Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 17 (1959-1961)

Artikel: Résultats des expéditions scientifiques genevoises au Népal en 1952 et

1954 (partie botanique) : 16. Euphorbiacées et Buxacées

Autor: Baehni, Charles

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880404

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: 24.11.2025

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

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 gossypiifolia 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

Sarcocca 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*.

Sarcocca 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.