

# Die Laubmoose

Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz.

Bearbeitet

von

**K. Gustav Limpricht.**

Mit 333 Einzelabbildungen.

I. Abtheilung:

**Sphagnaceae, Andreaeaceae, Archidiaceae,  
Bryineae (Cleistocarpae, Stegocarpae [Acrocarpae]).**

---

**Leipzig.**

Verlag von Eduard Kummer.

1890.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Kurze Charakteristik der Laubmoose . . . . .	1
II. Der Aufbau der Moospflanze . . . . .	2
1. Das Protonema . . . . .	2
2. Der Moosstamm . . . . .	4
3. Das Moosblatt . . . . .	14
4. Die Geschlechtsorgane . . . . .	25
5. Die Inflorescenz . . . . .	34
6. Das Sporogon . . . . .	38
7. Die vegetative Vermehrung . . . . .	61
III. Die Verbreitung der Arten . . . . .	65
IV. Das Sammeln und Aufbereiten für's Herbar . . . . .	67
V. Das Untersuchen und Bestimmen . . . . .	73
VI. Moossysteme . . . . .	79
Uebersicht der Ordnungen . . . . .	84
1. Ordnung: Sphagnaceae . . . . .	86
2. Ordnung: Andreaeaceae . . . . .	135
3. Ordnung: Archidiaceae . . . . .	153
4. Ordnung: Bryineae . . . . .	157
Tribus I. Cleistocarpae . . . . .	157
I. Familie: Ephemeraceae . . . . .	161
II. Familie: Physcomitrellaceae . . . . .	173
III. Familie: Phascaceae . . . . .	176
IV. Familie: Bruchiaceae . . . . .	199
V. Familie: Voitiaceae . . . . .	208
Tribus II. Stegocarpae . . . . .	211
Subtribus I. Acrocarpae . . . . .	212
VI. Familie: Weisiaceae . . . . .	220
VII. Familie: Rhabdoweisiaceae . . . . .	271
VIII. Familie: Aongströmiaceae . . . . .	301

	Seite
IX. Familie: Dicranaceae . . . . .	304
X. Familie: Leucobryaceae . . . . .	418
XI. Familie: Fissidentaceae . . . . .	422
XII. Familie: Seligeriaceae . . . . .	459
XIII. Familie: Campylosteliaceae . . . . .	476
XIV. Familie: Ditrichaceae . . . . .	482
XV. Familie: Pottiaceae . . . . .	517
XVI. Familie: Grimmiaceae . . . . .	693
Register zu den beschriebenen Arten . . . . .	827
Berichtigungen und Zusätze . . . . .	835

---