indicus similis sed 10-12 nervis, arcuatis (non 32-40 rectis), 3-5 floribus femineis in spicas dispositis (non solitariis), stylo quadrifido (non bifido) bene distincta.

TYPE. — Quan Van Co 254, Viêtnam, prov. Ha Giang, Bac Quang, Dông Tâm, 30 mars 1977, fl. femelles (holo-, HN; photo-, P).

Arbre ou arbuste inerme, monoïque. Ramuscules très glabres. Feuilles alternes, membraneuses, lancéolées, de 7-13(-15) × 2,5-5 cm, atténuées et un peu obtuses avec deux glandes à la base, brusquement acuminées au sommet, glabres, entières ou peu ondulées sur le bord;

nervures secondaires pennées, 5-6 paires, arquées, confluentes en arcs marginaux près de la marge; pétiole glabre, canaliculé, de 0,7-1 cm; stipules latérales, tôt caduques.

Inflorescences mâles en épis axillaires, en forme de chatons, solitaires ou groupées par 2-3, sessiles; bractées petites, sub-losangiques, ciliées sur le bord. Fleurs mâles 2-3, à l'aisselle d'une bractée; périanthe lancéolé, à 3-4 pièces ciliées au bord; étamines 2-3, à filets longs de 1,5-2 mm, courbes puis dressés; anthères dorsifixes, orbiculaires, biloculaires, à déhiscence longitudinale latérale; pistillode absent. Inflorescences femelles en épis axillaires de 5-6 mm, pauciflores (4-5 fleurs par épi) solitaires ou groupés par 2-3; périanthe à 4 pièces orbiculaires, de 1 mm, ciliées; ovaire sessile, globuleux, dressé; style court, divisé en 4 branches stigmatiques. Fruits inconnus. — Fig. 1.

PARATYPES. — Quan Van Co 255, Viêtnam, prov. Ha Giang, Bac Quang, Dông Tâm, 30 mars 1977, fl. femelles (P); Quan Van Co 256, ibid., fl. mâles (HN, P).

Remerciements

L'auteur adresse ses vifs remerciements au Professeur Ph. MORAT, Directeur du Laboratoire de Phanérogamie, qui a pu le faire bénéficier d'un poste de Maître de Conférences invité et au Dr. J.E. VIDAL qui a bien voulu revoir ce manuscrit et rédiger les diagnoses latines.

Manuscrit reçu le 4 avril 1997 ; version révisée acceptée le 26 mai 1997.