

2. Schwarzer Tafelanstrich.

Mein Diener stellt einen sehr dauerhaften matten Tafelanstrich auf folgende Weise her. Man mischt 100 g Copallack mit 100 g dünnflüssigem russischen Terpentinöl zu 140 g Frankfurter Schwarz (Kienruss eignet sich nicht), reibt die Masse schnell in einer Reibschale zusammen und trägt die Farbe mit einem grossen Pinsel unter raschen gleichmässigen Strichen auf. Nach 24 Stunden ist der Anstrich vollkommen hart. — Neue Tafeln bedürfen zuvor eines Anstrichs mit schwarzer Oelfarbe, welcher man etwas Siccativ zufügte, um sie rasch trocknen zu machen. — Das genannte Quantum genügt zum Anstrich von zwei grossen Tafeln. Selenka.

IV. Personal-Notizen.

United States of North America. 16. Ithaca, N. Y.

Cornell University.

Professor of Compar. Anatomy and Zoology: Burt G. Wilder, B. S., M. D.

Professor of Veterinary Medicine and Surgery: James Law, F. R. V. C.

Assistant Professor of Entomology and Lecturer on the Zoology of the Invertebrates: J. Henry Comstock, B. S.

Instructor in Microscopy and Practical Physiology: Simon H. Gage, B. S.

Instructor in Geology and Palaeontology: Frank B. Hine, B. S.

17. Lansing, Mich.

Michigan State Agricultural College.

Professor of Zoology and Entomology: Albert J. Cook, M. S., Curator of the General Museum.

18. Madison, Wis.

University of Wisconsin.

Professor of Zoology: Edward A. Birge, A. M., Ph. D.

Professor of Geology etc.: Roland Irving, A. M., E. M., Curator of Cabinet.

19. Middletown, Conn.

Wesleyan University.

Professor of Geology and Natural History: Rev. William North Rice, Ph. D.

Curator of the Museum: George Brown Goode, M. A.

20. Minneapolis, Minn.

University of Minnesota.

Assistant Professor, Geology and Zoology: Christopher W. Hall.

21. Nashville, Tenn.

Vanderbilt University.

Professor of Mineralogy, Botany, Economic Geology and Zoology: James M. Safford, M. D., Ph. D.

22. New Haven, Conn.

Yale College.

Silliman Professor of Geology and Mineralogy: James D. Dana, Ph. D., LL.D.
 Professor of Palaeontology: Othniel C. Marsh, M. A., Curator of the Geological Collection.

Professor of Zoology: Addison E. Verrill, M. A., Curator of the Zoological Collection.

Professor of Comparative Anatomy: Sidney J. Smith, Ph. B.

Tutor in Zoology: James K. Thacher, B. A.

Assistant in Palaeontology: Oscar Harger, M. A.

Assistant in Archaeology: Charles H. Farnam, M. A.

Assistant in Zoology: Edmund B. Wilson, Ph. B.

23. New York.

The College of the City of New York.

Professor of Natural History, Physiology and Hygiene: John Christopher Draper, M. D., LL.D.

Columbia College.

Professor of Geology and Palaeontology: John S. Newberry, M. D., LL.D.

24. Oberlin, O.

Oberlin College.

Professor of Geology and Natural History: Albert A. Wright, A. M., Ph. B.

25. Philadelphia, Pa.

Girard College.

Professor of Natural History: Charles H. Budd, M. D.

26. Princeton, N. J.

College of New Jersey.

Professor of Natural History (Zoology): George Macloskie, LL.D.

Professor of Anatomy: J. Stillwell Schanck, M. D., LL.D.

Blair Professor of Geology and Palaeontology: Arnold Guyot, Ph. D., LL.D.

Berichtigung.

Die Inhaltsangabe des auf p. 294 (Z. A. No. 30) angeführten Aufsatzes von Th. Barrois ist durch ein Versehen bei der Kürzung eine irrige geworden. Es sollte heissen:

»L'auteur reconnaît, comme Carrière, que la fente pédiâle est un appareil glandulaire«.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [IV. Personal-Notizen 359-360](#)