



*Dictionnaire historique des membres
de la société linnéenne de Lyon
et des sociétés botanique de Lyon et
d'anthropologie de Lyon réunies*

BECKENSTEINER Jean Mathieu Christophe

Né 31 octobre 1796 à Augsbourg, Bavière.
Décédé 3 décembre 1883 à Lyon, Rhône.



Archives Henri Beckensteiner, 2011, dépositaire des archives de son arrière grand-père Christophe et de son grand-père Charles. Remerciements à M. Jean-Christophe Beckensteiner, arrière-arrière petit-fils de Christophe.

Biographie

Fourreur, négociant en pelleterie. Chimiste et physicien : utilisation de l'électricité statique dans le domaine de la santé et de la culture des plantes. Entomologiste, ornithologiste, musicien amateur.

Études au gymnasium Sainte-Anne d'Augsbourg.

1809. Mort de son père. Abandon de ses études pour l'apprentissage de la pelleterie.

Apprentissage du français, de l'italien mais aussi la musique et la physique.

Après la conscription, envisage d'émigrer en Amérique.

Lors de son passage à Lyon, il trouva à s'employer chez un fourreur et tout en pratiquant la musique, il s'initia à l'entomologie et l'ornithologie.

Installation à son compte à Lyon, rue du Bât-d'Argent, puis achat d'un fonds de pelleterie.

1830. Achat de la propriété de Rochecardon à Saint-Didier-au-Mont-d'Or,

pour traiter des peaux.

1836. Intérêt pour l'électricité statique et achat de matériel pour traiter des malades.

Expérimentations de l'effet de l'électricité sur les plantes et les animaux.

Propagateur de l'électricité médicale à Lyon avec l'aide du pharmacien Lanoix. Ce dernier légua à Christophe Beckensteiner un baquet construit par Messmer qui l'ouvrit devant témoin le 27 mars 1846.

1846. Domicilié 10 rue St-Pierre.

1848. Brevet pour un appareil « géomagnétique » et son application à l'agriculture. Successeur de l'électro-végétomètre de l'abbé Bertholon, 1878.

1848 (6 décembre). Brevet d'invention de quinze ans, pour l'application de l'électricité à l'agriculture. N° 3878.

1865. Domicilié 14 rue Centrale, Lyon.

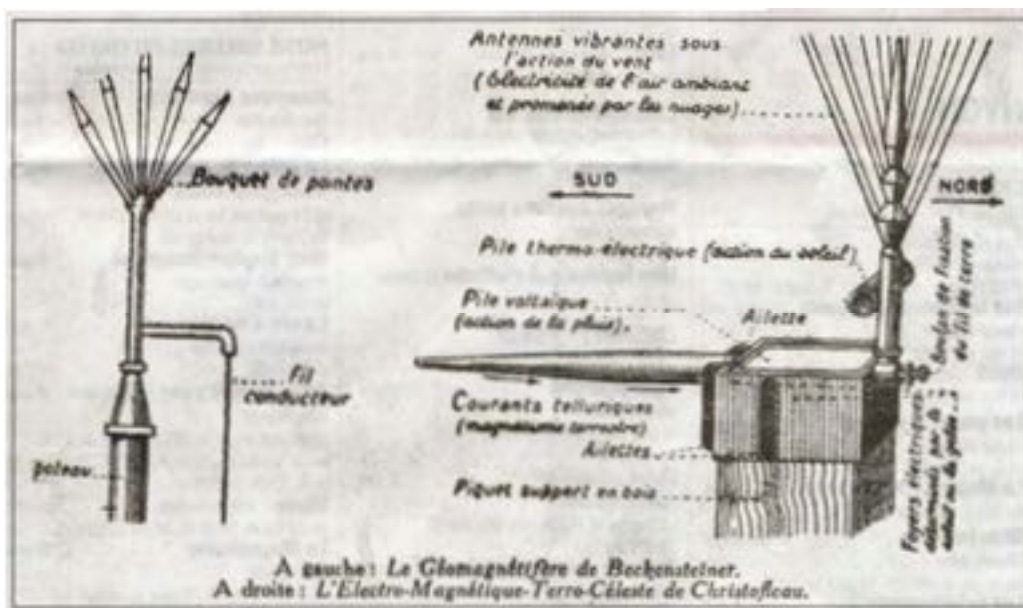


Schéma d'antennes d'électroculture de type paratonnerre publié dans le magazine *Rustica* de août 1930, 3 (3) : 907.

Sources biographiques

Allen Thomas 1871. *Doctor Allen. Treatment of nervous maladies by electricity. (On Beckensteiner's method.)*. Paris, Librairie internationale, 36 p.

Anonyme 1850. Tableau de la Société linnéenne de Lyon 1849. *Ann. Soc. linn. Lyon*, années 1847-1849, 2 : V-XIV. Beckensteiner (Christophe), p.VI.

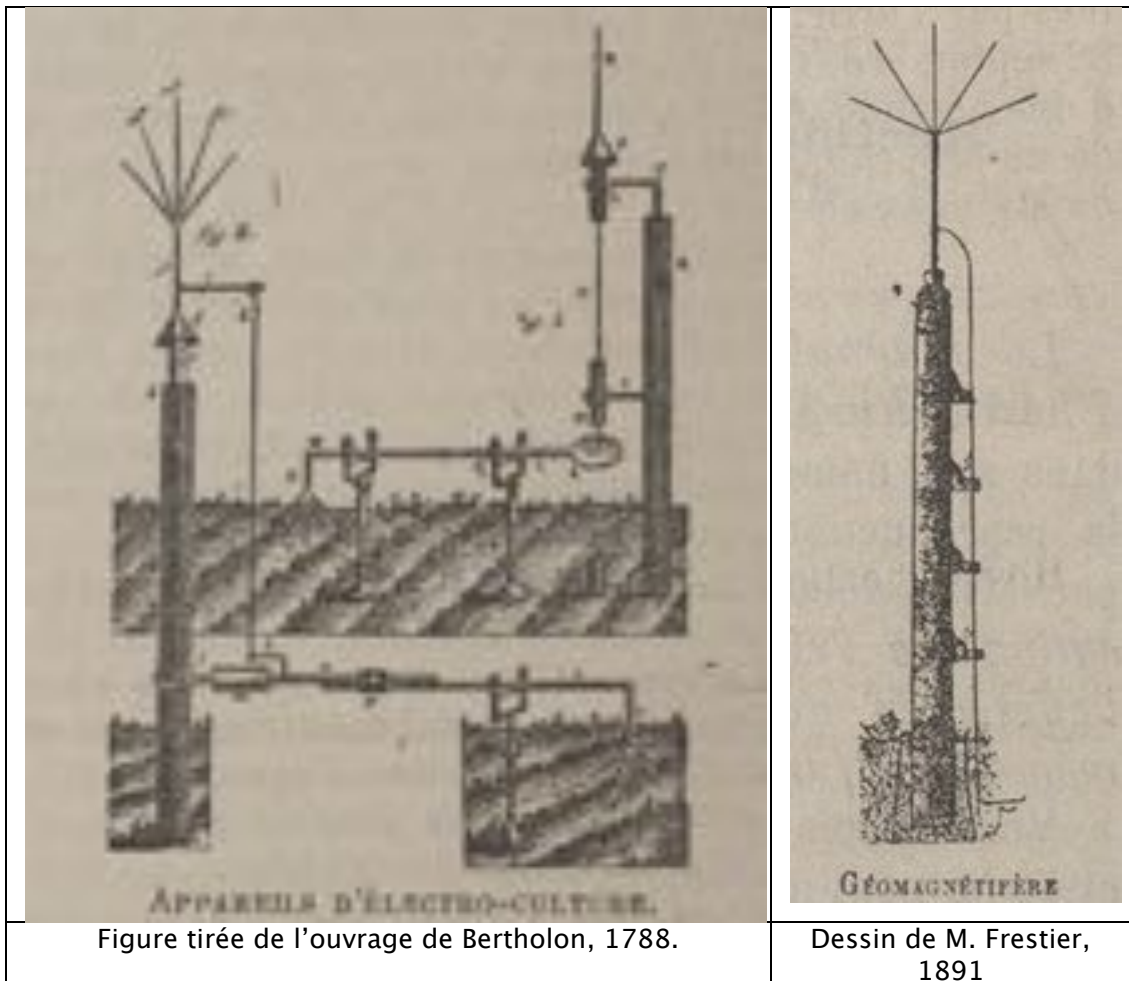
Anonyme 1855. Rapport sur les appareils électriques de MM. Beckensteiner, Legendre et Morin, E. Bernard. *Bulletin de l'Académie Impériale de médecine*, 21 : 650-698.

Anonyme 1865. Liste des membres de la Société des sciences industrielles de Lyon. *Ann. Soc. sci. Indust. Lyon*, 185-190. Beckensteiner, p. 186.

Anonyme 1891. Procès verbaux, séance du 24 avril 1891, *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, 1891,

- Sixième série, 4 : LXIX–LXXI. « Electroculture, germination plus rapide et croissance plus importante. »
- Anonyme 1892. Procès verbaux. Séance du 15 janvier 1892. *Annales de la société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon*, 1892, sixième série, 5 : XXVIII–XXIX. « Electroculture ».
- Anonyme 1930. L'engrais de l'avenir : l'électricité. *Rustica*, 1930, 3 (3) : 907. « En 1848, il était délivré à Beckensteiner, de Lyon, un brevet pour un appareil « géomagnétifère » et son application à l'agriculture. Cet appareil ne serait qu'une réplique de celui de l'abbé Bertholon (1780). »
- Arthuis A. docteur 1881. L'Électricité statique et l'hystérie, mémoire précédé d'une Lettre à M. le professeur Charcot. Paris, O. Douin, 72 p. Beckensteiner, p.
- Barrier F. 1848. Bibliographie. Organes électriques chez l'homme et observations sur l'électricité animale, par C. Beckensteiner. Première livraison. *Journal de médecine de Lyon*, 12e sér., 12, III, n° 17 : 394–403. E-book gratuit. Ville de Lyon. Bibliothèque du Palais des Arts.
- Beckensteiner C., Gomin J.F. et Josselin 1845. Liste, par ordre méthodique des matières, des brevets d'invention, de perfectionnement et d'importation, délivrés en France pendant l'année 1844. Métaux. N° 957, p.397. *Bulletin du Musée de l'industrie*, Volume 8.
- Beckensteiner Henri 2011, communication personnelle des archives familiales.
- Bertholon Abbé 1788. *L'électricité des végétaux*. Lyon, Bernusset.
- Desbarolles A.D. 1922. *Révélation complètes : chiromancie, phrénologie, graphologie, études physiologiques, révélations du passé, connaissance de l'avenir*. Paris, Vigot frères, 1048–3 p. Beckensteiner, p.22, 606, 702, 1009, 1016, 1046, 1023. Consultable sur Gallica.
- D'Estrée Paul 1920. Pharmaciens centenaires : J.-B. Lanoix. *Bulletin de la Société d'histoire de la pharmacie*, 8^e année, n°26 : 181–188. Consultable sur Persée. Beckensteiner, p.183–188.
- Frestier L. Dr. 1891. L'application de l'électricité aux récoltes à l'effet d'en augmenter le rendement sans fumure. *J. soc. gén. Horticulture de la Loire*.
- Frestier L. et Vivian-Morel V. 1892. Sur l'électicité. *Lyon-horticole*, 184–185.
- Gensoul 1892. Séance du 15 janvier 1892. Electricité statique et électro-culture. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, V : XXVIII–XXXI. Beckensteiner, p. XXIX. Consultable sur Gallica.
- Joannis J. de 1895. Électroculture. *Études de théologie, de philosophie et d'histoire*, 32 (64) : 693–700. Géomagnétifère de Beckensteiner.
- Jourdan 1854. Électricité, *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, deuxième série, 7, 1854 : 19. « Germination des graines favorisées par l'électrisation. »
- Leger 1891. Séance du 24 avril 1891. Essais d'électro-culture. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, IV, LXIX–LXXI. Beckensteiner LXX. Consultable sur Gallica.
- L'Hermier des plantes M.J.L.P.E. 1878. *Station électro-minérale-statique méridionale de Vals, Neyrac et Alais. De l'Électricité statique médicale*

et de son application... aux eaux minérales de Vals et Neyrac... selon la méthode du professeur C. Beckensteiner, par le Dr L'Herbier ["sic"] Des Plantes de Serres. Alais, G. Trintignan, 112 p. Consultable sur Gallica.



Rapou Auguste fils Dr 1847. *Histoire de la doctrine médicale homéopathique*. J.-B. Baillière. Tome 1 : 643 pages. Tome 2 : 716 pages. Beckensteiner, chap. 6 : de l'homéopathie à Leipzig. Emploi homéopathique de l'électricité, du magnétisme minéral et de l'électromagnétisme.

<http://www.homeoint.org/seror/rapou/t2ch06.htm>

Rivoire père & fils 1891. L'électricité en agriculture. *Lyon horticole*, 430-431.

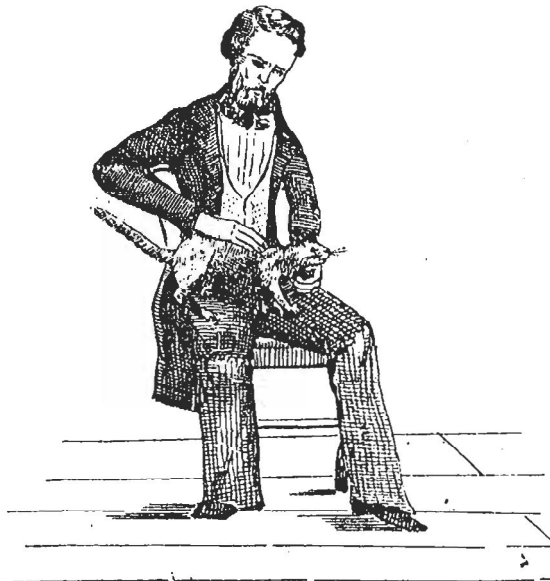
Rouget F. (de Toulouse) 1879. *Régénération des forces et des fonctions organiques du corps humain par l'emploi de l'électricité statique*, d'après la nouvelle méthode d'électrisation du professeur C. Beckensteiner. Toulouse, impr. de Fressinet, ouvriers-réunis, 15 p.

Seringe N.-C. 1854. Description et culture des Muriers. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, VII, deuxième partie. Électricité, Beckensteiner p. 19. Consultable sur Gallica.

Thomas Allen 1871. Doctor Allen. *Treatment of nervous maladies by electricity. (On Beckensteiner's method)*. Paris, Librairie internationale, 36 p.

Procédé pour l'impression ou l'écriture avec encre métallique. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, VIII, p. xciv.

Viviand-Morel 1892. Rectification à propos d'électricité. *Lyon Horticole*, 157-158.



BIBLIOTHÈQUE
Expérience de la commotion électrique
du chat.

Numérisation Société linnéenne de Lyon

Observations sur l'électricité libre dans l'acte de la génération.
Ann. Soc. linn. Lyon Années 1847-1849, 1-6.

Publications

1842. *Observations sur des réactifs agissant à une température de 35° centigrades, et dont les effets sont nuls à des températures plus basses.* Congrès scientifique de France : 9ème session, tenue à Lyon en septembre 1841.

1845. Encre métallique. Procédé Beckensteiner. *Annales des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie*, VIII, p. XCIV.

1847. Observations sur l'électricité animale. *Ann. Soc. linn. Lyon*, années 1845-1846 : 153-158.

1847. *Études sur l'électricité : de l'électricité médicale chez les anciens.* Paris, J.-B. Baillière, 127 p.

1847-1870. *L'électricité : son emploi médical.* 3 vol. Lyon.

1850. Observations sur l'électricité libre dans l'acte de la génération. *Ann. Soc. linn. Lyon*, Années 1847/1849, 1-6.

- 1852–1876. *Études sur l'électricité, nouvelle méthode pour son emploi médical*. Paris : J.–B. Baillière, 3 vol.
- Henle et Koelliker, traduction Beckensteiner C. 1850. Des Corpuscules de Paccini. *Ann. Soc. linn. Lyon*, années 1847–1849 : 7–56.
1856. Pile à courant constant et consécutif. N° 13319. *Description des machines et procédés pour les lesquels des brevets d'invention ont été pris sous le régime de la loi du 5 juillet 1844, Table générale des tomes quarante et un à soixante*, 1870, Imprimerie impériale.
1859. *Études sur l'électricité, nouvelle méthode pour son emploi médical*. Tome I. 2ème édition, J.–B. Baillière, Paris, 366 p.
- 1859–1860. Etudes sur l'Electricité. Nouvelle méthode pour son emploi médical. Traitement de l'épilepsie ; traitement de la chorée ou danse de st. Guy par l'électricité statique.
1868. *Études sur l'électricité. Application de l'électricité au début des maladies et moyen de les éviter. De la convalescence, de l'entorse et de l'asphyxie*. Lyon, impr. de A. Vingtrinier, XV–61 p., fig. Consultable sur Gallica.
1870. *Etudes sur l'électricité*. Paris, Baillière, 182 p.
1872. Etudes sur l'électricité. De l'impuissance et de sa guérison par l'électricité statique. Tome IV, 32 p.
1875. *Etude sur l'électricité*. Paris, Germer–Baillière, 32 p.
1875. Du Phylloxera et des moyens de le combattre. *Ann. Soc. linn. Lyon*, année 1874, 21 : 421–423.
1876. *De l'amaurose et de sa guérison par l'électricité statique*. Paris.
1882. Foudroiement du phylloxéra, Lyon, *Gazette agricole et viticole*, 14 p. Consultable sur Gallica.
- ? Procédés électro–plastiques pour la dorure sur métaux. Congrès scientifique de France. Tome II. Mémoires.

Ressources en ligne

Acta Societatis Linneanae Lugdunensis Beckensteiner
<http://www.linneenne-lyon.org/spip3/spip.php?article53>

Un électrophile de Lyon, M. *Beckensteiner*
<http://www.homeoint.org/seror/rapou/t2ch06.htm>

M. Beckensteiner Christophe et le pharmacien J.–B. Lanoix
http://www.persee.fr/doc/pharm_0995-838x_1920_num_8_26_1359

Révélation complètes
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6144343k>

L'Électricité statique et l'hystérie
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5620839m>

Affiliation à des Sociétés savantes

Société des sciences industrielles de Lyon, membre titulaire en 1865.
Société linnéenne de Lyon, Membre titulaire 1846. Trésorier, 1873–1880.

Rédacteur
 Raymond Ramousse

Journal des modifications :

09/02/2022 – RAMOUSSE Raymon1880d : m

03/05/2017 – RAMOUSSE Raymond : m

06/01/2012 – FRANÇOIS Martine : m

06/01/2012 – RAMOUSSE Raymond : c

Citation

Ramousse Raymond 2012. Beckensteiner Christophe (1793–1883). *Dictionnaire historique des membres de la société linnéenne de Lyon et des sociétés Physiophile de Lyon, d'études scientifiques de Lyon, botanique de Lyon et d'anthropologie de Lyon réunies.*

<https://www.linneenne-lyon.org/depot6/6-543.pdf>

Veillez envoyer vos corrections, ajouts, suggestions et autres commentaires
concernant M. Beckensteiner Christophe
à Ramousse R., ramousser [à] free.fr ou secrétariat[à] linnéenne-lyon.org