

Doelter C., Ein neues Erhitzungsmikroskop.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 489—499.

Erhitzungsmikroskop, neues.

Doelter C., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909),

p. 489—499. Längenwachstum und Geotropismus der Fruchtkörperstiele

von *Coprinus stiriacus*.

Mikroskop, neues.

Doelter C., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909),

p. 489—499.

Hymenomyces. Über Längenwachstum und Geotropismus der Fruchtkörperstiele von *Coprinus stiriacus*.

Brunnthaler J., Der Einfluß äußerer Faktoren auf *Gloeotheca rupestris* (Lyngb.)

Born.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 501—573.

Schizophyceen.

Brunnthaler J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909),

p. 501—573.

Anpassung an äußere Faktoren.

Brunnthaler J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909),

p. 501—573.

Knoll F., Untersuchungen über Längenwachstum und Geotropismus der Fruchtkörperstiele von *Coprinus stiriacus*.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 575—634.

Längenwachstum und Geotropismus der Fruchtkörperstiele von *Coprinus stiriacus*.

Knoll F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 575—634.

Geotropismus und Längenwachstum der Fruchtkörperstiele von *Coprinus stiriacus*.

Knoll F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 575—634.

Abt. I, Mai.