

Résultats des expéditions scientifiques genevoises au Népal en 1952 et 1954 (partie botanique) : 16. Euphorbiacées et Buxacées

Autor(en): **Baehni, Charles**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **17 (1959-1961)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880404>

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.

RÉSULTATS DES EXPÉDITIONS SCIENTIFIQUES GENEVOISES AU NÉPAL
EN 1952 ET 1954 (PARTIE BOTANIQUE)

16. — Euphorbiacées et Buxacées ¹

par

Charles BAEHNI

EUPHORBIACEAE

Euphorbia hypericifolia L. *Sp. Pl.*: 454.1753.

DISTR. : Pantropical, introduit aux Indes, dans l'Himalaya, à Ceylan.

NÉPAL: Le long de la Banāoura Khola, fl. roses, alt. 700 m., 22 juin 1952, *Zimmermann 896*.

Euphorbia pilulifera L. *Sp. Pl.*: 454.1753.

DISTR. : Cosmopolite.

NÉPAL: Le long de la Sun-Kosi, de Mānebhanjyān (27°13', 86°27') à Balaute (26°06', 86°22'), alt. environ 700 m., 22 juin 1952, *Zimmermann s.n.*; id., sur des rochers secs et sur du sable, exp. S.-W., pl. traçante, alt. 500 m., *Zimmermann 884*; vers la Tamba Kosi avant d'arriver à Laduk (27°45', 86°09'), commun dans les pâturages. alt. 1180 m., 12 sept. 1954, *Zimmermann 1190*.

Euphorbia stracheyi Boiss. in DC. *Prodr.* **15**,2: 114.1862.

DISTR.: Yunnan, Se-Tchouan, Himalaya, du Bhoutan au Garwal.

NÉPAL: Chule (27°57', 86°36'), dans les gazons et les éboulis, pl. de 10-15 cm. de haut, alt. 4370 m., 4 mai 1952, *Zimmermann 410*; de Namche Bazar (27°49', 86°43') à Pheriche (27°54', 86°49') dans les gazons exp. E, pl. jaune et verdâtre, alt. 3520 m., 13 mai 1952, *Zimmermann 490*; près du Camp de base (27°59', 86°49'), alt. 5200 m., 29 mai 1952, *Zimmermann 537*.

¹ Cf., pour l'itinéraire suivi, l'article de A. ZIMMERMANN, *Candollea* **15**: 127. 1956. Toutes les plantes citées sont conservées dans les herbiers de Genève. On a fait suivre d'un indicatif les numéros pour lesquels un double a été déposé ailleurs.

Euphorbia wallichii Hook. f. *Fl. brit. Ind.* 5: 258.1887.

DISTR.: Népal, Cachemire, Pakistan, Afghanistan.

NÉPAL: Près de Tesinga (27°50', 86°44'), première floraison, alt. 3500 m., 29 avr. 1952, *Zimmermann* 378.

Jatropha curcas L. *Sp. Pl.*: 1006.1753.

DISTR.: Amérique tropicale, introduite en Afrique, à Madagascar, à Samoa, dans l'archipel Malais, en Chine, aux Indes.

NÉPAL: Rive droite de la Sun Kosi, près de Balaute (27°06', 86°22'), talus exposé à l'W. arbuste ramifié dès la base, fl. vert pâle, alt. 500 m., 22 juin 1952, *Zimmermann* 890.

Jatropha gossypifolia L. *Sp. Pl.*: 1006.1753.

DISTR.: D'origine américaine, introduite à Java, Sumatra, Singapore, S. de l'Inde, au Bengale.

NÉPAL: Près de Belsot (26°54', 86°15') arbuste de 0,40-0,60 m., alt. 350 m., 24 juin 1952, *Zimmermann* 951; de Belsot à Sogaret (26°52', 86°14'), arbuste de 1-1,5 m., dans les prairies, alt. 140 m., 9 nov. 1954, *Zimmermann* 2159.

BUXACEAE

Sarcococca hookeriana Baill. *Monogr. Bux.*: 53 1859.

DISTR.: Yunnan, Sikkim, Afghanistan.

NÉPAL: De Kharikhola (27°37', 86°43') au col de Puiyan (27°39', 86°43'), dans un bois de rhododendrons, exp. W., fl. vertes, alt. 2700 m., 11 nov. 1952, *Zimmermann* 249; de Puiyan à Khārte, mi-ombre, 0,4-1 m. de haut, fr. noirs, alt. 2800 m., 28 oct. 1954, *Zimmermann* 1892.

Sarcococca saligna (D.Don) Baill. var. **latifolia** Müll.-Arg. in DC. *Prodr.* 16, 1: 12.1869.

DISTR.: Népal, Khasia, Sikkim, Bengale.

NÉPAL: Katmandu (27°40', 85°19'), dans un ravin, touffes de 1,5-3 m. de haut, fl. blanches, alt. 1300 m., 3 sept. 1954, *Zimmermann* 1014; de Phuleli (27°34', 86°39'), à Tāksindu (27°35', 86°38'), arbuste de 1-3 m. de haut, fl. blanches, alt. 2260 m., 29 oct. 1954, *Zimmermann* 1949 (det. S. Vautier).

OBS.: Comme l'a déjà décrit J.D. HOOKER (*Fl. brit. Ind.* 5: 266.1887), il est certain que les divisions des *Sarcococca* indiens telles que les a proposées MULLER-ARGOVIENSIS ne sont pas satisfaisantes. Il est bien possible que des formes de passage existent, mais tant qu'on n'aura pas fait une étude approfondie du groupe, il semble préférable de tenir séparées des entités qui se laissent distinguer par une foule de détails.