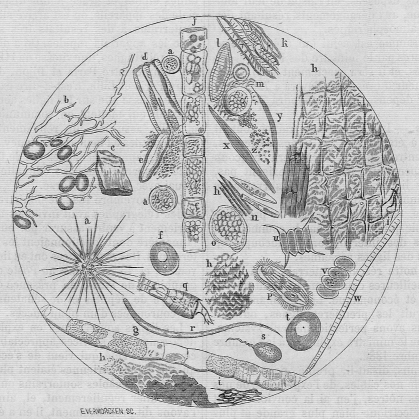
LE MONDE DES INVISIBLES

AU THÉATRE DES MENUS-PLAISIRS

L'application de la lumière électrique à l'éclairage du microscope vient de se révéler aux Parisiens sur le théâtre des Menus-Plaisirs.

Peu de spectacles auront eu autant de succès cette année, et plus d'un acteur envierait

les applaudissements qu'obtiennent chaque soir le vibrion du vinaigre ou le puceron de la rose, la dentelle de Bruges ou l'aiguille anglaise dont le diamètre ne dépasse que de fort peu celui de l'obélisque. Le public se pâme à la danse des kolpodes et des vorticelles, il rit follement à l'agonie de la puce, traîtreusement chauffée par derrière, et qui semble mourir debout, raidissant ses longues pattes d'échassier. Nos confrères de la politique ont raconté



Eau de puits contenant dès Infusoires et des Algues microscopiques (1).

tout cela en termes émus; quelques-uns, qui n'ont pas manqué d'étaler la plus béate admiration pour ce procédé d'amusement, seront les premiers demain à tonner contre les patientes et si fructueuses recherches de la vivisection; leur pitié s'arrête où commencent les

(1) aaa, Infusoires actinophriens à différents degrés de développement, 260/1. — b, débris de Gromio fluviatilis (?), 435/1. — c, fragments de carbonate de chaux, 435/1. — d, Nuvicula viridis (algue, famille des Diatomées), 435/1. — d, Nuvicula viridis (infusoire, famille des Eugleniens) à l'état d'enkystement, 435/1. — g, $Pinnata\ Conferva$ (algue, famille des Conferves), 780/1. — hhh, détritus de végétaux, 465/1. — ii, fragments de substances carbonatées. — i, partie d'un filament d'une Algue conferve, montrant les différentes dispositions des protoplasmes dans les anciennes et les nouvelles $35\ cellules$, 4/1. — k, partie de feuille de mousse, 102/1. —

protozoaires, mais ce n'est point le lieu de leur chercher querelle.

Quoi qu'il en soit, vous supposez bien que Science et Nature, allant au théâtre au sortir du laboratoire, ne pouvait éprouver les étonnements de nos jolis mondains découvrant les facettes de l'æil de la mouche, ou faisant con-

l, Grammatophora marina, 434/1. — m, spores et zoospores, 435/1. — n, Diatoma hyalinum (algue, famille des Diatomées), 435/1. — o, cellule avec protoplasme en voie de division, 435/1. — p, Oxytricha lingua (infusoire, famille des Acinétiens), 260/1. — q, rotifère vulgaire petit, 108/1. — r, anguillule fluviatile, 108/1. — s, Peranema globosa, 108/1. — t, embryon d'un zoophyte (?), 108/1. — u, Arthrodesmus incus, 435/1. — v, Scenedesmus obtusus, 780/1. — v, Oscillaria lævis (algue, famille des Oscillaires), 780/1. — v, Homeocladia flüformis, 435/1. — v, Ankistrodemus falcatus, v, 435/1. — v, zoospores, v, 435/1. — Dessiné à la chambre claire.