

- Fig. 6. Nucleolus verdoppelt. Chromatinfaden spiral.  
 Fig. 7. Nucleolus doppelt, Kern bisquitförmig verlängert, zur Teilung vorbereitet. Chromatin beinahe netzartig verteilt.  
 Fig. 8. Dasselbe mit deutlicher Einschnürung des Kernumrisses.  
 Fig. 9. Nährzelle mit zwei in der Längsachse nacheinanderliegenden Kernen.  
 Fig. 10. Nährzelle mit zwei nebeneinanderliegenden Kernen.  
 Fig. 11. Nährzelle mit drei Kernen.  
 Fig. 12. Nährzelle mit vier Kernen.  
 Fig. 13. Nährzelle mit sieben Kernen. Frisch.  
 Fig. 14. Besondere Nucleolenform mit Vacuole.  
 Fig. 15. Nährzelle im Schrumpfungszustande. Chromatin in größeren Ballen.

