# Recherches sur les usages du sac pancréatique dans la digestion / par M. Cl. Bernard.

### **Contributors**

Bernard, Claude, 1813-1878. Académie des sciences (France) Institut de France. University of Glasgow. Library

## **Publication/Creation**

[Paris] : [Imprimerie de Bachelier], [1849]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/p7vs2dbv

## **Provider**

University of Glasgow

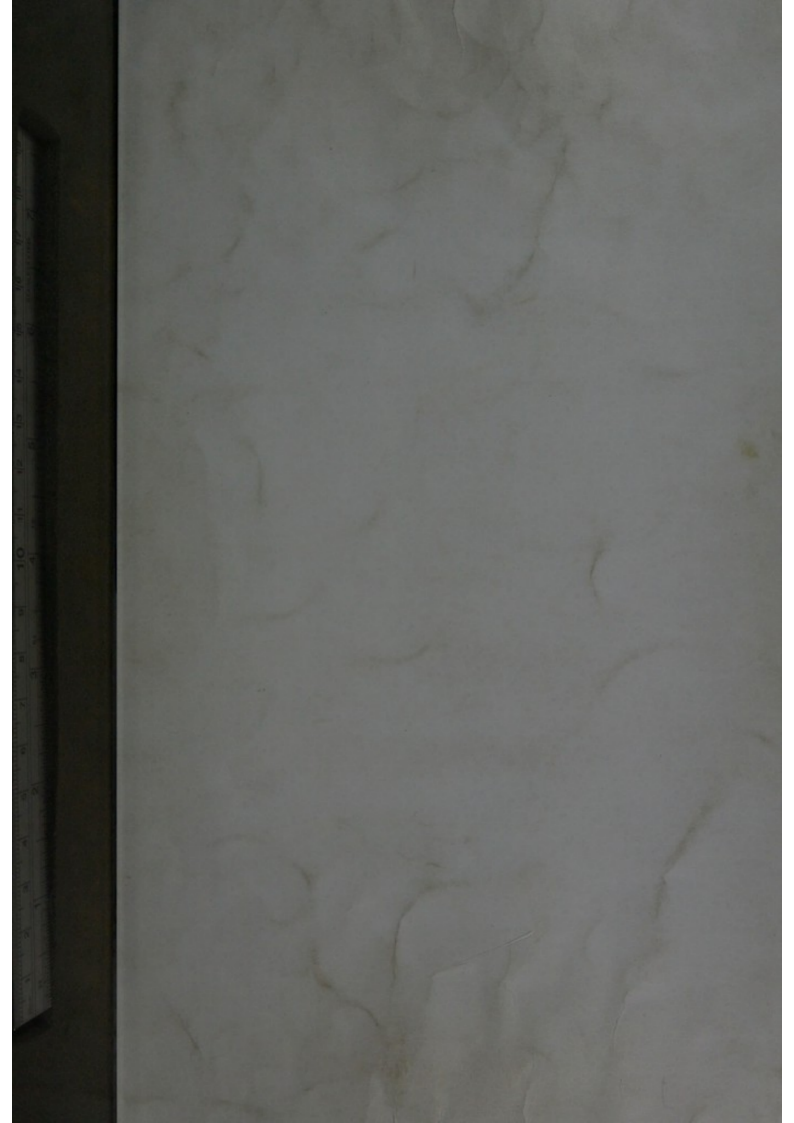
#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



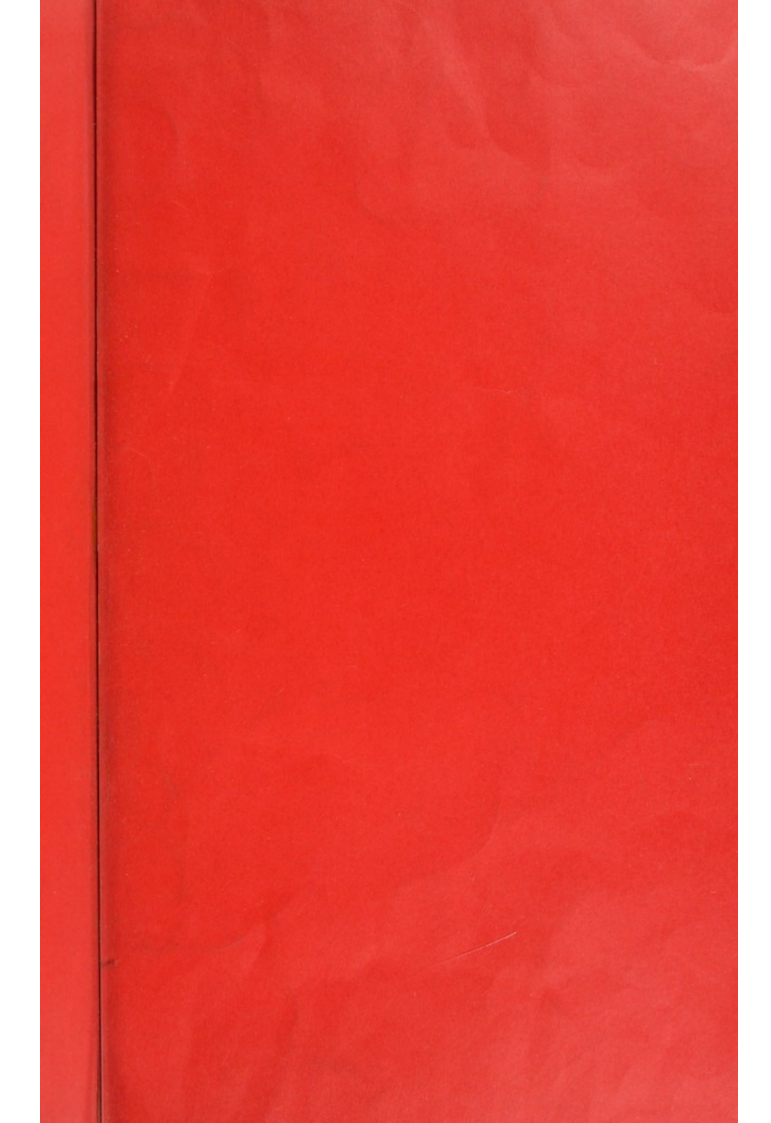


te tr gu ch hy l'a cc pu cr m cc bl

dans mon travail n'infire Sandras, qui apprenne pancréatique. Je ferai suc pancréatique sur l'a être spéciale; c'est une de l'homme et des anin de l'économie, d'origin tement établi par les tr par des observations q formation de l'amidon suc pancréatique altéré

"De là je conclus que ne distingue pas le suo nomie; tandis qu'au comatières grasses neutre gestion, puisqu'il ne petinal, et qu'il la perdaltérée. "





(8) nent nullement les observations de MM. Bouchardat et nt que l'amidon est transformé en glucose par le suc seulement remarquer à ce sujet que cette action du amidon, que j'ai également constatée, est loin de lui propriété générale qui appartient à la salive mixte naux, au sérum du sang et à tous les liquides alcalins e normale ou pathologique. C'est ce qui a été parfaiavaux de MM. Magendie et Rayer d'abord, et ensuite ui me sont propres. Je dirai de plus que cette transen glucose s'effectue tout aussi bien sous l'influence du que sous l'influence du suc pancréatique normal. e l'action de la transformation de l'amidon en glucose pancréatique des autres liquides alcalins de l'écontraire sa faculté d'émulsionner et de modifier les es constitue son rôle essentiel et spécial dans la diartage cette propriété avec aucun autre fluide intesaussitôt que la matière coagulable active se trouve bardat et ar le sue ction da n de lai e mine alcalins parfaj. te transnence da glacose le l'écolifer les









FOLDOUTS