

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	28 (1973)
Heft:	1
Artikel:	Araliacearum Madagascariae et Comores epilogus : 3. Species nova Schefflerarum
Autor:	Bernardi, Luciano
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-880156

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 04.05.2025

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

Araliacearum Madagascariae et Comores epilogus.

3. Species nova Schefflerarum

Auctore LUCIANO BERNARDI, felsineo

RÉSUMÉ

L'espèce nouvelle *Schefflera Moratii* est décrite d'après un spécimen de Madagascar.

SUMMARY

The new species *Schefflera Moratii* is described from a specimen from Madagascar.

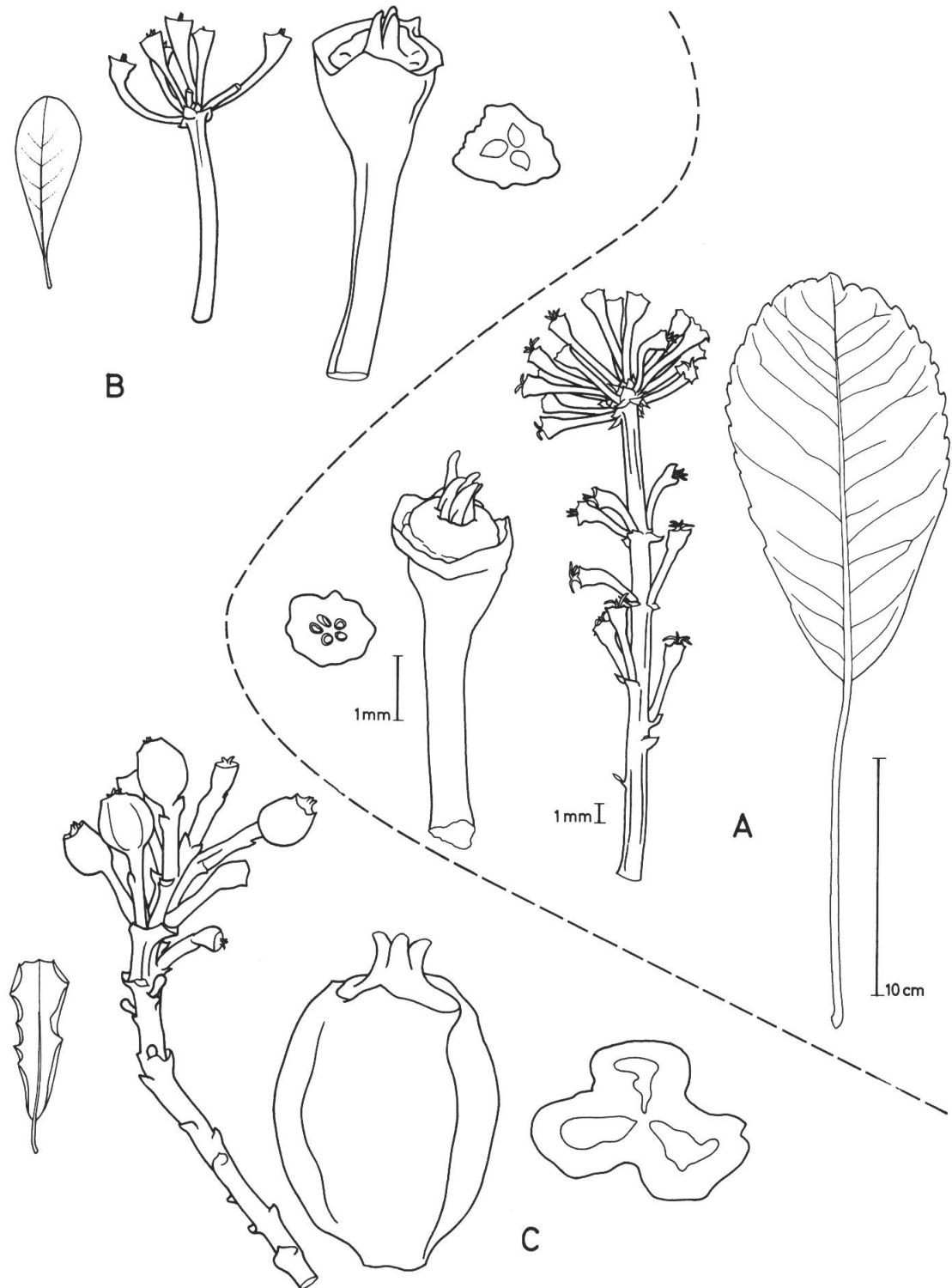
ZUSAMMENFASSUNG

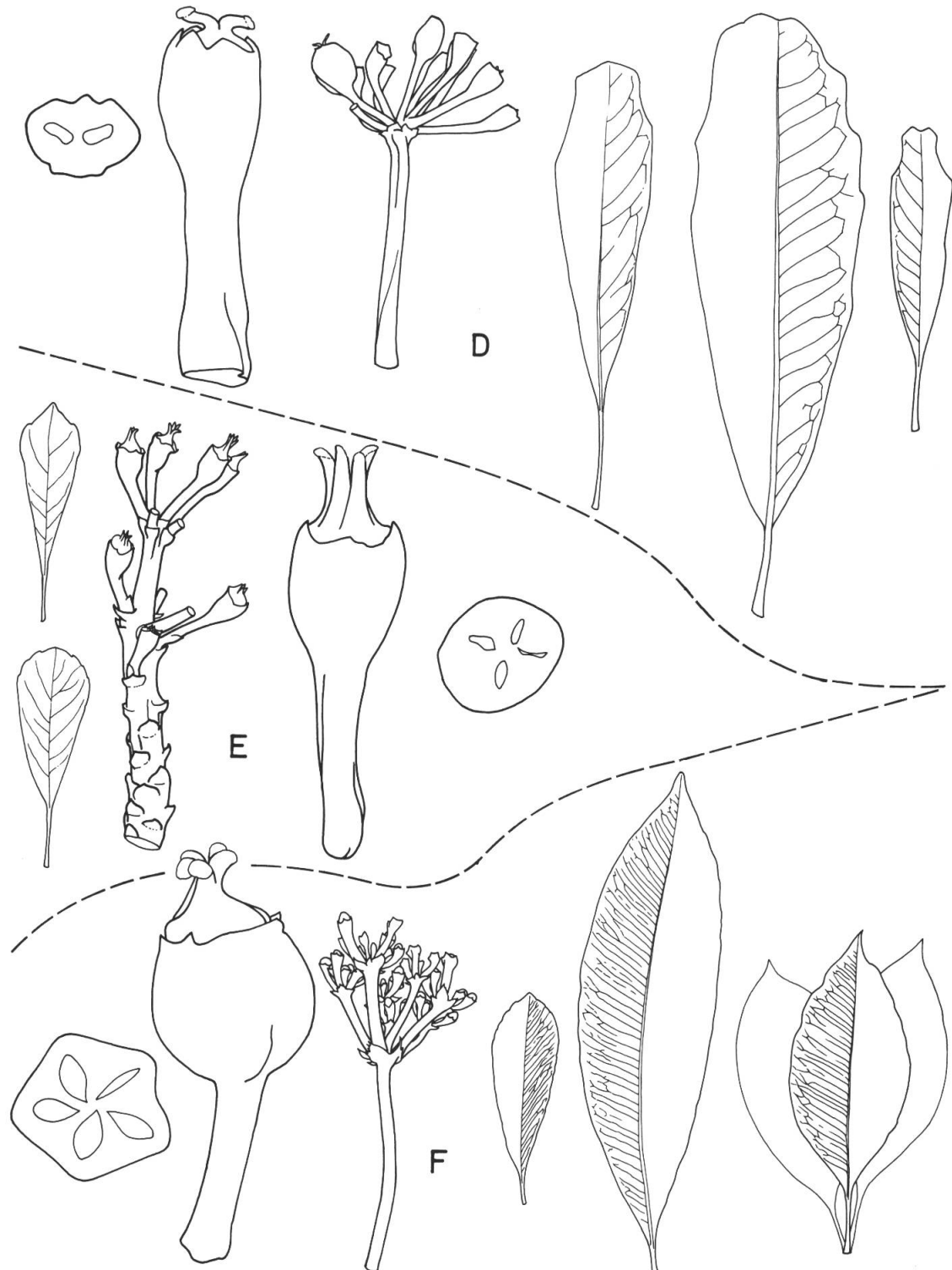
Die neue Art *Schefflera Moratii* ist nach einem Beleg aus Madagaskar beschrieben worden.

Schefflera Moratii Bernardi, spec. nova

Typus: R.N. 10980 (legit Rakotovao), Canton Manaka Est, District Ambaton-drazaka (17.1.1959).

Arbor, statura et forma in schedula desunt; ramuli glabri, cortice laeve in sicco exhausti et sulcati. *Folia* solemniter simplicia. *Petioles* teretes, producti usque ad 18 cm, in sicco sulcatuli, parum ad ramulum incrassati, stipulis omnino obsoletis; laminae obovatae, 14-18 cm longae, 7-9 cm latae, chartaceae, glabrae, lucidae superne, opacae infra ut videtur glaucescentes in vivo, margine crenato de apice rotundato usque ad dimidiad partem, ceterum recto. Costa superne prominula et sat inconspicua, inferne crasse prominens et quam lamina atrior; nervi laterales 7-9 jugi, gracillimi, sat divaricati, ex costa alterne oriuntur, incerti marginem petunt et saepe divaricantur; reticulum venularum laxum, vix notandum.





Inflorescentiae in specimine typico, quod unicum adhuc utendum est, tantum partim adsunt: ut racemi lignosi, crassi, sulcati, fulvescentes, incurvati, 9-10 cm longi, floriferi modo superne, ferentes axes laterales assurgentess 2-3 cm longos qui flores sparsim bracteis cochleariformibus suffultos donant, sed in umbellula terminale conficiuntur; vigintiflora vel ultra, involucellis triangularibus praedita. *Flores* hermaphroditi, parvi, maturi in typo ergo petalis staminibus delapsis, pedicellis exilibus sulcatis 4-5 mm longis; receptaculo 2 mm alto, calyce marginato, sepali 5 acutis; discus carnosus depresso-conicus vel pulvinatus. Stili (4-)5 primum erecti, attenuati, 1 mm alti, mox radiatim aperti; basi coaliti; ovarium 4-5 loculare. Fructus desiderantur.

Nomen vernaculum: Ambonabonabe.

Nuncupationis causa

Docto, perseveranti collectore speciminum Madagascariae plantarum, Horti Botanici et Herbarii Tananarive (Tsimbazaza) praefecto, studioso etiam prata madacassia: Philippo Ludovico Morat, qui natus est Saïgon 19.1.1937, hanc speciem dedico. Dendrologia istius insulae, cuius opulentiam Botanicorum curiositate celsus Philibertus Commerson lustravit epistula memoranda (18.4.1771), nunc orbata quasi vidua studiis et scientia admirabile †Renati Capuron manet! Auspicandum est igitur Philippum L. Morat per semitas silvanas saepius inire et specimina arborum etiam hujus speciei legere et Dendrologum egregium potius quam agrostologum fieri: quia nemora non prata ab igne, ab secure, ab vesana incolarum fame terrarum delentur et cum illis species pulchrae, genera magni momenti Rerum Naturalium evanescunt in perpetuum.

Observationes ad hanc speciem

Quamquam juxta me tantum unum specimen et mancum adest, speciem novam nuncupare audeo, quia plurimis characteribus facile dignoscendis ab ceteris *Schefflera Moratii* abmovetur. Delineationibus comparatis, a dominilla Lina Guibentif confectis, hoc clarissimum fiet, *Schefflerarum* Madagascariae foliis simplicibus (*Schefflera Capuroniana* var. *Capuroniana* omissa ob formam foliorum solemniter obhastata, primo visu dissimilis).

A	=	<i>Schefflera Moratii</i>
B	=	<i>Schefflera Halleana</i>
C	=	<i>Schefflera Capuroniana</i> var. <i>bracteolata</i>
D	=	<i>Schefflera Favargeri</i>
E	=	<i>Schefflera Staufferana</i>
F	=	<i>Schefflera monophylla</i>

Commentarium dissimilitudinum in icone evidentium

- a) Differt species A in proportione petiolorum et laminarum (B, C, D, F) vel ob dimensionem (E).

- b) Distinguitur A de B, D, F ob partem ultimam inflorescentiae: umbellulae in B, D; umbella umbellularum in F; racemus in C; racemus et floribus apice congressis, in E; racemus cum umbellula floribunda, apicali in A.
- c) Inter species foliis plus minusve pariter magnis, A abhorret a D in numero loculorum ovarii, ab F, contra, eodem numero loculorum, non solum a), b) causa, sed etiam forma stilopodii et venis foliorum.

Conclusio

Proprior ad hanc speciem novam, *Schefflera Staufferana* conspicitur; *Schefflera Moratii* quasi pons inter seriem "Anticipes" et "Racemosae" (cf. Bernardi in Candollea 24: 89-122. 1969). consideranda est, mea ratione.

