FR. STÖBER (1894)

Stöber, François-Frédéric, est né à Endorfer-Eisenhütte (Cercle d'Arnsberg, en Westphalie), le 26 juillet 1862.

Préparé par des leçons particulières, il fréquenta d'abord le Gymnase d'Attendorn, et ensuite celui d'Arnsberg. Après y avoir obtenu le certificat de maturité, il commença ses études supérieures, en avril 1883, à l'Université de Münster, où il s'adonna pendant cinq ans et demi environ, à l'étude des mathématiques et des sciences naturelles.

En juillet 1888, il passa l'examen pro facultate docendi en mathématiques et en sciences naturelles, devant le jury scientifique royal à Münster, et remplit ensuite, jusqu'à Pâques 1889, les fonctions d'assistant au laboratoire de chimie de la même Université.

Après avoir fait l'année d'épreuve réglementaire, comme professeur de l'enseignement moyen du degré supérieur au Realgymnasium de Lippstadt, il entra, au printemps de 1890, à l'Université de Strasbourg, y travailla pendant un semestre au laboratoire de minéralogie et de pétrographie, fut nommé assistant à ce laboratoire et passa, en février 1892, l'examen de docteur en minéralogie. Il continua ensuite à remplir ses fonctions d'assistant à l'Université de Strasbourg jusqu'en novembre 1894, époque à laquelle il fut nommé répétiteur-préparateur au laboratoire de minéralogie et de géologie de l'Université de Gand. (Arrêté royal du 29 novembre 1894).

Il conserva ces fonctions pendant quatre ans, et fut chargé, par arrêté royal du 30 novembre 1898, de donner à la même Université, le cours de minéralogie aux élèves ingénieurs des constructions civiles, et le cours de cristallographie en candidature en sciences physiques et mathématiques, et au doctorat en sciences chimiques.

Après la mort de M. le professeur Renard, il fut chargé en outre, par arrêté royal du 28 octobre 1903, de donner les cours de notions élémentaires de minéralogie en candidature en sciences naturelles et en candidature en géographie, et de minéralogie au doctorat en sciences naturelles; par arrêté royal du 9 novembre 1910, il fut nommé professeur extraordinaire à la Faculté des sciences.

PUBLICATIONS DE FR. STÖBER

Über die Krystallform der Phenacetursäure und einige ihrer Derivate. Journal für praktische Chemie. 1888. Bd. 38.

Mittheilungen über den Kalkspath von Elsass-Lothringen. Abhandl. zur geoi. Specialkarte von Elsass-Lothringen. 1892. Bd. 5.

Cölestin von Brousseval, Frankreich. Zeitschrift für Krystallographie. 1893. Bd. 21. Cölestin von Ville-sur-Saulx. Ibid.

Krystallform des Disalicylaldehyds (Parasalicyls). Ibid.

Aragonit von Markirch und Framont. Mittheilungen d. geol. Landesanstalt von Elsass-Lothringen. 1894. Bd. 4.

(En collaboration). Krystallform isomerer Dibromvaleriansäuren. Annalen der Chemie. Bd. 283.

Notice cristallographique sur l'Epidote de Quenast et la Barytine de Fleurus. Bulletin de l'Académie royale des Sciences de Belgique. 1895. (3). T. XXIX.

Notice cristallographique sur la Cotumnite artificielle. Ibid. T. XXX.

Sur la détermination de l'Indice de réfraction de prismes à grands angles réfracteurs. Ibid.

Notice sur un appareil permettant de tailler un cristal suivant une direction déterminée, et sur une méthode de tailler des plaques à faces parallèles. Ibid. T. XXXIII.

Über eine empfindliche Quarzdoppelplatte. Zeitschrift für Krystallographie. 1898. Bd. 29.

Über ein einfaches Theodolitgoniometer und seine Verwendung zu steuroskopischen Bestimmungen. Ibid. Bd. 29.

Sur une méthode de dessin des cristaux. Bulletin de la Société française de de minéralogie. 1899. T. XXXII.

Sur un procédé de tailler des grains minéraux en lames minces. Ibid.

(En collaboration). Notions de minéralogie. 1900. Gand, Ad. Hoste, éditeur.

Collaboration à la Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, dirigée par P. von Groth; t. 34, 35, 37, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 48.