

# **Abrahamia betamponensis**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **71 (2017)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**2. *Abrahamia betamponensis*** Randrian. & Lowry, spec. nova (Fig. 2).

**Typus:** MADAGASCAR. Prov. Toamasina: Rég. Atsinanana, Betampona RN, [17°55'S 49°13'E], 24.X.1955, bud, Réserves Naturelles 7701 (holo-: P [P06774885]!; iso-: TEF [TEF000880]!).

**Diagnosis** *Abrahamia betamponensis* Randrian. & Lowry can easily be distinguished from other members of the genus by its large leaves ( $9-24 \times 4.3-8.5$  cm) with a remarkably prominent midvein on the abaxial surface, a long, thick petiole (15-18 mm in length), numerous secondary veins (50-60 pairs), and fruit surface covered with dense, short indument.

**Description** Trees c. 7 m tall; bark with lenticels; young twigs whitish-gray to light tan, pubescent at the very tips. Leaves opposite or subopposite; blade oblanceolate,  $9-24 \times 4.3-8.5$  cm, subcoriaceous to coriaceous, apex shortly acuminate, retuse or emarginate, margin slightly revolute, base cuneate, adaxial surface glabrous, abaxial surface sparsely strigose along midvein, venation craspedodromous, midvein strikingly prominent abaxially, secondary veins 50-60 pairs, 2-5 mm apart, raised on both surfaces, tertiary veins visible on both surfaces, petiole 15-18 mm long, canaliculate on adaxial surface, c. 2.5-3 mm in diam., glabrous. Inflorescence terminal and axillary, a panicle, 2-7 cm long, axes thick, covered with dense, short, appressed indument; bracts triangular, c.  $4 \times 2$  mm, adaxial surface glabrous, abaxial surface with short, appressed indument. Male flowers 5-merous, small, c. 3 mm long, subtended by a small, deltoid bract; pedicel short, c. 1 mm long, strigose; calyx lobes triangular,  $2.5 \times 1$  mm, adaxial surface glabrous, abaxial surface pubescent; corolla lobes very widely ovate,  $2 \times 2$  mm, adaxial surface glabrous, abaxial surface pubescent; stamens 5, filaments 1.2-1.3 mm long, anthers c. 1 mm long, ovoid; disk thin, dish-shaped and glabrous. Female flowers unknown. Fruits  $2.4-3.2 \times 1.4-1.8$  cm, ellipsoid, covered with dense, short indument, with longitudinal striations.

**Vernacular names** “Hazombarorana”, “Hazombarorana à grandes feuilles”, “Vatodinga”, “Voatodinga”.

**Distribution, ecology and phenology** *Abrahamia betamponensis* is known only from Betampona reserve and its vicinity, with a single collection from Zahamena national park (Map 1). It occurs in mid-elevation humid forest. Material in bud has been collected in October and fruiting specimens have been made in January.

**Conservation status** *Abrahamia betamponensis* has a minimum EOO of  $8 \text{ km}^2$ , but its two known localities are both situated within protected areas (Betampona reserve and Zahamena national park) so in the absence of any data on population size, no future decline is expected

in terms of AOO, EOO, or quality of habitat. It has therefore assigned a preliminary status of “Least Concern” [LC] using the IUCN Red List Categories and Criteria (IUCN, 2012).

**Notes** *Abrahamia betamponensis* belongs to a group of species with large leaves (up to 37 cm long) that have numerous (40-70) secondary veins. Within this group, *A. betamponensis* most closely resembles *A. sambiranensis*, but differs by the dense, short indument on the surface of its mature fruit (vs glabrescent or glabrous).

**Paratypi** **MADAGASCAR. Prov. Toamasina:** Rég. Antisnana, Fotsimavo, [Betampona RN], [17°55'S 49°13'E], 300-400 m, 20.I.1950, fr., *Réserves Naturelles* 2366 (P, TAN); *ibid. loco*, *Réserves Naturelles* 2489 (P, TAN); Anjiro, Ambodiriana, [Betampona RN], [17°55'S 49°13'E], 26.X.1957, bud, *Réserves Naturelles* 9148 (P, TEF); Mangabe, [Zahamena PN], [17°42'S 48°54'E], 20.I.1963, old fr., *Réserves Naturelles* 12446 (MO, P, TEF); Betampona RN, 17°54'29"S 49°12'16"E, 530 m, 13.I.2017, ster., Schatz et al. 4472 (MO, P, TAN).









