

る中ニ移ス

(三) 昇汞

可及的新撰活温ヲ有スル組織片ヲ五%昇汞水ノ中ニ至<sup>100°C</sup>ノ加温液ニ入ル、1約十分乃至三十分時ニシテ直ニ七〇乃至八〇%あるこほる中ニ移シ一日間浸シ后九〇%あるこほるヨリ無水あるこほるニ移ス

細菌學總論附錄畢

編書難矣、况於不文賤學如余者乎、印字亦難、况於庸人難解專門之書乎、細菌學總論成焉、顧文辭拙劣、語意難解、蓋不寡歟、只是余不學文之所致、愧無由矯之也、至於其誤字、研校二回而後已、看者宜照于本文、速改正之、省他日臨用而閱讀之際、屢對照於書後正誤之徒勞、抑余著此書也、以今年六月一日始業、僅々五十日、而工始竣、其間朝取筆、夕尚不離之屢、今則形神俱疲、顛毛將種々矣、至於遺漏誤

謬之甚乃期他日訂正

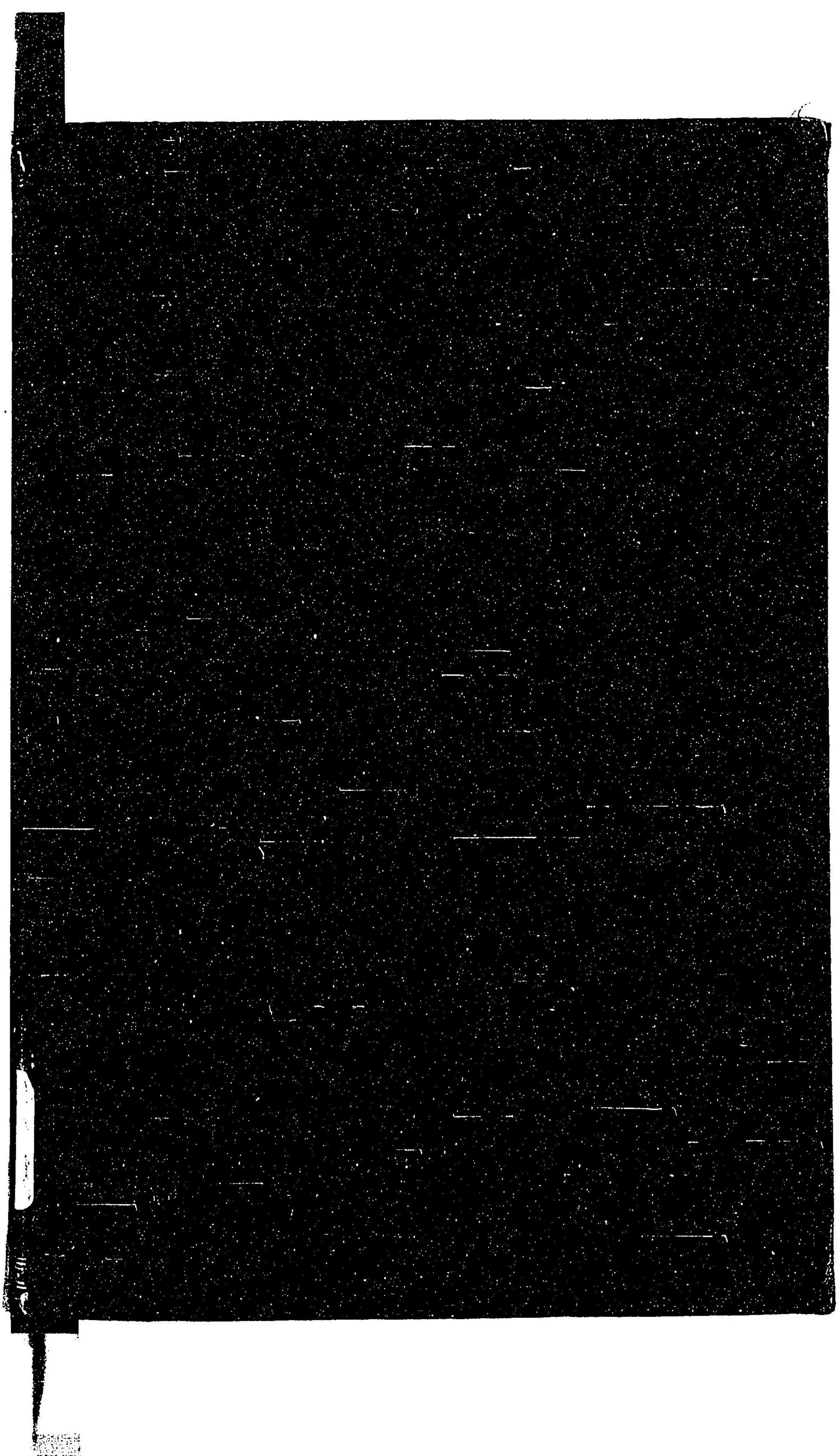
雷子識

(一) 細菌學第一ノ尙才正誤スヘキモノ

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
九	四	Chytridiaceae	Chytridiaceae	五九	十	湖水	湖水
十五	十一	Sporocysten	Sporocysten	五九	十一	湖水	湖水
十六	八	Infusoren	Infusoren	六十	一	坊	坊
十六	十	Sinus	Sinus	六十	三	湖水	湖水
廿四	十二	於テ	於テ	六四	二	24°	24°
三十	四	然ル決レテ	然ル決レテ	六七	十二	一	一
三二	八	かるほをるめちいれ	かるほをるめちいれ	全	全	十時	五時
三九	八	Haelten	Haelten	全	十三	十二時	八時
全	十	其法形器	其あるこほを變化法	六	一	濾紙	濾紙
四十	九	十五分間	十五分時間	六九	九	灼シテ	灼シテ
全	十	十分	充分	七十	十三	血清ナリ	血清
四二	二	二分間	二分時間	七一	一	血清	ナリ血清
全	五	五分	五分時	七二	三	減法	減法
五六	十	十五%	一%	全	四	ノ公体	ノ已知公体
全	十二	一%	一%	全	六	菌ノ	菌ノ
五七	十一	十分	充分	全	十三	150°Q.	150°Q.
五八	十	V. Esmanch	V. Esmanch	八四	一	鼻	鼻
五九	五	飽和	飽和	八五	八	鼻道	鼻道

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
八六	八	南京丸	家免	八九	四	免等	家免等
全	十一	ノ家免	ノ家免	九二	十一	すぶりつ瓶	逆水塔
全	十二	麻痺	麻痺				
(二) 細菌學 正誤							
九八	十二	二分ニ	二分時ニ	百廿一	十二	Frankel	Frankel
百七	十二	Grundwasser	Grundwasser	百廿四	十一	鼻疽	馬鼻疽
百十七	五	么件	么件	百廿五	五	40°	40°
全	十一	Kreislauf	Kreislauf	百廿八	五	不感症	不感受性
百廿一	一	毒……死	毒Ploma 死体	全	十三	麻疹	麻疹
全	十	Peptoxin	Peptoxin	百四	六	後天性不感	後天不感
百廿二	六	酸ヲ以テ	酸ヲ以テ	百五九	一	么減	減么
全	全	此重	此重	全	十一	腐	腐
全	十一	〇一十I <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	〇一十I <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	百六二	四	おすノ吸収	おすノ行
百廿三	六	之ヲ)	( ) 行	百七一	十	内	内
全	七	液液	液液(マンニツト)酸	百八二	五	其法	此法
全	十	乳酸	乳酸石灰ノぶろびを	百八三	七	強環	強環
全	十二	酒酸	酒酸石灰ノぶろびを	百九一	十	顆	顆
百廿九	三	てまにん	てまにん	百九五	六	ちいれ	ちいれ
全	十二	二因テ	二因テ				

9  
298



9

298

