

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	44 (1990)
<b>Artikel:</b>	Contribución a la Flora de la Amazonia Peruana : los Árboles del Arboretum Jenaro Herrera : Volumen II Linaceae a Palmae
<b>Autor:</b>	Spichiger, Rodolphe / Loizeau, Pierre-André / Méroz, Jacqueline
<b>Kapitel:</b>	Sabiaceae
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-895427">https://doi.org/10.5169/seals-895427</a>

### 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:** 11.08.2025

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

## Sabiaceae

*Árboles*, arbustos o lianas. *Hojas*: simples o pinnaticompuestas, sin estípulas. *Inflorescencias*: panículas o tirso, axilares o terminales. *Flores*: cíclicas, heteroclámideas, zigomorfas, hipóginas, hermafroditas o unisexuales, generalmente pentámeras. Corola de 5 pétalos, 2 más pequeños que los otros. Androceo de 5 estambres opositipétalos, unas veces los 5 fértiles (*Sabieae*), otras con 2 fértiles y 3 estaminodios (*Meliosmeae*). Disco intrastaminal. Gineceo de 2(-3) carpelos soldados; 2(-1) óvulos en cada lóculo. *Drupa* o fruto seco indehiscente.

La familia, clasificada en las *Sapindales* por ENGLER (1964) y en las *Ranunculales* por CRONQUIST (1968), es principalmente tropical y subtropical, asiática y sudamericana.

En el Arborétum hemos encontrado un género.

Este estudio es una actualización del trabajo SPICHIGER & MÉROZ (1987).

### Usos

No se conoce su empleo en la región de Jenaro. Según WARBURG (1895), los frutos de *Ophiocaryon paradoxum* se utilizan como antídoto contra las picaduras de serpientes.

#### ***Ophiocaryon* Endl.**

*Árboles* o arbustos. *Hojas*: imparipinnadas. *Inflorescencias*: panículas axilares. *Flores*: pequeñas, hipóginas, hermafroditas, pentámeras (2 de los pétalos más pequeños). Estambres opositipétalos: 2 fértiles (dehiscencia valvar) y 3 estaminodios. Disco intrastaminal pentalobado. Gineceo de 2 carpelos biloculares; 2 estigmas subsésiles; 2 óvulos por lóculo. *Drupa*.

En el Arborétum se encuentra solamente una especie, por cierto muy abundante.

***Ophiocaryon heterophyllum* (Benth.) Urban in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 220. 1895 (Fig. 77).**  
= *Phoxanthus heterophyllus* Benth. in Trans. Linn. Soc. London 22: 126. 1857.

*Nombre vernáculo*: “sacha uvos”.

*Árboles* pequeños a medianos, abundantes en Jenaro Herrera. Los extremos de las ramitas, los raquis foliares y los ejes de las inflorescencias están cubiertos de un indumento morado oscuro pulvulento. *Hojas*: alternas, imparipinnadas con 4-6 pares de folíolos opuestos a subopuestos, de 30-50 cm de largo. Pecíolo de 8-15 cm de largo, provisto de estrías longitudinales lo mismo que el raquis. Peciúlulos de alrededor de 1 cm, un poco gruesos. Limbo foliolar elíptico-oblongo, de 7-15 × 3-5 cm, subcoriáceo, glabro; base aguda; ápice acuminado; 6-11 pares de nervios secundarios. *Inflorescencias*: panículas terminales muy grandes, alcanzando muchas veces 60 cm; ejes de la inflorescencia cubiertos de un indumento marrón-pulvulento y caduco. *Flores*: hermafroditas, pentámeras, ligeramente zigomorfas. Sépalos transparentes, de alrededor de 5 mm de largo y con el margen recortado. Pétalos de unos 2.5 mm (2 más pequeños), estrechamente oval-triangulares. Dos estambres fértiles y 3 estaminodios más pequeños que aquellos. Gineceo constituido de 2 carpelos soldados en la parte inferior y de 2 estigmas subsésiles. *Frutos*: drupas reniformes, de unos 2-3.5 cm de diámetro, amarillentas, reunidas en panículas muy largas (30-40 cm); ejes fructíferos más espesos y rojos.

*Distribución*. — En la Amazonia.



Fig. 77. — *Ophiocaryon heterophyllum* (Benth.) Urban  
 (Árbol 2/42): a) ramita e infrutescencia; b) foliolos. (Árbol 5/169): c) inflorescencia; d-d<sup>1</sup>) vistas diferentes de la flor; e) ovario; f) estambre, cara externa; f<sup>1</sup>) estambre, cara interna; f<sup>2</sup>) cara interna del estambre con las anteras abiertas.

En el Arborétum:

Parcela/árbol	1/46	1/54	1/93	2/42	3/24	4/61
	5/7	5/108	5/169	5/216	5/312	6/49
	6/165	6/180	8/146	8/178	9/130	9/469

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CRONQUIST, A. (1968). *The evolution and classification of flowering plants*. Nelson, London.
- ENGLER, A. (1964). *Syllabus der Pflanzenfamilien* ed. 12 (MELCHIOR, H., ed.), vol. 2. Bornträger, Berlin.
- SPICHIGER, R. & J. MÉROZ (1987). Las Sabiáceas y Anacardiáceas del Arborétum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). Contribución al estudio de la flora y de la vegetación de la Amazonia peruana. XIII. *Candollea* 42: 815-823.
- WARBURG, O. (1895). Sabiaceae. In: ENGLER, A. & K. PRANTL, *Nat. Pflanzenfam.* 3(5): 367-374.