

*L'INSTITUT HONGROIS DE RECHERCHES BIOLOGIQUES DE TIHANY*  
(SUR LE LAC BALATON),

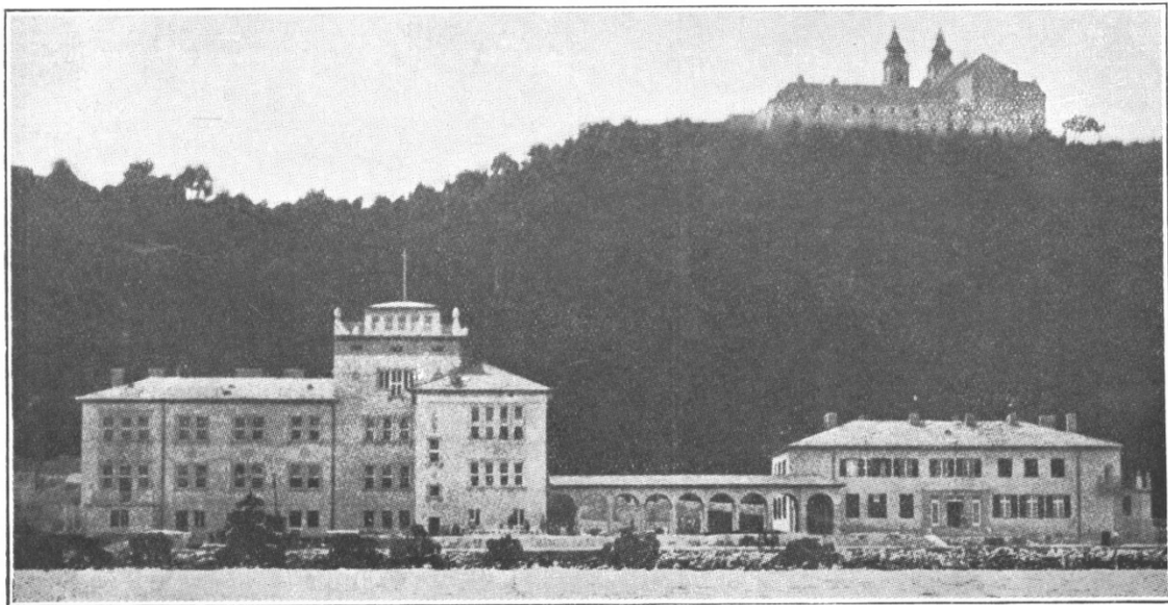
PAR M. CH. GRAVIER.

La Hongrie, dont la population a été réduite des deux tiers environ à la suite de la grande guerre, cherche à réagir vigoureusement et fait de grands efforts dans toutes les directions, notamment dans le domaine de l'Instruction publique. Sous l'énergique impulsion de M. le Comte Kuno de Klebelsberg, Ministre de l'Instruction publique et des Cultes, elle vient d'ériger un très remarquable établissement de recherches limnologiques à Tihany, en l'un des points les plus pittoresques des bords du lac Balaton, au pied d'une ancienne abbaye de Bénédictins. Cette fondation a été inaugurée au cours du X<sup>e</sup> Congrès international de Zoologie qui s'est tenu à Budapest du 4 au 9 septembre 1927. Elle se compose actuellement d'un Institut de recherches et d'un bâtiment destiné au logement des travailleurs. D'après les plans dressés par l'architecte, il reste à construire la maison destinée à la direction et l'aquarium qui sera ouvert au public.

L'Institut de recherches est un édifice à deux étages, dont l'une des ailes a la forme d'une tour. Le rez-de-chaussée et le premier étage sont aménagés pour les études de zoologie, de botanique et d'hydrobiologie en général. Au premier étage, sont la salle de réception du directeur et son laboratoire personnel y adossé, la bibliothèque de l'Institut, le laboratoire de botanique, le laboratoire de bactériologie et une pièce pour un assistant. La salle la plus importante est le laboratoire de microscopie complètement aménagé pour six places de travail. Au rez-de-chaussée, se trouvent : une chambre consolidée par des colonnes qui la préservent de toute trépidation, un aquarium à eau froide, un autre pour l'élevage des poissons, un atelier de mécanique, un dépôt de verres et de produits chimiques, une salle des machines et le logement du mécanicien.

Réservé aux examens physiologiques et physico-chimiques, le second étage contient un laboratoire d'expériences biologiques, un laboratoire de chimie, deux laboratoires de travailleurs, une chambre de balances de précision et une chambre de travailleur. Au même étage, il a été installé une salle de cours avec 20 places, pour les conférences qui peuvent être données, sans programme déterminé, par les naturalistes, physiciens ou chimistes de l'Institut, à l'occasion de leurs études.

Dans la tour constituant l'aile droite de l'Institut, sont disposés : une pièce pour les recherches d'optique proprement dite, un atelier de dessin



Institut hongrois pour recherches biologiques, à Tihany, sur les bords du Lac Balaton  
(*Kőr. Magyar Egyetemi Nyomda, VIII, Múzeum-Körút 6. Golyavár. — 1927.*)



# BHL

## Biodiversity Heritage Library

Gravier, Ch. 1927. "L'Institut hongrois de recherches biologiques de Tihany (sur le lac Balaton) [Pl.]." *Bulletin du Muse*

*um national d'histoire naturelle* 33(6), 468–469.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/213956>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/274910>

### **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

### **Sponsored by**

Muséum national d'Histoire naturelle

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.