

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 50A (1940)

Artikel: [Biographies des Botanistes à Genève]
Autor: [s.n.]
Kapitel: [E]
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676367>

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: 17.01.2026

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

ses plantes se trouvent dans l'herbier Reuter et dans la collection d'Europe de l'herbier Delessert (par le canal de Fauconnet).

EMPEYTA (Eugène). — Né à Genève le 27 mai 1840, fit ses études secondaires dans sa ville natale et se voua ensuite au commerce. Mais il consacra, jeune encore, une grande partie de son temps aux fonctions publiques: conseiller municipal de la ville de Genève (1868-74 et 1886-89), conseiller administratif (1874-78), président du Conseil administratif (1882-86), juge au Tribunal de Commerce (1880-82). Empeyta avait un goût très vif pour la botanique. Dès 1877 il fit partie de la Société botanique de Genève et s'intéressa plus tard spécialement à la dendrologie suisse, sur laquelle il écrivit un ouvrage de vulgarisation. Empeyta est mort prématurément le 26 juillet 1889.

Sources.

Documents particuliers.

Publication.

Catalogue descriptif des arbres, arbustes, arbrisseaux et sous-arbrisseaux indigènes ou naturalisés en Suisse, suivi d'un dictionnaire des principaux noms vulgaires donnés dans la Suisse romande à différentes plantes, avec leurs synonymes français et latins. Vol. de 211 p. in-8°, Genève 1887. Impr. J. Carey.

ERNI (Charles-Auguste). — Né à Aadorf (Thurgovie) le 12 juillet 1840, fit ses études classiques au gymnase cantonal de Frauenfeld, puis au Bau-Collegium de Bâle. Devenu ingénieur civil, il fut d'abord employé au Département des travaux publics de Bâle-Ville, puis successivement: ingénieur-chef de section à Fribourg et à Payerne à la compagnie du chemin de fer de la Suisse occidentale (1873-1881), ingénieur dans la maison Chappuis, chargée de l'entreprise des Forces motrices du Rhône à Genève (1881-1889), enfin (1890-95) ingénieur de la maison Meyer et C^{ie} à Rio de Janeiro (Brésil). — Ch. Erni avait fait, de 1890 à 1894, des voyages au Sénégal, puis dans l'Etat de Rio pour la fondation d'une colonie suisse « Colonia Alpina », près de Theresopolis, dans la Sierra dos Orgãos. Il s'est occupé toute sa vie de botanique et avait envoyé du Brésil diverses collections zoologiques et botaniques au Muséum d'Histoire naturelle et au Conservatoire botanique de Genève. La plupart de ses trouvailles sont restées inédites. La liste de ses fougères de la Sierra dos Orgãos a été publiée par le Dr H. Christ en 1899 (in *Ann. Cons. et Jard. bot. Genève* III, p. 38-45). Erni est l'auteur d'un traité sur la culture des osiers, diplômé à l'Exposition suisse d'agriculture de Neuchâtel (1887), et d'une carte des parties montagneuses de l'Etat de Rio de Janeiro, récompensé à l'Exposition nationale suisse de 1896. Il est mort à Genève le 22 avril 1902.

Sources.

Lettre de M. Alph. Erni, fils de Charles Erni, du 19 novembre 1915. — Archives du Conservatoire botanique de Genève.

ESPINE, d' (voy. D'Espine).

FAIZAN (Alexandre). — Né à Genève le 6 novembre 1791, y fit son Collège classique, puis devint bijoutier. A. Faizan-Counis avait dû, comme tous les jeunes Genevois sous le régime français à Genève, se présenter en 1811 à la conscription, mais avait été réformé comme incapable de supporter la marche. Cette constatation officielle ne l'empêcha pas d'être un marcheur intrépide, et de faire en herborisant d'innombrables excursions et ascensions aux environs de Genève. Quelques-unes de ses trouvailles botaniques ont été communiquées à la Société Hallérienne. C'est lui qui, avec Anspach, constata le premier l'apparition du *Lepidium Draba* L. aux environs de notre ville. — A. Faizan ¹ est mort le 14 décembre 1871.

Sources.

Th. DE SAUSSURE in *Procès-verb. Soc. des Arts de Genève* LV p. 162-164 (1872).

FATIO (Nicolas), seigneur de Duiller, fils de Jean-Baptiste Fatio et de Catherine Barbault, d'une famille originaire de Chiavenna, né à Bâle le 16 février 1664. Son père acheta la seigneurie de Duiller (Vaud), vécut alternativement dans cette terre et à Genève, dont il acquit la bourgeoisie en 1678. N. Fatio fit ses études à Genève et se fit déjà connaître à l'âge de 17 ans par une lettre à Cassini comme un astronome de talent (nouvelle méthode de calcul de la distance de la terre au soleil et hypothèse pour expliquer la forme de l'anneau de Saturne). Il se rendit à Paris en 1683, et aurait été admis au sein de l'Académie des sciences, n'avait été sa qualité de protestant. Après avoir séjourné en Hollande, il se fixa à Londres en 1688 et devint membre de la Société royale; il se livra à d'importants travaux de mathématiques et d'astronomie, ainsi qu'à des applications à la navigation et à l'industrie. Pendant ses séjours à Duiller, il fit le lever géométrique des montagnes qui entourent le lac Léman. Les rapports de Fatio avec les protestants français des Cévennes réfugiés à Londres l'ayant fait condamner par la justice anglaise à l'exposition publique (1707), il renonça aux études et partit pour l'Asie comme missionnaire. Il ne revint en Angleterre que plusieurs années plus tard et

¹ Faisan n'est qu'une variante graphique de Faizan.