

Abrahamia patrickii

Objekttyp: **Chapter**

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

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

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

25. *Abrahamia patrickii* Randrian. & Lowry, *spec. nova* (Fig. 22).

Typus: MADAGASCAR. **Prov. Antsiranana:** Rég. SAVA, Vohémar, commune rurale de Daraina, forêt de Bobankora, partie N, 510 m, 13°13'15"S 49°45'42"E, 510 m, 29.I.2005, fr., Ranirison & Nusbaumer 919 (holo-: G [G00019652]!; iso-: MO-6671434!, P [P00580356]!, TEF [TEF000886]!).

Diagnosis *Abrahamia patrickii* Randrian. & Lowry can easily be distinguished from other members of the genus by its sub-verticillate to subopposite leaves, narrowly oblanceolate leaf blade with very closely spaced secondary veins, and the presence of circular orange-brown scales on the abaxial leaf surface.

Description Trees 13.5 m tall, 20 cm in diam.; young twigs lenticellate. Leaves sub-verticillate or subopposite; blade oblanceolate, 3-5.5 × 1-1.5 cm, subcoriaceous, apex emarginate or round, margin undulate, base cuneate to acute, adaxial surface glabrous, abaxial surface mostly glabrous but with scattered short reddish indument along midvein and margin, as well as circular, orange-brown scales, venation craspedodromous, midvein prominent abaxially, secondary veins 24-28 pairs, 1-3 mm apart, very often closely spaced, raised on both surfaces, tertiary veins not visible on either surface; petiole 6-13 mm long, c. 0.8-1 mm in diam., glabrous, canaliculate on adaxial surface. *Inflorescence* and *flowers* unknown. *Fruits* 2.3-2.6 × 1.1-1.3 cm, slightly asymmetric, ellipsoid, glabrous, with longitudinal striations.

Etymology The species epithet honors Patrick Ranirison for his dedication to the study of the Malagasy flora, most notably his work in the Daraina region of northeastern Madagascar.

Distribution, ecology and phenology *Abrahamia patrickii* is known only from the type collection from the Daraina area and a second gathering made N of Sambava (Map 6), in semi-deciduous and evergreen humid forest. It has been collected with fruits in January and February.

Conservation status With a minimum AOO of 8 km² and 2 localities, both of which situated are within protected areas (Loky Manambato and Makirovona), *A. patrickii* is assigned a preliminary conservation status of "Least Concern" [LC] using the IUCN Red List Categories and Criteria (IUCN, 2012).

Notes *Abrahamia patrickii* closely resembles *A. nitida* by its sub-verticillate leaves with an oblanceolate blade, similar number of craspedodromous secondary veins (24-28 in *A. patrickii* and 20-30 in *A. nitida*), similar petiole length (6-13 mm in *A. patrickii* and 5-15 mm in *A. nitida*), and glabrous fruit. However, the leaves of *A. patrickii* differ from those of *A. nitida* by their undulate (vs revolute) margins, orange-brown circular scales (vs glabrous) on the abaxial surface, narrowly spaced secondary veins (1-3 vs 3 mm apart), obscure (vs visible and raised) tertiary veins, and fruit with longitudinal striations (vs smooth) on the surface.

Paratypus MADAGASCAR. Prov. Antsiranana: Rég. SAVA, Sambava, forêt d'Antsahaha Kasaka, 2 km NW du village Ambavala, 14°05'39"S 50°02'42"E, 146 m, 16.II.2006, fr., *Andrianjafy et al.* 1590 (MO, TAN, P).



Fig. 22.

Abrahamia patrickii Randrian. & Lowry.

A. Fruiting branch; **B.** Fruit. [Ranirison & Nusbaumer 919, MO] Drawings: R.L. Andrianjafy