

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative  
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 141 (1961)

**Nachruf:** Grintzesco-Rodrigue, Alice

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

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





ALICE GRINTZESCO-RODRIGUE

1871-1960



## Alice Grintzesco-Rodrigue

1871–1960

Le 21 mars 1960, à la suite d'une crise cardiaque, s'est éteinte à sa demeure de Bucarest, à l'âge de 89 ans, Alice Grintzesco née Rodrigue – fille cadette du maître horloger Jacques Rodrigue, de Genève – docteur ès sciences naturelles de l'Université de Genève et depuis 1895 membre de la Société helvétique des sciences naturelles.

Alice-Jeanne-Pierrette Rodrigue est née à Genève, le 18 avril 1871. Ses parents, établis à Genève, étaient d'origine française. Alice Rodrigue s'est fait naturaliser Genevoise en 1894.

Elle a suivi les cours de l'École secondaire et supérieure de jeunes filles de Genève, obtenant le certificat de capacité en 1888. Alice Rodrigue manifestait un penchant particulier pour les mathématiques et les sciences naturelles. Après plusieurs années d'études à la Faculté des sciences de l'Université de Genève, elle obtient – en 1891 – le diplôme de bachelier ès sciences physiques et naturelles, en se spécialisant en sciences naturelles.

A l'Université de Genève, elle a été l'élève de Karl Vogt, Chodat, Thury, Duparc, Yung, etc.

Elle passe le doctorat ès sciences naturelles en 1893; le moment a été impressionnant, car Alice Rodrigue était la première femme promue au grade de docteur ès sciences par l'Université de Genève.

Sa thèse de doctorat – effectuée dans le laboratoire du professeur R. Chodat – traite de la structure du tégument séminal des graines des Polygalacées.

En janvier 1894, l'Université de Genève lui décerne le Prix Davy pour un travail sur les mouvements autonomes des feuilles des Légumineuses et des Oxalidées.

L'année suivante (1895), le Département de l'instruction publique du canton de Genève la nomme professeur de sciences naturelles à l'École secondaire et supérieure de jeunes filles de Genève, où elle a professé jusqu'en 1912, lorsqu'elle a présenté sa démission pour suivre son mari, Jean Grintzesco, à Bucarest (Roumanie) où elle s'est établie.

Il faut rappeler que dans la période 1896 à 1905, à part les heures qu'elle avait à l'École secondaire de jeunes filles, Alice Rodrigue a été privat-docent à l'Université de Genève, traitant divers sujets de la biolo-

gie des plantes, spécialement sur les mouvements autonomes des feuilles chez les Légumineuses.

En Roumanie, son activité a été dirigée en deux directions: sa première préoccupation a été d'ordre familial, c'est-à-dire l'éducation de ses deux filles; la seconde a été d'ordre social.

#### Liste des publications d'Alice Grintzesco-Rodrigue

1. Recherches sur la structure du tégument séminal des polygalacées. Thèse de doctorat ès sciences naturelles, Genève. Bull. Herb. Boiss., vol. 1, nos 9, 10, 11 juin 1893.
  2. Contribution à l'étude des mouvements spontanés et provoqués des feuilles des légumineuses et des oxalidées. Bull. Soc. bot. de France, t. 41, p. 128-134, 1894.
  3. Structure des organes sensibles chez les légumineuses et les oxalidées. Arch., 1894, 3<sup>e</sup> pér., t. 32, p. 625. Prix Davy, Univ. de Genève; la publication précédente n'en est qu'un résumé. Janvier 1894.
  4. Etude comparative des mouvements et de la structure de *Porlieria hygrometrica*. Bull. des trav. Soc. bot. de Genève, 1899-1903.
  5. Les feuilles panachées et les feuilles colorées (rapport entre leurs couleurs et leur structure). Trav. du Lab. de bot. Univ. de Genève, 4<sup>e</sup> sér., 10<sup>e</sup> fasc., 30 juin 1900.
  6. Manuel de botanique à l'usage de l'enseignement secondaire (adopté par le Départ. de l'Instruction publique de Genève). Genève, Burkhardt, édit., 1898.
  7. (Avec le Dr Fischer de Berne.) Flora Helvetica 1530-1900. Bibliogr. nat. suisse, Berne, Wyss, impr., fasc. IV 5, 1901.
- Toutes les publications énumérées plus haut portent le nom de jeune fille: Rodrigue.
8. (En collaboration avec J. Grintzesco): Contribution à l'étude des feuilles de quelques légumineuses. Bull. de la Sect. scientifique de l'Académie Roumaine, N<sup>o</sup> 4, p. 225-232 (1912-1913).
  9. (En collaboration avec J. Grintzesco): Sur les mouvements spontanés et les mouvements provoqués des feuilles des légumineuses. Ann. Scientif. de l'Université de Jassy, t. IX, p. 168-214 (1915).