

Zeitschrift:	Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique
Herausgeber:	Société fribourgeoise d'éducation
Band:	87 (1958)
Heft:	8
Rubrik:	Anomalies de la nature

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: 14.01.2026

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

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 m².

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 m², 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.