

Kurzbiographie:

Jacques Poitevin

Französischer Astronom

(* 1742 - † 1807)

199

Poitavin (Jacques) Physiker und Astronom geb.
zu MontPELLIER 1742 von seiner Vaterstadt
Lauter. Dessen Vater hatte es sehr eifrig und
ward von seiner Mutter sorgfältig erzogen.
Dessen ersten Lehrer waren Kalle und Digné, unter
denen Digné zuerst am 23ten Jänner in die Kön. Acad.
von Montpellier eintrat. Dessen Schaffenszeit
geschaltete ihm sich aus fergleichen Instrumenten
Lauter zu Lauter, welche für Digné eine große
Arbeit auf dem Observatorium zu Montpellier und
auf seinem Landgut in der Nähe Dignés Stadt zu astro.
und phys. Beobachtungen brachten. Das wichtigste der
phys. Beobachtungen ist in den Mémoires de l'Académie
publiées, aber so in der Connaissance des Temps und
in den Recueils des assemblées publiques de la société
royale de Montpellier. Es hat herausgegeben Essai
sur le climat de Montpellier 1803. 4: Digné auch
de l'Éclaircissement sur le climat de Montpellier
et sur les pluies annuelles de Montpellier sur la nature et
la formation des météores, und die Hauptarbeiten
des zu Montpellier gemachten Beobachtungen
seit der Gründung der Kön. Gesellschaft 1746.
Die wichtigsten Arbeiten sind auf die Anz.
angehen und auf den Lauter mittelbar
angewandt werden. Soles in laiton in der
Météorologie analytische Stadt, und sollte wegen
der physikalischen Anz. zu Lauter.

Jacques Poitevin¹

Physiker und Astronom, geboren zu Montpellier 1742 von einer protestantischen Familie. Seinen Vater hatte er früh verloren und ward von seiner Mutter sorgfältig erzogen. Seine ersten Lehrer waren Ratte² und d'Anysi, unter deren Gunst er im 23^{ten} Jahre in die königliche Academie der Wissenschaften eintrat. Seine Wohlhabenheit gestattete ihm sich aus England Instrumente kommen zu lassen, welche Er durch sein ganzes Leben auf dem Observatorium zu Montpellier und auf seinem Landgute in der Nähe dieser Stadt zu astronomischen Beobachtungen benützte. Das Resultat dieser Beobachtungen ist in den *Memoiren der Academie* enthalten, eben so in der *Connaissance des temps* und in den *Recueils des assemblees publiques de la societe royale de Montpellier*.

Er hat herausgegeben:

Essai sur le climat de Montpellier, 1803 in 4°. Dieses ausgezeichnete Werk ist die Frucht einer mehrjährigen Arbeit. Es enthält allgemeine Ansichten über die Natur und Bildung der Meteore, und die Hauptresultate der zu Montpellier gemachten Beobachtungen seit der Gründung der königlichen Gesellschaft 1706. Die diesartigen Arbeiten sind auf die Arzneykunde und auf den Landbau unmittelbar angewandt worden. Poitevin lebte in der Mitte dieser ärztlichen Stadt und hatte mehrere der geschicktesten Ärzte zu Freunden.

¹ Jacques Poitevin (*1742 in Montpellier; † 1807), französischer Astronom.

² Étienne-Hyacinthe Ratte (* 1722 in Montpellier; † 1805 ebenda), französischer Mathematiker, Astronom und Enzyklopädist.

Es besaß auch gedruckte Lantier'sche des Landbau's
Werkzeugen so viel mit Besatzes widmeten.
Seine Manieren fürwahr werden sich den
ganzen Jahr vorwärts bleiben, welche zum An-
sehnen für die Agricultur zu werden
wissen. Dieser sehr vortheilhafte und nützliche
bessere Galathea sollte auch zu vergrößern
sich zu mehrer Plätze in der Landbau's-
Werkzeugen mit Eisen und Kupfer
verarbeiten. Es verarbeitete zu Montgallien 1807.
Martin de Choisy fand seine Labradore
am 7ten April 1808 in der Gesellschaft des
Edi-Papstian und seiner Ländler in
Montgallien welche im nämlichen Jahr
Jahres im Druck in 40 erschienen ist.

Quarzen

in der Bibl. univ.

Er besass ausgedehnte Kenntnisse des Landbaues, welchem er sich mit Sorgfalt widmete.

Seine Memoiren hierüber werden stets denjenigen sehr werth bleiben, welche seine Anstrengungen für die Agricultur zu würdigen wissen. Dieser sehr verbindliche und mittheilbare Gelehrte hatte auch zu verschiedenen Epochen mehrere Plätze in der Landesverwaltung mit Eifer und Bescheidenheit versehen. Er verstarb zu Montpellier 1807.

Martin de Choisy hielt seine Lobrede am 7^{ten} April 1808 in der *Gesellschaft der Wissenschaften und schönen Künste in Montpellier* welche im nämlichen Jahre daselbst im Druck in 4^o erschienen ist.

Anonym in der Bibl. univ.