

# Anomalies de la nature

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **87 (1958)**

Heft 8

PDF erstellt am: **28.05.2024**

## 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.

# Anomalies de la nature

## 1. Arbres et végétaux

Le plus grand figuier du monde : 26 m. de haut, 18 m. de tour et fixé au sol par 562 racines, se trouve au jardin botanique de Calcutta. Sa couronne a 300 m. de tour et sa protection représente une surface de 7000 m<sup>2</sup>.

Dans une forêt californienne existent 3000 arbres haut de plus de 100 m.

En Australie, certains eucalyptus dont le bois a la solidité du fer, atteignent 150, 160, 170 m. Dans ce même pays, au Queensland, un arbre abattu, tronc nu, pesait 24 tonnes, mesurait 90 m. de long et avait 7 m. de circonférence.

Un cep de vigne, situé en Ecosse, planté en 1831, occupe une superficie de 4000 m<sup>2</sup>, et enfin, au Chili, la cosse du guama, espèce de haricot, peut atteindre la longueur d'un bras et ses graines, la grosseur d'un poing d'enfant.

## 2. Merveilles florales

Sur un rosier de Californie 20 000 roses peuvent fleurir chaque année. Il existe une fleur « le cereus grandiflorus » qui ne fleurit que pendant l'espace d'une nuit et ses pétales mesurent de 18 à 20 cm.

Un horticulteur américain avait réussi, il y a de nombreuses années, à produire une rose avec des pétales bleus et verts, mais en un seul exemplaire. Un riche amateur de fleurs l'acheta pour 14 000 dollars.

## 3. Feuilles géantes

Les feuilles d'un palmier de Ceylan ont 5 m. de diamètre, celles de certains bananiers atteignent 6 m. de long pour 1 m. de large.

Certaines fougères géantes d'Hawaï ont des feuilles de 15 m. de long.

## 4. Fruits extraordinaires

Les fruits d'un palmier des Seychelles (îles anglaises de l'Océan indien) ont 1 m. de circonférence et 50 à 60 cm. de longueur avec un poids de 25 kg. Rien d'étonnant qu'il leur faille dix ans pour mûrir complètement.

Un noyer de la vallée de Baïdir, en Crimée, donne 10 000 noix par an. Un cep de Graz, en Autriche, a permis, en 1935, de fabriquer 200 l. de vin.

Terminons en citant les plantes au souffle empoisonné dont la sève contient un poison très violent qui fait perdre la vue, ce sont les bois de manzavilla, dans l'Inde.

M. GOUZIL.