

Ob es gerechtfertigt ist, die sonst zu den Droseraceen gerechnete *Parnassia* zu den Saxifragaceen zu stellen, wollen wir dahin gestellt sein lassen.

Wir können diese neue Auflage als eine erfreuliche Erscheinung bezeichnen.

Jena, im October 1881.

M. Schulze.

Das Mikroskop und seine Anwendung bei Untersuchung von Hopfen, Hefe u. s. w. nebst Beschreibung und Gebrauchsanweisung des Hefezählers. Mit der autographirten Abbildung eines Mikroskopes in natürlicher Grösse. Berlin. J. Klönne & G. Müller.

Das populär geschriebene kleine Schriftchen (Preis 50 Pf.) ist, wie schon der Titel andeutet, zunächst für Brauer und Brenner bestimmt und wird dem Brauereimikroskop der Firma Klönne & Müller als Gebrauchsanweisung beigegeben. Es unterweist im richtigen Gebrauch des Mikroskops, wobei die gute Abbildung eines solchen wesentlich zum Verständniss beiträgt, giebt Anleitung zur Untersuchung des Hopfens, trüber Würzen und Biere, der Spiritushefe etc. und lehrt das Zählen der Hefezellen.

Dresden.

G. Hofmann.

Der Fleischbeschauer. Zeitschrift für Lebensmittelprüfung, redigirt von S. A. Ptaszynski. Berlin, 1881. Zollern'sche Buchhandlung.

Von dieser seit October vor. J. erscheinenden Zeitschrift, dem Organ des Vereins Berliner Fleischbeschauer, liegen jetzt 21 Nummern vor, aus denen ersichtlich ist, dass die Zeitung gut und mit grossem Verständniss redigirt wird. Sie bringt Berichte über die Fleischschau im deutschen Reiche und anderen Ländern, über Lebensmitteluntersuchungen, Mikroskopie, Statistik, erörtert gerichtliche Entscheidungen und hält dabei den Leser mit der einschlagenden Gesetzgebung vollständig auf dem Laufenden. Die Zeitschrift dient den practischen wie wissenschaftlichen Interessen aller derer, die mit der Fleischschau zu thun haben, aufs Beste und kann warm empfohlen werden.

Dresden.

G. Hofmann.

Chemiker-Kalender 1882 und Technisch chemisches Jahrbuch; von R. Biedermann. Berlin. Jul. Springer.

In gleich guter Ausstattung ist der Chemiker-Kalender von R. Biedermann für das Jahr 1882 erschienen. Ausser dem Tageskalender finden sich unter den Hilfstabellen für das Laboratorium verschiedene neue Mittheilungen von Methoden u. dergl. Das gleichzeitig beigegebene technisch-chemische Jahrbuch enthält für 1882 eine grosse Menge wichtigster Auszüge und Bearbeitungen von sehr verschiedenen Sachkennern, so Zucker von Böckmann, Rebbau u. dergl. von Weigelt, Bier von Hayduck, Düngemittel von Cordel, Wasser von Proskauer, Organische Säuren von Will, Gerberei von Krause; ausserdem finden sich statistische Angaben über Ausbeute der Bergwerke u. s. w., die Gesetzgebung u. dgl. in sehr guter Vollständigkeit vertreten. Dieselbe Empfehlung, wie bei den früheren Jahrgängen, kann auch diesmal ausgesprochen werden.

Rdt.