

ditaria, y de evitar su nacimiento ó presencia accidental.

En los exámenes microscópicos presenta el insecto flácido, varias producciones organizadas, procedentes de la fermentación de la hoja, las cuales alteran las funciones digestivas del gusano.

La presencia en el microscopio de varios granitos de fermento encadenados entre sí (fig. 5.^a núm. 4) y la de los *vibriones*, ó sea la reunion de dos, tres y mas eslabones alargados, tambien formando cadena, (fig. 5.^a núm. 2), tales son los organismos de que hemos hablado, ó sean los principales signos de la Flacidez en el campo del microscopio.

Los vibriones de la Flacidez conservan su actividad durante algunos años, y de aqui que esta sea aun mas temible que la Pebrina, cuyos corpúsculos secos, como queda dicho, pierden toda su propiedad. Basta humedecer el polvo infestado del año anterior, de una cria flácida, para ver los vibriones, conservados en estado de kistos (en diminutas bolsitas) aparecer con profusion.

La Flacidez, inminentemente contagiosa, como la Pebrina, es tambien ya hereditaria, ya accidental,

