

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. Aerobrya**) (Endsprösser).

Cohors I. Aerobrya anophyta. (Sporentragende, gefäßlose Endsprösser.)

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

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

Cohors II. Aerobrya protophyta. (Sporentragende, Zellenleitbündel führende Endsprösser.)

<u>Classis.</u>	No.	<u>Ordo.</u>	Genera.	Species.	Seite der Flora.
1. Calamariae (Schaftfarne)	1	Equisetaceae	1	11	3
2. Filices (Farnkräuter)	2	Polypodiaceae	9	25	14
		Osmundaceae	1	1	29
		Ophioglosseae	2	3	30
3. Hydropterides (Wasserfarne)	5	Salviniaceae	1	1	32
		Marsileaceae	2	2	33
4. Selagines (Moosfarne)	7	Lycopodiaceae	1	5	34

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

Sectio II. Amphibrya.*) (Umsprosser.) 757-149

Classis.	No.	Ordo.	Genera.	Species.	Seite der Floria.
5. Glumaceae . . . (Spelzenblüthige)	8	Gramineae	47	129	38
	9	Cyperaceae	8	84	104
6. Helobiae . . . (Sumpflilien)	10	Alismaceae	2	3	133
	11	Butomaceae	1	1	134
	12	Juncagineae	2	3	135
	13	Juncaceae	2	22	137
7. Coronariae . . . (Kronlilien)	14	Melanthaeae	2	2	144
	15	Liliaceae	9	31	146
	16	Smilaceae	3	6	157
	17	Amaryllideae	3	4	159
8. Ensatae . . . (Schwertlilien)	18	Irideae	1	3	161
	19	Hydrocharideae	2	2	163
	20	Orchideae	19	37	165
9. Gynandrae . . . (Weibermännige)	21	Najadeae	3	18	187
	22	Lemnaceae	1	5	194
10. Fluviales . . . (Flusspflanzen)	23	Aroideae	3	3	195
	24	Typhaceae	2	5	197
11. Spadiciflorae . . . (Kolbenblüthige)	25	Cupressineae	1	1	201
	26	Abietineae	1	7	201

Sectio III. Acramphibrya.***) (Endumsprosser.) 757-149

Cohors I. Gymnospermae. (Nacktsamige.) 757-149

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

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

*) Entsprechen den Monocotyledonen Juss. = den
Endogenen DC.

***) Entsprechen den Dicotyledonen Juss. = den
Exogenen DC.

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

Cohors II. Apetalae.*) (Kronenlose.)

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

Cohors III. Gamopetalae.***) (Blumenbl. verwachsen.)

18. Plumbagineae . . . (Grasnelken)	43	Plantagineae	2	6	257
	44	Plumbagineae	1	2	259
19. Aggregatae . . . (Gehäuftblühende)	45	Valerianeae	2	7	260
	46	Dipsaceae	4	8	261
	47	Compositae	57	184	264
	47	Ambrosiaceae***)	1	2	312

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

**) Entsprechen 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-

Classis.	No.	Ordo.	Genera.	Species.	Seite der Flora.
20. Campanulinea. (Glockenblüthge)	48	Campanulaceae	5	18	313
21. Caprifoliaceae . (Geisblattartige)	49	Rubiaceae	4	24	319
	50	Lonicereae	3	9	324
22. Peponiferae . . . (Kürbisfrüchtige)	51	Cucurbitaceae	3	3	327
23. Contortae . . . (Gedrehtblthge)	52	Oleaceae	3	3	328
	53	Apocynaceae	1	2	329
	54	Asclepiadeae	2	2	330
	55	Gentianeae	6	14	331
24. Nuculiferae . . . (Nüscenträger)	56	Labiatae	24	77	336
	57	Verbenaceae	1	1	362
	58	Globularieae	1	1	363
	59	Asperifoliae	13	25	364
25. Tubiflorae . . . (Röhrenblthge)	60	Convolvulaceae	1	2	372
	61	Cuscutaceae	1	4	373
	61a	Polemoniaceae*)	1	1	624
	62	Solanaceae	7	11	374
26. Personatae . . . (Maskirt blühende)	63	Scrophularineae	13	56	378
	64	Orobancheae	2	9	399
	65	Utricularieae	2	6	401
27. Petalanthae . . . (Primelblüthige)	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. Dialypetalae** (Blumbeabl. getrennt.)

29. Discantheae . . . (Scheibenblthge.)	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 . (Gehörntfruchtge.)	75	Crassulaceae	2	11	438
	76	Saxifragaceae	2	5	442
	77	Ribesiaceae	1	4	444
31. Polycarpicae . (Vielfrüchtige)	78	Ranunculaceae	15	50	446
	79	Berberideae	2	2	463
	80	Papaveraceae	5	15	464
32. Rhoeades . . . (Mohnartige)	81	Cruciferae	33	80	468
	82	Resedaceae	1	3	489
	83	Nymphaeaceae	2	2	490
33. Nelumbia . . . (Lotusgewächsc)					
34. Parietales . . . (Wandfrüchtige)	84	Cistineae	1	3	491
	85	Droseraceae	2	4	492
	86	Violariae	1	12	493
35. Caryophyllineae (Nelkenartige)	87	Portulacaceae	2	3	499
	88	Paronychiaceae	4	6	500
	89	Alsineae	12	31	503
	90	Sileneae	6	28	514
	91	Malvaceae	2	8	522
36. Columniferae . (Säulchentragende)	92	Tiliaceae	1	2	525
37. Guttiferae . . . (Harzsafthaltige)	93	Hypericineae	1	9	526
	94	Elatineae	1	4	529
38. Acera (Ahorne)	95	Acerineae	1	5	530
	96	Hippocastaneae	1	2	532
39. Polygalineae . (Bitterlinge)	97	Polygaleae	1	4	533
40. Frangulaceae . (Faulbaumartige)	98	Cela-trineae	1	1	535
	99	Ilicineae	1	1	535
	100	Rhamnneae*	1	2	536
41. Tricoccae . . . (Dreiknöpfigfrchte.)	101	Euphorbiaceae	3	15	537
42. Terebinthineae . (Terebinthen)	102	Juglandaeae	1	1	541
	103	Anacardiaceae	1	3	542
	104	Rutaceae	2	2	544
43. Grinales . . . (Storchschnäbler)	105	Geraniaceae	2	14	545
	106	Lineae	2	5	550
	107	Oxalideae	1	3	552
	108	Balsamineae	1	3	553

<u>Classis.</u>	No.	<u>Ordo.</u>	Genera.	Species.	Seite der Flora.
44. Calyciflorae*) (Kelchblüthler)	109	Philadelphaeae	1	1	554
	110	Oenotheraeae	5	18	555
	111	Halorageae	1	3	562
	112	Hippuridaeae	1	1	563
	113	Lythraridaeae	2	3	564
45. Rosiflorae . . . (Rosenähnliche)	114	Pomaceae	5	14	566
	115	Rosaceae	11	64	570
	116	Amygdaleae	3	13	590
46. Leguminosae . (Hülsenfrüchtige)	117	Papilionaceae	26	86	593

*) Nicht im Sinne des Systems von DC.

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	7	17	110	358
I. Acrobrya	4	7	17	48
Gesamtsumme	46	119	559	1676
Davon sind von den				
	☉	☽	☿	♃
III. Acramphibrya				
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	51	13	294	—
I. Acrobrya	1	—	47	—
Gesamtsumme	395	133	957	191 = 1676

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.	fleischrothem 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 pratensiperenne 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 " "	l. 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. gezähelt.
"	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 3 eckigen.
"	431	"	2	"	u.	doppeltgefiedert st. halbgefiedert.
"	451	"	1	"	"	Mill. st. Müll.
"	458	"	18	"	"	Echen st. Blthchen.
"	480	"	12	"	"	länger st. länzer.
"	501	"	14	"	"	Corrigiöla st. Corrigiöla.
"	506	"	12	"	"	Morisoni st. Morisonio.

