

U e b e r s i c h t
der
P f l a n z e n

zu Oken's allg. Nat.-Gesch. III. 2.

	Seite
Pflanzenystem	1
Einneisches	5
Das von Justeu	7
Das System dieses Buchs	12

A. Lateinische Benennungen.

Pflanzenreich.
Erstes Band.
Mark-Pflanzen.
Acotyledonen.
I. Classe. Zellenpflanzen.
Pilze.
I. Ordnung. Mark-Zeller.
Staubpilze.
1. Zunft. Zellen-Zeller.
2. 3. Ader-Zeller.
3. 3. Drossel-Zeller.
II. O. Schaft-Zeller.
Fadenpilze.
4. 3. Rinden-Zeller.
5. 3. Bast-Zeller.
6. 3. Holz-Zeller.

Regnum Plantarum.
Regio prima.
Parenchymariae.
Acotyledones.
Cl. I. Cellulariae.
Fungi.
Ordo I. Cellulariae parenchymales.
Coniomycetes.
Tribus 1. C. cellulales.
Tr. 2. C. vasales.
Tr. 3. C. tracheales.
O. II. C. scapales.
Hyphomycetes.
Tr. 4. C. corticales.
Tr. 5. C. alburnales.
Tr. 6. C. lignales.

III. O. Stamm-Zeller.
Balgpilze.

7. 3. Wurzel-Zeller.
8. 3. Stengel-Zeller.
9. 3. Laub-Zeller.

IV. O. Blüten-Zeller.
Kernpilze.

10. 3. Samen-Zeller.
11. 3. Gröps-Zeller.
12. 3. Blumen-Zeller.

V. O. Frucht-Zeller.
Fleischpilze.

13. 3. Nuß-Zeller.
14. 3. Pflaumen-Zeller.
15. 3. Beeren-Zeller.
16. 3. Apfel-Zeller.

II. Cl. Aderpflanzen.

III. Cl. Drosselpflanzen.

Zweites Land.

Schaft-Pflanzen.
Monocotyledonen.

IV. Cl. Rindenpflanzen.

V. Cl. Bastpflanzen.

VI. Cl. Holzpflanzen.

Drittes Land.

Stock-Pflanzen.
Dicotyledonen.

Erster Kreis.

Stamm-Pflanzen.
Röhrenblumen.

VII. Cl. Wurzepflanzen.

VIII. Cl. Stengelpflanzen.

IX. Cl. Laubpflanzen.

Zweiter Kreis.

Blüthen-Pflanzen.
Stielblumen.

X. Cl. Samenpflanzen.

XI. Cl. Gröpspflanzen.

XII. Cl. Blumenpflanzen.

Dritter Kreis.

Frucht-Pflanzen.
Kelchblumen.

XIII. Cl. Nußpflanzen.

XIV. Cl. Pflaumpflanzen.

XV. Cl. Beerenpflanzen.

XVI. Cl. Apfelpflanzen.

O. III. C. truncates.
Gastromycetes.

- Tr. 7. C. radicales.
Tr. 8. C. caullales.
Tr. 9. C. foliales.

O. IV. C. florales.
Pyrenomycetes.

- Tr. 10. C. seminales.
Tr. 11. C. pistillales.
Tr. 12. C. corollales.

O. V. C. fructuales.
Hymenomycetes.

- Tr. 13. C. nucleales.
Tr. 14. C. drupales.
Tr. 15. C. baccuales.
Tr. 16. C. pomales.

Cl. II. Vasariae.

Cl. III. Tracheariae.

Regio secunda.

Scapariae.
Monocotyledones.

Cl. IV. Corticariae.

Cl. V. Alburnariae.

Cl. VI. Lignariae.

Regio tertia.

Caudicariae.
Dicotyledones.

Circulus primus.

Truncariae.
Monopetalae.

Cl. VII. Radicariae.

Cl. VIII. Cauliariae.

Cl. IX. Foliariae.

Circulus secundus.

Florariae.

Polypetalae, hypogynae.

Cl. X. Seminariae.

Cl. XI. Pistillariae.

Cl. XII. Corollariae.

Circulus tertius.

Fructuariae.

Polypetalae perigynae.

Cl. XIII. Nucariae.

Cl. XIV. Drupariae.

Cl. XV. Baccariae.

Cl. XVI. Pomariae.