日 本住血 吸蟲 のセ ル Ħ リア

観察を補つた。 雙眼顯微鏡或は通常の顯微鏡を用ひて檢した。 特に浸油接物レンズに低度 形態並に生態や觀察した。 材料は主に生鮮の儘時計硝子又は載物硝子上で |接眼レンズを使用して好結果を得た。 其他に切片標本なも作つて生體の (Blanfordia nosophora)の體より日本住血吸蟲の「セルカリア」を得其

の「セル を有し、 特徴を見出す事が出來ない、 O) 0) 0) 端より三分の も入り込む。 胞 前端に X 外に今一つの腺狀體を埋藏する、 によりて埋 0) H 本住血吸蟲即 體寄生住 後方に向 ٤ 左右相稱狀の排泄囊とより成り、 カリア」は互に酷似して居て、 開く、 眼點咽頭を缺き、消化管著しく退化し、體表に ふ刺狀突起を密生し、 血吸蟲即ち S. haematobium, S. められ、 の位置にあり、 口吸盤は著しく變化し其中に +S Schistosoma japonicum 其腺の導管は口吸盤を貫通して體 何れも體小さく二岐し 體の後半は大なる單細胞 腹吸盤小さく體の後 排泄器は甚少數の焔 區別すべき明か 後者は尾の中に と他 前記 mansom -の二 た尾 種 管 尖 な

れば、 後端の癒合部より一本の管出 池口によつて外に開く。 著者の本種に就 で二つに岐れ、 先づ排 泄囊の體部に於ける部分はV字形をなし、 ての i~。又排泄囊の臂の前端よりは各各々の枝は尾の枝の末端で一つの 觀察の中特に注意に で~尾部 を縦に貫き尾の 値する 點を學

〇日本住血吸蟲の「セルカリア」

○日本住血吸蟲の「ミラシヂウム」

察は 側 個 何 個 11 0) 宛 づ よ婚細胞 である。 甚に不完全であ を具ふ。故に焔細胞の Ç 右排泄器に對する從來の 更に一 3 岐 で毛 緥 總數は 管とな 研究者の觀 八個(b 其

ある。 前部 と同様の縦走及輪狀の筋 他部で見る者より幾分太い。後部は全く體表 一以上の部分を占 組織中に埋没し、 次に は即ち體の前端部をなす部分で、 口吸盤は成 體の者と著しく違 め 其壁には殊に良く發育した輪狀筋が 明に前後 繊維がある。 の二部に區分せられる。 Ų 尤も此等筋繊維は 體 0 より離れて 前 他の體部 方三分の

體

あらう。 と呼ぶべき巨大な單細胞腺が各側五個宛あつて、 " Cephalic glands あり、 物は多分穿入の際宿 は口吸盤の組 入の際に役立つ者と思は 持つて居る 口 一吸盤の 稍粗な 同時に宿主體より出づる毒素を中和する作用 4 かも知れな 織を貫通 軸には嚢狀の腺(頭腺 狀 (毒腺 體を 主 して體の前端に開く。 れる。 含んで居る。 の組織を溶解する用をなす者 宮入、鈴木兩氏、刺 前訛 頭 腺も亦同 i 楢林氏、 又體 様宿主體に穿 の後 腺一楢林氏 此腺の分泌 宮川 **其導管** 半 氏)が には で

(Univ. Calif. Publ., Zool., Vol. 18, No. 17; 1919). (駒井卓)

日 1本住血 昅 蟲 のミ ラ シ ヂ ゥ

項 セルカリア」に関する論文の著者 W. W. CORT

二七