

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	46 (1991)
Heft:	2
Artikel:	Duae novae species Ourateae (Ochnaceae) in Guianis collectae : studies on the Flora of the Guianas : 59
Autor:	Sastre, C.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-879837

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: 26.08.2025

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

Duae novae species Ourateae (Ochnaceae) in Guianis collectae. Studies on the Flora of the Guianas. 59.

C. SASTRE

RÉSUMÉ

SASTRE, C. (1991). Deux espèces nouvelles d'*Ouratea* (Ochnaceae) des Guyanes. Etude de la flore des Guyanes. 59. *Candollea* 46: 395-398. En latin, résumés français et anglais.

Deux espèces nouvelles d'*Ouratea* (Ochnaceae) des Guyanes sont décrites: *O. timehriensis* Sastre, spec. nov. et *O. occultinervis* Sastre, spec. nov. La première a des affinités avec *O. impressa* (Van Tieghem) Lemée, *O. sculpta* (Van Tieghem) Sastre, *O. maasorum* Sastre, *O. rupununiensis* Engler et la seconde avec *O. riparia* Sleumer.

ABSTRACT

SASTRE, C. (1991). Two new species of *Ouratea* (Ochnaceae) from the Guianas. Studies on the Flora of the Guianas. 59. *Candollea* 46: 395-398. In Latin, French and English abstracts.

Two new species of *Ouratea* (Ochnaceae) from the Guianas are described: *O. timehriensis* Sastre, spec. nov. and *O. occultinervis* Sastre, spec. nov. The first has affinities with *O. impressa* (Van Tieghem) Lemée, *O. sculpta* (Van Tieghem) Sastre, *O. maasorum* Sastre, *O. rupununiensis* Engler and the second with *O. riparia* Sleumer.

In pulchris silvis guianarum, duae species *Ourateae* ignotae erant.

1. *Ouratea timehriensis* Sastre, spec. nov.

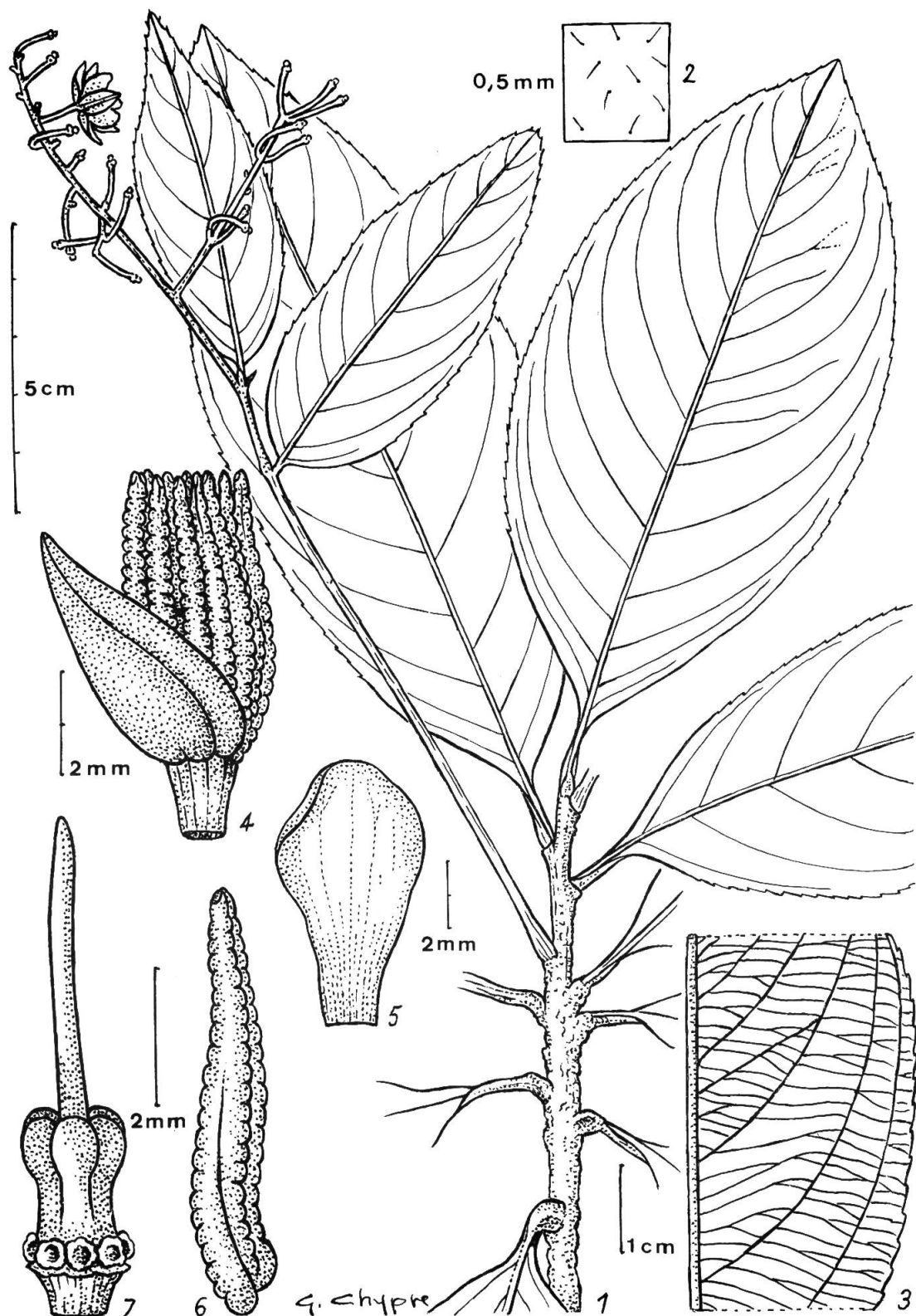
Frutex 1 m altus, ramis glabris. Folia petiolo glabrato crasso 1 cm longo, lamina coriacea 11-15 × 5-7 cm sparsim pilosa, obovata, basi attenuata, margine dentata, apice obtuso, nervis reticulatis pagina superiore immersis, pagina inferiore prominibus. Inflorescentia axillaris, 17 cm longa, foliis basis diminutis. Flores pedunculo 4-5 mm longo, sepala 5 oblonga, 5 mm longa, petale 5 obovata, 6 mm longa, stamina 10 sessilia, carpellis 5. Fructus ignotus.

A *O. impressa* (Van Tieghem) Lemée, foliis petiolo 1 cm longo (non 2-3 mm), lamina coriacea (non membranacea), sparsim pilosa (non glabra) obovata (non elliptica), apice obtuso (non cuspidato) et nervis secundariis in pagina inferiore prominentibus differt.

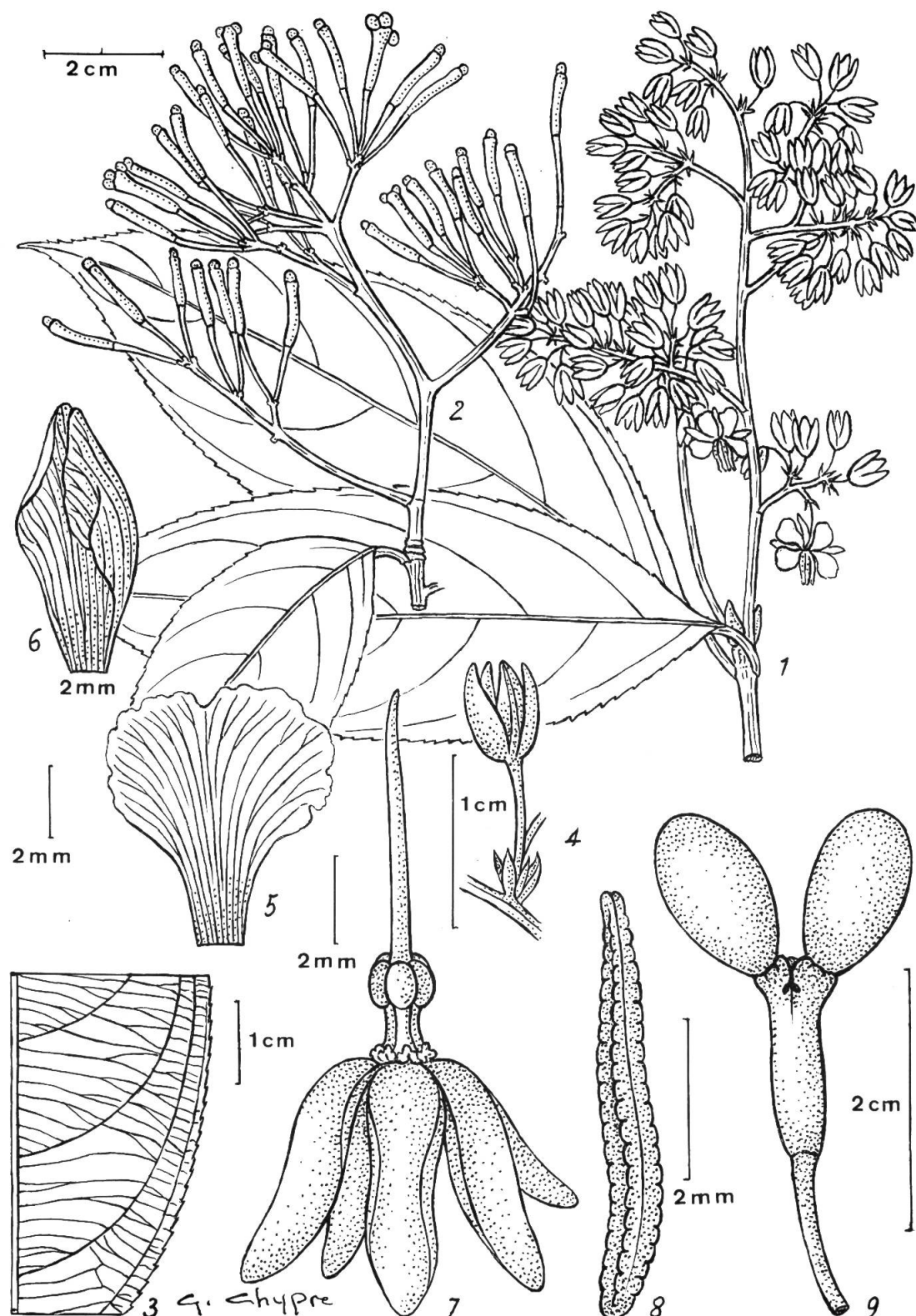
A *O. sculpta* (Van Tieghem) Sastre, foliis petiolo 1 cm longo (non 2-3 mm), lamina obovata (non ovata), sparsim pilosa (non papillosa), apice obtuso (non acuto) et nervis secundariis in pagina inferiore prominentibus (non impresis) differt.

A *O. maasoris* Sastre, foliis petiolo 1 cm longo (non 5 mm), lamina obovata (non elliptica), apice obtuso (non acuto) et nervis secundariis in pagina superiore immersis differt.

A *O. rupununiensi* Engler, foliis petiolo crasso, lamina obovata (non lanceolata) sparsim pilosa (non papillosa), apice obtuso (non acuto), nervis secundariis in pagina superiore immersis differt.

Fig. 1. — *Ouratea timehriensis* Sastre.

1, habitus; 2, folii pili; 3, folii nervatio pagina inferiore; 4, stamna et unum sepulum; 5, petalum; 6, stamen; 7, pistillum.
Leg. Maas & al. 3554.

Fig. 2. — *Ouratea occultinervis* Sastre.

1, habitus; 2, juvenes fructi; 3, folii nervatio pagina inferiore; 4, alabastrum in situ; 5, 6, petala; 7, pistillum et sepala; 8, stamen; 9, fructus 2 carpellis; 1, 4-8, leg. Van Donselaar 1460, 2-3, leg. Schnell 11471; 9, leg. Cremers 5011.

Typus: Guyana, S. of Timehri, Mr. A. Thompson's farm, forest margin, leg. *P. J. M. Maas, L. Y. Th. Westra & al.* 3554, 14.10.1979. Holo: U.

Nomen datum est quia in Timehri vivit.

2. *Ouratea occultinervis* Sastre, spec. nov.

Arbor parva, 2-3 m alta, ramis glabris. Folia petiolo glabrato 5 mm longo, lamina coriacea 7-17 × 3-6.5 cm, elliptica, basi obtusa, margine denticulato, apice cuspidato, nervo principali in pagina inferiore prominenti, nervis secundaris paucis visibilibus. Inflorescentia racemosa saepe terminalis, 5-10 cm longa. Flores pedunculo 4-5 mm longo, sepala 5 oblonga, 5 mm longa, petala 5 spathulata paulum bifida, 7 × 6 mm longa, stamina 10, sessilia 6 mm longa, carpellis 5. Fructus 1-3 carpellis (saepius uno) nigris ovoideis 1.4-1.5 × 0.7-0.8 cm, carpophoro spathulato recto vel arcuato 15-20 mm longo.

A *O. riparia* Sleumer, petiolo 5 mm longo (non 3 mm) et nervis secundaris paucis visibilibus non immersis in pagina superiore differt.

Typus: Guyane française, Riv. Marouini, près du camp de base vers le Piton rocheux remarquable, leg. *Cremers 5011*, 10.11.1977. Holo. (P); iso. (CAY, P) (cum fructibus).

Paratypi: Suriname, Brokopondo Distr., S village Gandsee on Kon toegoni Island in Suriname R., leg. *Van Donselaar 1460*, 21.7.1964 (U) (cum floribus). Sarakreek, leg. *Woodherbarium Surinam* 258, 11.1944 (U). Guyane française, Fl. Maroni, îlet en amont de Providence, leg. *Sastre, Bell & Crozier 8175*, 1.9.1986 (P). Ibid., îlot du Saut Grand Soutou, leg. *Sastre & Moretti 4124*, 2.5.1975, (CAY, P). Fl. Lawa, leg. *Bafog 7948*, 9-2.10.1961 (U). Ibid., près de Abattis-Cotica, leg. *Schnell 11471*, 26.8.1961 (P, U). Fl. Itany, pr. Antecum Pata, confl. Marouini, leg. *Cremers 5054*, 17.11.1977 (CAY, P). Haut Litany, leg. *Moretti 962*, 13.8.1978 (CAY, P).

In ripis fluminum crescit.

Nomen datum est quia nervi secundarii paulum visibles.

LITERATURA

- ENGLER, A. (1876). Ochnaceae. In: MARTIUS, C., *Fl. Brasil.* 12(2): 301-332. pl. 62-77 Monachii.
 SASTRE, C. (1986). Cinq espèces nouvelles d'*Ouratea* Aublet (Ochnaceae) des Guyanes. *Bull. Mus. Natn. Hist. Nat.*, 4^e sér., 8, sect. B, *Adansonia* 4: 413-422.
 SASTRE, C. (1988). Synopsis generis *Ouratea* Aublet (Ochnaceae). *Bull. Mus. Natn. Hist. Nat.*, 4^e sér., 10, sect. B, *Adansonia* 1: 47-67.
 TIEGHÉM, P. VAN (1902). Sur les Ochnacées. *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 8, 16: 161-416.