

# L'abbé Harmand

par

Bernard Chipon

Chemin de l'Auviot, 88210 Senones

bernard.chipon@gmail.com

Hubert Julien Harmand, en religion Juliani Hubert Auguste, est né le 1<sup>er</sup> février 1844 à Saulxures-lès-Vannes dans l'ancien département de la Meurthe (actuellement département de Meurthe-et-Moselle), fils de Joseph Marcel Harmand, vigneron et de Marie Anne Noël, son épouse.

Études théologiques au séminaire de Nancy (alors à la Chartreuse de Bosserville), tonsure le 21 mai 1864. Il est ordonné prêtre à Nancy puis nommé professeur d'histoire naturelle au collège de la Malgrange, près de Nancy, le 28 mars 1868.

En 1888, il devient membre de la Société des sciences de Nancy. Le 1<sup>er</sup> mai 1889, il est nommé aumônier à l'institution des sourds-muets de la Malgrange. Le 1<sup>er</sup> août 1901, il se retire à Docelles (Vosges) où il vivra avec des parents et des amis industriels papetiers : Claudel Victor et Claudel Henri-Marie qui étaient parents avec Antoine Mougeot, botaniste et lichénologue vosgien. Chez les Claudel, dont il avait été le professeur des enfants à la Malgrange, il est attaché comme précepteur.



L'abbé Harmand a été lauréat du prix de Coincy pour l'année 1911<sup>1</sup>.

L'abbé Harmand décède le 20 octobre 1915 à Docelles (Vosges).

Par ailleurs, un article de Juan M. Vargas de 1916 concernant la nécrologie de l'abbé donne des précisions qui avaient été communiquées par Victor Claudel :

*« Devenu sourd il doit quitter ses fonctions en 1889 et en 1901, sa surdité augmentant, il demande sa mise à la retraite. Le 1<sup>er</sup> janvier 1915, il est victime d'une attaque, perd l'usage de la parole et du mouvement ».*

Dans le Bulletin de la Société des sciences de Nancy (BBSN) de 1920, nous apprenons encore que :

*« M. l'abbé Harmand était un des membres les plus anciens de notre Société... Il dut*

<sup>1</sup> Le prix de Coincy est décerné par la Société botanique de France. Parmi les botanistes qui ont reçu cette distinction : Hippolyte Coste, Jean-Marie Géhu, Jean Augier, Suzanne Jovet-Ast, André Lawalrée, Georges Clauzade, Robert Deschâtres, André Bellemère.

*abandonner l'enseignement. Ayant un goût très prononcé pour la botanique, il se consacra à cette science et fit, en particulier sur les lichens, de remarquables études dont plusieurs furent publiées dans le bulletin de notre Société; la renommée que lui valurent ses études s'étendit jusqu'à de lointains pays dont il recevait de nombreux échantillons de plantes sur lesquelles il était consulté. Il intéressa à ses travaux plusieurs de ses collègues qui suivirent ses traces dans l'étude de la botanique, en particulier M. l'abbé Vouaux ».*

Dans le bulletin de la Société lorraine des Sciences (SLS) de 1980, Gilbert Percebois précise que l'abbé Harmand :

*« entame l'étude des lichens en 1880, encouragé par l'abbé Hue puis par Victor et Henri Claudel, de Docelles. Il y avait peu de choses dans ce domaine mis à part les apports de Mougeot pour les Vosges et de Godron pour la Meurthe... Avec Maire, en 1909, il présenta une étude des lichens de Grèce. Enfin en 1911-1912, il fit paraître ses déterminations de lichens recueillis en Nouvelle-Calédonie et en Australie par le R. P. Pionnier ».*

Le dernier paragraphe de la préface du Catalogue descriptif des lichens observés dans la Lorraine de 1894 nous fait découvrir une autre facette de notre abbé, ironisant sur lui-même :

*« Avant de terminer, je dois rassurer enfin mes braves compatriotes qui, tant de fois, surtout aux environs des forts et aux approches de la frontière, m'ont pris pour un vil espion. Non, cet ecclésiastique aux allures douteuses, dont souvent le chapeau de travers et la soutane relevée n'étaient guère en règle, hélas! avec les manuels de Tronson; cet abbé que l'on a vu parcourant, à l'aventure, les champs et les forêts, détachant avec son marteau des fragments de roches, écornant les bornes, recueillant précieusement des cailloux, enlevant aux arbres des lambeaux d'écorce, n'a jamais eu la moindre intention de trahir sa patrie ; jamais il n'a voulu emporter par fragments nos forts à l'étranger et les petites taches blanches que laissait son couteau sur les frênes, les chênes et les hêtres n'étaient pas du tout destinées à servir de points de repère aux éclaireurs allemands.*

*Enfin ..., comment dire ceci ? Lorsqu'on m'a vu lichenisant sur les confins de l'établissement départemental de Maréville<sup>2</sup>, je n'étais pas, comme plusieurs ont semblé le croire, un pensionnaire de la maison..., du moins pour le moment ».*

## SES TRAVAUX

R.-G. Werner (1966), nous indique qu'Harmand « a sorti environ 36 publications, qu'il s'est occupé des *Rubus* mais surtout des lichens dont il a décrit de nombreuses espèces nouvelles pour la Science et se place parmi les plus grands lichenologues ».

La liste ci-dessous en compte 35, dont 9 herbiers.

### Description des différentes formes du genre *Rubus* observées dans le département de Meurthe-et-Moselle

Bulletin de la Société botanique de France. 1886-1887. tome 5 :

- première partie (théorique): pages 3 à 15.

<sup>2</sup> Maréville était connu pour son hôpital psychiatrique.

- deuxième partie (descriptive): pages 17 à 68.

### Catalogue descriptif des lichens observés dans la Lorraine

Bulletin de la Société des sciences de Nancy.

- 1894. Éphébacées. Collémacées : pages 43 à 115, planches I-II.
- 1895. Caliciées, sphaérophorées, baeomycétées, stéréocaulées, cladoniées : pages 307 à 397, planches III-IX.
- 1896. Usnées, cétrariées, alectoriées, ramalinées, parméliées, stictées, peltigérées, physciées, gyrophorées : pages 194 à 273, planches X-XIII.
- 1897. Pannarinées, lécano-lécidées : pages 162 à 259, planches XIV-XVIII.
- 1898. Lécidées : pages 33 à 121, planches XX-XXV.
- 1899. Graphidées, pyrénocarpées : pages 46 à 124, planches XXVI-XXX.

### Observations relatives à la flore lichénique de la Lorraine

- 1889. Bulletin de la Société des sciences de Nancy. pages 15 à 26.
  - 1891. Bulletin de la Société des sciences de Nancy. pages 73 à 96.
- les espèces qui y figurent se retrouvent dans le "Catalogue descriptif" ci-dessus.

### Lichens recueillis dans le massif du mont Blanc par M. Venance Payot et déterminés par M. l'abbé Harmand.

- 1901. Bulletin de la Société botanique de France, tome 48 : pages 65 à 91.
- Traité de 311 espèces dont 3 champignons lichénicoles.

### Rapport sur les lichens récoltés pendant les excursions de la Société botanique en Gironde

- 1902. Bulletin de la Société botanique de France, tome 49, fascicule 6, pages CXXIV-CXXV (in Pitard M. J. : Harmand a participé aux déterminations).

### Guide élémentaire du lichénologue, accompagné de nombreuses espèces typiques en nature.

- 1904. Harmand (coll. Claudel H. et V). Épinal, Homeyer et Éhret. 2 volumes (le second volume comprenant de nombreuses « espèces typiques en nature »). 108 pages.

### Note sur l'*Usnea longissima* (Ach.) recueillie à l'état fertile dans les Vosges (avec le docteur G. Paquy). 1905. Bulletin de la Société des Sciences de Nancy. pages 12 à 15.

### Lichens de France. Catalogue Systématique et Descriptif

- 1905. Introduction, Collémacées. Édité par l'auteur, Épinal. pages 1 à 156.
- 1905. Coniocarpés. Librairie Paul Klinsksieck, pages 157 à 206.
- 1907. Stratifiés-radiés. Radiés. Librairie Paul Klinsksieck, pages 211 à 478.
- 1909. Phyllodés. Librairie Paul Klinsksieck, pages 479 à 755.
- 1913. Crustacés. Pannariés, heppiés, lécanorés, pertusariés, thélotrémés. L. Lhomme, pages 761 à 1185.

### Flore du vieux hêtre de Parigoutte

- 1906. Docteur Paquy. (avec la collaboration de l'abbé Vouaux, de M. Maire et de l'abbé Harmand) - Bulletin des séances de la Société des sciences de Nancy, série III, tome VII, fascicule I. 7<sup>e</sup> année, janvier-mars.

Les pages 7, 8 (et 143: photos du hêtre) correspondent aux déterminations de l'abbé Harmand soit 53 espèces de lichens.

**Contribution à l'étude des lichens de la Grèce**

- 1909. J. Harmand et R. Maire. Bulletin des séances de la Société des sciences de Nancy, série III, tome 10, fascicules 1-4, pages 143 à 176.

**Contribution à l'étude des Lichens des îles Canaries**

- 1911. C.J. Pitard et J. Harmand - Bulletin de la Société botanique de France, tome 58, 4<sup>e</sup> série, tome XI, mémoire 22, pages 1 à 57.  
« Les Lichens qui font l'objet du présent travail ont été récoltés au cours de deux voyages aux îles Canaries pendant l'hiver et le printemps de 1904-05 et 1905-06 ».

Cette étude énumère 295 espèces (et 104 variétés ou formes) dont 27 espèces nouvelles pour l'archipel des Canaries (9 îles). Elle donne également de nombreuses précisions sur la géologie, les phanérogames et les bryophytes.

**Lichens recueillis dans la Nouvelle-Calédonie et en Australie par le R. P. Pionnier, missionnaire. abbé Harmand**

- 1911. Bulletin de la Société des sciences de Nancy. pages 124-144.
- 1912. Bulletin des séances de la Société des sciences de Nancy. série 3. XIII. Second mémoire. pages 21 à 48.

Traité de 47 espèces dont 5 australiennes.

**Un article posthume de l'abbé Harmand sur les lichens recueillis en Indochine par M. Demange**

- 1933. Association des Botanistes du Museum pour les études de botanique et d'agronomie coloniales. 142. page 459.

**Herbiers de l'abbé Harmand**

Dans l'inventaire des herbiers français de lichens par M. Lerond, Ch. Van Haluwyn, J. Asta et D. Lamy, Cryptogamie, Bryologie, Lichénologie 1987, 8(1): pages 1 à 25.

Huit herbiers de l'abbé Harmand sont recensés : Angers, Nancy, Paris (4 herbiers), Montpellier et Dijon. L'herbier conservé à l'Université catholique d'Angers semble particulièrement important: 269 boîtes contenant près de 8000 lichens. Un autre herbier est conservé en Allemagne, au Botanischen Staatssammlung de Munich (communication de Claude Roux).

Dernière précision notée dans l'article de 1891 page 74 :

« *Les Lichens de Lorraine<sup>1</sup> paraissent en nature depuis quatre ans, par fascicules de 50 espèces ou variétés ou formes importantes. Chaque espèce est accompagnée de deux étiquettes dont l'une porte le nom généralement admis avec les principaux synonymes, et l'autre, la figure des spores avec leurs dimensions en millièmes de millimètre et l'indication des réactions importantes... Je n'ai voulu publier que trente collections, afin que chacune fût à peu près complète. Vingt numéros ont leurs propriétaires. Les numéros 4, 18 et de 23 à 30 restent disponibles. Le nombre des fascicules ne dépassera guère 10.*

<sup>1</sup> Chaque fascicule est renfermé dans une boîte et coûte 10 F. pris chez moi, et 11 F. par la poste ».

- Harmand J. et Hue A.-M., 1887-1899. Lichenes in Lotharingia [Lichens de Lorraine]. 21 fascicules.
- Harmand J., Claudel H et Claudel V, 1903-1908. Lichenes gallici praecipui exsiccati. 10 fascicules.
- Harmand J., 1908-1912. Lichenes gallici rariores exsiccati, 4 fascicules.

## BIBLIOGRAPHIE

- Percebois G., 1980. *La biologie dans les publications de la Société lorraine des Sciences (1828-1978)*. Académie et Société lorraines des sciences (ancienne Société des sciences de Nancy), tome 19, n°2, pages 14 et 15.
- SSN, 1920. *Séance du 15/12/1919*, bulletin de la Société des sciences de Nancy, série IV, tome I, fascicule I, janvier-juin, pages 7 et 8.
- Straehli S. - *Dictionnaire biographique des prêtres du diocèse de Nancy et de Toul*. (disponible sur Internet : <http://www.bdnancy.fr/1.pdf>).
- Vargas Juan M., 1916. *Comunicaciones. Necrologio. Juliani Harmand*. Boletin de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales, tomo XV, num 1, pages 148-150.
- Werner R. G., 1966. *Prodrome pour une histoire des botanistes de souche lorraine*. Académie et Société lorraine des sciences, (ancienne Société des sciences de Nancy), bulletin trimestriel, tome 6, n°2, page 109.

### Le portrait de l'abbé Harmand

Les recherches faites pour obtenir une photo auprès des rares parents encore vivants ont été vaines, tant à Saulxures-lès-Vannes (une personne avait entendu parler d'un abbé dans sa famille sans aucune précision), qu'à Docelles (où une autre personne avait également eu vent d'un abbé dans sa famille, sans plus). La photo figurant dans la présente note a été obtenue grâce à Françoise Drouard et à Claude Roux, membres de l'AFL, qui m'ont adressé l'article nécrologique de Vargas (1916) où elle se trouve. Un grand merci à tous deux.

### La tombe de l'abbé Harmand

Cette tombe abandonnée est sortie de l'oubli le 15 mai 2013 après une recherche méthodique dans le cimetière de Docelles et cela grâce à la présence d'une vieille plaque en quatre morceaux recouverte de végétation et de gravats. Reconstituée, elle s'insérait parfaitement dans la base de la croix verticale de cette tombe. Monsieur le maire de Docelles (et conseiller général) a été alerté. Il a été sensibilisé à l'importance de ce personnage exceptionnel totalement inconnu dans sa commune. Il a promis que des travaux de restauration seraient entrepris. Dans un premier temps, un graveur-tailleur de Senones a réalisé une nouvelle plaque en marbre de Carrare et rassemblé les morceaux de l'ancienne plaque qui a retrouvé son emplacement initial en mars 2018.

C'est grâce à un don du Docteur Jean-Paul Montavont, membre de l'AFL, que ces travaux ont pu être réalisés. La communauté des lichénologues lui en est reconnaissante et le remercie pour ce geste particulièrement généreux.



La tombe de l'abbé Harmand dans son état actuel



Les plaques commémoratives (photos Bernard Chipon)