

# NAMUR Joseph

(1823 - 1892)

## Echternach

### Addendum

#### Public recognition

**1886**

L'indépendance luxembourgeoise, 9 June 1886, page 2

*Le phylloxera.*

*Nous lisons dans le Constitutionnel:*

*Les journaux autrichiens enregistrent à l'envi une communication émanant d'une agence de brevets, suivant laquelle le moyen serait enfin trouvé de se débarrasser complètement du phylloxera.*

*L'invention consiste à produire dans le sol du vignoble par l'emploi d'un engrais particulier, une atmosphère sulfhydrique permanente.*

*Le remède remplit donc le double office d'engrais et de désinfectant sans être en rien nuisible à la vigne et protège celle-ci pendant des années contre toute espèce d'insecte nuisible.*

*Après s'être assuré, par une expérimentation de plusieurs années, que sa méthode est d'une efficacité absolue, l'inventeur, M. J. Namur, professeur à Echternach, vient de prendre des brevets pour tous les pays<sup>1</sup> et se dispose à mettre à la disposition des établissements œnologiques et de viticulture le remède et la manière de s'en servir; afin que sa méthode soit essayée et censurée par tous les propriétaires intéressés.*

*Nous espérons que cette promesse tiendra ce qu'elle promet, et, en ce qui concerne la France, nous nous empressons de rappeler à M. Namur, s'il ne le sait déjà, que « la commission du phylloxéra » tient en réserve un prix splendide destiné à récompenser l'inventeur qui débarrassera nos vignes de son plus terrible ennemi.*

Der Deutschmeister, 1 May 1886, No 9, page 6

*Das Ende der Reblaus-Calamität.*

*Nach einer für alle Weinbautreibenden höchst wichtigen Mittheilung von Pappenheim's „Patentbureau“ soll endlich das Mittel zur vollkommenen Vertilgung der Reblaus gefunden worden sein. Diese Erfindung besteht nämlich darin, daß in dem Weinbergboden eine permanente Schwefelwasserstoff-Atmosphäre durch eine eigenthümliche Düngung entwickelt wird. Dieses Mittel dient also zugleich als Dünger und zur Desinfection und soll dadurch der Boden Jahre lang frei von allen, dem Weinstock schädlichen Insecten gehalten werden. Der Erfinder dieses Epoche machenden Präparates ist Herr Professor Joseph Namur aus Echternach, welcher, nachdem die jährlichen Versuche, die geradezu phänomenale Wirksamkeit seines Verfahrens gezeigt haben, nunmehr in allen Ländern Patente eingereicht hat und im Begriffe steht, dieses Verfahren allen önologischen Anstalten zur Prüfung zu übergeben. Wenn sich dieses Verfahren wirklich bewährt, so würde dasselbe eine rettende That für alle Weinbau treibenden Länder bedeuten.*

Oesterreichischer Reichsbote 1886, No 176, page 8

*(Keine Reblaus mehr.)*

*Nach einer Mittheilung von Pappenheim's "Patentbureau" soll endlich das Mittel zur vollkommenen Vertilgung der Reblaus erfunden worden sein. Diese Erfindung besteht nämlich darin, daß in dem Weinbergboden eine permanente Schwefelwasserstoff-Atmosphäre durch eine eigenthümliche Düngung entwickelt wird. Dieses Mittel dient also zugleich als Dünger und zur Desinfection und soll dadurch den Boden Jahre lang frei von allen, dem Weinstock schädlichen Insecten gehalten werden. Der Erfinder dieses epochemachenden Präparates ist Herr Professor Joseph Namur aus Echternach, welcher, nachdem die jährlichen Versuche geradezu phänomenale Wirksamkeit seines Verfahrens gezeigt haben, nunmehr in allen Ländern Patente eingereicht hat und im Begriffe steht, dieses Verfahren allen önologischen Anstalten zur Prüfung zu übergeben. Wenn es mit diesem Verfahren des Herrn Professors nur auch seine Richtigkeit hat.*

<sup>1</sup> Luxembourg, France, Austria ... ?

**1990**

Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois, No 91 Luxembourg 1990, page 8

*Des publications à caractère plus régional sont dues à Joseph Namur (1823- 1892), ancien élève de Liebig, pharmacien sans officine, professeur depuis 1848 au Progymnase d'Echternach où il enseigne la chimie, la physique et l'agronomie. Il commence par une «Analyse de plusieurs sources de la ville d'Echternach et des environs» (1853). Cette étude explique pourquoi il sera chargé en 1866, pendant que le choléra sévit à Echternach, de l'analyse de certains puits suspects du point de vue hygiénique. Ses autres travaux concernent «Les produits minéraux des contrées de la Sûre inférieure» (1862), les «Richesses minérales de la Sûre» (1865), la géologie et la minéralogie du bassin de la Moselle et de la Sûre («Ein Blick in die geologischen und mineralogischen Verhältnisse des Mosel- und Sauerbeckens nebst chemischer Analyse der Gypse», 1883). En 1873, il publie dans la «Berg- und Hüttenmännische Zeitung» un article sur les roches sédimentaires et les minéraux du Luxembourg. Des travaux mineurs sont notamment insérés dans les programmes de l'Ecole d'agriculture d'Echternach où il enseigne également. Il a même fait une analyse chimique du sarcophage de Saint Willibrord qui figure dans les publications de la Section historique de l'institut Grand-Ducal (1861).*

**1992**

J. A. Massard, "Der Luxemburger Liebig-Schüler Joseph Namur, Apotheker und Professor in Echternach"

FESTSCHRÈFT 150 JOER IECHTERNACHER KOLLÉISCH 1841-1991  
Luxemburg 1992.