

- Fig. 11. Ein Durchschnitt mit Millon'scher Lösung und darauf mit Chlorzinkjod behandelt.
- „ 12. Durchschnitt einer Olivenfrucht vom 22. September nach der bei Fig. 6 angegebenen Methode behandelt. I. Meso- und Exocarpium. II. Ein Theil des Endocarpiums. Die der Peripherie zugewendeten Ölzellen sind blau gefärbt, die des Centrums farblos geblieben, wahrscheinlich weil sie in dem Ölbildungsprocesse schon zu weit vorgeschritten waren, Kern- und Steinzellen erscheinen ziegelroth.
- „ 13. Durchschnitt eines Stückes der Cotyledonen von *Juglans regia*.
- „ 14 a. Ölzellen desselben nach der bei Fig. 6 angegebenen Methode behandelt. (Die dunkelblau gefärbte Membran derselben platzt und den ölig-schleimigen, Tochterzellchen einschließenden Inhalt ausfließen lassend.
- „ 14 b. Ölzellen von *Juglans regia* mit Schwefelkohlenstoff behandelt.
- „ 14 c. Dieselben im natürlichen Zustande.
- „ 15. Durchschnitt eines Cotyledonstückes von *Corylus Avellana* (vom 14. September).
- „ 16. Durchschnitt eines Cotyledonstückes vom halbreifen *Amygdalus communis* (vom 10. September).
- „ 17. Durchschnitt eines Cotyledonstückes von *Helianthus annuus* (vom 10. September).

Berichtigungen.

- Pag. 940, Zeile 12: statt November zu lesen September.
- „ 941, „ 12: „ November zu lesen September.
- „ 941, „ 23: „ 5. December zu lesen 4. October.