

Die natürlichen Pflanzenfamilien von Engler und Prantl.

Seitdem dieses Werk in Nro. 40 und 65 unserer „Mitteilungen“ mit Recht warm empfohlen wurde, hat dasselbe erhebliche Fortschritte gemacht.

In Theil I (Kryptogamen) sind die Myxomyceten fertig, die Pilze mit den Phycomyceten begonnen, grüne und braune Algen sind vollendet, die Lebermoose zum Theil bearbeitet.

Theil II, Gymnospermen und Monocotylen, ist seit Jahren erledigt.

Theil III, Abtheilung 1—3, beginnend mit Salicineen und Verwandten, über Polygoneen, Chenopodiaceen etc. zu den Caryophyllen, Ranunculaceen, Cruciferen fortschreitend und mit Rosaceen und Leguminosen endigend, liegen fertig vor.

Theil III, Abtheilung 4—8 sind in rasch fortschreitender Arbeit. Vollendet sind hier von wichtigen Familien: Geraniaceen und Verwandte, Euphorbiaceen, Tiliaceen, Malvaceen, Cacteen, Myrtaceen u. a.

Theil IV, Abtheilung 1—3, ist mit Ericaceen, Primulaceen, Convolvulaceen, Solanaceen, Scrofulariaceen u. s. w. erschienen und der Vollendung nahe.

Theil IV, Abtheilung 4—5 erledigt vollständig Rubiaceen, Caprifoliaceen, Dipsaceen, Campanulaceen, Compositen u. a.

Es dürfte kaum zweifelhaft sein, dass in ganz kurzer Zeit die Phanerogamen ihren Abschluss finden, die Kryptogamen dürften noch etwas länger auf sich warten lassen.

Lieferungswerke schleppen sich bekanntlich häufig durch Jahrzehnte fort, um schliesslich ein klägliches Ende zu finden; um so mehr ist es anzuerkennen, dass hier Lieferung für Lieferung prompt auf einander folgt und dass deshalb die Einheitlichkeit des Ganzen nicht gefährdet wird. Das Werk, welches 1887 begonnen wurde, dürfte nach Ablauf von 10 Jahren vollendet vorliegen. Einer besonderen Empfehlung bedarf dasselbe kaum mehr. Es verdient das ihm überall gependete Lob vollauf, weil es, von kundigen Specialisten geschrieben, alles Wissenswerthe in knapper Form mit tadellosen Abbildungen bringt und heimische wie auswärtige Pflanzen gleichmässig gut behandelt.

Oltmanns.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [1895](#)

Autor(en)/Author(s): Oltmanns

Artikel/Article: [Die natürlichen Pflanzenfamilien von Engler und PrantL 274](#)