

# **Abrahamia nitida**

Objekttyp: **Chapter**

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

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

**23. *Abrahamia nitida* (Engl.) Randrian. & Lowry, comb. nova.**

≡ *Protorhus nitida* Engl. in Bot. Jarhb. Syst. 1: 421. 1881.

**Typus:** MADAGASCAR: *sine loco*, s.d., fl., Thouars s.n. (holo-: P [P00722662]!; iso-: P [P00722664]!).

**Description**

Trees 4-25 m tall, 10-22 cm DBH, bark with red or white milky latex; young twigs glabrous or glabrescent, with lenticels, waxy. Leaves usually whorled, sometimes opposite; blades oblanceolate, 3.5-10.5 × 1.5-3.8 cm, coriaceous, apex emarginate or retuse, margin revolute, base cuneate, glabrous on both surfaces, venation craspedodromous, midvein prominent abaxially, secondary veins 20-30 pairs, parallel, 3 mm apart, prominent abaxially, tertiary veins very slightly raised on abaxial surface; petiole 5-15 mm long, canaliculate on adaxial surface, glabrous. Inflorescence axillary or terminal, a panicle, 2-4 cm long, axes flattened, glabrous or glabrescent. Male and female flowers 5-merous; pedicel 0.5 mm long, pubescent; calyx lobes deltoid to triangular, 0.5-0.7 × 1-1.2 mm, valvate, glabrous, persistent on fruit; corolla lobes ovate, 2-2.2 × 1-1.5 mm, imbricate, adaxial surface glabrous, abaxial surface with short reddish indument; stamens 5. Male flowers with filaments c. 1 mm long, glabrous, anthers 0.5 mm long, ovoid to subglobose, glabrous; disk c. 1 mm in diam., glabrous; ovary rudimentary. Female flowers with filaments c. 1 mm long, anthers 0.5 × 0.5 mm, obloid to ovoid, sterile, glabrous; disk c. 1 mm in diam., cupuliform, glabrous; ovary c. 0.5-0.6 × 1 mm, broadly ovoid, glabrous, placentation subapical, style very short, c. 0.2-0.3 mm long, apical, stigmas capitate. Fruits 2-2.5 × 1-1.5 cm, ellipsoid, glabrous, surface smooth.

**Vernacular names**

“Ditimenafotsy”, “Hazombarorana”, “Tahaka”, “Tsiramiramy”.

**Distribution, ecology and phenology**

*Abrahamia nitida* occurs in humid forest in coastal eastern Madagascar (Map 6). It has been recorded in flower in December and in fruit in late January.

**Conservation status**

With an EOO of 45,042 km<sup>2</sup>, a minimum AOO of 76 km<sup>2</sup>, and 14 known locations, with subpopulations in 4 protected areas (Agnalazaha, Makira, Nosy Mangabe, and Pointe à Lareée) and the remainder subjected to pressure from forest exploitation and land clearing, *A. nitida* is assigned a preliminary conservation status of “Near Threatened” [NT] using the IUCN Red List Categories and Criteria (IUCN, 2012).

**Notes**

The leaves of *A. nitida* are usually whorled, a feature found in only a few other members of the genus, the most similar being *A. sericea*, from which *A. nitida* can be distinguished by its leaves with widely (vs very closely) spaced secondary veins, glabrous (vs pubescent) disk, and glabrous (vs velutinous) fruit.

We have followed René Capuron (note in herb.) in considering the second collection made by Thouars listed above as an isotype despite the fact that we cannot be certain it represents part of a single gathering.

#### **Additional material examined**

**MADAGASCAR. Prov. Antsiranana:** Antalaha, PN Masoala, 15°35'S 50°25'E, 22.IX.1994, ster., *Rahajasoa* et al. 510 (MO, TAN); *ibid. loco*, 22.IX.1994, ster., *Rahajasoa* et al. 523 (MO, P, TAN). **Prov. Fianarantsoa:** Farafangana, Mahabo, forêt de Marovahatry, 23°10'41" 47°43'49"E, 23 m, 21.IV.2004, y. fr., *Ludovic* 738 (MO, P, TAN); Mahabo Mananivo, Nosiala, bloc de Betaindambo, 23°08'42"S 47°42'18"E, 31 m, 22.IV.2004, fr., *Ludovic* 766 (MO, P, TAN); *ibid. loco*, 23°11'S 47°41'E, 21 m, 29.X.2004, fl., *Ludovic* et al. 927 (G, K, MO, P, TAN); Mahabo Mananivo, Baboaka, [23°10'S 47°44'E], 21 m, 20.XI.2004, fl., *Ludovic* et al. 998 (G, K, MO, P, TAN); near village of Mahabo, 23°10'51"S 47°42'29"E, 30 m, 5.XI.2001, fl., *McPherson* et al. 18334 (MO, TAN, TEF); *ibid. loco*, *McPherson* et al. 18347 (MO, P, TAN, TEF); *ibid. loco*, 23°10'42"S 47°42'24"E, 20 m, 7.XI.2001, fl., *McPherson* et al. 18373 (MO, P, TAN, TEF); *ibid. loco*, 23°08'53"S 47°43'04"E, 22.IX.2002, fr., *Rabevohitra* 4077 (MO, NY, P, TAN, TEF); *ibid. loco*, 10 m, 19.VI.2004, ster., *A. Randrianasolo* et al. 867 (MO); *ibid. loco*, 23°12'05"S 47°42'48"E, 24 m, 26.VIII.2003, fr., *Razakamalala* et al. 744 (G, MO, P, TEF); Mananjary, forêt d'Alimambala, 21°28'04"S 48°17'43"E, 13.X.2004, fl., *Razakamalala* et al. 1655 (MO, NY, P, TAN, TEF); Amporoforo, [22°29'00"S 47°47'30"E], 26.VII.1955, ster., *Service Forestier* 13912 (MO, P, TEF); Ambalavotaka, [21°19'30"S 48°21'30"E], 7.I.1955, fr., *Service Forestier* 15459 (P, TEF). **Prov. Toamasina:** Maroantsetra, commune d'Ambinanitelo, Ankirindro, 15°28'29"S 49°33'10"E, 200 m, 21.XI.2002, fl., *Antilahimena* et al. 1430 (MO, P, TAN); Fénérive-Est, Mahatsara forest station, [17°38"S 49°29'E], 23.I.1986, fr., *Dorr* 4617 (MO, P, TAN); Soanieran'Ivongo, forêt d'Antanambao-Ambodimanga, 16°46'24"S 49°42'51"E, 30.I.2003, fr., *Rabevohitra* et al. 4305 (G, K, MO, P, TEF); Mahanoro, Ambodibonara, forêt Nakinà, 20°21'34"S 48°36'21"E, 13.XI.2003, fl., *Rabevohitra* et al. 4753 (G, K, MO, NY, P, TAN, TEF); Soanieran'Ivongo, NW Tanambao, 16°45'12"S 49°42'56"E, 31.I.2004, fr., *Rabevohitra* et al. 4980 (MO, NY, P, TEF); Brickaville, Andranokoditra, Vohibola, 18°33'23"S 49°14'58"E, 5 m, 10.XII.2001, fr., *Rabenantoandro* et al. 871 (MO, P, TAN, TEF); Tampolo forest station, 0-5 m, 31.VII.1996, ster., *A. Randrianasolo* 457 (MO, P, TAN); Ambila Lemaitsø, 18°49'S 49°08'E, 0-3 m, 28.X.1996, fr., *A. Randrianasolo* 512 (G, K, MO, P, TAN); *ibid. loco*, 18°51'38"S 49°08'34"E, 0-5 m, 9.X.1999, ster., *A. Randrianasolo* et al. 586 (G, MO, P, TAN); Maroantsetra, Nosy Mangabe, 15°30'S 49°46'E, 0-330 m, 13-23.IV.1988, ster., *Schatz* 2131 (MO, TAN); Mahanoro, [19°44'00"S 48°48'30"E], 29.I.1951, fr., *Service Forestier* 2998 (P, TAN, TEF); Ambila Lemaitsø, [18°49'S 49°08'E], 11.XII.1952, fl., *Service Forestier* 6448 (P [2 sheets], TEF); *ibid. loco*, 12.XII.1952, fl., *Service Forestier* 6486 (P, TEF); *ibid. loco*, 24.I.1953, fr., *Service Forestier* 7253 (MO, P, TEF). **Prov. Toliara:** Fort-Dauphin, Mahatalaky St Luce S7, 2 km S d'Ambadrika, 24°47'47"S 47°08'37"E, 20 m, 25.XI.2011, fl., *Ratovoson* 1793 (MO, P, TAN).