

Bolland A., Mikrochemische Studien.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1191—1205.

Mikrochemische Studien.

Bolland A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910),
p. 1191—1205.

Zellner J., Zur Chemie des Fliegenpilzes (*Amanita muscaria* L.). (IV. Mit-
teilung.)

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 1207—1216.

Fliegenpilz, Chemie desselben.

Zellner J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910),
p. 1207—1216.

Ergosterinartiger Körper im Fliegenpilz.

Zellner J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910),
p. 1207—1216.

Zerebrosid im Fliegenpilz.

Zellner J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910),
p. 1207—1216.

Chitin im Fliegenpilz.

Zellner J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910),
p. 1207—1216.