

Uebersicht

über das

System von Stephan Endlicher.

I. Hauptabtheilung.

Regio I. Thallophyta. *) (Lagerpflanzen.)

1. *Algae* (Algen). 2. *Lichenes* (Flechten). 3. *Fungi* (Pilze).

(Vgl. Anmerkung auf Seite 1 der Flora.)

II. Hauptabtheilung.

Regio II. Cormophyta. (Stengelpflanzen.)

Sectio I. Acrobrya *) (Endsprosser).

Cohors I. Acrobrya anophyta. (Sporentragende, gefäßlose Endsprosser.)

1. *Hepaticae* (Lebermoose). 2. *Musci* (Laubmoose.)

(Die vorstehenden Pfl. werden in unserer Flora nicht abgehandelt.)

Cohors II. Acrobrya protophyta. (Sporentragende, Zellenleitbündel führende Endsprosser.)

Classis.	No.	Ordo.	Genera.	Species.	Seite der Flora.
1. Calamariae . . .	1	Equisetaceæ	1	11	3
(Schaftfarne)					
2. Filices . . .	2	Polypodiaceæ	9	25	14
(Farnkräuter)	3	Osmundaceæ	1	1	29
	4	Ophioglossæ	2	3	30
3. Hydropterides . .	5	Salviniaceæ	1	1	32
(Wasserfarne)	6	Marsileaceæ	2	2	33
4. Selagines . . .	7	Lycopodiaceæ	1	5	34
(Moosfarne)					

*) Die Thallophytae nebst den Acrobrya der Cormophytae entsprechen den Kryptogamen L. = den Aco-

Sectio II. Amphibrya.)* (Umsprosser.)

787-149

<u>Classis.</u>	<u>No.</u>	<u>Ordo.</u>	<u>Genera.</u>	<u>Species.</u>	<u>Seite der Floria.</u>
5. Glumaceae . . .	8	Gramineae	47	129	38
(Spelzenblühige)	9	Cyperaceae	8	84	104
6. Helobiae . . .	10	Alismaceae	2	3	133
(Sumpflilien)	11	Butomaceae	1	1	134
	12	Juncagineae	2	3	135
7. Coronariae . . .	13	Juncaceae	2	22	137
(Kronlilien)	14	Melantheae	2	2	144
	15	Liliaceae	9	31	146
	16	Smilaceae	3	6	157
8. Ensatae . . .	17	Amaryllideae	3	4	159
(Schwertlilien)	18	Irideae	1	3	161
	19	Hydrocharideae	2	2	163
9. Gynandrae . . .	20	Orchideae	19	37	165
(Weibermännige)					
10. Fluviales . . .	21	Najadeae	3	18	187
(Flusspflanzen)	22	Lemmaceae	1	5	194
11. Spadiciflorae .	23	Aroideae	3	3	195
(Kolbenblühige)	24	Typhaceae	2	5	197

*Sectio III. Aceramphibrya.**)* (Endumsprosser.)

Cohors I. Gymnospermae. (Nacktsamige.)

12. Coniferae . . .	25	Cupressineae	1	1	201
(Nadelhölzer)	26	Abietineae	1	7	201

tyledonen Juss. = den Plantae cellulares DC. mit Einschluss des Theils der Pl. vasculares DC., welcher unserere Acrobrya protophyta bildet.

*) Entspröchen den Monocotyledonen Juss. = den Endogenen D.C.

**) Entspröchen den Dicotyledonen Juss. = den Exogenen D.C.

Anmerkung. Sectio II u. III Endl. gehören vollständig zu den Plantae vasculares DC. Sie bilden zusammen die Phanerogamen L.

XXXVIII

1804-1856 Cohors II. Apetalae.* (Kronenlose.)

Classis.	No.	Ordo.	Genera.	Species.	Seite der Flora.
13. Aquaticae . . . (Wasserkräuter)	27 28	Ceratophyllae Callitrichineae	1 1	2 4	204 205
14. Juliflorae . . . (Kätzchenträger)	29 30 31 32 33 34 35 36	Betulaceae Cupuliferae Ulmaceae Moreae Urticaceae Cannabineae Piataneae Salicinaeae	2 5 1 1 2 2 1 2	5 7 2 2 4 2 2 38	207 209 212 213 215 216 217 219
15. Oleraceae . . . (Gemüseartige)	37 38 39	Chenopodeae Amarantaceae Polygoneae	9 2 2	25 4 30	231 241 243
16. Thymelaceae . . (Seidelbast)	40 41	Santalaceae Daphnoideae	1 2	4 3	252 254
17. Serpentariae . . (Schlangenwurzeln)	42	Aristolochieae	2	3	255

1804-1856 Cohors III. Gamopetalae.**) (Blumenbl. verwachsen.)

18. Plumbagines . . (Grasnelken)	43 44	Plantagineae Plumbagineae	2 1	6 2	257 259
19. Aggregatae . . (Gehäuftblühende)	45 46 47 47	Valerianeae Dipsaceae Compositae Ambrosiaceae***)	2 4 4 1	7 8 184 2	260 261 264 312

*) Entspechen den Monochlamideae pp. DC. = Apetalae Juss.

**) Ent sprechen den Monopetalae Juss.

***) Durch ein Versehen erhielten im Texte die Ambrosiaceae die No. 47 statt der No. 48; ferner erscheinen die Polemoniaceae erst im Nachtrage u. sind jenseits mit No. 61a bezeichnet. Es ist also von No. 61 an eine jede Ordnung um 2 Nummern weiter zu zählen.

Anmerk. DC. theilt die Exogenen (Dicotyledonen) in a. Thalamiflorae; b. Caliciflorae; d. Corolliflorae und e. Monochlamydeae ein. Seine Haupt-

<u>Classis.</u>	No.	<u>Ordo.</u>	Genera.	Species.	Seite der Flora.
20. Campanulineae. (Glockenblütige)	48	Campanulaceae	5	18	313
21. Caprifoliaceae . (Geißblattartige)	49	Rubiaceae	4	24	319
	50	Lonicereae	3	9	324
22. Peponiferae . (Kürbisfrüchtige)	51	Cucurbitaceae	3	3	327
23. Contortae . . (Gedrehtblütige)	52	Oleaceae	3	3	328
	53	Apocynaceae	1	2	329
	54	Asclepiadaceae	2	2	330
	55	Gentianaceae	6	14	331
	56	Labiateae	24	77	336
	57	Verbenaceae	1	1	362
	58	Globularieae	1	1	363
	59	Asperifoliae	13	25	364
24. Nuculiferae . . (Nüschenträger)	60	Convolvulaceae	1	2	372
	61	Cuscataceae	1	4	373
25. Tubiflorae . . (Röhrenblütige)	61a	Polemoniaceae*)	1	1	624
	62	Solanaceae	7	11	374
26. Personatae . (Maskirt blühende)	63	Scrophularineae	13	56	378
	64	Orobanchae	2	9	399
	65	Utricularieae	2	6	401
27. Petalanthae . (Primelblütige)	66	Primulaceae	9	16	404
28. Bicornes . . (Zweihörnige)	67	Ericaceae	5	8	409
	68	Pyrolaceae	1	7	411
	69	Monotropeae	1	1	414

*Cohors IV. Diallypetalae.**) (Blumbeabl. getrennt.)*

29. Dischantheae . . (Scheibenblütige)	70	Umbelliferae	42	63	415
	71	Araliaceae	2	2	435
	72	Ampelideae	2	2	436
	73	Corneae	1	2	436
	74	Loranthaceae	1	1	437

eintheilung in Endogene und Exogene (nach Innen- u. nach Aussenwachsende) ist physiologisch nicht begründet.

*) Siehe vorige Seite, dritte Note.

**) Entsprechen den Polypetalae Juss.

Classis.	No.	Ordo.	Genera.	Species.	Seite der Flora.
30. Corniculatae . (Gehörntfrchtge.)	75 76 77	Crassulaceae Saxifragaceae Ribesiaceae	2 2 1	11 5 4	438 442 444
31. Polycarpiae . (Vielfrüchtige)	78	Ranunculaceae	15	50	446
32. Rhoeades . . (Mohnartige)	79 80 81 82 83	Berberideae Papaveraceae Cruciferae Resedaceae Nymphaeaceae	2 5 32 1 2	2 15 80 3 2	463 464 468 489 490
33. Nelumbia . . (Lotusgewächse)					
34. Parietales . . (Wandfrüchtige)	84 85 86 87 88 89 90	Cistineae Droseraceae Violarieae Portulaceae Paronychiaceae Alsineae Sileneae	1 2 1 2 4 12 6	3 4 12 3 6 31 503	491 492 493 499 500 514
35. Caryophyllineae (Nelkenartige)	91 92 93 94 95 96 97	Malvaceae Tiliaceae Hypericineae Elatineae Acerineae Hippocastanaceae Polygalae	2 1 1 1 1 1 1	8 2 9 4 5 2 4	522 525 526 529 530 532 533
36. Columniferae . (Säulchentragende)					
37. Guttiferae . . (Harzsafthaltige)	98 99 100 101	Celastrineae Ilicineae Rhamneae Euphorbiaceae	1 1 1 3	1 1 2 15	535 535 536 537
38. Acer (Ahorne)	102	Juglandeae	1	1	541
39. Polygalineae . (Bitterlinge)	103 104 105 106 107 108	Anacardiaceae Rutaceae Geraniaceae Lineae Oxalideae Balsamineae	1 2 2 2 1 1	3 2 14 5 3 3	542 544 545 550 552 553
40. Frangulaceae . (Faulbaumartige)					
41. Tricoccace . . (Dreiknöpfigfrchte.)					
42. Terebinthineae . (Terebinthen)					
43. Gruinales . . (Storcheschnäbler)					

<u>C l a s s i s.</u>	No.	<u>O r d o.</u>	Genera.	Species.	Seite der Flora.
44. Calyciflorae *) . (Kelchblütlner)	109	Philadelphae	1	1	554
	110	Oenotherae	5	18	555
	111	Halorageae	1	3	562
	112	Hippurideae	1	1	563
	113	Lythrarieae	2	3	564
45. Rosiflorae . . (Rosenähnliche)	114	Pomaceae	5	14	566
	115	Rosaceae	11	64	570
	116	Amygdaleae	3	13	590
46. Leguminosae . (Hulsenfrüchtige)	117	Papilionaceae	26	86	593

*) Nicht im Sinne des Systems von DC.

XLI

Es zählen demnach von den in der Flora aufgenommenen Pflanzen die

	Clas-sen.	Ord-nungen.	Gat-tungen	Arten.
III. Acramphibrya				
1. Gymnospermae	1	2	2	8
2. Apetalae	5	16	36	137
3. Gamopetalae	11	29	173	509
4. Dialypetalae	18	48	218	616
Summa	35	95	432	1270
II. Amphibrya				
I. Acrobrya	7	17	110	358
Gesamtsumme	4	7	17	48
Davon sind von den				
	○	○	4	þ
III. Acramphibria				
1. Gymnospermae	—	—	—	8
2. Apetalae	42	4	34	57
3. Gamopetalae	130	65	293	21
4. Dialypetalae	171	51	289	105
Summa	343	120	616	191
II. Amphibrya				
I. Acrobrya	51	13	294	—
Gesamtsumme	1	—	47	—

Druckfehler,

welche durch die Entfernung der Verfasser von dem Druckorte nicht vermieden werden konnten, und die wir zu verbessern bitten.*)

Pag.	9	Zeile	7	v. u. l. fleischrohem st. fleischrohem.
"	36	"	2	" " " plattgedrückt st. rund.
"	47	"	14	" o. Krspelze st. Kspelze.
"	64	"	13 u. 14	ist zu streichen: Auf Porphy und Melaphyr am Fusse des Donnersberges.
"	89	"	12	v. o. ist zuzufügen F.-Lolium pratense perenne F. Sch. olim.
"	108	"	1	v. u. ist zuzufügen C. canescens Leers non L.
"	109	"	1	v. u. ist zuzufügen Fr. vor eirund.
"	119	"	17	I. IV. st. III.
"	141	"	14	" " fast stielrund st. stielrund.
"	142	"	8	" o. " glänzende st. glanzlose.
"	142	"	17	" u. " end- u. achselst. st. achselst.
"	149	"	12	" o. " aussen flaumig, innen kahl st. kahl.
"	149	"	11	" u. " März st. April.
"	150	"	9	" rauh st. gezähnelt.
"	199	ist Sp. natans L.		nebst Diagnose zu streichen und die Standorte zu Sp. minimum Fr. zu setzen.
"	225	Zeile	13	v. u. l. ♀ st. ♂.
"	226	"	16	" " ♀ st. ♂.
"	228	"	9	" o. " ♀ st. ♂.
"	246	"	15	" ist zu streichen P. Persicaria minus Al. Br.
"	246	"	12	u. l. minoriflorum st. minorifolium.
"	247	"	13	" o. " gerieft st. gereift.
"	249	"	7	" " lang stumpf zugespitzt st. lang zugespitzt.
"	253	"	2	" l. innen st. einen.
"	262	"	12	" " Spreub. st. Deckb.
"	263	"	15	" u. " fiedersp. st. fiederst.
"	273	"	2	" " Stbl. st. St.
"	274	"	14	" o. " Stb. st. St.
"	275	"	10	" " röthlich st. röthig.
"	297	"	4	" " Blthst. st. Bst.

*) v. u. bedeutet: von unten; v. o. bedeutet: von oben;
l. bedeutet lese; st. bedeutet: statt.

Pag. 305 Zeile 15 v. o. setze nach lineal pfeilf., am Rande
umgerollt.

- | | | | | | | |
|---|-----|---|----|---|---|-------------------------|
| „ | 305 | “ | 22 | “ | “ | l. flach st. umgerollt. |
| „ | 312 | “ | 21 | “ | u. „ Stacheln st. Stachseln. | |
| „ | 315 | “ | 7 | “ | o. „ als st. an. | |
| „ | 317 | “ | 14 | “ | “ Gundwiesen st. Grundwiesen. | |
| „ | 409 | “ | 6 | “ | u. eingefügt zu streichen. | |
| „ | 427 | “ | 12 | “ | o. l. wurzelnd st. wurzend. | |
| „ | 428 | “ | 10 | “ | „ doppeltgefiedert st. doppeltgesägt. | |
| „ | 428 | “ | 18 | “ | „ mit buchtig fiedersp. schmal
lineal. Abschn. st. mit eif. etc. | |
| „ | 431 | “ | 5 | “ | „ 3-5 lappig mit eckigen st. mit
eckigen. | |
| „ | 431 | “ | 2 | “ | u. „ doppeltgefiedert st. halbgefiedert. | |
| „ | 451 | “ | 1 | “ | „ Mill. st. Müll. | |
| „ | 458 | “ | 18 | “ | „ Bchen st. Blthchen. | |
| „ | 480 | “ | 12 | “ | „ länger st. länzer. | |
| „ | 501 | “ | 14 | “ | „ Corrigiola st. Corrigiola. | |
| „ | 506 | “ | 12 | “ | „ Morisoni st. Morisonio. | |
-