

126. Grimme, Lehrer in Baden: Mineralien.
127. Schlögel in Gablonz: Imitirte Edelsteine.
128. Johann Meissl, Oberlehrer in Wien: 6 Bilder mit getrockneten Pflanzen. — Anleitung zum Sammeln, Trocknen und Aufbewahren der Pflanzen.
129. Johann Nagel, Lehrer in Retz: Herbarium.
130. Theresia Kollmann, Lehrerin in Linz: Volksschul-Herbarium nach Blütenmonaten.
131. Lehrerbildungsanstalt in Sobieslau: Herbarium.
132. Bürgerschule in Taus: Herbarium.
133. Loos, Lehrer in Ob. Reitendorf in Mähren: Herbarium.
134. Franz Zawřel, Lehrer in Trebitsch: Herbarium.
135. Evang. Schule in Gratz: Schülerherbarien.
136. Lehrerinnen-Bildungsanstalt in Wien: Modelle zum Unterrichte in der Botanik, von Robert Brandel.
137. Giftpflanzen. — Die essbaren und giftigen Schwämme. Bei A. Hartinger in Wien. — Abbildungen von Giftpflanzen. Bei Tempsky in Prag.
138. System des Thier- und Pflanzenreiches in Stammbaumform, von Jos. Röhl.
139. Lehrerbildungsanstalt zu Königgrätz: Modelle von Schwämmen.
140. Lehrerbildungsanstalt in Jičín: Modelle von Schwämmen. — Holzmuster von Prof. Kazbunda.
141. J. Grimme in Baden: Schalen- und Steinfrüchte.
142. Bilderatlas zum Unterrichte in der Zoologie, von L. Fitzinger, 4 Bände.
143. K. k. Schulbücher-Verlag: Grösserer Atlas zur Naturgeschichte.
144. Alois Thuma in Chrudim: Darstellung der Bienenzucht.
145. Isidor Grimme in Baden: Insectensammlung.
146. Leopold Heiden, Lehrer in Wien: Käfersammlung.
147. Wunsch Franz in Hochpetch: Eiersammlung.
148. Realgymnasium Pilgram: Glaskästchen mit Schmetterlingen.
149. Abbildungen von Skeletten, bei Sallmayr in Wien.
150. Anatomische Wandtafeln, bei Hartinger in Wien.
151. Wandtafeln zum Unterrichte in der Somatologie, bei Jansky in Neuhaus.
152. V. Friě Naturalienhandlung in Prag:
 - a) kleines technologisches Museum für Volksschulen,