

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	24 (1969)
Heft:	1
Artikel:	Weinmanniae species nova, isostemona, ex Madagascaria boreali
Autor:	Bernardi, Luciano
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-880178

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: 08.08.2025

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

Weinmanniae species nova, isostemona, ex Madagascaria boreali

Auctore
LUCIANO BERNARDI, felsineo

RÉSUMÉ.

L'auteur décrit une nouvelle espèce de *Weinmannia* qu'il découvrit à Madagascar.

ZUSAMMENFASSUNG.

Verfasser beschreibt eine neue Art von *Weinmannia*, die er auf Madagaskar entdeckte.

SUMMARY.

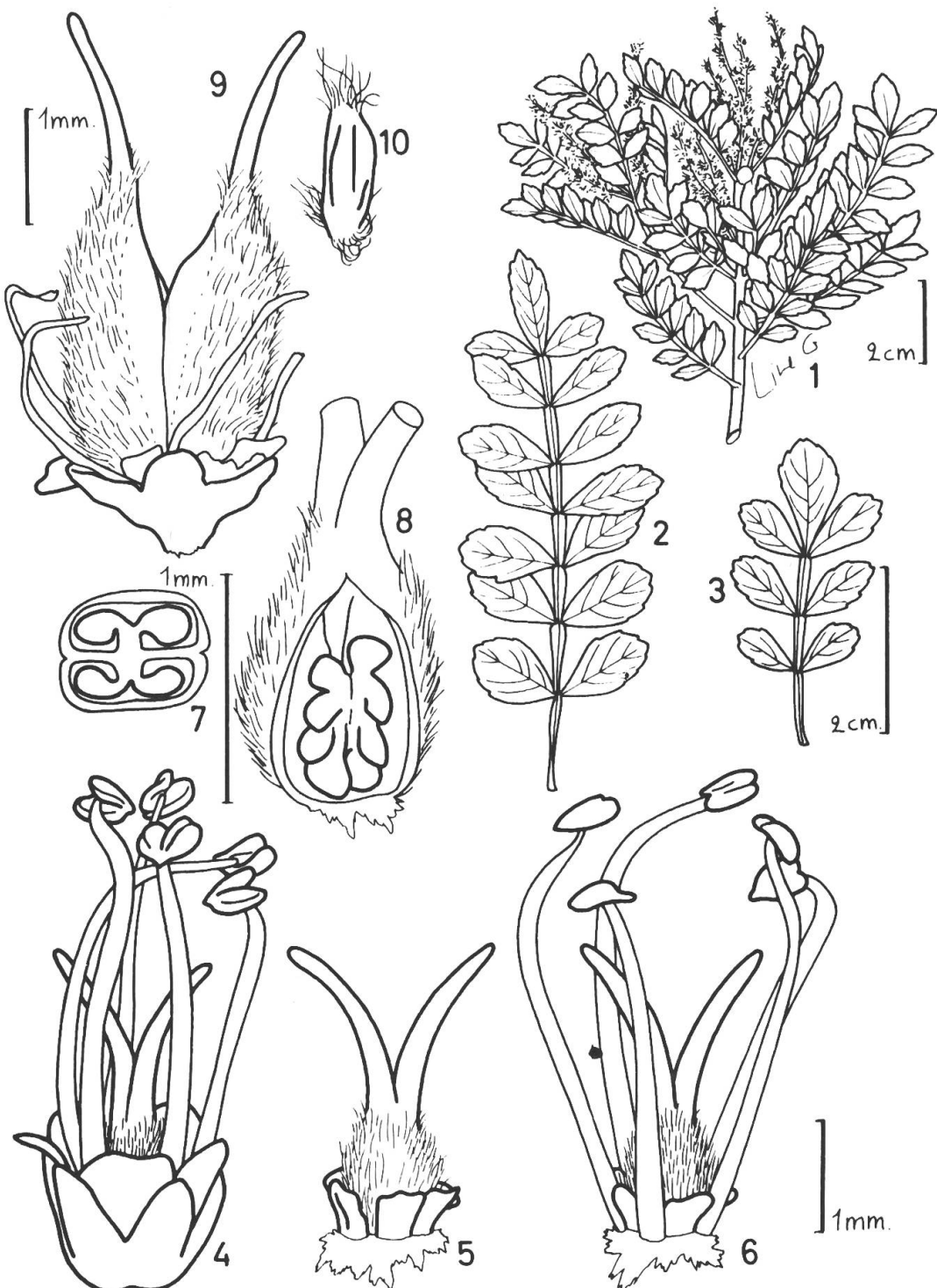
The author describes a new species of *Weinmannia* that he discovered in Madagascar.

Weinmannia sanguisugarum Bernardi, spec. nova

Arbor 10-18 metralis, 20-25 cm diametro, materia sat dura, coma aperta, ramis tortis, canoso-leucophaeis, *ramulis* rubris lucidis teretibus lenticellatis, ad extremitatem compressis.

Folia subcoriacea, pinnata, plerumque 7-juga, raro (3)5, in toto 5-7(8) cm longa, petiolo rachique subalatis, foliola — more generico — solemniter opposita, sessilia, articulata ad rachidim, quando novella articulatione dicta inferne albo-pilosa, mox glabra; foliola lateralia obovato-elliptica, parum versus basim inaequalia, 9-11 x 4,5 mm, superne crenato-serrata, revoluta, costa utrimque prominente, crassiore subtus, nervis lateralibus alternis, 4 pro latere, arcuato-ascendentibus, furcatis et prope marginem conexis; foliolum terminale interdum longiusculum, basi attenuata aequalique; *stipulae* labiles, glabrae, membranaceae, late obovatae, 6 x 5 mm ut summum.

Spicae terminales floriferae albae, fructiferae fulvae, rachide angulata, albo-pilosa, 4-5 cm longae.



Weinmannia sanguisugarum Bernardi
 1, Ramulus florifer; 2, 3, folia 7(3)-juga, foliolo terminale interdum majusculo; 4, flos 5
 staminibus exertis; 5, discus ex flore vetusculo, passim ad imum laceratus; 6, filamenta ad discum
 appressa, sed omnino externa; 7, 8, sectio transversalis et longitudinalis ovarii; 9, capsula
 perianthio arido suffulta; 10, Semen.

Flores pentameri, staminibus exertis, erectis, 5 mm plus minusve longi, sessiles, bractea cochleariformi, ciliolata, vix 0,5 mm longiore suffulti; calyx vix 1 mm altus, glaber, basi connata crassiore, laciniis 0,5 mm ovatis, carnosis, concavis; petala membranacea alba, late obovata, circiter 1,2 × 0,8 mm, basi attenuata; stamina 5 alternipetala, filamentis compressis, gracilibus, 3,5-4 mm longis, attenuatis, antheris parvis, aridis, vix 0,5 mm, apiculatis, polline delapso; discus basim pistilli cingens, paene carnosus, crenatus, 0,5 mm altus, filamentorum pressione alternatim attenuatus et — in floribus vetusculis — ibidem laceratus, sed (si intentis oculis perscrutabitur) semper staminorum verticillo omnino internus conspicitur! Pistillum 2 mm altum, stilos vix 1 mm longioribus, solutis, divaricatis, attenuatis, cuspide stigmatica atra minimaque; ovarium flavo-sericeum, 16(20) ovulis praegnans.

Capsulae cano-pilosae, 4 mm longae, stilis persistentibus 1-1,5 mm longis coronatae, perianthio arido suffultae; semina ne 1,5 mm quidem longa, anguste ellipsoidea, utraque extremitate breviter et parce albo-pilosa.

Species nota tantum a typo.

TYPUS: Madagascar, prov. Diego-Suarez, Montagne d'Ambre, ad meridiem Stationis Silvanae Les Roussettes, per semitam versus occidentem prope cacumen jugi montani, 1100-1200 m, in nemore sat denso, *Bernardi 11999*.

NUNCUPATIONIS CAUSA: haec species a me observabatur area distributionis valde angusta; per clivos impervios tamen crebrae arbores illic crescebant, facile dignoscendae ex ceteris ob folia minute pinnata. Locus et lucus illi quidem formidulosa legione infestabantur sanguisugarum, viatoris sanguinis tam sitientes et indefessae et tenaces, ut — si viator ille botanicus esset — concitatum transitum quam placidam sessionem praeffereret; quare, censeo, speciem hanc sic egregiam tantum hodie describi licet.

OBS.: Species valde dissimilis ab reliquis Madagascariae; foliolis sat parvis tantum *Weinmanniam Humboldtii* Baill. invenimus, cui enim foliola duplo longiora quam *W. sanguisugarum* sunt et spicae valde productiores quam folia. Haec nova species 5 staminibus solum praedita, ovulis paucis — pro ratione Madagascariae specierum — affinitatem profundam, quamquam occultam ab foliorum structura distinctissima, indicat cum *Weinmannia icacifolia* Bernardi; quare in clavi systematica specierum Flora Madagascariae (cf. Bernardi in Humbert, Fl. Mad., 93^e Fam.: 6. 1965) locum suum reor esse juxta speciem nunc indicatem (num. 13).

A claris R. Capuron et P. Morat, utroque Madagascariae incola et ejus florae perito, docebar, anno 1967 cum insulam cognoscebam, cetera *Weinmanniae* specimina 5-staminata observata esse, ex visu similia — fide P. Morat — *Weinmanniae eriocarpae* Tul. Specimina illa magnopere a me desiderantur, ut perficerem Madagascariae *Weinmanniarum* investigationem.

Specimen legi 11 ante Calendas Januarias 1968, notulam hanc perficio quarto ante Calendas Februarias 1969.

