

Für das Spezialstudium der Pflanzenkunde empfehle ich folgende Werke:

Direktor Professor Dr. Thomé:

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz

in Wort und Bild.

Z

Abteilung I:

Phanerogamen.

2. verbesserte Auflage. 1669 Seiten mit 616 farbigen Tafeln.

— 4 Bände. —

Beschrieben sind über 5400 Arten und Bastarde, abgebildet 769 Pflanzen mit 5050 Einzelbildern.

Broschiert 71.25 Mk. Gebunden in Halbfranz 80.25 Mk.

Abteilung II:

Kryptogamen-Flora.

Moose, Algen, Pilze und Flechten.

Ca. 3000 Arten und Varietäten.

Bearbeitet von

Dr. W. Migula,

Professor der Botanik an der Forst-Akademie zu Eisenach.

Band I

(des Gesamtwerkes V. Band)

Moose.

512 Seiten mit 68 meist farbigen Tafeln.

Broschiert 17.— Mk., gebunden in Halbfranz 20.— Mk.

Band II, Abteilung 1-2

(des Gesamtwerkes VI. und VII. Band)

Algen.

2 Bände. 1301 Seiten mit 285 meist farb. Tafeln.

Broschiert 50.25 Mk., gebunden in Halbfranz 59.— Mk.

Abteilung II:

Kryptogamen-Flora.

Band III: Pilze.

Teil 1:

(des Gesamtwerkes VIII. Band)

Myxomycetes, Phycomycetes

Basidiomycetes

(Ordn. Ustilagineae und Uredineae)

510 Seiten mit 92 zum Teil farbigen Tafeln.

Broschiert 24.— Mk., gebunden in Halbfranz 28.— Mk.

Teil 2 (I, II):

(Band IX 1. 2 des Gesamtwerkes)

Basidiomycetes

2 Bände, 814 Seiten mit 304 meist farb. Tafeln.

Broschiert 71,50 Mk., gebunden in Halbfranz 79,50 Mk.

Teil 3 (I, II):

(Band X 1. 2 des Gesamtwerkes)

Ascomycetes:

Hemiasci, Saccharomycetinae, Protodiscineae, Plectascinae, Pyrenomycetes (Perisporiales und Sphaeriales), Dothideales, Hypocreales, Hysteriales, Discomycetes, Laboulbeniaceae

2 Bände zusammen 1404 Seiten mit 200 zum Teil farbigen Tafeln.

Broschiert 87.— Mk., gebunden in Halbfranz 95.— Mk.

Im Erscheinen begriffen:

Teil 4 (I):

Band XI I des Gesamtwerkes

Fungi imperfecti

Sphaeropsidales, Velanconiales

614 Seiten mit ca. 100 zum Teil farbigen Tafeln.

Broschiert 42.— Mk., gebunden in Halbfranz 46.— Mk.

Teil 4 (II)

Band IV, 1 und 2, Flechten (Band XII 1, 2 des Gesamtwerkes) befindet sich in Vorbereitung.