

Lámina VIII

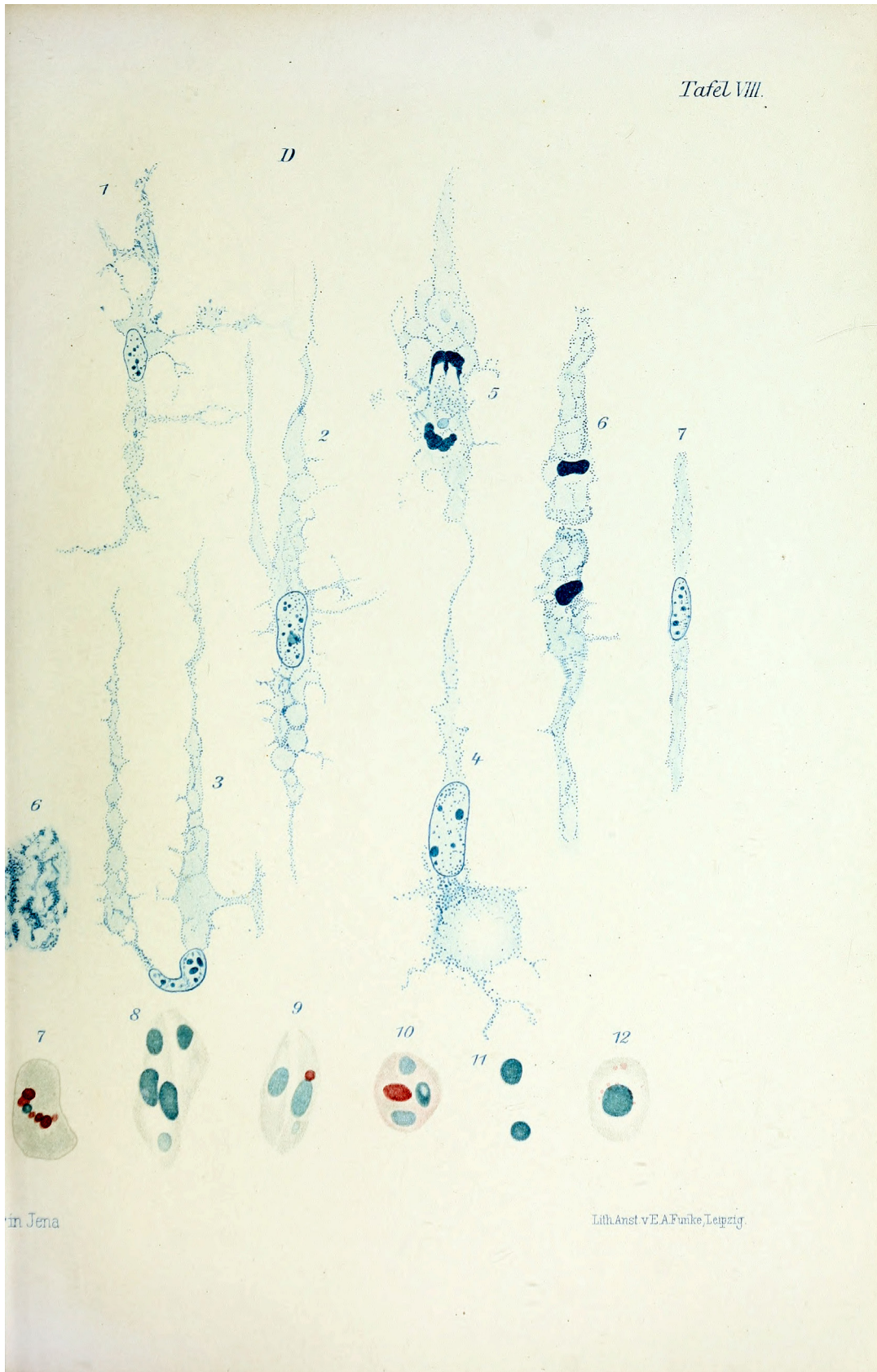


Lámina VIII

*Histologische u. histopathologische Arbeiten Bd. III.*

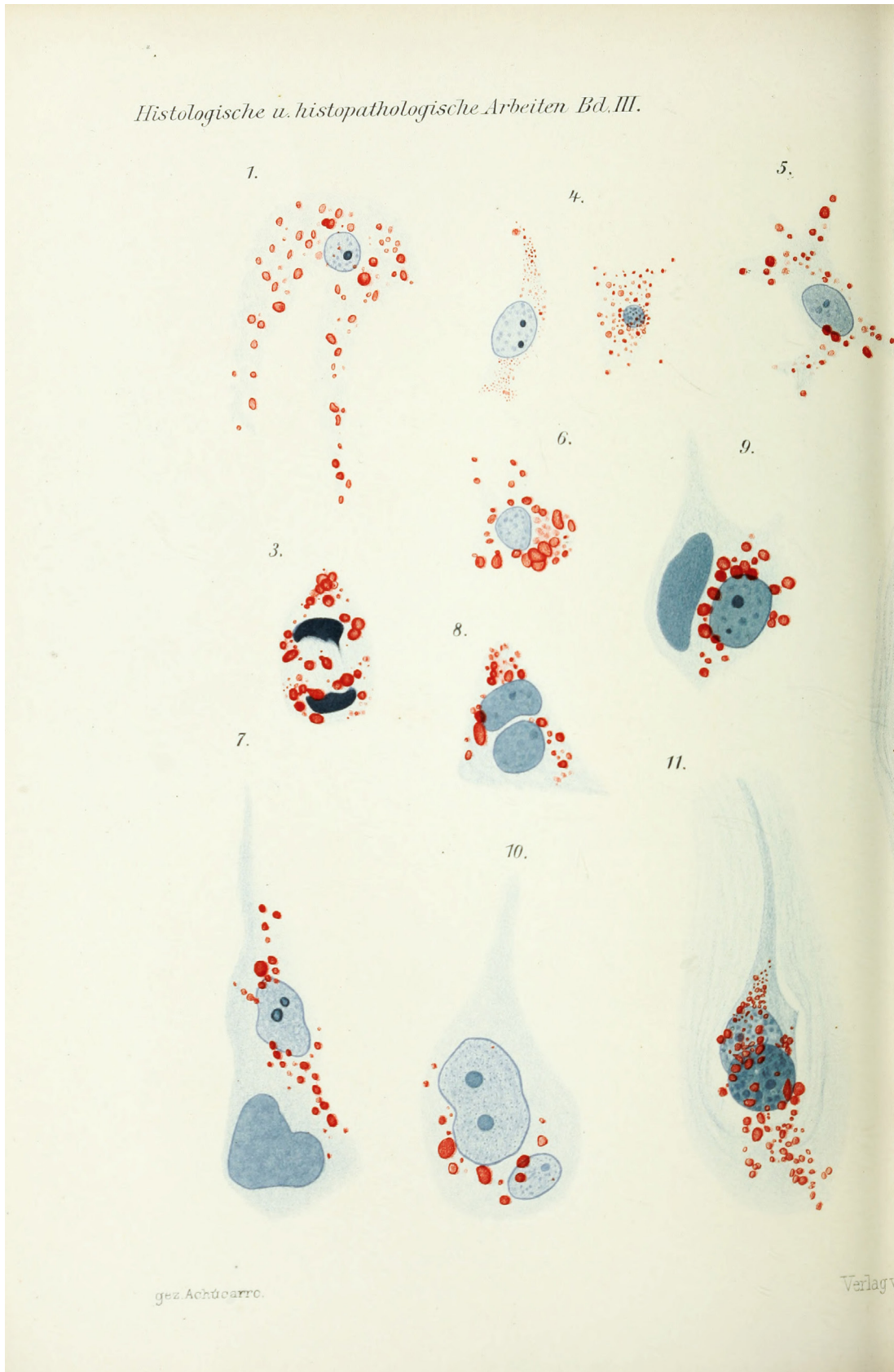


Lámina IX

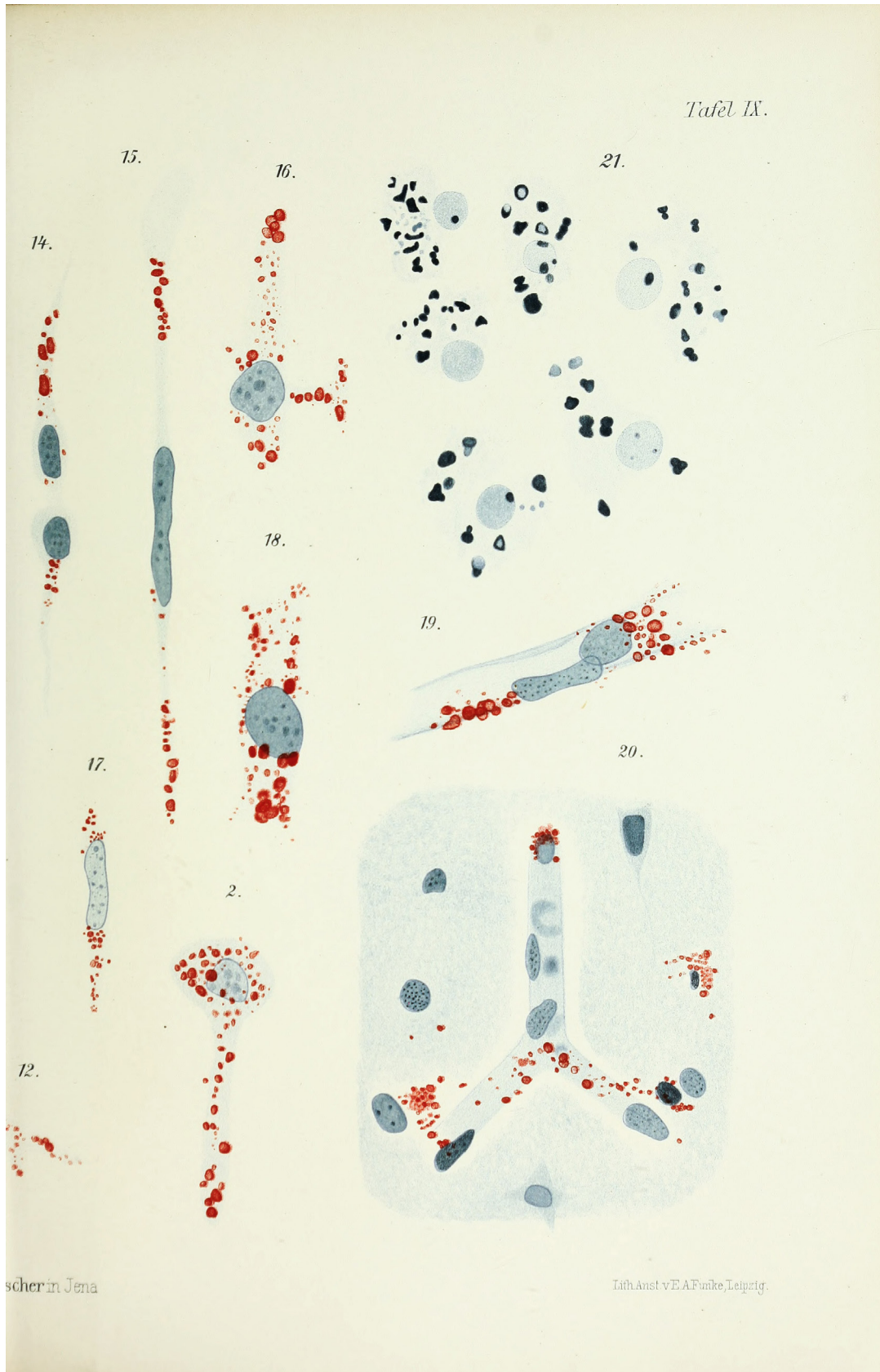
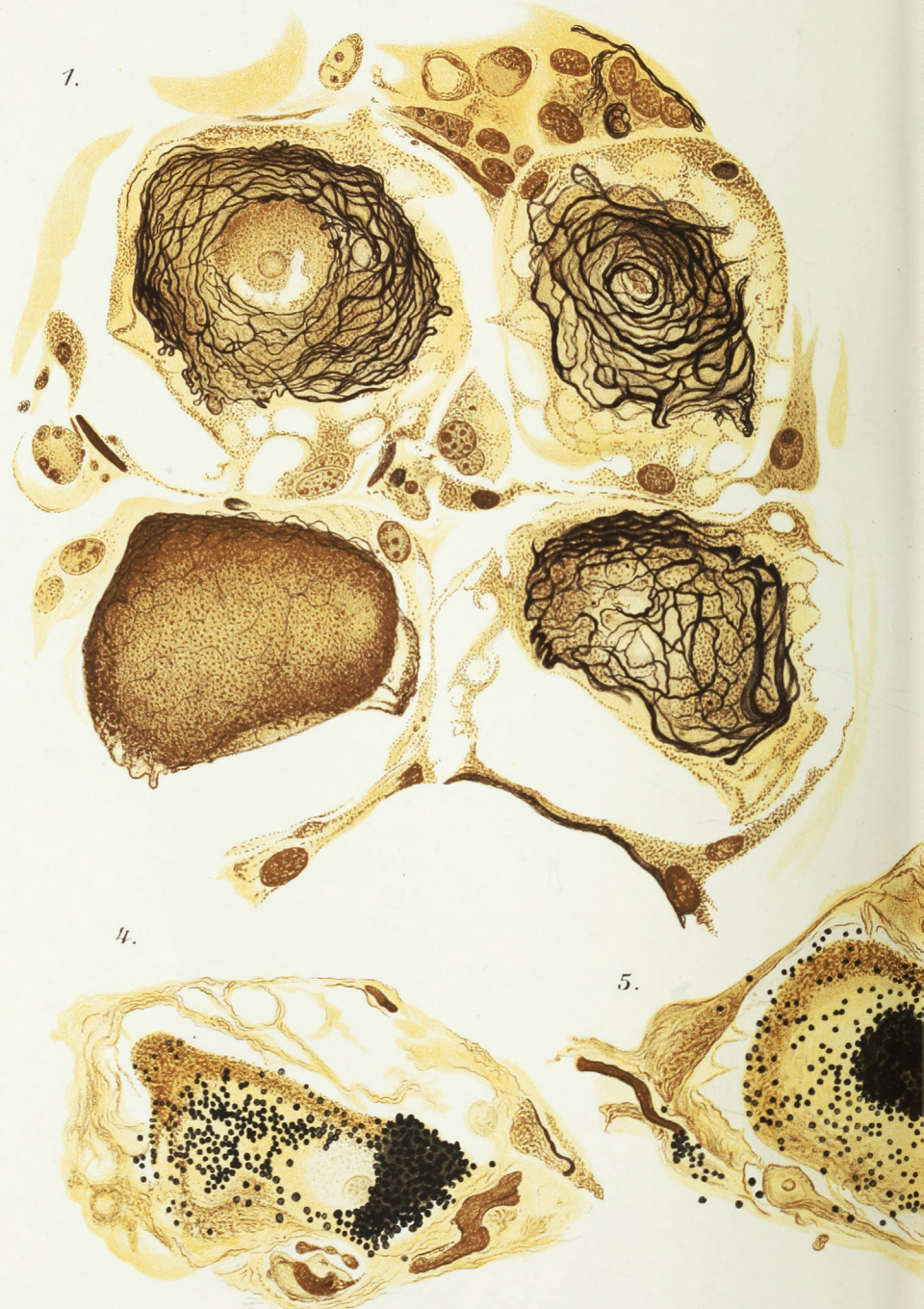


Lámina IX

*Histologische u. histopathologische Arbeiten Bd. III.*



gez. Fr. Kiessing.

Verlag von Gust

Lámina X



Lámina X

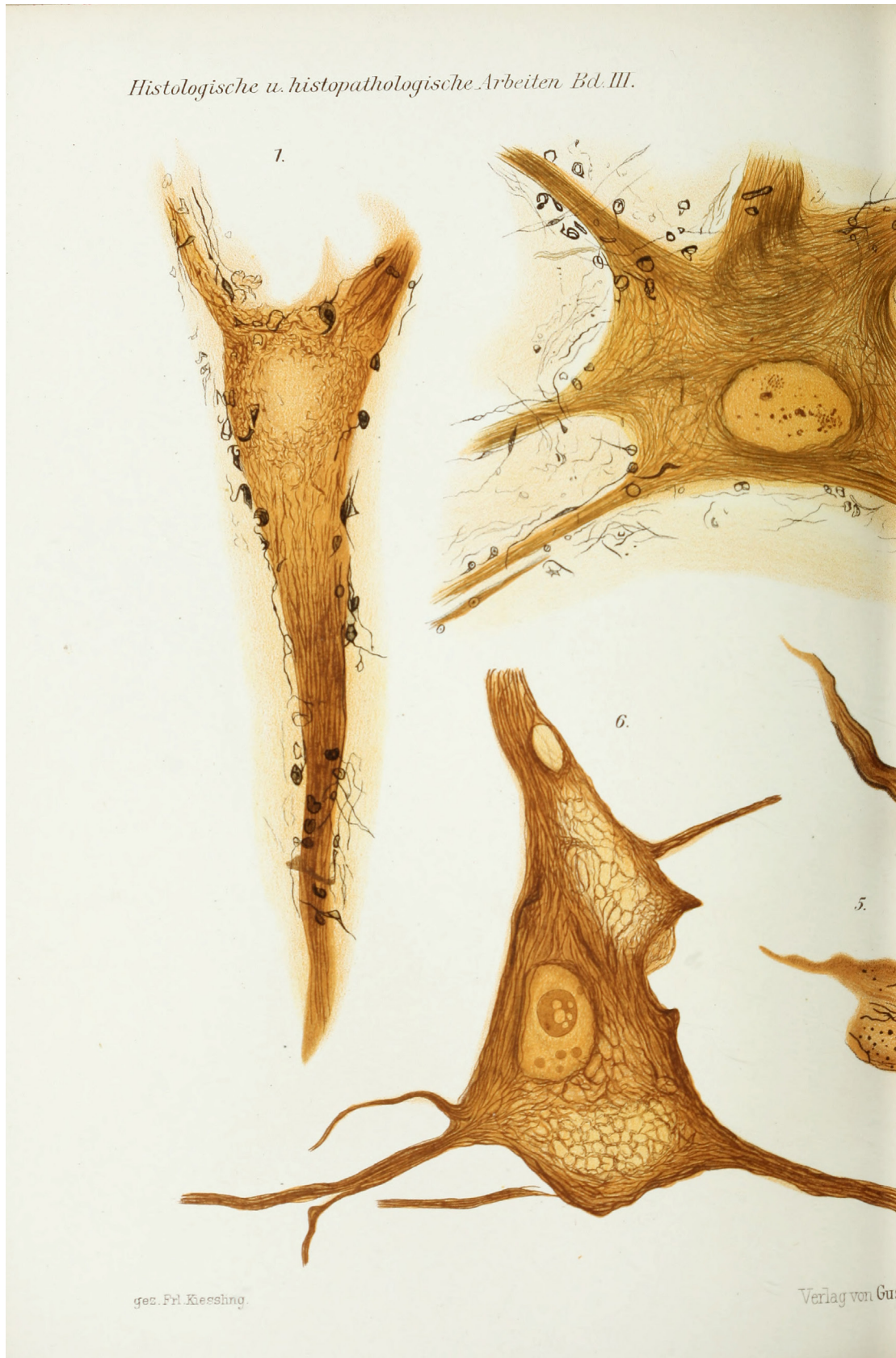


Lámina XI



Lámina XI



*Histologische u. histopathologische Arbeiten, Bd. III.*

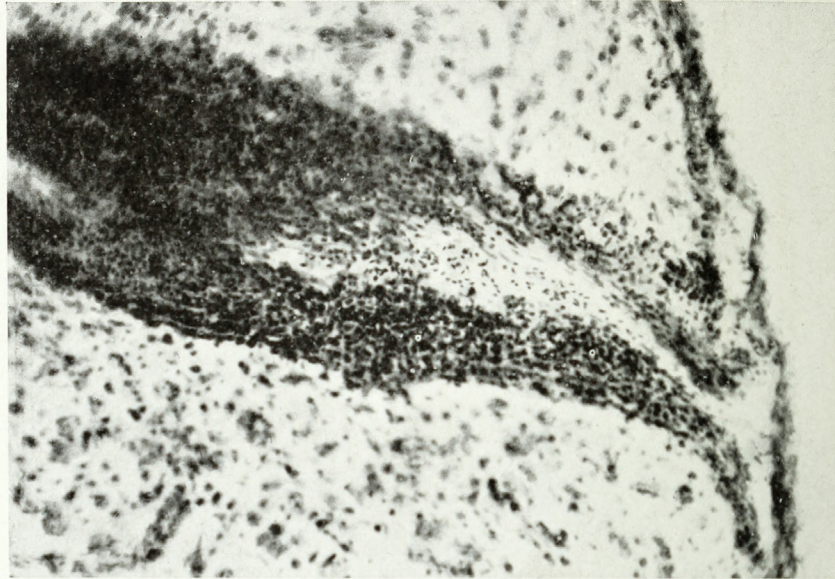


Fig. 1. Perivaskuläres Infiltrat bei einem mit Lyssa infizierten Huhn.



Fig. 3. Körnchenzellenherde aus der Vierhügelgend eines Lyssakaninchens.

Verlag von Gustav Fischer

*Tafel XII.*

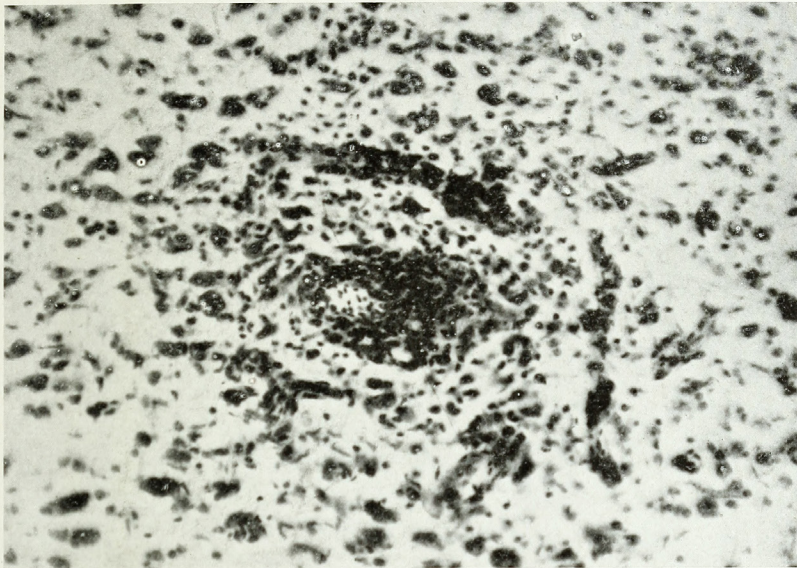


Fig. 2. Über die Lymphscheiden hinausgreifendes Infiltrat bei einem mit Lyssa infizierten Huhn.

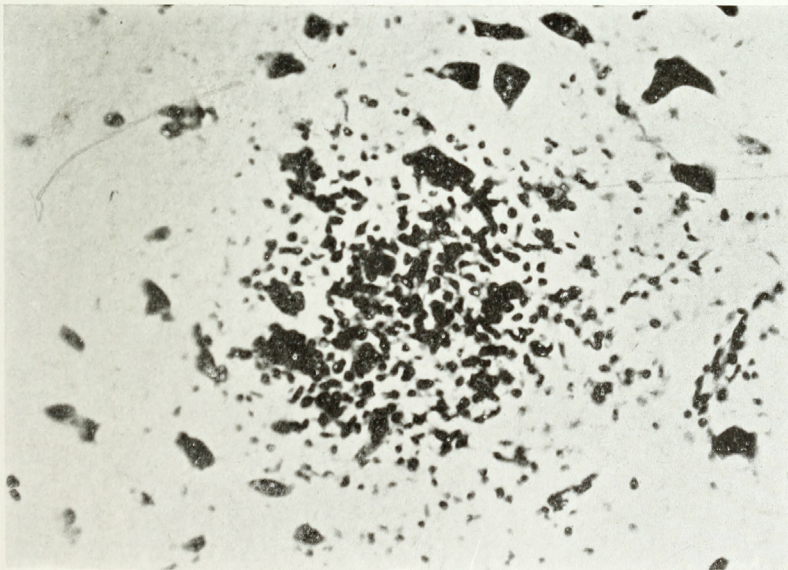


Fig. 4. BABESSCHES Knötchen aus der Brücke eines an Lyssa verstorbenen Menschen.

in Jena.

Lámina XII

*Histologische u. histopathologische Arbeiten, Bd. III.*

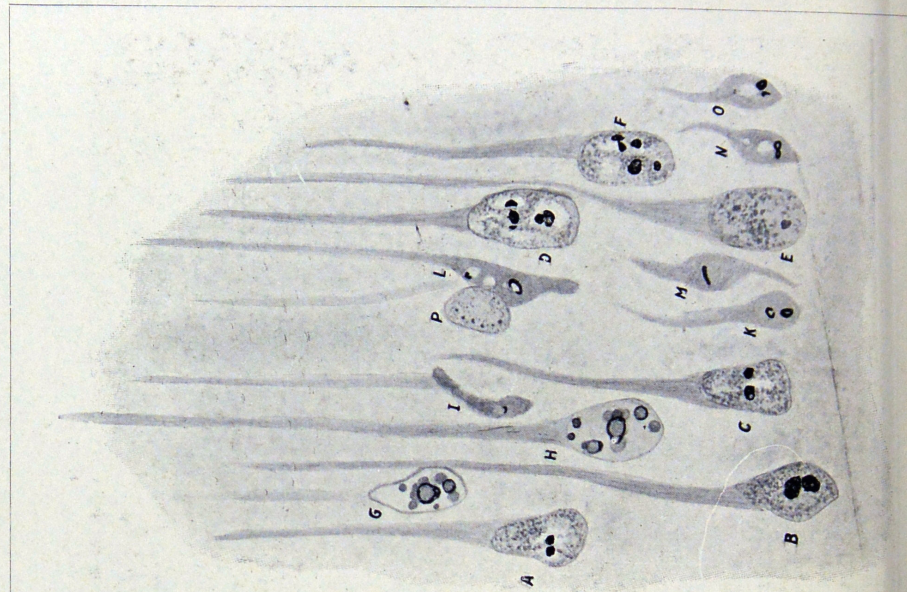


Fig. 5. Pyramidenzellen aus dem Ammonshorn eines Lyssakaninchens.

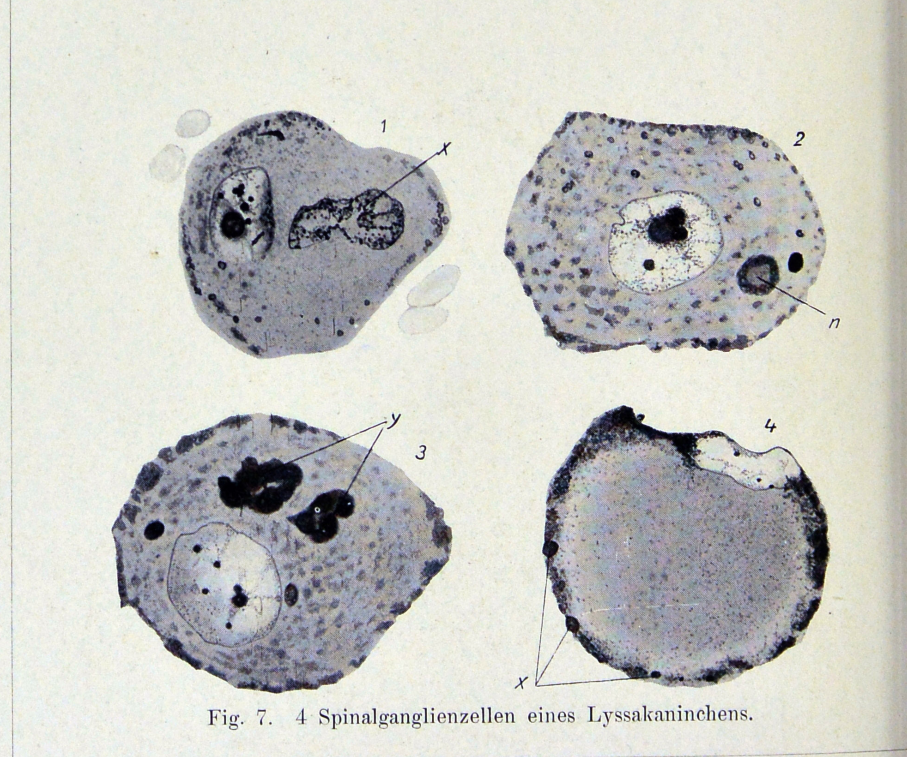


Fig. 7. 4 Spinalganglienzellen eines Lyssakaninchens.

Verlag von

*Tafel XIII.*

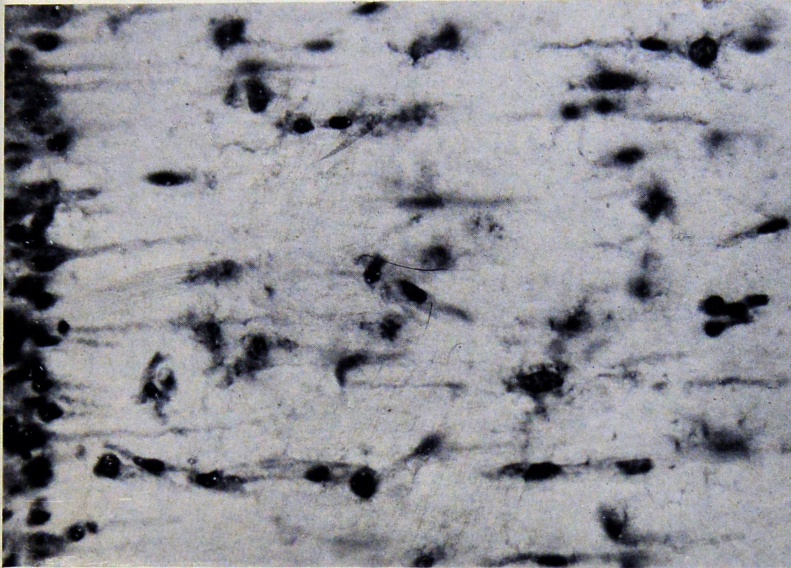


Fig. 6. Gliawucherung im stratum radiatum eines Lyssakaninchens.

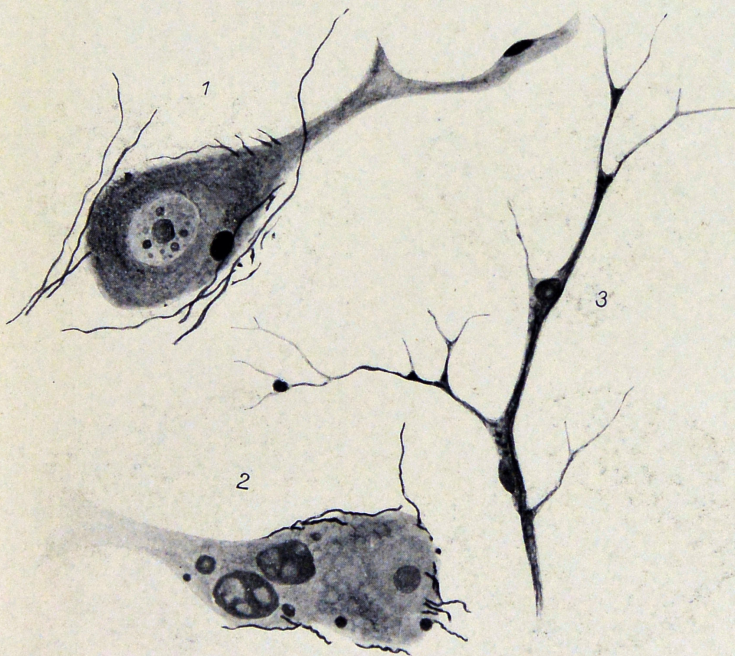


Fig. 8. PURKINJESCHE Zellen mit NEGRISCHEN KÖRPERCHEN.

in Jena.

Lamina XIII

*Histologische u. histopathologische Arbeiten, Bd. III.*

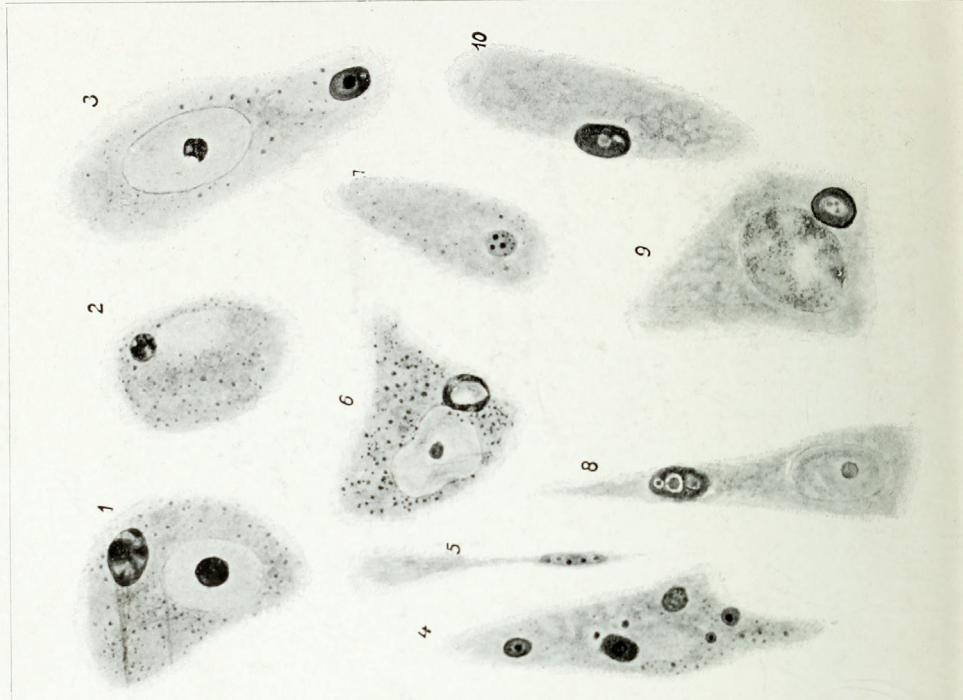


Fig. 9. NEGRISCHE Körperchen im Ammonshorn des Menschen.

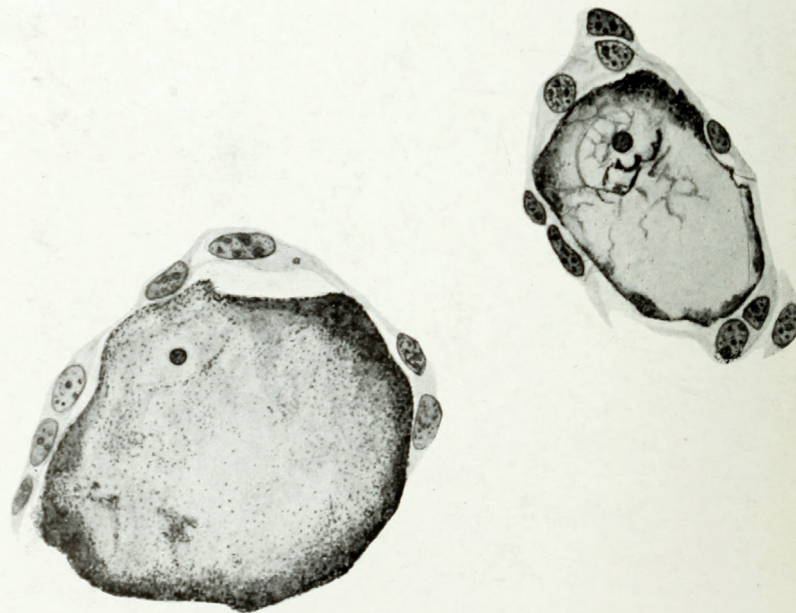


Fig. 11. Spinalganglienzellen eines Lysakaninchens nach NISSL-Färbung.

Verlag von Gustav Fischer

*Tafel XIV.*

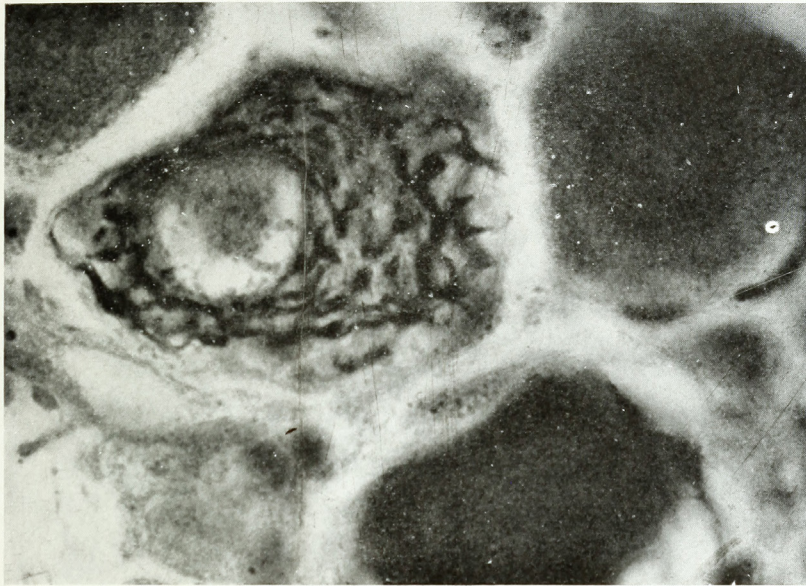
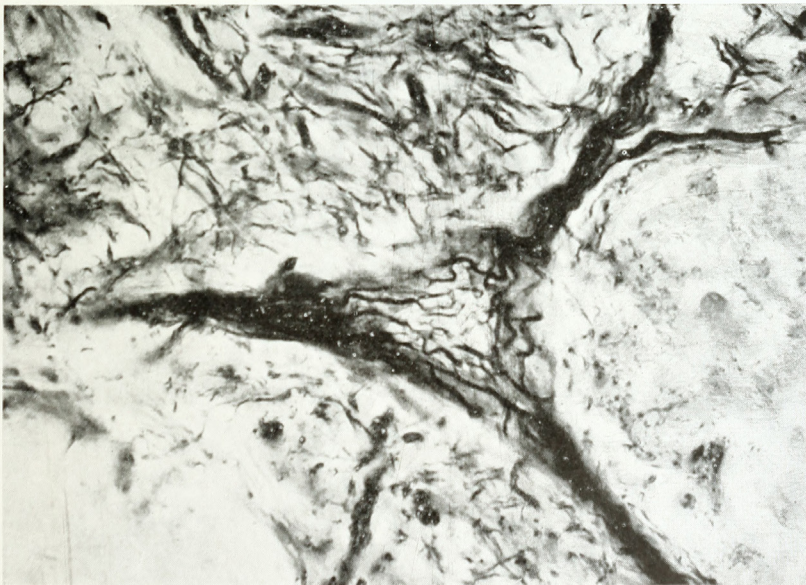


Fig. 10. „Fibrillenverdickung“ in einer Spinalganglienzelle eines Lyssakaninchens.



12. „Fibrillenverdickung“ in einer motorischen Zelle der Brücke eines Lyssakaninchens.

r in Jena.

Lámina XIV

*Histologische u. histopathologische Arbeiten, Bd. III.*

*Tafel XV.*



Fig. 13. Granulafärbung in einer motorischen Zelle der Brücke eines Lyssakaninchens.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Lámina XV