

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>



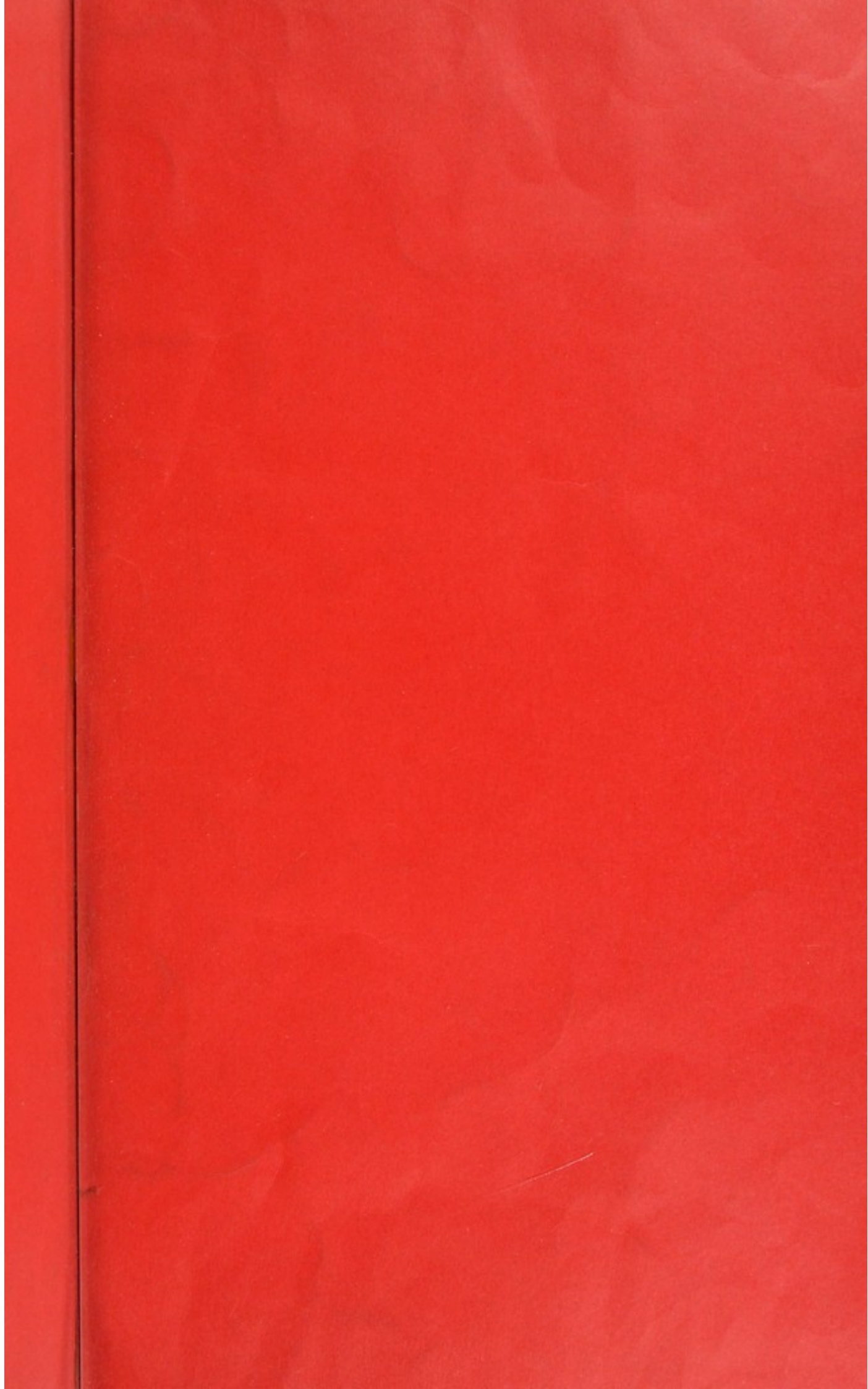
u
v
r
p
d
h
i
o
p
o
n
o
b

au
va
te
tr
gr
ch
hy
l'a
cc
pr
cr
m
cc
bl

dans mon travail n'infirm
Sandras, qui apprenne
pancréatique. Je ferai
suc pancréatique sur l'
être spéciale; c'est une
de l'homme et des anim
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 qu
ne distingue pas le suc
nomie; tandis qu'au co
matières grasses neutre
gestion, puisqu'il ne p
tinal, et qu'il la perd
altérée. »





ment nullement les observations de MM. Bouchardat et
ant 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 parfai-
avaux de MM. Magendie et Rayer d'abord, et ensuite
ui me sont propres. Je dirai de plus que cette trans-
en glucose s'effectue tout aussi bien sous l'influence du
que sous l'influence du suc pancréatique normal.

de l'action de la transformation de l'amidon en glucose
e pancréatique des autres liquides alcalins de l'éco-
ontraire sa faculté d'émulsionner et de modifier les
es constitue son rôle essentiel et spécial dans la di-
artage cette propriété avec aucun autre fluide intes-
aussitôt que la matière coagulable active se trouve

hardat et
ar le suc-
ction du
us de lui
ve marte
s alcalins
é parfait-
t ensuite
te trans-
pence du
mal.
i glucose
de l'éco-
lifier les
us la di-
le intes-
e trouve









FOLDOUTS