

Enumeratio plantarum Sueciæ, Norvegiæ,
Fenniæ et Daniæ.

FÖRTECKNING

ÖFVER

SKANDINAVISKA HALFÖNS,

FINLANDS OCH DANMARKS

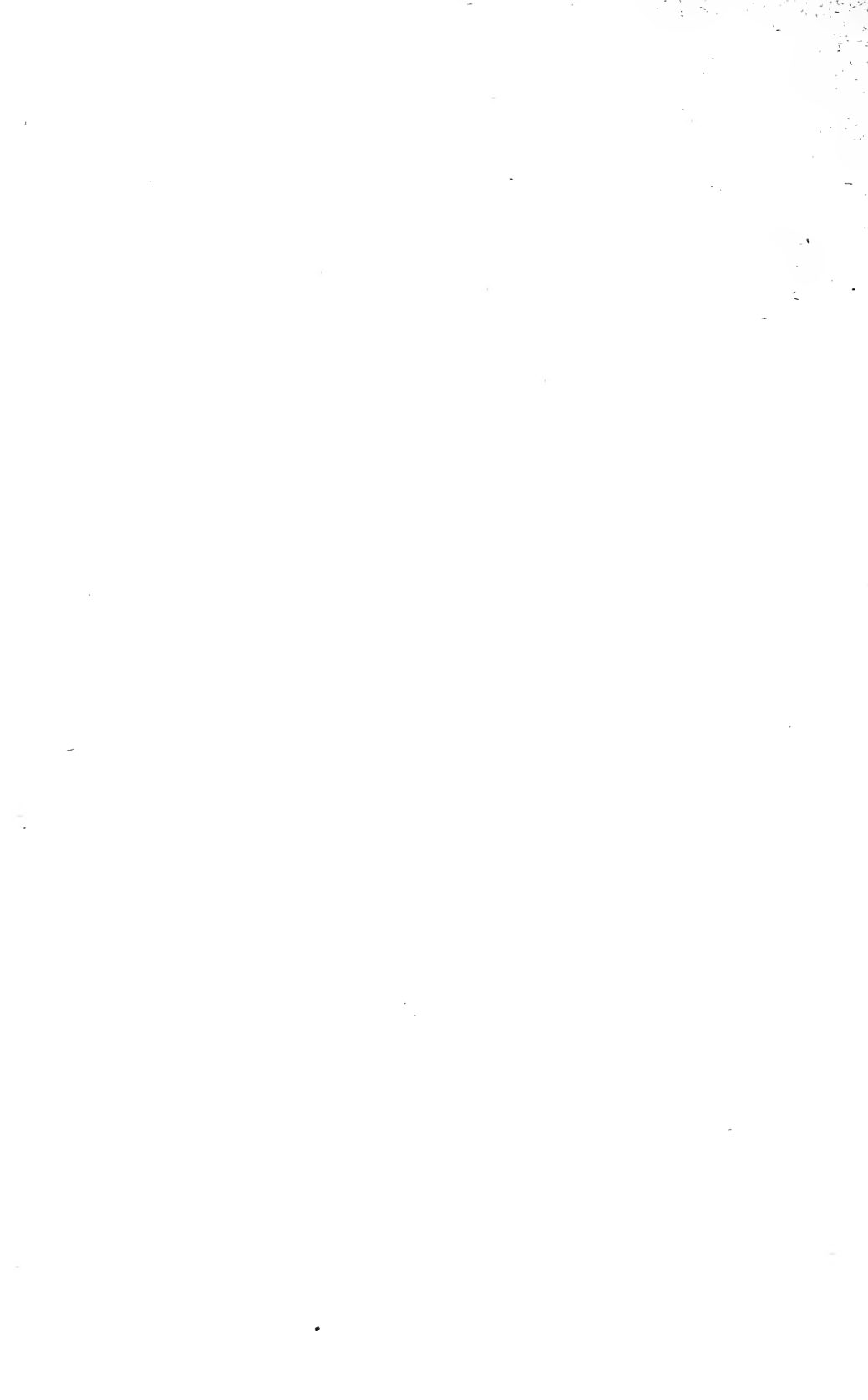
fanerogamer och kärllkryptogamer

utarbetad af

H. Therman H. Thamberg



Pris 1 kr. 50 öre.



Enumeratio plantarum Sueciæ, Norvegiæ,
Fenniæ et Daniæ.

Förteckning

öfver

Skandinaviska halföns, Finlands
och Danmarks

fanerogamer och kärlekryptogamer

utarbetad af

K. Herman R. Hamberg



STOCKHOLM
ISAAC MARCUS' BOKTR. AKTIEBOLAG
1897.

F Ö R E T A L.

Föreliggande förteckning öfver den Skandinaviska halföns samt Finlands och Danmarks fanerogamer och kärnkryptogamer skiljer sig från andra publikationer af liknande slag (exempelvis »Pointsförteckning öfver Skandinaviens växter» utgifven af de botaniska föreningarne i Lund och Upsala) bland annat deri, att de s. k. pointsvärdenas antal är reduceradt till endast hälften af det hittills brukliga. Skälen för denna ändring äro flera. Dels är det känt och erkänt, att gränsen mellan en 5- och 10-»pointsare» ofta är ganska svår att bestämma och kan naturligen ej blifva annat än i högsta grad godtycklig, ju högre upp man kommer på den hittills brukliga pointsskalan, därför hafva de emellan 10-talen belägna 5:orna indragits. Att endast enhetssiffrorna (1—9) och ej 10-tals-siffrorna kommit till användning beror dels af typografiska skäl och dels emedan deras värde ansetts ringa eller intet. Detta kan säkerligen hvar och en intyga, som deltagit i eller skött ett värtbyte och haft med växtremiss- och kataloguträkning att göra, ty den stora mängd 5:or och 0:or, som man har att handskas med, åsamka stundom mer besvär och förtret än utläggat af värterna. Att dock en del personer önska behålla 0:an tages som alldeles gifvet, ty det kan ju låta ståtligare, att hafva i sin ego t. ex. en 70-»pointsare» än en 7-»pointsare», men dessa kunna ju för egen räkning sätta till den traditionella 0:an efter 7:an och så på sådant sätt sin önskan uppfyllt.

I följd af det geografiska områdets storlek har utgifvaren ansett det lämpligt att vid värdeberäkningen åtskilja de 4 länderna i likhet med den politiska indelningen: Sverige (S.), Norge (N.)

*Finland (F.) och Danmark (D.) dock så, att det finska flor-
området tages i samma bemärkelse som i Hj. Hjelt: Conspectus
Floræ Fennicæ d. v. s. Hvita hafvet, Wigfloden, Onega och Ladoga
utgöra områdets östliga gräns.*

*Det i förteckningen följda systemet återfinnes hos A. Eichler
i: Syllabus der Vorlesungen spec. und pharm. Botanik., d. v. s.
det system som med en del vidtagna ändringar följes i den under
utgifning varande 12:e uppl. af Hartmans flora.*

*Uttryckande min tacksamhet för den hjälp, som jag af många
personer erhållit såväl i Sverige som grannlanden får jag härmed
upplysa, att de angifna värdena få af de föreningar, som så
önska, begagnas.*

Utgifvaren.

Prov. PTERIDOPHYTA Cohn.

Cl. I. **Gonopterides** Willd.

1 Ord. **Equisetaceæ** L. C. Rich. (XXIV.)

S. N. F. D.

		1. Equisetum Tournef.	
		5	maximum Lam.
		7	♂ serotinum A. Br.
1	— — —		sylvaticum L.
3	— —		f. capillaris (Hoffm.)
1	— — 2		pratense Ehrh.
1	— — —		arvense L.
5	— —		f. alpestris Wg.
6	—		f. riparia Fr.
	8		f. polystachya Hjelt.
6	—		f. tenella Rostr.
9	— —		+ fluviatile (litorale Kühlew.)
1	— — —		palustre L.
4	— — —		f. polystachya Retz.
6	— — —		f. tenella Fr.
2	— — 1		fluviatile L.
5	— — —		f. polystachya Retz.
1	— — —		♂ limosum (L.)
5	—		f. polystachya Brüchn.
2	— — —		hiemale L.
7	—		f. polystachya K. Johans.
3	— 4		tenellum (Liljeb.) Krok.
4	— 5		* scirpoides L. C. Rich.

Cl. II. **Stachypterides** Willd.

2 Ord. **Lycopodiaceæ** D. C. (XXIV.)

		2. Lycopodium Lin.	
1	— — 2		Selago L.
4	—		f. adpressa Desf.
3	— — —		inundatum L.
1	— — —		clavatum L.
5	— —		f. lagopus Læst.
1	— — 2		annotinum L.
5	— —		f. alpestris Hn.
4	— —		alpinum L.
2	— — 3		complanatum L.
4	8 6 4		♂ Chamaecyparissus (A. Br.) Döll.

3 Ord. **Selaginellaceæ** Mett. (XXIV.)

S. N. F. D.

3. **Selaginella** P. B.

2 — 4 — selaginoides (L.) Link.

4 Ord. **Isoëtaceæ** Bartl. (XXIV.)4. **Isoëtes** Lin.

3 — — — lacustre L.

2 — — — * echinosporum Dur.

Cl. III. **Phyllopterides** Willd.5 Ord. **Polypodiaceæ** R. Br. (XXIV.)5. **Pteris** Lin.

1 — — — aquilina L.

6. **Blechnum** (Lin.) J. E. Sm.

3 — 8 4 Spicant (L.) With.

7. **Scolopendrium** J. E. Sm.

8 — officinale (Ehrh.) D. C.

9 f. dædalea Döll.

8. **Asplenium** Lin.

9 marinum L.

1 — — — Trichomanes L.

6 — — — f. incisa Moore et Lindl.

4 — — * viride Huds.

7 5 7 Adiantum nigrum L.

1 — — — septentrionale (L.) Hoffm.

3 — 4 + Trichomanes (germanicum Weis.)

3 — — — Ruta muraria L.

9 + septentrionale

9. **Athyrium** Roth.

7 5 crenatum (Somf.) Rupr.

1 — — — Filix femina (L.) Roth.

10. **Phegopteris** Presl.

6 3 6 alpestris (Hoppe) Mett.

1 — — 2 Dryopteris (L.) Fée.

4 — 6 * Robertiana (Hoffm.) A. Br.

1 — — 2 polypodioides Fée.

11. **Polypodium** Lin.

1 — — — vulgare L.

12. **Cryptogramma** R. Br.

5 — 6 crispa (L.) R. Br.

13. **Polystichum** Roth.

3 — — 1 Thelypteris (L.) Roth.

6 — — montanum (Vogl.) Roth.

3 4 3 — cristatum (L.) Roth.

9 — — + spinulosum (Boottii Tuckerm.)

1 — — — Filix mas (L.) Roth.

1 — — — spinulosum (Retz.) DC.

2 — — — f. dilatata (Hoffm.) Döll.

S.	N.	F.	D.	
				14. Aspidium Sw.
4	—	6		Lonchitis (L.) Sw.
		7		f. gracilis A. Bl.
7	5	7		aculeatum (L.) Sw.
8	6	8		* Braunii Spenn.
				15. Onoclea (Lin.) Roth.
2	—	—	—	Struthiopteris (L.) Roth.
				16. Cystopteris Bernh.
1	—	—	—	fragilis (L.) Bernh.
		8		Baenitzii Dörfl.
4	—	—		montana (Lam.) Bernh.
				17. Woodsia R. Br.
				ilvensis (L.) R. Br.
1	—	—		α rufidula (L. C. Rich.) Koch.
5	—	—		β hyperborea (Liljeb.) Krok.
7	—	—		glabella R. Br.
				6 Ord. Hymenophyllaceæ Endl. (XXIV.)
				18. Hymenophyllum J. E. Sm.
	7			peltatum (Poir.) Desf.
				7 Ord. Osmundaceæ R. Br. (XXIV.)
				19. Osmunda Tournef.
3	—			regalis L.
				8 Ord. Marsiliaceæ R. Br. (XXIV.)
				20. Pilularia Vail.
3	5	3		globulifera L.
				9 Ord. Ophioglossaceæ R. Br. (XXIV.)
				21. Ophioglossum Tournef.
2	—	—	—	vulgatum L.
				22. Botrychium Sw.
2	—	—	—	Lunaria (L.) Sw.
8	—	—		* simplex Hitchc.
6	5	6		* boreale Milde.
5	8	5	—	* rutaceum Willd.
6	8	6		* lanceolatum (S. G. Gmel.) Ångstr.
4	—	—	—	ternatum (Thumb.) Sw.
6	—	7		virginianum (L.) Sw.

Prov. PHANEROGAMÆ Lin.

I Subprov. GYMNOSPERMÆ (R. Br.) Lindl.

10 Ord. **Taxaceæ** L. C. Rich. (XXII, 12.)

23. **Taxus** Tournef.

3 — 6 — baccata L.

11 Ord. **Cupressaceæ** Rich. (XXII, 12.)

S. N. F. D.

24. **Juniperus** Tournef.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | — | — | 2 | <i>communis</i> L. |
| 2 | — | — | | f. <i>suecica</i> (Mill.) |
| 3 | — | — | | f. <i>subnana</i> Sæel. |
| 4 | — | — | | ♂ <i>nana</i> (Willd.) Hn. |
| 8 | — | | | f. <i>alopecuroides</i> Læst. |

12 Ord. **Abietaceæ** L. C. Rich. (XXI, 1.)25. **Picea** Link.*Abies* (L.) Krst.

α *excelsa* (Lam.) [ff. *erythrocarpæ* Purk., *chlorocarpæ* Purk. et *pendulæ* Thorssander]

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | — | — | | f. <i>rustica</i> v. Post. |
| 2 | — | — | | f. <i>pectinata</i> v. Post. |
| 3 | — | — | | f. <i>curvifolia</i> Th. Fr. |
| 6 | — | — | 8 | f. <i>variegata</i> Hort. (versicolor Witttr.) |
| 4 | — | — | | f. <i>virgata</i> Jacq. |
| 6 | | | | subf. <i>Cranstoni</i> Carr. |
| | | | | f. <i>brevifolia</i> Cripps. |
| 9 | — | | | subf. <i>tabulæformis</i> Hort. |
| 9 | | | | subf. <i>Clanbrasiliiana</i> Hort. |
| 7 | | | | subf. <i>conica</i> Th. Fr. |
| 6 | — | — | | f. <i>medioxima</i> W. Nyl. |
| | 9 | 5 | | ♂ <i>obovata</i> (Ledeb.) A. Bl. |

[*Abies* D. Don.(3) *Picea* (L.) Bluff. et Fingerh.][*Larix* Tournef.(1)(—)(—)(—) *decidua* Mill.(3) 8? *sibirica* Ledeb.]26. **Pinus** Tournef.

- | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | — | — | | <i>silvestris</i> L. |
| 5 | — | — | | f. <i>erythranthera</i> Sanio |
| 7 | — | — | 9 | f. <i>brachyphylla</i> Witttr. |
| 3 | — | — | | ♂ <i>lapponica</i> (Fr.) Hn. |
| 5 | — | — | | f. <i>erythranthera</i> (Sanio) |
| 9 | | | | f. <i>brachyphylla</i> (Witttr.) |

II Subprov. **ANGIOSPERMÆ** Lindl.Cl. I. **Monocotyledones** Juss.Ser. **Liliifloræ** C. A. Ag.13 Ord. **Liliaceæ** DC. (VI, 1.)27. **Allium** Hall.

- | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|
| 2 | 5 | — | 2 | <i>Scorodoprasum</i> L. |
| 5 | | | — | f. <i>minor</i> Fr. |

S.	N.	F.	D.	
3	—	7	3	A. vineale L.
6			—	f. purpurea H. Koch (Kochi Lge.)
8			6	carinatum L.
1	—	—	—	oleraceum L.
3	—	—	—	f. complanata Fr.
3	—	—	—	f. canaliculata Fr.
(5)	(—)			[fistulosum L.]
2	6	4		Schoenoprasum L.
7	5	—		β sibiricum (L.) Willd.
5	8			montanum F. W. Schmidt
		8		strictum Schrad.
2	—	8	2	ursinum L.
				28. Anthericum Lin.
4		—		ramosum L.
5		4		Liliago L.
				29. Scilla Lin.
	8			verna Huds.
				[Ornithogalum Tournef.
(4)	(—)	(—)		nutans L.
(3)	(—)	(—)	(—)	umbellatum L.]
				[Muscari Tournef.
(3)	(5)	(—)	(—)	botryoides (L.) Mill.]
				[Lilium Tournef.
(4)		(—)		bulbiferum L.
(3)	(—)	(—)		Martagon L.]
				[Fritillaria Tournef.
(2)	(5)	(—)	(2)	Meleagris L.]
				[Tulipa Tournef.
(3)	(—)	(—)		silvestris L.]
				30. Gagea Salisb.
7			5	arvensis (Pers.) Dum.
1	4	2	—	minima (L.) Dum.
3			2	spathacea (Hayne) Salisb.
1	2	3	1	lutea (L.) Ker.
5			6	pratensis (Pers.) Dum.
4			3	f. stenopetala (Fr.)

14 Ord. **Smilacæ** (Vent.) J. St.-Hil.

				31. Convallaria Lin. (VI, 1.)
2	—	—	—	Polygonatum L.
3	—	—	—	multiflora L.
	8			+ Polygonatum (Landmarkii A. Bl.)
3	2		3	verticillata L.
1	—	—	—	majalis L.
				32. Majanthemum (Web.) Wigg. (IV, 1.)
1	—	—	—	bifolium (L.) F. W. Schmidt.
				33. Paris Lin. (VIII, 4.)
1	—	—	—	quadrifolia L.

S. N. F. D.

34. **Asparagus** Tournef. (VI,1).
 4 (5) 3 officinalis L.
15. Ord. **Colchicaceæ** DC (VI,3 excl. 35.)
35. **Narthecium** Moehr. (VI,1.)
 2 — — ossifragum (L.) Huds.
36. **Tofieldia** Huds.
 6 calyculata (L.) Wg.
 3 — — palustris Huds.
37. **Veratrum** Tournef.
 7 — album L. ♂ Lobelianum (Bernh.)
 M. et K.
 [(5) (—) [**Colchicum** Tournef.
 autumnale L.]
- 16 Ord. **Spathaceæ** Lin. (VI,1).
- [**Galanthus** Lin.
 (4)(—) (—) nivalis L.]
 [**Leucoium** Lin.
 (4) (—) vernum L.
 (5) æstivum L.]
 [**Narcissus** Lin.
 (3)(—) (—) poëticus L.
 (5) (—) Pseudo-Narcissus L.]
- 17 Ord. **Juncaceæ** C. A. Ag. (VI,1.)
38. **Juncus** Tournef.
- 1 — — — bufonius L.
 2 — — — f. fasciculata Koch.
 (5) (—) [tenuis Willd.]
 compressus Jacq.
 1 2 — 1 α bulbosus (L.)
 2 — — — ♂ Gerardi (Lois.)
 2 — 1 squarrosus L.
 3 — — trifidus L.
 1 — — 2 filiformis L.
 5 — f. pusilla Fr.
 5 — — arcticus Willd.
 9 — + filiformis
 3 — — 5 balticus Willd.
 5 — 8 — + filiformis (inundatus Drej.)
 4 — — glaucus (Ehrh.) Sibth.
 1 — — — effusus L.
 4 — — f. subuliflora (Drej.)
 8 — 6 + glaucus (diffusus Hoppe)
 1 — — — Leersii Marss. (conglomeratus auct.
 succ.)
 3 8 3 capitatus Weig.
 4 2 4 triglumis L.

S.	N.	F.	D.	
4	—	5		<i>J. biglumis</i> L.
	9			+ <i>triglumis</i>
2	3	—		<i>stygius</i> L.
5	4	6		<i>castaneus</i> J. E. Sm.
			8	<i>pygmaeus</i> L. C. Rich.
			9	f. <i>lacustris</i> J. P. Jacobs.
1	—	2	1	<i>supinus</i> Moench.
3	—	—		♂ <i>uliginosus</i> (Roth) (subverticillatus Wulf.)
1	2	—	1	<i>articulatus</i> L. (<i>lampocarpus</i> (Ehrh.) Dav.)
3	—	—		f. <i>aquatica</i> L. (<i>repens</i> Nolte.)
9				+ * <i>fuscoater</i> .
			8	<i>acutiflorus</i> Ehrh. (<i>J. silvaticus</i> auct.)
2	—	—	—	<i>alpinus</i> Vill.
6	—			f. <i>uniceps</i> Laest.
9	7	—	—	* <i>atricapillus</i> (Drej.) Lge.
4	—	—		* <i>fuscoater</i> (Schreb.)
8	9			+ <i>articulatus</i> .
5			4	<i>obtusiflorus</i> (Ehrh.) Hoffm.
5			—	<i>maritimus</i> Lam.
				39. <i>Luzula</i> DC.
1	—	—	—	<i>pilosa</i> (L.) Willd.
	6			f. <i>pallida</i> Dyr.
	5		—	<i>silvatica</i> (Huds.) Gaud.
(4)	(6)	(4)	(—)	[<i>angustifolia</i> (Wulf.) Gecke.
(5)	(—)	(—)		f. <i>rubella</i> Hoppe.]
6	5	—		<i>parviflora</i> (Ehrh.) Desv.
7	—			f. <i>melanocarpa</i> (L. C. Rich.)
6	5	—		* <i>Wahlenbergii</i> Rupr.
			9	f. <i>conglomerata</i> Kihlm.
4	5	—		<i>arcuata</i> (Wg.) Sw.
8				f. <i>subspadicea</i> Beurl.
5	—	6		♂ <i>hyperborea</i> (R. Br.) Th. Fr.
	8	—		f. <i>sudetico-arcuata</i> Rupr.
	8			<i>nivalis</i> (Laest.) Beurl.
				<i>campestris</i> (L.) DC.
2	—	4	—	α <i>vulgaris</i> Gaud.
1	—	—	—	♂ <i>multiflora</i> (Ehrh.) Hoffm.
2	—	—	—	f. <i>pallescens</i> (Hoppe) Koch.
4				f. <i>sudetica</i> (Willd.)
	7			γ <i>nigricans</i> Desv.
4	—	3		<i>pallescens</i> (Wg.) Sw.
3	—	—		<i>spicata</i> (L.) DC.

18 Ord. **Iridaceæ** Juss. (III,1.)[*Crocus* Tournef.(3)(—)(—)(—) *vernus* (L.) Wulf.]40. *Iris* Tournef.7 *sibirica* L.

S.	N.	F.	D.	
			7	spuria L.
1	2	--	1	Pseudacorus L.
8				f. citrina Hook.

Ser. Spadicifloræ Fr.

19 Ord. **Typhaceæ** Juss.

				41. Typha Tournef. (XXI,3).
2	--	--	1	latifolia L.
2	3	--	2	angustifolia L.
				42. Sparganium Tournef. (XXI,1).
1	--	--	--	minimum Fr.
3				f. rostrata (Larss.)
4	--	--		submuticum Hn.
6				f. platyphylla Neum.
4	--			natans (L.) Fr.
7				f. gracilis Neum.
4	5	--		speirocephalum Neum.
				affine Schnizl.
5	8	5		α zosteræfolium Neum.
4	--			β deminutum Neum.
4	5	4		γ microcephalum Neum.
6				+ simplex.
9				subvaginatum Meish. (simplex γ
				angustifolium Engelm.)
1	3	1	--	simplex Huds.
2	4	--		β longissimum Fr.
3	4	--		glomeratum Læst.
6			--	ramosum Huds.
9				f. substerilis Neum.
9				f. conocarpa Cel.
2	--	--	--	β microcarpum Neum.
9				f. fluctuans Neum.
7			--	* neglectum Beeby.
8			--	f. oocarpa Cel.

20 Ord. **Araceæ** Juss. (VI,1 excl. 45).

				43. Acorus Lin.
2	3	6	2	Calamus L.
				44. Calla Lin.
1	2	1	2	palustris L.
				45. Arum Lin. (XXI,1).
(6)			4	maculatum L.

21 Ord. **Lemnaceæ** Link (II,1).

				46. Lemna Lin.
1	3	--	1	trisulca L. (c. fl. 9).
1	--	--	--	minor L. (c. fl. 5).
2	6		2	gibba L. (c. fl. 7).
2	4	--	2	polyrrhiza L. (c. fl. 9).

S. N. F. D.

Ser. Glumifloræ Ag.

22 Ord. **Cyperaceæ** Juss. (III, 1 excl. 53, 54)47. **Scirpus** Tournef.

1	8	—	1	<i>compressus</i> (L.) Pers. (Caricis Retz.)
3	—	—	—	<i>rufus</i> (Huds.) Schrad.
4				f. <i>baltica</i> Fr.
			5	β <i>bifolius</i> (Wallr.) Lge.
1	2	—	—	<i>silvaticus</i> L.
	9			<i>radicans</i> Schkuhr.
2	—	4	1	<i>maritimus</i> L.
4			—	f. <i>macrostachya</i> Koch.
3			—	f. <i>monostachya</i> Lge.
			5	f. <i>sphaerostachya</i> Lge.
1	—	—	—	<i>lacustris</i> L.
2	—	—	—	β <i>Tabernaemontani</i> (Gmel.)
5	—			f. <i>digyna</i> Lönnr.
3	5		3	<i>setaceus</i> L.
			5	f. <i>clathrata</i> Rehb.
4			3	<i>fluitans</i> L.
2	—	—	—	<i>pauciflorus</i> Lightf.
8	—		6	<i>parvulus</i> R. et Sch.
1	—	—	—	<i>caespitosus</i> L.

Heleocharis Lestib.

2	—	—	—	<i>acicularis</i> L.
4	—			f. <i>submersa</i> Hj. Nilss.
1	—	—	—	<i>palustris</i> L.
5				f. <i>pumila</i> v. Boennigh.
5			—	f. <i>major</i> Marss.
3	—	—	—	* <i>uniglumis</i> Link.
4	8		4	<i>multicaulis</i> Sm.

48. **Eriophorum** Lin.

1	—	—	—	<i>polystachyon</i> L. (Sp. Pl.) (<i>angustifolium</i> Roth.)
3				f. <i>elata</i> M. et K.
3	—			f. <i>triquetra</i> Fr.
2	—	—	—	<i>latifolium</i> Hoppe
3	—	—	—	<i>gracile</i> Koch
1	—	—	—	<i>vaginatatum</i> L.
5	—	—	—	<i>callitrix</i> Cham.
7	—	—	—	<i>russeolum</i> Fr. (Chamissonis Mey.)
8				f. <i>rufescens</i> (Ands.) Hn.
	9			f. <i>candida</i> Norm.
	9			<i>aquatile</i> Norm.
4	—	5		<i>Scheuchzeri</i> Hoppe.
5				f. <i>media</i> (Ands.) Hn.
1	—	—	2	<i>alpinum</i> L.

49. **Rhynchospora** M. Vahl.

1	—	2	—	<i>alba</i> (L.) Vahl.
2	—	5	—	<i>fusca</i> (L.) R. et Sch.

S. N. F. D.

50. **Cladium** P. Br.
 3 8 3 **Mariscus** (L.) R. Br.
51. **Schoenus** Lin.
 4 7 — **nigricans** L.
 2 5 8 4 **ferrugineus** L.
 7 + **nigricans**
52. **Cyperus** Tournef.
 6 5 **fuscus** L.
53. **Kobresia** Willd. (XXI,3).
 4 — — **Bellardii** (All.) Degl. (*scirpina* Willd.)
 5 — — **caricina** Willd.
54. **Carex** Lin. (XXI,3).
 1 — — — **dioica** L.
 3 — — — f. **isogyna** Hn.
 7 f. **subparallela** Norm.
 5 — 7 * **parallela** (Læst.) Somf.
 9 + **echinata** (Gaudiniana Guthn.)
 8 **chlamydea** Norm.
 (9) (Davalliana Sm.)
 8 **scirpoidea** Michx.
 8 — **nardina** Fr.
 2 — 8 2 **pulicaris** L.
 4 — — **capitata** Soland.
 1 — — 3 **pauciflora** Lightf.
 5 — 7 **microglochis** Wg.
 4 — — **rupestris** All.
 6 **obtusata** Liljebl.
 7 — **cyperoides** L.
 4 — 6 8 **incurva** Lightf.
 5 — β **erecta** O. F. Lang.
 8 * **Deinbolliana** J. Gay.
 2 — — 7 **chordorrhiza** Ehrh.
 6 β **sphagnicola** Læst.
 1 2 5 1 **disticha** Hud.-
 3 β **floribunda** Peterm.
 2 3 8 1 **arenaria** L.
 3 β **pseudoarenaria** (Rehb.) Marss.
 2 3 5 1 **vulpina** L.
 3 4 3 β **nemorosa** (Rebent.) Rehb.
muricata L.
 1 — 4 1 α **genuina** Marss.
 3 6 3 ξ **divulsa** (Good.) Marss.
 3 — — γ **virens** (Lam.) Koch.
 6 δ **microcarpa** Neum.
 1 — — — **teretiusecula** Good.
 3 f. **crassior** Hn.
 4 8 1 **paniculata** L.
 8 + **remota** (Boeninghauseniaana
 Weihe)
 2 — 3 2 **paradoxa** Willd.

S.	N.	F.	D.	
2	—	8	1	<i>C. remota</i> L.
1	—	2	1	<i>echinata</i> Murr. (<i>stellulata</i> Good.)
		8		♂ <i>grypos</i> (Schkuhr.)
5	7	8		<i>festiva</i> Dewey
1	—	—	—	<i>leporina</i> L.
3	—	—	—	♂ <i>argyroglochin</i> (Hornem.) Rehb.
2	—	—	—	<i>elongata</i> L.
9				+ <i>loliacea</i>
3	—	—	—	<i>heleonastes</i> Ehrh.
1	—	—	—	<i>canescens</i> L.
5	—			β <i>subloliacea</i> Læst.
7	—	—	—	+ <i>lagopina</i> (<i>helvola</i> Bl.)
8				+ <i>loliacea</i>
6	—	—	—	+ <i>norvegica</i> (<i>pseudohelvola</i> Kihlm.)
4	—	—	—	+ <i>dioica</i> (<i>microstachya</i> Ehrh.)
3	—	—	—	<i>alpicola</i> (Wg.) (<i>Persooni</i> (Sieb.))
8	—			+ <i>lagopina</i> (<i>Zahnii</i> Kneuck.)
9				+ <i>loliacea</i>
8	—	—	—	<i>macilenta</i> Fr.
5	7	5		<i>tenuiflora</i> Wg.
4	5	3		<i>tenella</i> Schkuhr.
2	—	—	—	<i>loliacea</i> L.
4	—	—	—	<i>lagopina</i> Wg.
8	—			♀ <i>gracilescens</i> Th. Fr.
3	—	—	—	<i>norvegica</i> Willd.
		8		* <i>glareosoides</i> Jörgens.
3	—	—	—	<i>glareosa</i> Wg.
7	6			<i>rufina</i> Drej.
6	—			<i>bicolor</i> All.
4	—	—	—	<i>rigida</i> Good.
6	—			♀ <i>inferalpina</i> Læst.
8	—	—	—	♂ <i>ripensis</i> (Læst.) Almqu.
9				* <i>juncelliformis</i> Almqu.
7	9	—	—	+ <i>salina</i> * <i>cuspidata</i> f. <i>hematolepis</i> (rig. f. <i>longipes</i> Læst.)
		9		+ <i>salina</i> * <i>mutica</i> β <i>flavicans</i> .
1	—	—	—	<i>Goodenoughi</i> J. Gay (<i>vulgaris</i> Fr.)
6	—			f. <i>elytroides</i> Fr.
6	9?	6		+ <i>stricta</i> (<i>stricta</i> β <i>turfosa</i> (Fr.) Almqu.)
3	—	—	5	β <i>juncella</i> Fr.
		9		+ <i>salina</i> (<i>spiculosa</i> Fr.)
3	—	4		<i>aquatilis</i> Wg.
		7		♂ <i>stans</i> Drej.
		8		f. <i>sphagnophila</i> (Fr.) Almqu.
8	—			+ <i>Goodenoughi</i> β <i>juncella</i> (<i>arcuata</i> Læst.)
		5		+ <i>salina</i> * <i>cuspidata</i> (<i>halophila</i> Nyl.)

S. N. F. D.

7	—		C. a. + rigida (aquatilis ♂ epigejos Læst.)
	9	—	♂ stans + salina * mutica (arctophila Nyl.)
1	—	—	acuta L.
3	—	—	f. personata Fr.
3	—	5	—
			f. proluxa Fr.
5	—	—	8
			f. tricostata Fr.
			8
			* trinervis Degl.
9	—		+ salina * cuspidata (acutangula Nyl.)
8			+ stricta
1	—	—	2
			caespitosa L.
3			♂ strictæformis Almqu.
6			♂ multiflora Neum.
1	4	1	—
			stricta Good.
			salina Wg.
			* cuspidata Wg.
4	—	—	α kattegatensis (Fr.) Almqu.
	8		f. filipendula Drej. (cryptocarpa C. A. Mey.)
	8	—	f. hæmatolepis (Drej.) Almqu.
		6	f. ostrobothnica Almqu.
	8		f. Thulensis Th. Fr.
	8		f. vacillans (Drej.) Almqu.
	6	—	β borealis Almqu.
		8	f. di-color (Nyl.) Almqu.
			* mutica Wg.
	7		α subspathacea (Drej.) Almqu.
	8	—	f. curvata Drej. (pumila Bl.)
	7	—	f. nardifolia Wg.) Almqu.
	7	—	♂ flavicans (Nyl.) Almqu.
3	—	—	maritima O. F. Müll.
		8	♂ brunnescens Nyl.
3	—	—	polygama Schkuhr. (Buxbaumi Wg.)
4	—		f. heterostachya Hn.
3	—		f. macrostachya Hn.
3	—	—	alpina Sw.
4	—		♂ inferalpina Wg.
5	—		+ atrata (atr. ♂ rectiuscula Hn.)
	8		nigra All.
	9	—	holostoma Drej.
4	—	—	atrata L.
5	—		♂ aterrima (Hoppe)
7	—		♂ decolorans L. M. Neum.
1	—	—	2
			limosa L.
		9	+ livida (imandrensis Kiblm.)
		8	+ rariflora
6	9	6	laxa Wg.
2	—	—	irrigua (Wg.) Sm.
4			tomentosa L.

S.	N.	F.	D.	
3	—	—		<i>C. globularis</i> L.
1	—	—	2	<i>erictorum</i> Poll.
1	2	6	2	<i>caryophyllea</i> Lat. (<i>verna</i> Vill., <i>praecox</i> Jacq.)
1	—	2	1	<i>pilulifera</i> L.
			4	f. <i>longibracteata</i> Lge.
2	8		4	<i>montana</i> L.
5	—	8		<i>pediformis</i> C. A. Mey.
1	—	—	2	<i>digitata</i> L.
5	—	8		♂ <i>pallens</i> Frist.
3	—	8		<i>ornithopoda</i> Willd.
6	—	—		<i>pedata</i> (L.) Wg.
1	—	—	—	<i>panicea</i> L.
5	—	8	—	♂ <i>sublivida</i> Hn. (<i>pelia</i> O. F. Lang.)
7	—	—		γ <i>subvaginata</i> L. M. Neum.
2	—	3		<i>livida</i> (Wg.) Willd.
2	—	—		<i>sparsiflora</i> (Wg.) Steud. (<i>vaginata</i> Tausch.)
3				f. <i>curvirostra</i> Hn.
2	—	7	1	<i>flacca</i> Schreb. (<i>glauca</i> Murr.)
			9	<i>strigosa</i> Huds.
			9	<i>pendula</i> Huds.
1	—	2	—	<i>pallescens</i> L.
2	—	—		<i>capillaris</i> L.
3	—		1	<i>silvatica</i> Huds.
8	—			<i>punctata</i> Gaud.
				<i>Hornschuchiana</i> Hoppe
2	—	7	2	α <i>typica</i> Beck.
2		8		♂ <i>longibracteata</i> Neilr.
9				+ <i>Oederi</i>
3		7	3	<i>extensa</i> Good.
			7	f. <i>pumila</i> Ands.
4	—	7		<i>ustulata</i> Wg.
6	—	8		<i>misaudra</i> R. Br. (<i>fuliginosa</i> Schk.)
5	—	—		<i>rariflora</i> (Wg.) Sm.
		9		* <i>stygia</i> Fr.
2	3	7	2	<i>distans</i> L.
7		—	3	+ <i>flava</i> (<i>flava</i> ♂ <i>lepidocarpa</i> (Tausch.))
		7		<i>binervis</i> Sm.
1	—	—	3	<i>flava</i> L.
6				* <i>Marssoni</i> Auersw.
5	—	8	5	+ <i>Hornschuchiana</i> (<i>fulva</i> Good.)
7	—			+ <i>Oederi</i> (<i>alsatica</i> Zahn)
1	—	—	—	<i>Oederi</i> (Ehrh.) Hoffm.
6			—	* <i>pulchella</i> Lönnr.
2	4	—	2	<i>Pseudocyperus</i> L.
9				+ <i>rostrata</i>
1	—	—	—	<i>rostrata</i> With. (<i>ampullacea</i> Good.)
5	—	—		♂ <i>borealis</i> (Læst.) Hn.

S.	N.	F.	D.	
4	—	—		C. * rotundata (Wg.) Læst.
8	—	—		+ vesicaria
6	—	5		lævirostris (Bl.) Fr.
1	—	—	—	vesicaria L.
5	—	—		f. alpigena Fr.
4	—	—		* saxatilis L.
	8	—		* lacustris Th. Fr.
4	6	—	2	acutæformis Ehrh. (paludosa Good.)
5			—	ρ spadicea (Roth)
3	8	5	3	riparia Curt.
7			—	f. brevipalea L. M. Neum.
8			—	+ vesicaria (gracilescens Hn.)
2	—	—	—	filiformis L.
6			—	+ riparia (evoluta Hn.)
1	3	4	1	hirta L.
3			—	♂ hirtæformis Pers.
		6		γ spinosa Mort.
		9		Siegertiana Uecht. (aristata Sieg.)

23 Ord. **Gramineæ** Juss. (III, 1, 2.)[**Panicum** Lin.]

(4)	(—)	(—)		<i>Crus galli</i> L. (<i>Echinochloa</i> C. g. (L.) PB.)
(5)	(—)	(—)		<i>miliaceum</i> L.
(5)		(—)		<i>capillare</i> L.]
				55. Setaria PB.
(5)		(—)		[<i>verticillata</i> (L.) PB.
		(5)		<i>glauca</i> (L.) PB.]
2	—	(5)	2	<i>viridis</i> (L.) PB.
5	—		—	♂ <i>purpurascens</i> Opiz.
				56. Digitaria Scop.
3		—		<i>humifusa</i> (Pers.) Rich.
(5)		(—)		[<i>sanguinalis</i> (L.) Scop.
(5)		(—)		♂ <i>ciliaris</i> (Retz.) G. et Gr.]
				57. Oryza Tournef. (<i>Leersia</i> (Sol.) Sw.)
8	—	—		<i>clandestina</i> A. Br. (<i>L. oryzoides</i> (L.))
				58. Phalaris Lin.
(2)	(—)	(—)	(—)	[<i>canariensis</i> L.]
1	—	—	—	<i>arundinacea</i> L. (<i>Baldingera</i> ar. (L.) Fl. Wett.)
5	—	—		♂ <i>picta</i> L.
				59. Anthoxanthum Lin.
1	—	—	—	<i>odoratum</i> L.
5				f. <i>villosa</i> Loisl.
(5)		(—)		[<i>Puelii</i> Lec. et Lamott.]
				60. Hierochloa Gmel.
2	—	—	3	<i>odorata</i> (L.) Wg.
4				♂ <i>microstachya</i> Hn.
6	—			* <i>fragrans</i> (Willd.) R. et Sch.
7	—	—		<i>alpina</i> (Liljeb.) R. et Sch.

S.	N.	F.	D.	
			6	<i>H. australis</i> (Schrad.) R. et Sch.
				61. Alopecurus Lin.
3	5	(—)	3	<i>agrestis</i> L.
4	—	—	5	<i>arundinaceus</i> Poir. (<i>nigricans</i> Horn.)
1	—	—	—	<i>pratensis</i> L.
2	—	—	—	f. <i>nigrescens</i> Fr.
5	—	—	—	♂ <i>alpestris</i> Wg.
1	—	—	—	<i>geniculatus</i> L.
			9	+ <i>pratensis</i> (<i>hybridus</i> Wimm.)
2	3	2	—	<i>fulvus</i> Sm.
			6	* <i>intermedius</i> Bl.
				62. Phleum Lin.
1	—	—	—	<i>pratense</i> L.
3	—	—	—	<i>alpinum</i> L.
2	4	7	3	<i>Boehmeri</i> Wib.
8	—	—	—	♂ <i>interruptum</i> Zabel.
3	(5)	(—)	3	<i>arenarum</i> L.
				63. Stipa Lin.
9	—	—	—	<i>pennata</i> L.
				64. Milium Tournef.
2	—	—	1	<i>effusum</i> L.
				65. Coleanthus Seid.
			9	<i>subtilis</i> Seid.
				66. Agrostis Lin.
1	—	—	—	<i>alba</i> L.
3	—	8	3	♂ <i>gigantea</i> (Roth) Rehb.
3	—	5	3	γ <i>maritima</i> (Lam.) G. F. W. Mey.
1	—	—	—	<i>vulgaris</i> With.
1	—	—	—	<i>canina</i> L.
3	—	—	—	f. <i>pallida</i> Ands.
4	—	—	—	<i>borealis</i> Hn.
6	—	—	—	f. <i>minor</i> Hn.
				67. Apera Adans.
2	—	—	—	<i>-pica venti</i> (L.) PB.
6	—	—	—	f. <i>pygmaea</i> Fr.
				68. Cinna Lin.
6	—	—	—	<i>pendula</i> (Bong.) Trin.
				69. Calamagrostis Adans.
1	2	—	—	<i>arundinacea</i> (L.) Roth.
6	8	6	—	+ <i>epigejos</i> (<i>acutiflora</i> (Schrad.)
7	—	—	—	+ <i>lanceolata</i> (<i>Hartmaniana</i> Fr.)
			9	+ <i>phragmitoides</i>
9	—	—	—	+ <i>stricta</i>
5	—	—	—	<i>varia</i> (Schrad.) PB.
6	9	—	—	<i>chalybæa</i> (Læst.) Fr.
4	5	—	—	<i>lapponica</i> (Wg.) Hn.
			6	♂ <i>opina</i> Ands.
8	—	—	—	γ <i>rubens</i> F. Nyl.
7	—	—	—	+ <i>stricta</i> (<i>strigosa</i> (Wg.) Hn.)
1	—	—	2	<i>stricta</i> (Timm.) PB.

S.	N.	F.	D.	
6	—	—		C. str. f. borealis (Læst.)
	9			* atrorubens A. Bl.
4	8	4		gracilescens Bl.
		9		deschampsiioides Trin.
		9		+ stricta
1	—	—		epigejos (L.) Roth.
	9			+ lanceolata
		9		+ phragmitoides
3	2	3		phragmitoides Hn.
6				f. breviaristata Hn.
	9	—		f. elata Bl.
	5	7		f. pulchella (Saut.) Rchb.
6	—	—	8	f. rubicunda Bl.
8				+ stricta
2	—	—	—	lanceolata Roth.
				70. Psamma PB.
3	—	(5)	2	arenaria (L.) R. et Sch.
5	7		5	+ Calamagr. epigejos (Ps. baltica (Flügge) R. et Sch.)
				71. Phragmites Trin.
1	—	—	—	communis (L.) Trin.
3	—			f. subuniflora DC.
5				f. flavescens Cust.
			7	f. coarctata Raunkier
6	—			f. stolonifera G. F. W. Mey.
				72. Sesleria Scop.
2		7		caerulea (L.) Ard.
				73. Weingartneria Bernh. (Corynephorus PB.)
2	7		1	canescens (L.) Bernh.
				74. Aira Lin.
1	—	—	—	caespitosa L.
2	—	—	—	f. pallida Koch.
5	—	—	—	f. vivipara Gay.
7	—			* glauca Hn.
9	—			* brevifolia Hn.
4	—			bottnica Wg.
8	—			+ caespitosa (Wibeliana Sonder.)
4	—	5		alpina L.
1	—	—	—	flexuosa L.
3	—	5		♀ montana (L.)
6	—		4	* setacea Huds. (uliginosa Whe.)
				75. Vahlodea Fr.
5	—	—		atropurpurea (Wg.) Fr.
				76. Holcus Lin.
2	—	(3)	1	lanatus L.
3	—	—		f. argentea R. et Sch.
3	—	8	2	mollis L.
				77. Trisetum Pers.
4	—	—		subspicatum (L.) PB.

S.	N.	F.	D.	
9	—			T. agrostideum (Laest.) Fr.
2	4	(5)	2	flavescens (L.) PB.
				78. Airopsis Desv.
4			2	caryophyllea (L.) Fr.
2	—		1	praecox (L.) Fr.
				79. Avena Tournef.
(1)	(-)	(-)	(-)	[sativa L.]
3	—	(-)	(-)	strigosa Schreb.
(3)	(-)	(-)	(-)	[orientalis Schreb.]
2	—	(4)	2	fatua L.
4	—		—	♀ intermedia (Lindgr.)
1	2	5	1	pratensis L.
1	—		—	pubescens L.
		7		f. alpestris Hn.
8				f. trinervis L. M. Neum.
2	—	4	—	clatior L.
				80. Sieglingia Bernh. (Triodia R. Br.)
1	—	3	1	decumbens (L.) Bernh.
				81. Scolochloa Link. (Flumina Fr.)
5	—			festucacea Link. (Fl. arundinacea (Liljeb.) Fr.)
				82. Melica Lin.
1	—		2	nutans L.
2	3		1	uniflora Retz.
3				ciliata L.
				83. Koehleria Pers.
			6	cristata (L.) Pers.
4			—	glauca (Schkuhr.) DC.
6				♀ lobata Marss.
				84. Dactylis Lin.
1	—		—	glomerata L.
3			—	f. abbreviata (Bernh.) Drej.
3	—		—	f. levigata Fr.
6			3	f. lobata Drej.
				85. Sclerochloa PB.
8				rigida (L.) Link.
				86. Poa Lin.
1	—		—	annua L.
6			8	bulbosa L.
2			8	f. vivipara (Wg.) Rehb.
4	—			laxa Henke
7	—			* stricta Lbg.
4	—		—	cuesia Sm.
			8	♀ Balfourii (Parn.)
2	—		—	alpina L.
3	—			f. nodosa L.
4	—		5	f. vivipara L.
8				* jemtlandica Almqu.
1	—		—	nemoralis L.
2	—		—	f. micrantha Hn.

S.	N.	F.	D.	
5				<i>P. nem. f. rigidula</i> (Koch.) Marss.
4	—			<i>f. glauca</i> Vahl.
1	—	—	2	<i>serotina</i> Ehrh.
3	4	—	4	<i>Chaixi</i> Vill. (<i>sudetica</i> Koch (non Hænke))
5	—			<i>f. hybrida</i> (Gaud.)
1	—	—	—	<i>trivialis</i> L.
5	—	—		♂ <i>multiflora</i> Rchb.
1	—	—	—	<i>pratensis</i> L.
4	—	—		<i>f. alpigena</i> Fr.
3	—	—	—	<i>f. humilis</i> (Ehrh.) Rchb.
5	—	—		<i>f. rigens</i> Læst.
4			—	<i>f. costata</i> (Schum.) Drej.
2	—		—	<i>f. angustifolia</i> (L.) Rchb.
1	2	4	2	<i>compressa</i> L.
		8		♂ <i>Langeana</i> (Rchb.)
6	—	8		<i>cenisia</i> All.
7	—			♂ <i>flexuosa</i> (Wg.)
8	—			γ <i>abbreviata</i> (Bl.)
				87. Briza Lin.
1	—	—	—	<i>media</i> L.
3	—	7	4	<i>f. pallida</i> Döll.
				88. Cynosurus Lin.
1	3	8	1	<i>cristatus</i> L.
				89. Molinia Moench.
1	—	—	—	<i>cœrulea</i> (L.) Moench.
3			—	<i>f. arundinacea</i> (Schrank.)
				90. Catabrosa PB.
2	—	—	—	<i>aquatica</i> (L.) PB.
8	6	8		<i>algida</i> (Soland.) Fr.
				91. Colpodium Trin.
	8	—		<i>latifolium</i> R. Br.
				92. Arctophila Rupr.
8	—			<i>pendulina</i> (Læst.) Ands.
				<i>fulva</i> (Trin.) Rupr.
		9		♂ <i>lapponica</i> Nyl.
				93. Glyceria R. Br.
6	—	—		<i>remota</i> (Fors.) Fr.
3	—	8	3	<i>maritima</i> (Huds.) Wahlb.
2	4	—	2	<i>aquatica</i> (L.) Wahlb.
7				<i>baltica</i> Lbg.
1	—	—	—	<i>fluitans</i> (L.) R. Br.
3			—	<i>f. pumila</i> Wimm. et Grab.
9				+ <i>Lolium perenne</i> (G. loliacea Godr.)
3	7		1	<i>plicata</i> Fr.
2	—	—	—	<i>distans</i> (L.) Wg.
4	—	—	—	<i>f. pulvinata</i> Fr.
	9			<i>procumbens</i> (Curt.) Sm.
				94. Festuca Lin.

S.	N.	F.	D.	
6		3		F. sciuroides Roth.
				ovina L.
1	—	—	—	α vulgaris Hackel
3				f. levifolia Hack.
3				f. firmula Hack.
4		—		β capillata (Lam.) Hack.
4	—			γ supina (Schur.) Hack.
4	—			f. vivipara (L.) Hack.
3	—	—	2	* duriuscula (L.) Hack.
6	—	—		* glauca Hack. f. caesia (Sm.) Hack.
				rubra L.
1	—	—	—	α gemina Hack.
3	—	—	—	f. arenaria (Osb.) Fr.
4	—	—	—	β fallax (Thuill.) Hack. (dumetorum L.)
6				γ oelandica Hack.
8	—			δ planifolia (Trautv.) Hack.
		8		f. villiflora Hack.
(5)	(—)			[heterophylla Lam.]
1	—	—	—	elatior L.
3	—	—	—	β pseudololiacea Fr.
8		—		+ Lolium perenne (F. elongata Ehrh.)
3	4	—	3	* arundinacea Schreb.
4	—	—		f. pauciflora Hn.
2	4	8	1	gigantea (L.) Vill.
5	—	—		f. triflora (L.)
4	—	—		silvatica (Poll.) Vill.
				95. Nardus Lin.
1	—	—	—	stricta L.
				96. Lolium Lin.
1	2	—	—	perenne L.
3		—		β tenue (L.) Schrad.
(5)	(—)	(—)		[multiflorum Lam.]
2	—	(5)	2	temulentum L.
4	6	—		β arvense (With.)
2	4	—	2	remotum Schrank. [micolum A. Br.]
				97. Lepturus R. Br.
5		4		filiformis (Roth) Trin.
				98. Hordeum Tournef.
4		—		secalinum Schreb.
4	(5)	3		murinum L.
(5)(—)	(—)			[maritimum With.]
(1)(—)(—)(—)				distichum L.
				polystichum Doell.
(1)(—)(—)(—)				α vulgare (L.) Doell.
(1)(—)(—)(—)				β hexastichum (L.) Doell.
(3)	(—)			jubatum L.]
				99. Elymus Lin.

S. N. F. D.				
2	—	—	—	E. arenarius L.
6				f. gemiculata (Curt.)
	8			♂ triticoides A. Bl.
4			3	europæus L.
				[Secale Tournef.
(1)(-)(-)(-)				cereale L. α hibernum L.
(1)(-)(-)(-)				β vernum L.]
				100. Triticum Lin.
				[vulgare L.
(1)(-)(-)(-)				α hibernum L.
(1)(-)(-)(-)				β æstivum L.]
3	4	(-)	2	juncæum L.
3	5	(-)	3	+ repens (acutum DC.)
			9	+ Elymus arenarius (strictum Deth.)
5	—	—		violaceum Hornem.
1	—	—	—	repens L.
3	—	5	3	β litorale Fr.
4				f. pubescens Doell.
6				γ hirsutum Marss.
			9	+ Hordeum secalinum (rep. * hordeaceum P. Niels.)
2	—	—	—	caninum (L.) Schreb.
3				β gracilius (Fr.) Lge.
4				γ glaucescens Lge.
				101. Bromus Lin.
1	—	—	—	secalinus L.
2				f. grossa (Desf.) Koch.
2				f. mutica Hornem.
2	3	—	2	arvensis L.
3				f. oligantha Hbn.
(5)				[patulus M. et K.
(5)		(-)		squarrosus L.]
				racemosus (L.) Marss.
3				α pratensis Marss.
3				β commutata (Schrad.) Marss.
1	—	3	1	mollis L.
2				f. nana (Weig.)
3	4	3		β leystachys M. et K. (glabratus Lindgr.)
3				* hordeaceus (L.) Wg.
				102. Schedonorus (P. B.) Fr.
5	(-)		3	sterilis (L.) Fr.
2	5	8	5	tectorum (L.) Fr.
6				β glabrescens Ands.
				asper (Murr.) Lilja
3	—		2	α Benekeni Lge.
5	8		3	β ramosus (Huds.) Gke (serotinus (Soland.) Rostr.)
3	6		4	erectus (Huds.) Lilja.

S. N. F. D.

8 S. er. f. *vestita* Lge.6 f. *laxa* (Hornem.) Rehb.5 (—) (—) *inermis* (Leyss.) Fr.7 ♂ *grandiflora* Rupr.103. **Brachypodium** P. B.3 5 3 — *pinnatum* (L.) PB.6 — f. *rupestris* (Host.)2 — 7 2 *silvaticum* (Huds.) R. et Sch.3 — ♂ *majus* Lge**Ser. Gynandræ** C. A. Ag.24 Ord. **Orchidaceæ** Juss. (XX, 1.)104. **Malaxis** (Sol.) Sw.2 3 — — *paludosa* (L.) Sw.4 — — *monophyllos* (L.) Sw.105. **Liparis** L. C. Rich.5 8 4 *Loeselii* (L.) Rich.106. **Calypso** Salisb.7 — *bulbosa* (L.) Rehb.107. **Coralliorrhiza** Hall.2 — — 5 *innata* R. Br.108. **Neottia** Lin.3 — — — *Nidus avis* (L.) L. C. Rich.109. **Listera** R. Br.2 — — 4 *cordata* (L.) R. Br.2 — — — *ovata* (L.) R. Br.110. **Epipogon** J. G. Gmel.7 — — — *aphyllum* (F. W. Schm.) Sw.111. **Cephalanthera** L. C. Rich.8 6 *Lonchophyllum* (L. fil.) Rehb. fil.4 7 — 5 *grandiflora* (L.) Krok.5 — 7 5 *rubra* (L.) Rich.112. **Epipactis** (Hall.) L. C. Rich.2 — 4 2 *palustris* (L.) Crantz*Helleborine* (L.) Crantz2 — — — *α latifolia* (L.)7 f. *tenella* Lönmr.7 4 ♂ *varians* (Crantz)3 — 7 — *γ rubiginosa* (Crantz)113. **Goodyera** R. Br.2 — 3 6 *repens* (L.) R. Br.114. **Spiranthes** L. C. Rich.7 *spiralis* (L.) Koch.115. **Orchis** Lin.1 — — — *maculata* L.3 4 f. *angustifolia* Hn.8 f. *densiflora* Lönmr.8 — — f. *sudetica* Pöeh.2 8 6 3 *sambucina* L.

S.	N.	F.	D.	
2	6	3		O. samb. f. rubra Rehb. incarnata L.
1	2	—	—	α lanceata (A. Dietr.) Almqu.
4				f. obesa (P. Afz.)
4				f. elatior Fr.
3				f. angustifolia Fr.
4	—	—		f. cruenta (O. F. Müll.) Almqu.
8				f. brevifolia (L. M. Neum.) Almqu.
5		—		♀ Traunsteineri (Saut.)
6	—	—	?	f. lapponica (Læst.) Hn.
			5	f. curvifolia (F. Nyl.)
6		4		γ majalis (Rehb.) Krok et Almpu.
8				+ maculata (elatior Lönnr.) laxiflora Lam. β palustris (Jacq.)
3	—	7	1	mascula L.
4	7		2	Morio L.
5			4	ustulata L.
4				militaris L.
			7	purpurea Huds.
				116. Auacampfis L. C. Rich. pyramidalis (L.) Rich.
5		—		117. Ophrys Lin. myodes (L.) Jacq.
3	—	5	8	118. Chamorchis L. C. Rich. alpina (L.) Rich.
5	—	8		119. Herminium Lin. Monorchis (L.) R. Br.
2	—	7	2	120. Habenaria Willd. I. <i>Platanthera</i> L. C. Rich. bifolia (L.) R. Br.
1	—	2	1	
3	—	5	3	montana (F. W. Schm.) Krok.
8	—			obtusata (Banks.) Rich.
				II. <i>Coeloglossum</i> Hn. viridis (L.) R. Br.
2	—	—	4	
				III. <i>Gymnadenia</i> (R. Br.) albida (L.) R. Br.
3	—	—	5	
9	—			+ conopsea Schweinfurthii Heget.)
5				odoratissima (L.) Benth.
1	2	—	—	conopsea (L.) Benth.
4				f. densiflora Wg.
7		—		f. lapponica Zetterst.
				121. Nigritella Rich. nigra (L.) Rehb. fil.
5	—			
				122. Cypripedium Lin. (XX, 2.) Calceolus L.
3	—	—	8	

S. N. F. D.

Ser. Helobiæ Bartl.

25 Ord. **Juncaginaceæ** L. C. Rich.123. **Scheuchzeria** Lin. (VI, 3.)

2 — — — palustris L.

124. **Triglochin** Lin. (VI, 3.)

2 — — — maritimum L.

8 — — — f. falcata K. Johans.

1 — — — palustre L.

26 Ord. **Alismaceæ** C. A. Ag.125. **Alisma** Dill. (VI, 3.)

1 — — — Plantago L.

3 5 3 f. graminifolia Wg.

4 6 3 ramunculoides L.

5 — — — f. zosterifolia Fr.

5 — — — f. sparganifolia Fr.

7 natans L.

126. **Sagittaria** Lin. (XXI, 5.)

2 3 — — sagittifolia L.

5 4 — — f. tenuior Wg.

127. **Butomus** Tournef. (IX, 3.)

1 7 2 — — umbellatus L.

27 Ord. **Hydrocharitaceæ** DC.128. **Hydrocharis** L. (XXII, 8.)

3 — 1 Morsus ranae L.

129. **Stratiotes** Lin. (XXII, 8.)

3 4 — — aloides L.

[**Helodea** L. C. Rich. (XXII, 3.)

(3) (8) (5) canadensis L. C. Rich. ♀]

28 Ord. **Najadaceæ** (Link.)130. **Najas** Lin. (XXI, 1.)

4 5 4 8 marina L.

6 — — — f. muricata Hb.

— — — minor All.

— — — 9 tenuissima Al. Br.

— — — 8 flexilis (Willd.) R. et Sch.

8 — — — f. microcarpa Hj. Nilss.

131. **Zostera** Lin. (XXI, 1.)

3 — — 2 marina L.

2 — 4 — — f. angustifolia Hornem.

6 — — 4 Noltei Hornem.

132. **Zanichellia** Mich. (XXI, 1.)

3 6 — 2 major Boenn.

4 5 4 2 pedicellata (Wg.) Fr.

6 — — — f. gibberosa Rehb.

2 5 3 polycarpa Nolte.

S.	N.	F.	D.	
5		—		Z. polyc. ♂ tenuissima Fr.
				133. Ruppia Lin. (II, 1.)
3	—	8	1	<i>spiralis</i> (L.) Dum.
				<i>maritima</i> L.
2	—	5	2	<i>α</i> <i>rostellata</i> Koch.
5		7	5	♂ <i>brachypus</i> J. Gay.
4	—	—	—	f. <i>intermedia</i> Thed.
				134. Potamogeton Tournef. (IV, 4.)
1	—	—	—	<i>natans</i> L.
3			—	f. <i>fluviatilis</i> Fr.
3			—	f. <i>amphibia</i> Fr.
4			—	f. <i>terrestris</i> Tiselius.
8	—	—	—	+ <i>Wolfgangii</i> (sparganiifolia Læst.)
				<i>fluitans</i> Roth (lucens + natans?)
8		6		<i>α</i> <i>typica</i> Tis.
		9	8	♂ <i>rivulare</i> Lge
				<i>polygonifolia</i> Pourr.
3	—	8	3	<i>α</i> <i>largior</i> Tis.
5			—	♂ <i>acaulis</i> (Wg.) Fr.
				<i>plantaginea</i> Du Croz (colorata Horn.)
5		4		<i>α</i> <i>typica</i> Tis.
6				♂ <i>terrestris</i> Tis.
2	—	—	1	<i>alpina</i> Balb. (<i>rufescens</i> Schrad.)
9				+ <i>Wolfgangii</i> (<i>salicifolia</i> Hu.)
2	4	3	2	<i>lucens</i> L.
3			—	f. <i>acuminata</i> Schum.
			8	f. <i>incurva</i> Baagoe
8	—	—	—	♂ <i>Zizii</i> (M. et K.) (lucens + graminea)
9				f. <i>coriacea</i> Nolte
9				f. <i>splendidissima</i> Tis.
9				<i>γ</i> <i>longipetiolata</i> Tis.
5		—		+ <i>perfoliata</i> (<i>decipiens</i> Nolte)
8				f. <i>salicifolia</i> (Wolfg.)
8				f. <i>minor</i> Tis.
9				* <i>Thorssandri</i> Tis.
		9		+ <i>praelonga</i>
				<i>graminea</i> L.
1	—	2	1	<i>α</i> <i>typica</i> Tis.
3				♂ <i>fluctuans</i> Tis.
8				<i>γ</i> <i>septentrionalis</i> Tis.
8				<i>δ</i> <i>debilis</i> Tis.
8				* <i>nigrescens</i> (Fr.)
9				+ <i>natans</i> (Tiselii K. Richt.)
				+ <i>perfoliata</i> (<i>nitens</i> Web.)
4	—	—	—	<i>α</i> <i>typica</i> Tis.
8				♂ <i>praelongifolia</i> Tis.
8				<i>γ</i> <i>subtilis</i> Tis.
8				<i>δ</i> <i>intermedia</i> Tis.

S.	N.	F.	D.	
8				<i>P. nitens</i> δ innominata Tis.
8				ϵ merloensis Tis.
4	—	—	?	<i>Wolfgangii</i> Kihlm. (gr. v. <i>graminifolia</i> Fr.)
2	—	—	3	<i>praelonga</i> Wulf.
1	2	1	—	<i>perfoliata</i> L.
5		—		f. <i>rotundifolia</i> Spenn.
8		—		f. <i>gracilis</i> Fr.
9	—		6	<i>densa</i> L.
2		7	1	<i>crispa</i> L.
			9	+ <i>praelonga</i> (undulata Wolfg.)
3	8	5	3	<i>zosterifolia</i> Schum.
4		—		<i>acutifolia</i> Link.
9		7		<i>trichoides</i> Cham. et Schlecht.
2	5	3	—	<i>obtusifolia</i> M. et. K.
3		7	3	<i>Friesii</i> Rupr. (<i>mucronatus</i> Auctt. vix Schrad.)
				<i>pusilla</i> L.
2	—	—	1	α <i>vulgaris</i> Rehb.
6		—		β <i>tenuissima</i> Koch.
9				* <i>gracilis</i> (Fr.)
7		8	—	<i>rutila</i> Wolfg.
5		—		<i>vaginata</i> Turz.
				<i>filiformis</i> Pers.
3	—	—	—	α <i>vulgaris</i> Tis.
5		—		β <i>fasciculata</i> (Wolfg.) Rehb.
9	6	7		* <i>alpina</i> Bl.
6				+ <i>pectinata</i> (succica K. Richt.)
2	—	—	1	<i>pectinata</i> L.
4		—		β <i>scoparia</i> Wallr.
7		—		γ <i>dichotoma</i> Wallr.
5	—	—		* <i>zosteracea</i> (Fr.) Hn.

Cl. II. **Dicotyledoneæ.**

Subcl. 1. **Choripetalæ.**

Ser. **Amentaceæ** Eichl.

29 Ord. **Betulaceæ** Rich.

135. **Betula** Tournef. (XXI, 5)

1	—	—	2	<i>verrucosa</i> Ehrh.
2	—	—	—	f. <i>pendula</i> (Roth.)
5				f. <i>medians</i> Larss.
		8		f. <i>bircalensis</i> Mela.
4				β <i>lobulata</i> C. Ands.
8				f. <i>serrata</i> Möerner.
4				γ <i>dalecarlica</i> L. fil.
6				δ <i>arbuseula</i> Fr.
1	—	—	3	<i>odorata</i> Bechst.

S.	N.	F.	D.	
2	—	—	4	B. od. f. pendula Hn.
			8	f. incisa M. Bl.
5				ξ oxyacanthifolia Fr.
3			—	γ microphylla Hn. (parvifolia Wimm.)
2	—	—	—	* pubescens Ehrh.
5				* Friesii Larss.
4	—	—		* tortuosa (Ledeb.) (alpigena Bl.)
9				virgultosa Fr.
2	—	—		nana L.
			9	f. onychiophylla Arrh.
				+ odorata
5	—	—		f. pernana (alpestris Fr.)
4	—	—		f. perodorata (intermedia Thom.)
9	—			+ verrucosa
9				humilis Schkuhr.
				136. Alnus Tournef. (XXI, 4)
1	—	—	—	glutinosa (L.) J. Gartn.
			8	ξ pinnatifida Reg.
9				γ laciniata (Ehrh.)
4				+ incana (pubescens Norrl.)
(5)				(rugosa Ehrh.)
				incana (L.) Willd.
2	—	—		α vulgaris (Reg.) Spach.
6	—	—		f. tomentosa Bl.
8	—			f. microconus L. M. Neum.
4				ξ lobata Larss.
4	—			γ glauca Ait.
8				δ arcuata J. A. O. Skárm.
6	—	—		ε glabra Bl.
4	—			ζ virescens Wg.
			7	α pinnatifida Wg.
			8	υ pinnatipartita Norrl.
9				λ acuminata Reg.

30 Ord. **Corylaceæ** Lindl. (XXI, 5)137. **Carpinus** Tournef.

3 — — — Betulus L.

138. **Corylus** Tournef.

1 — — — Avellana L.

7 — — — f. laciniata Doell.

31 Ord. **Cupuliferæ** Rich (XXI, 5)139. **Quercus** Lin.

1 2 4 1 Robur L.

8 — — — f. Ahlfvengrenii Bolle

3 — — — sessiliflora Sm.

8 — — — ξ subintegrifolia J. Pers.

140. **Fagus** Tournef.

s. N. F. D.

- 2 — 1 F. *silvatica* L.
 8 — — † *repanda* Lge.

32 Ord. **Myricaceæ** Rich. (XXII, 4)141. **Myrica** Lin.

- 1 — 2 — Gale L.
 4 — — f. *androgyna* Lge.

33 Ord. **Salicaceæ** Rich.142. **Salix** Tournef. (XXII, 2)

- (2)(—) (—) [*purpurea* L.
 (5)(—) (—) † *repens* (Doniana Sm.)
 (5) (—) *viminalis* (*rubra* Huds.)]
 1 — — — *pentandra* L.
 3 — 6 3 *triandra* L.
 (4)(—) — [+ *viminalis* (*hippochaëfolia* Thuill.)]
 1 (3) — (2) *fragilis* L.
 8 — — † *pentandra* (*cuspidata* Schultz.)
 (2) s (2) *alba* L.
 (3)(—) (2) † *fragilis* (*viridis* Fr.)
 8 — — † *pentandra* (*hexandra* Ehrh.)
 (3)(—) (—) † *triandra* (*undulata* Ehrh.)
 1 — — — *caprea* L.
 4 — — f. *subserotina* Ands.
 5 — 9 † *cinerea* (Reichhardt Kern.)
 7 — — † *daphnoides* (Erdingeri Kern.)
 9 — — † *depressa*
 9 — — † *hastata*
 7 — — † *Lappinum* (*canescens* Fr.)
 6 — 9 † *nigricans* (*latifolia* Forbes)
 8 — (5) † *phylicifolia* (*laurina* Sm.)
 5 — 9 † *repens*
 [+ *viminalis* (Smithiana Willd.)
 † *latifolia* Wimm. (*acuminata* Sm.)
 † *angustifolia* Wimm. (*mollissima* Sm.)]
 1 3 1 — *cinerea* L.
 8 — — † *depressa* (*caerulescens* Doell.)
 8 — — † *Lappinum* (*griseocens* Ands.)
 5 — s † *nigricans* (*puberula* Doell.)
 8 — — † *phylicifolia*
 8 — — † *repens*
 (4) (—) (—) [+ *viminalis* (*stipularis* Sm.)]
 1 — — — *aurita* L.
 2 — — f. *memorosa* Fr.
 3 — — f. *uliginosa* (Willd.)
 6 — — † *caprea* (*capreola* Kern.)
 5 — s † *cinerea* (*lutescens* Kern.)
 4 s — † *depressa* (*livescens* Doell.)

S.	N.	F.	D.	
6				S. aur. + hastata
7	—	9		+ Lapponum (compacta Ands.)
7	—	—		+ myrtilloides (rugulosa Ands.)
9				+ nigricans (conformis Schleich.)
7	—			+ phylicifolia
3	—	9	3	+ repens (ambigua Ehrh.)
		9		+ rosmarinifolia
				depressa (L.) Fr.
2	—	1		α livida (Wg.) Ands.
5	—	—		β cinerascens (Wg.) Ands.
9				+ hastata
		9		+ Lapponum
7		9		+ myrtilloides (hirtula Ands.)
9				+ nigricans (myrtilloides Doell.)
		9		+ phylicifolia
6		9		+ repens (stenocladus Doell.)
4	—	3		myrtilloides L.
7				+ repens (aurora Læst.)
		9		+ rosmarinifolia
1	—	2	1	repens L.
3	—	—		β fusca (L.) Sm.
3	—	—		γ argentea (Sm.)
5	—	—		* rosmarinifolia L.
6	9		6	+ viminalis (Friesiana Ands.)
3	—	4	3	hastata L.
7	5			+ herbacea (sarmentacea Fr.)
6	—	9		+ lanata (Hartmaniana Ands.)
9				+ Lapponum
		9		+ myrsinites
	9	—		+ nigricans (Blyttiana Ands.)
		9		+ phylicifolia (majalis Wg.)
		9		+ polaris
9		—		+ repens
8	—	—		+ reticulata (reticuloides Ands.)
3	—	2		phylicifolia (L.) Sm.
9		(5)		+ repens (Schraderiana Willd.)
5	—			arbuscula L.
	9			+ depressa (Moëana Ands.)
	9			+ glauca
9				+ hastata
9				+ herbacea
9				+ Lapponum (spuria Willd.)
9				+ myrsinites
9	—			+ phylicifolia
9	—			+ polaris
9				+ reticulata
1	—	—	7	nigricans Sm.
4	—			f. borealis (Fr.) Ands.
2	—			f. protea Ands.
7	—			+ phylicifolia

S. N. F. D.

- 9 S. nigr. + repens
 5 -- (-) daphnoides Vill.
 9 + nigricans (machrorhyncha Ands.)
 (2)(-) S (2) acutifolia Willd.
 (1)(-) (-) [viminalis L.]
 3 -- -- glauca L.
 4 -- f. cinerascens Ands.
 5 -- f. nigrescens Ands.
 9 + hastata
 9 + herbacea (ovata (Ser.) Ands.)
 9 -- + Lapponum (pseudoglauca
 Ands.)
 9 + myrtilloides
 8 -- -- + myrsinites (glaucoïdes Ands.)
 8 -- -- + nigricans (Amande Ands.)
 8 -- -- + phlyicifolia (Wichura Ands.)
 9 + polaris (alpestris Ands. ? minor
 Ands.)
 2 -- 1 Lapponum L.
 9 -- + myrsinites (phaeophylla Ands.)
 6 -- 5 + myrtilloides (versifolia Wg.)
 9 + nigricans (Ångströmiana Ands.)
 9 + phlyicifolia
 7 + repens
 4 -- 5 lanata L.
 9 + reticulata (Sadleri Syme)
 4 -- -- myrsinites L.
 7 -- 9 + nigricans (Wahlenbergii Ands.)
 9 -- -- + phlyicifolia (Normani Ands.)
 3 -- 4 herbacea L.
 5 f. fruticosa Fr.
 8 -- -- + lanata
 9 -- + Lapponum
 7 -- + myrsinites (Sommerfeltii Ands.)
 9 + phlyicifolia
 9 -- + polaris (nothula Ands.)
 9 -- + reticulata (onychiophylla Ands.)
 9 rotundifolia (Trautw.) Lundstr.
 5 4 7 polaris Wg.
 9 + rotundifolia
 9 arctica Pall.
 4 -- -- reticulata L.
143. **Populus** Tournef. (XXII, 7.)
 (2) [alba L.
 + tremula (caulescens Sm.)]
 1 -- -- -- tremula L.
 8 f. microphylla C. Hn.
 8 -- f. fruticosa Norm.
 3 6 -- -- β villosa (Lang.)
 (2)(-)(-)(-) [nigra L.]

S. N. F. D.

- (2)(-)(-)(-) P. pyramidalis Roz.
 (3)(-)(-)(-) monilifera Ait.
 (3)(-)(-)(-) balsamifera L.
 (3)(-)(-)(-) candicans Ait.]

Ser. Urticinæ Eichl.34 Ord. **Urticaceæ** (Juss.) Endl.

144. **Urtica** Tournef. (XXI, 4.)
 1 — — — urens L.
 1 — — — dioica L.
 5 f. glabra Hn.
 3 f. holosericea Fr.
 6 f. ramosa L. M. Neum.
 [Parietaria Tournef. (IV, 1.)
 (5) (-) officinalis L.
 (5) ramiflora Moench.]

35 Ord. **Cannabaceæ** Endl. (XXII, 5.)

- [Cannabis Tournef.
 (2)(-)(-)(-) sativa L.]
 145. **Humulus** Lin.
 2 — — 1 Lupulus L.

36 Ord. **Ulmaceæ** Gray (XXI, 5.)

146. **Ulmus** Tournef.
 4 — — campestris Sm.
 5 — — f. glabra (Mill.)
 5 — — ♂ suberosa (Ehrh.) Fr.
 2 — — — montana With.
 7 f. coriifolia Thed.
 4 ♂ major (Sm.)
 6 —? ♀ nitida Fr.
 6 (-) pedunculata Foug. (effusa Willd.)

37 Ord. **Ceratophyllaceæ** Gray (XXI, 5.)

147. **Ceratophyllum** Lin.
 6 — — submersum L.
 8 f. muricata Lge
 2 4 — 1 demersum L.

Ser. Polygoninæ Eichl.38 Ord. **Polygonaceæ** Juss.

148. **Rumex** Lin. (VI, 3.)
 2 3 — 2 maritimus L.
 5 f. pinguis Hj. Nilss.
 2 4 — 1 obtusifolius L.
 3 6 — 3 ♂ divaricatus (Fr.) Hn.

S.	N.	F.	D.	
2				R. obt. + sanguineus
4		3		limosus Thuill. (palustris Sm.)
9				+ maritimus
9				+ obtusifolius
7		5		conglomeratus Murr.
9				+ limosus (Steinii Auct. succ.)
9				+ obtusifolius
4		2		sanguineus L.
5		1		f. viridis (Sibth.)
1	—	—		crispus L.
	5			β microcarpus (Bryhn) Bl.
7	—	—		+ domesticus (propinquus Aresch.)
8				+ Hydrolapathum
2				+ limosus heteranthos Borb.)
5	8	3		+ obtusifolius (acutus L.)
9				+ sanguineus
2	8	1		Hydrolapathum Huds.
9				+ obtusifolius
4		—		maximus Schreb. (aquaticus + Hydrolapathum?)
3	—	7		aquaticus L. (Hippolapathum Fr.)
		8		* Helolapathum (Drej. Lge.
8				+ crispus
9				+ domesticus (armoraciefolius Neum.)
9		—		+ obtusifolius (platyphyllus F. Aresch.)
1	—	—	2	domesticus Hn.
5		—		f. latifolia Hn.
5	—	8	6	+ obtusifolius (conspersus Hn.)
	9			+ obtusifolius β divaricatus
9				+ sanguineus
(5)				[scutatus L.]
1	—	—	—	Acetosella L.
1	—	—	—	Acetosa L.
7				f. velutina K. Johans.
3	4		1	thyrsiflorus Fingerh.
5				arifolius All.
				149. Oxyria Hill. (VI, 2.)
4	—	—		digyna (L.) Campd.
				150. Koenigia Lin. (III, 3.)
5	—			islandica L.
				151. Polygonum Tournef. (VIII, 4.)
4	—	(—)		Bistorta L.
1	—	—	5	viviparum L.
				amphibium L.
1	—	—		f. aquatica (Reich.)
1	—	—		f. terrestris (Reich.)
5	—			f. glandulosa Bryhn.
				Persicaria L.

S.	N.	F.	D.	
1	—	—	—	P. * <i>lapathifolium</i> (Ait.)
2	—	—	—	β <i>tomentosa</i> (Schrank)
5				f. <i>stricta</i> Lindm.
5				f. <i>prostrata</i> Lindm.
				* <i>biforme</i> (Wg.)
2	—	—	—	f. <i>genuina</i> Lindm.
4				f. <i>agrestis</i> Lindm.
5				f. <i>gracilis</i> Lindm.
8				f. <i>depauperata</i> Meisn.
2	—	—	—	* <i>nodosum</i> (Pers.)
2	3	—	—	minus Huds.
			9 ²	? <i>mite</i> Schrank.
1	—	—	—	<i>Hydropiper</i> L.
1	—	—	—	<i>aviculare</i> L.
2	—	—	—	f. <i>vegeta</i> Ledeb.
2	—	—	—	f. <i>erecta</i> (Roth.)
2	—	—	—	f. <i>depressa</i> Meisn.
4	—	—	—	β <i>litoralis</i> (Link.)
9				γ <i>Dregeana</i> Meisn.
7			—	<i>Raii</i> Bab.
8				f. <i>angustissima</i> Lindm.
	6	8		f. <i>borealis</i> A. Arrhen.
2	3	—	—	<i>dumetorum</i> L.
1	—	—	—	<i>Convolvulus</i> L.
				[<i>Fagopyrum</i> Tournef. (VIII, 1.)
(2)(—)(—)(—)				<i>esculentum</i> Moench.
(4)(—) (—)				<i>tataricum</i> (L.) Gaertn.
(5)				<i>emarginatum</i> Meisn.]

Ser. Centrospermæ Eichl.

39 Ord. **Chenopodiaceæ** Vent. (V. 2
excl. 154, 158 et 159.)

		152.	Suaeda Forsk.
3	4	2	<i>maritima</i> (L.) Dum.
		153.	Salsola Lin.
3	—	—	<i>Kali</i> L.
		154.	Salicornia Tournef. (II, 1.)
3	—	2	<i>herbacea</i> L.
4			f. <i>prostrata</i> (Pall.)
4			f. <i>pachystachya</i> Koch.
6	—		* <i>biennis</i> A. Afz.
		155.	Echinopsilon Moq.-Tand. (<i>Kochia</i> Roth.)
8		4	<i>hirsutus</i> (L.) Moq.-Tand.
		156.	Chenopodium Tournef.
		(5)	[<i>Botrys</i> L.]
2	4	2	<i>hybridum</i> L.
2	4	3	<i>urbicum</i> L.
4	—		β <i>intermedium</i> Koch.

S.	N.	F.	D.	
3	5		3	Ch. murale L.
				album L.
1	—	—	—	α spicatum L.
5			—	f. glomerulosum Rehb.
6			—	f. lanceolatum (Mühlenb.)
3			—	f. paganum Rehb.
1	—	—	—	β cymigerum Koch (viride L.)
4			—	f. pedunculare (Bert.) Moq.
(5)				[opulifolium Schrad.
(5)		(—)		ficifolium Sm.]
2	3	—	2	polyspermum L.
3			—	γ acutifolium (Sm.) Kit.
3	5		—	Vulvaria L.
1	2		—	Bonus Henricus L.
2	3		1	glaucum L.
2	4		1	rubrum L.
3	—			f. crassifolia (Horn.)
			6	botryoides Sm.
			157.	Beta Tournef.
(5)			—	maritima L.
				[Blitum Tournef.
(4)(6)	(4)			capitatum L.
(4)(7)	(4)			virgatum L.
(8)(—)				β chenopodioides L.)
			158.	Obione Gaertn. (Halimus Wallr.)
				(XXI, 6.)
			9	portulacoides (L.) Moq.-Tand.
3			—	pedunculata (L.) Moq.-Tand.
			159.	Atriplex Tournef. (XXI, 5.)
(3)(—)(—)(—)	(—)			{hortense L.
(7)	(—)			nitens Schkuhr.}
6				roseum L.
8			6	farinosum Dum.
(8)	(—)			(laciniatum L.)
4	—		—	Babingtonii Woods.
5	—		—	β virescens Lge.
6				γ canescens Lbg.
6				δ microphyllum Lbg.
				hastatum L.
4	—	—	—	α deltoideum (Bab.) Moq.
1	—	—	—	β salinum (Wallr.)
4	—	—	—	γ prostratum (Bouch.) Lge.
7			—	δ platysepalum Guss.
1	—	—	—	ε microspermum (W. et K.
				calothea (Rafn.) Fr.
4			2	α geminum Lbg.
5			7	β stipitatum (Westerl.)
6			4	γ longipes (Drej.)
				patulum L.
1	—	—	3	α erectum (Huds.)

S.	N.	F.	D.	
5	—	—	—	A. pat. β oblongifolium (W. et K.) (hololepis Fenzl.)
1	—	—	—	γ angustifolium Sm.
5				δ globosum K. Johans.
5				ε angustissimum Wallr.
2	—	—	1	litorale L.
4	—	—	—	β serratum (Huds.) Moq.

40 Ord. **Amarantaceæ** Juss. (XXI, 5).

				Amarantus Tournef.
(3)	(—)	(—)		Blitum L.
(3)	(—)	(—)		retroflexus L.]

41 Ord. **Caryophyllaceæ** Eichl.Subord. **Paronychieæ** St.-Hil.

				190. Scleranthus Lin. (X, 2.)
1	2	—	1	annuus L.
3				β biennis Reuter
6	—	—	—	+ perennis (biennis Fr.)
1	2	—	—	perennis L.
				161. Corrigiola Lin. (V, 3.)
	(5)		8	litoralis L.
				162. Illecebrum Rupp. (V, 1.)
(5)			9?	verticillatum L.
				163. Herniaria Tournef. (V, 1.)
1	3	—	1	glabra L.
6			—	β subciliata (Bab.)

Subord. **Alsineæ** (Fr.) Eichl. (X, 3, 4.)

				164. Sagina Presl.
1	—	—	—	procumbens L.
3			—	β crassifolia Nolte
			5	γ spinosa Gibs.
			8	+ subulata
			6	apetala Ard.
8				f. caespitosa F. Aresch.
6			3	* ciliata Fr.
3	—	8	3	maritima G. Don.
9				f. ciliata Nordst.
4	—	—		Linnæi Presl. (saxatilis Wimm.)
8	—	—		intermedia Fenzl.
			8	camosula Norm.
7	—	—		nivalis (Lindbl.) Fr.
3	—	—		subulata (Sw.) Torr. et Gray.
1	—	—	—	nodosa (L.) Fenzl.
			5	β moniliformis Lge.
2	—	—	—	γ pubescens Koch (glandulosa Bess.)

S. N. F. D.

165. *Spergula* Lin.

arvensis L.

- 1 — — — α vulgaris (Boenng.)
 1 — — — β sativa (Boenng.)
 4 — — (—) γ maxima (Whe.)
 2 — — 8 vernalis Willd.

166. *Spergularia* (Pers.) Presl.

rubra (Wg. Presl.

- 1 2 — 1 α campestris (L.) Fenzl.
 5 — — 3 β radicans (Presl.) Kindb.
 marina (Wahlb.) Leffl.
 3 — — α marginata (DC.) Leffl.
 5 — — β fascicularis (Lönnr.)
 canina Leffl.
 2 — — 4 α salina (Presl.) Leffl.
 7 — — β sperguloides (Lehm.)
 3 — — 6 γ urbana Leffl.
 2 — — δ leiosperma (Kindb.)

167. *Ammadenia* Gmel. (*Halianthus* Fr.)

peploides (L.) Rupr.

- 3 — — 2 f. apetala Rost.
 6 — — 6 f. oblongifolia (Forr. et Gray)

168. *Alsine* Wahlenb.

verna (L.) Bartl.

- 9 — — — hirta (Wormskj.) Hn.
 6 — — — α foliosa Hn.
 7 6 — — β rubella (Wg.) Hn.
 5 4 7 — — stricta (Sw.) Wg.
 4 — — 6 biflora (L.) Wg.
 (5) — — — [tenuifolia (L.) Wg.]
 7 — — — * viscosa (Schreb.) Koch
 9 — — — f. glabra Marss.

169. *Moehringia* Lin.

trinervia (L.) Clairv.

- 1 — — — lateriflora (L.) Fenzl.

170. *Arenaria* Lin.

serpyllifolia L.

- 1 — — — α scabra Fenzl.
 5 — — — f. tenuior M. et K.
 6 — — — f. condensata Lge.
 3 — — — β glutinosa Koch.
 7 — — — ciliata L.
 7 — — — f. norvegica (Gunn.)
 9 — — — f. humifusa (Wg.)
 6 — — — gothica Fr.

171. *Holosteum* Lin.

umbellatum L.

- 3 — — —

172. *Stellaria* Lin.

nemorum L.

- 2 — — — 1
 5 — — — * glochidosperma Murb.

S.	N.	F.	D.	
				S. <i>media</i> (L.) Cyr.
1	—	—	—	<i>α vulgaris</i> Lge
3	—	—	—	<i>β neglecta</i> (Whe.) Koch.
5		—	—	<i>γ apetala</i> Doell.
5				<i>pallida</i> (Dum.) Piré
3	5	—	1	<i>Holostea</i> L.
				<i>palustris</i> (Murr.) Retz.
1	3	1	—	<i>α glauca</i> With.
2	7	2	—	<i>β Dilleniana</i> (Moench.)
4		—	—	<i>γ micropetala</i> Krok
1	—	—	—	<i>graminea</i> L.
3				f. <i>juncea</i> Fr.
		9		<i>β hebecalyx</i> (Fenzl. ex p.) Reg
2	—	—	—	<i>Friesiana</i> Ser.
		9		+ <i>graminea</i>
		9		<i>Ponojensis</i> A. Arrh.
		9		<i>longipes</i> Goldie
2	—	4	2	<i>uliginosa</i> Murr.
4	3	4		<i>borealis</i> Bigel
				f. <i>calycantha</i> (Bong.)
6	—	—	—	+ <i>Friesiana</i> (alpestris Fr.)
3	—	—	—	<i>crassifolia</i> Ehrh.
	8	—	—	<i>humifusa</i> Rottb.
				173. <i>Malachium</i> Fr.
3	5	—	2	<i>aquaticum</i> (L.) Fr.
5		—	—	<i>β saxatile</i> Fr.
				174. <i>Cerastium</i> (L.) Dill.
2	—	—	—	<i>glomeratum</i> Thuill. (<i>viscosum</i> L.)
6		—	—	f. <i>apetala</i> (Dum.)
4	8	6		<i>brachypetalum</i> Desp. (<i>strigosum</i> Fr.)
1	2	4	1	<i>semidecandrum</i> L.
8				<i>β macilentum</i> (Aspegr.) Fr.
2		—	—	<i>γ viscidum</i> Fr.
4		5		<i>pumilum</i> Curtis
4		6		* <i>glutinosum</i> (Fr.)
6	—	8		<i>tetrandrum</i> Curt.
7		—	—	<i>subtetrandrum</i> (Lge) Murb.
1	—	—	—	<i>vulgare</i> Hn. (<i>vulgatum</i> L.)
5				f. <i>anomala</i> P. C. Afz.
5				f. <i>caespitosa</i> L. M. Neum.
8	—			f. <i>filiformis</i> Hn.
4		—	—	f. <i>holosteoides</i> (Fr.)
5				f. <i>viscida</i> Hn.
5	—	—	—	* <i>alpestre</i> Lindbl.
3	—	—	—	<i>alpinum</i> L.
4	—	—	—	f. <i>lanata</i> (Lam.) Lindbl.
4	—	—	—	f. <i>glabra</i> Retz.
9	—			+ <i>arcticum</i>
9				+ <i>vulgare</i> (Laestadianum H. Samz.)

S.	N.	F.	D.	
		9		<i>C. arcticum</i> Lge (latifolium Hrn.)
		9		f. <i>Drivense</i> Benitz
		9		+ <i>trigynum</i> (Blyttii Benitz)
3	5		2	<i>arvense</i> L.
4	—	—		<i>trigynum</i> Vill.

Subord. **Sileneæ** Lindl. (X, 2-4.)175. **Gypsophila** Lin.

4	8			<i>fastigiata</i> L.
(3)	(—)			[<i>paniculata</i> L.]
3	5	—		<i>muralis</i> L.

175. **Tunica** Scop.

4	—			<i>prolifera</i> (L.) Scop.
---	---	--	--	-----------------------------

177. **Dianthus** Lin.

3	2			<i>Armeria</i> L.
	(5)			[<i>Carthusianorum</i> L.]
(3)	(—)			<i>barbatus</i> L.]
1	2	—	1	<i>deltoides</i> L.
4	—	—	—	β <i>glaucus</i> (L.)
4	6	—	3	<i>superbus</i> L.
6				f. <i>pumila</i> Fr.
4	5			<i>arenarius</i> L.

[**Saponaria** Lin.

(2)	(—)	(—)	(—)	<i>officinalis</i> L.]
-----	-----	-----	-----	------------------------

[**Vaccaria** Med.

(3)	(—)	(—)		<i>parviflora</i> Moench.]
-----	-----	-----	--	----------------------------

178. **Silene** Lin.

4	6	4		<i>viscosa</i> (L.) Pers.
	9			<i>tatarica</i> Pers.
		7		<i>Otites</i> (L.) Sm.
1	—	—	—	<i>vulgaris</i> (Moench.) Geke (<i>inflata</i> (Salisb.) Sm.)
	5			f. <i>litoralis</i> Rupr.
2	—	9	4	<i>maritima</i> Vith.
5	—			f. <i>petrea</i> Fr.
(5)	(—)	(—)		[<i>gallica</i> L.
(3)	(—)	(—)		<i>dichotoma</i> Ehrh.]
1	2	—	—	<i>nutans</i> L.
3	6	3		β <i>glabra</i> Schk. (<i>infracta</i> W. et K)
2	4	3		<i>noctiflora</i> L.
2	—	4		<i>rupestris</i> L.
(3)	(—)	(—)		[<i>Armeria</i> L.]
4	—	6		<i>acaulis</i> L.

179. **Lychnis** Lin.

1	—	—	—	<i>Flos cuculi</i> L.
(3)	(—)			[<i>coronaria</i> (L.) Lam.]

180. **Viscaria** (Rupp.) Roehl.

1	—	2	1	<i>vulgaris</i> Roehl. (<i>purpurea</i> Don.)
3	—	2		<i>alpina</i> (L.) Don.

S. N. F. D.

- 5 V. a. f. petraea Fr.
 8 — + vulgaris (media Fr.)
 181. **Wahlbergella** Fr.
 9 — — affinis (J. Vahl.) Fr.
 5 — 9 apetala (L.) Fr.
 182. **Melandrium** Roehl.
 1 — 2 1 album (Mill.) Geke
 4 — — f. rubella Hn. (colorata Rostr.)
 8 β viscosum F. Aresch.
 6 + rubrum (dubium Hampe)
 1 — 2 — rubrum (Weig.) Geke
 4 — — f. lactea C. Hn.
 6 β alpestre Fr.
 8 * crassifolium Fr.
 183. **Agrostemma** Lin.
 1 — — — Githago L.
 4 — — f. nana Hn.
 5 — — β microcalyx Doell.

42 Ord. **Portulacaceæ** Juss.

184. **Montia** Mich. (III, 1.)
 fontana L.
 2 — — — α minor (Gmel.) Hn.
 2 — — — β rivularis (Gmel.) Hn.
 [Claytonia Lin. (V, 1.)
 (5) perfoliata Donn.]

Ser. **Polycarpicæ** Eichl.43 Ord. **Berberidaceæ** Venl. (VI, 1.)

185. **Berberis** Lin.
 2 3 — — vulgaris L.

44 Ord. **Ranunculaceæ** Juss. (XIII, 2, 3
excl. 191.)

186. **Thalictrum** Tournef.
 3 7 aquilegiaefolium L.
 4 — — minus L.
 6 — — * flexuosum Bernh.
 5 * Kochii Fr.
 2 — 3 — simplex L.
 3 β dubium (Schum.)
 6 — — γ tenuifolium (Sw.)
 9 — angustifolium Jacq.
 1 — — — flavum L.
 5 — f. angustata Weinm.
 7 — β rotundifolium Wg. (Kemense Fr.)
 6 — + simplex (rariflorum Fr.)

S.	N.	F.	D.	
3	—	—		Th. alpinum L.
	8			β pallida Norm.
			187.	Hepatica Dill.
1	—	2	1	nobilis Schreb. (Anem. Hepatica L.)
4				β glabrata Fr.
6	—			γ multiloba C. Hu.
			188.	Anemone Tournef.
5				silvestris L.
1	—	—	—	nemorosa L.
	5			f. grandiflora A. Bl.
8				f. subintegra Wiesb.
8	9	7		+ ranunculoides (intermedia Winkl.)
2	3	5	2	ranunculoides L.
			8	cernulescens Lge.
			189.	Pulsatilla Tournef.
1			2	vulgaris Mill.
6			—	f. schizantha Hu.
3	5	8	2	pratensis (L.) Mill.
			7	f. flava Lge
9				f. glabrescens Ahlfvengr.
9				f. glabrata M. Flod.
		9		+ vernalis
9				+ vulgaris
5		7		patens (L.) Mill.
9		—		+ pratensis (Wolfgangiana Bess.)
2	—	6	8	vernalis (L.) Mill.
5				β rosella Th. Fr.
	8			γ glaberrima E. Poulss.
			190.	Adonis Dill.
5				vernalis L.
			191.	Myosurus Dill. (V, 6.)
				minimus L.
1	2	—	1	α typicus E. Hult.
6				β Schortii Rafin.
			192.	Batrachium (DC.) S. F. Gray
1	—	—	—	sceleratum (L.) Th. Fr.
5	8		4	hederaceum (L.) S. F. Gray
5			—	Baudotii (Godr.) v. d. Bosch.
3		4		β marimum (Fr.) Hiern.
7		—		f. peucedanoides Tullb.
6		—		confusum (Godr.) Geke
7		—		β salsuginosum (Dum.) Hiern.
9				+ paucistamineum
				heterophyllum (Web.) S. F. Gray
1	—	—	—	* heterophyllum Fr.
3	—			f. truncata (Koch) Dum.
4		—		f. elongata (F. Schultz)
7		—		f. submersa (Bab.)
3		—		β peltatum (Schrank) Presl.

S.	N.	F.	D.	
8				B. het. f. isophylla Fr.
4		—		* triphyllum (Wallr.) Pihl.
5		—		f. schizoloba Wallr.
5		—		f. obtusiloba Wallr.
5		—		f. acutiloba Wallr.
4		—		f. crassicaulis Fr.
8		—		f. rotundiloba Pihl.
6		—		f. quinqueloba Koch.
9				+ paucistamineum.
2	5			floribundum (Bab.) Du Mort.
3				f. floribundo-truncata Tullb.
				paucistamineum (Tausch.) Schur.
2	—	—		* Petiveri (Koch p. p.) Fr.
5				f. tripartita Nolte.
5		—		f. diversifolia Gilib.
4		—		f. radicans (Rev.) Pihl.
6		—		f. Godronii (Gren.) Pihl.
2				* flaccidum (Pers.) Pihl.
6	—	—		♀ Drouetii (F. Schultz.)
6	—	4		γ eradicatum (Læst.) Pihl.
2	—	4	1	* trichophyllum Chaix) F. Schultz.
4				f. aspergillifolia (Dum.) Pihl.
5				♀ Rionii (Lagger) Pihl.
2	5	2		circinnatum (Sibth.) Spach.
				193. Ranunculus (Lin.) Hall.
4	—	9		glacialis L.
		9		Pallasii Schlecht.
5	3			aconitifolius L.
8				ophioglossifolius Vill.
1	—	2	1	Flammula L.
2	—	—	—	♀ radicans Nolte.
2	—	1	2	* reptans (L.)
2	4	2	—	Lingua L.
9				f. laciniata F. Aresch.
5	8	4		lapponicus L.
4	—	5		hyperboreus Rottb.
		9		♀ Samojedorum Rupr.
4	—	—		pygmaeus L.
5	4	6		nivalis L.
		9		+ pygmaeus
		9		+ sulphureus
		9		sulphureus Soland.
6				illyricus L.
1	—	—	—	auricomus L.
		6		f. fallax Wimm.
4	—	—		cassubicus L.
1	—	—	—	acer L.
		8		f. multifida DC.
4	—	—		f. notha Læst.
6				* velutinus Lindb.

S.	N.	F.	D.	
5		—		R. ac. + auricomus (auric. f. palmata Hn.)
8	—	—		Steveni Andrz.
			5	lanuginosus L.
2	—	1	2	polyanthemos L.
		8		f. glabra Wimm.
6	8			* nemorosus DC.
1	—	—		repens L.
6				f. obovata Wittt.
1	6	8	1	bulbosus L.
4			2	sardous Crantz (Philonotis Ehrh)
3	(5)		3	arvensis L.
				194. Ficaria Dill.
1	—	3	1	verna Huds.
				195. Caltha Lin.
1	—	—		palustris L.
5	—			§ radicans Fr. (non Forst.)
				196. Trollius Lin.
2	4	—	—	europæus L.
				[Eranthis Salisb.
(3)	(—)			hiemalis (L.) Salisb.]
				[Helleborus Adans.
(5)				niger L.
(4)	(—)			viridis L.]
				197. Aquilegia Tournef.
3	—	—	8	vulgaris L.
				198. Actæa Lin.
2	—	—	—	spicata L.
8	—			f. erythrocarpa Turcz.
				199. Delphinium Tournef.
2	6	3	2	Consolida L.
(5)	(—)			[orientale Gay.]
				200. Aconitum Tournef.
8		(5)		Napellus L.
8	(5)			Cammarum L.
3	—	4		Lycoctonum L.
8				f. lutescens Wg.
				201. Pæonia Lin.
		9		anomala L.
				202. Atragene Lin.
		9		alpina L.

45 Ord. **Nymphæaceæ** DC.203. **Nymphæa** (Lin.) Smith.

2	—	1	—	alba (L.) Presl.
7				§ rosea C. Hn.
1	—	3		candida Presl.
4				f. minor DC.
4				f. semiaperta Klinggræff.
9				§ rubra Sernander.

S. N. F. D.

204. **Nuphar** Smith.

- 1 — — — luteum (L.) Sm.
 3 — — — § minus Celak.
 5 — — — + pumilum (intermedium Ledeb.)
 4 — — — pumilum (Timm.) DC.

Ser. **Rhoeadinæ** Eichl.46 Ord. **Papaveraceæ** Juss. (XIII,1).205. **Papaver** Tournef.

- 3 7 1 Argemone L.
 7 — — § glabrum Koch.
 (3)(5) (3) [Rhoeas L.
 (6)(—) (—) § strigosum Boenn.
 (5) hybridum L.]
 2 4 1 dubium L.
 (2)(—) (—) [sommiferum L.]
 8 6 8 radicatum Rottb. (nudicaule L.)

206. **Glaucium** Tournef.

- 5 — — — flavum Crantz (luteum Scop.)

207. **Chelidonium** Tournef.

- 1 2 — 1 majus L.
 8 — — — f. crenata Fr.
 6 8 5 § laciniatum (Mill.) Willd.

47 Ord. **Fumariaceæ** DC. (XVII, 1).208. **Corydalis** DC.

- 9 5 claviculata (L.) DC.
 9 f. carnosa Ehrh.
 1 — 7 1 intermedia (Ehrh.) Mér. (fabacea
 Pers.)
 3 9 2 pumila (Host.) Rehb.
 (8) [rutacea Th. Fr.]
 4 laxa Fr.
 5 (8) 5 8 solida (Curt.) Hook.
 4 2 cava (L.) Schw. et Koerte.
 (3) [nobilis Pers.]

209. **Fumaria** Tournef.

- 1 — — — officinalis L.
 9 * tenuiflora Fr.
 3 8 — Vaillantii Lois.
 (5) 8 (5) Boraei Jord.
 9 muralis Sonder.
 (5)(—) (—) [capreolata L.]

48 Ord. **Cruciferæ** Adans. (XV,1,2).210. **Nasturtium** R. Br.

- 3 2 officinale R. Br.
 5 — — f. microphylla Boenn.
 5 — — f. sifolia Rehb.

S.	N.	F.	D.	
8				N. off. f. simplicifolia L. M. Neum.
2	5	3	1	amphibium (L. ex. p.) R. Br.
4		—		f. indivisa DC.
5		8		+ silvestre (anceps (Wg.) DC.)
2	5	3		silvestre (L.) R. Br.
1	—	—	—	palustre (Leyss.) DC.
8				+ silvestre
				[<i>Armoracia</i> Rupp.
2	(—)	(—)	(—)	lapathifolia Gilib. (Nasturt. Ar-
				moracia (L.) Fr.)]
				211. <i>Barbarea</i> R. Br.
1	2	—	—	vulgaris R. Br.
3	—	—	—	ξ arcuata (Opiz.) Rehb.
3		—		praecox (Sm.) R. Br.
1	—	—	2	stricta Andrzej.
				212. <i>Turritis</i> Dill.
1	2	—	1	glabra L.
				213. <i>Arabis</i> Lin.
4	—	—		alpina L.
	7			ξ glabrata A. Bl.
2	—	7	2	hirsuta (L.) Scop.
4	—	—		ξ glabra L.
3	7	—		γ sagittata (Bert.) DC.
8				Gerardi Bess.
				petraea (L.) Lam.
6	4	8		α glabra Bl.
5	4			ξ hispida Bl.
3	8	3	7	arenosa (L.) Scop.
3				ξ suecica Fr.
1	—	—	—	thaliana L.
				214. <i>Cardamine</i> Lin.
2	5			impatiens L.
4		5		parviflora L.
4	3	4		bellidifolia L.
3	—	8		sylvatica Link.
5				f. ambigua Hn.
4	—			f. clandestina Fr.
2	4	7		hirsuta L.
1	—	—	—	pratensis L.
		6		f. gynoerates Didr.
4		—		f. palustris (Petern.) Kern.
8		5		f. parviflora Lge.
3		—		f. speciosa Hn. (paludosa Knaf.)
2	—	—	—	amara L.
5				f. anomala Hn.
5				f. trisecta DC.
2	—	—		ξ hirta Wimm. et Grab.
9				*aequiloba C. Hn.
				215. <i>Dentaria</i> Tournef.
2	—	6	3	bulbifera L.

S. N. F. D.

- (2)(-)(-)(-)
 (4) (-) (-)
216. **Sisymbrium** Lin.
 1 2 1 2 officinale (L.) Scop.
 4 — — — § leiocarpum DC.
 (5) [austriacum Jacq. § acutangulum Koch.)
 (4) (-)(-) Loeselii L.
 (8)(-) (-) Irio L.
 (4)(-) (-) altissimum L. (pannonicum Jacq.)
 1 — — — Sophia L.
217. **Alliaria** Adans.
 2 — — 1 officinalis Andr.
218. **Braya** Sternb. et Hoppe.
 4 supina (L.) Koch.
 7 alpina Sternb. et Hoppe.
219. **Erysimum** Lin.
 1 — — — cheiranthoides L.
 6 § nodosum Fr.
 3 2 — 8 hieraciifolium L.
 4 — f. stricta (Fl. Wett.) Koch
 (5) (-) [repandum L.
 (5) orientale (L.) R. Br.]
220. **Brassica** Lin.
 (5) [oleracea L.]
 4 (-) (-) Napus L.
 (3)(-) (-) [§ Napobrassica (L.)
 (5)(-)(-)(-) [juncea (L.) Lge (lanceolata Lge.)
 1 — — — campestris L.
 (3)(-)(8) (3) [§ oleifera DC. biennis Metzg.)
 (3)(-)(-)(-) § Rapa L.
 (2) (5) (2) nigra (L.) Koch (Melanosinapis (DC.) communis Sch. et Sp.)]
221. **Eutrema** R. Br.
 9 Edwardsi R. Br.
222. **Sinapis** Tournef.
 1 — — — arvensis L.
 2 — 4 2 § hispida Sonder.
 2 — — — alba L.
223. **Erucastrum** Presl.
 6 (-) Pollichii Schimp. et Sp.
- [Eruca Lam.
 (5) sativa Lam.]
- [Diplotaxis DC.
 (3)(-) (-) tenuifolia (L.) DC.
 (3)(-) (5) muralis (L.) DC.
 9 + tenuifolia]
224. **Allyssum** Tournef.
 2 (5) 2 calycinum L.

S.	N.	F.	D.	
				225. Farsetia R. Br.
2	—	3	2	incana (L.) R. Br.
5	—			f. viridis (Tausch.)
				226. Lunaria Lin.
4			6	rediviva L.
(5)		(-)		[biennis Moench.]
				227. Draba Dill.
1	2	—	1	vena L.
2			—	f. praecox (Stev.) Rehb. (minor Hn.).
2				f. pinguis Th. Fr.
3			—	f. majuscula (Jord.)
3		—		nemorosa L.
7				♀ leiocarpa Lindbl.
2	8		—	muralis L.
				incana L.
2	—	—	6	α legitima Lindbl.
4	—	—		♀ hebecarpa Lindbl.
4				* stricta Hn.
4	—	—		hirta L.
				* incano-hirta Hn.
7	5			α leiocarpa Lindbl.
8	6			♀ hebecarpa Lindbl.
				* rupestris (R. Br.) Hn.
5	4			α laxa Lindbl.
7	6			♀ stricta Lindbl.
8	—			f. trichella (Fr.) Lindbl.
				Wahlenbergii Hn.
6	—			α lactea (Adams.) (homotricha Lbl.)
9	7			♀ heterotricha Lindbl.
9				f. glabrata Lindbl.
5	—			nivalis Liljebl.
9	—			+ Wahlenbergii (brachycarpa (Lindbl.) J. E. Zett.
				alpina L.
4	—	—		α legitima Lindbl.
5	—			♀ hebecarpa Lindbl.
8	—			γ oxycarpa (Somf.)
	9			crassifolia Graham.
				228. Cochlearia Tournef. (ex p.)
3	2		—	officinalis L.
	8		—	* arctica (Schlecht.) Fr.
	8	6	5	anglica L.
3	6	—	3	danica L.
				229. Camelina Crantz.
3	(5)	(-)		sativa (L.) Fr.
2	(5)	(2)		* silvestris (Wallr.) Fr.
2	5	—	1	dentata Pers. (foetida (Schk.) Fr.)
2	5	—	3	♀ pinnatifida (Ehrh.)
				230. Subularia Lin.
2	—	—	6	aquatica L.

S. N. F. D.

231. *Thlaspi* Dill.

- 1 — — — arvense L.
 5 — — — perfoliatum L.
 4 8 — — alpestre L.

232. *Teesdalia* R. Br.

- 3 — — 1 nudicaulis (L.) R. Br.
 [Iberis Lin.]

- (3) (—) amara L.]

233. *Lepidium* Lin.

- (5) (—) [Draba L.]
 2 4 6 2 campestre L.
 (3) (—) [sativum L.]
 (4) (—) perfoliatum L.]
 1 2 — — ruderae L.
 (4) (—) [virginicum L.]
 4 2 latifolium L.

234. *Hutchinsia* R. Br.

- 3 8 — — petraea (L.) R. Br.

235. *Capsella* Vent.

- 1 — — — Bursa pastoris (L.) Moench.
 2 — — — f. integrifolia Schlecht.
 4 — — — f. apetala Krst.
 6 — — — f. rubella (Reut.)

236. *Coronopus* Knaut. (*Senebiera* DC.)

- 2 (4) — — squamatus Aschers. (*S. Coronop.* (L.)
 (4)(6) [didymus (L.) Sm.]

237. *Isatis* Lin.

- 3 8 4 8 tinctoria L.
 [Myagrum Tournef.]
 (5) perfoliatum L.]

238. *Neslea* Desv.

- 2 5 3 2 paniculata (L.) Desv.

239. *Bunias* Lin.

- 1 2 — 1 orientalis L.

240. *Cakile* Tournef.

- 3 — — 2 maritima Scop.
 4 — — — f. latifolia Desf.

241. *Crambe* Tournef.

- 4 — 6 3 maritima L.

242. *Raphanus* Lin.

- 2 — — — Raphanistrum L.
 6 — — — β hispidus Bergst.
 (2) (—) [sativus L.]
 (7) maritimus L.]

Ser. *Cistifloræ* Eichl.49. Ord. *Resedaceæ* DC (XI, 1.)243. *Reseda* Lin.

- (4)(—) (—) [lutea L.]
 3 (6) 3 Luteola L.

S. N. F. D.

(2)(-)(-)(-) R. [odorata L.]

50. Ord. **Violaceæ** Tournef. (V, 1.)244. **Viola** Tournef.

1	—	—	palustris L.
		7	f. major Murb.
5			f. sphagnophila Murb.
			epipsila Ledeb.
3	—	—	α scanica (Fr.) Neum., Wahlst. et Murb.
3	—	—	β suecica (Fr.) N., W. et M.
		8	γ glabra Murb.
4	—		+ palustris
4	5	8	uliginosa Bess.
5	—	4	umbrosa (Wg.) Fr.
1	7	1	hirta L.
5		8	+ odorata (permixta Jord.)
6	4	7	collina Bess.
2	(4)	2	odorata L.
9			alba Bess.
9			+ hirta
9			+ odorata (multicaulis Jord.)
2	—	—	rupestris Schmidt (arenaria DC.)
5	—		β glaberrima Murb.
9			+ silvestris
3		1	silvestris (Lam. p. p.) Rehb.
5			f. rosea N., W. et M.
5			f. pallida N., W. et M.
5		—	f. leucantha Beck.
1	—	—	Riviniiana Rehb.
7	—		f. minor Murb.
2	—	—	β nemorosa N., W. et M.
5			γ villosa N., W. et M.
6		8	+ rupestris
4			+ silvestris
			canina (L. p. p.) Rehb.
1	—	3 1	α ericetorum (Schrud.) Rehb.
4			β crassifolia Gröny.
3	—	2	* montana L.
7			+ pumila (pratensis M. et K.)
2	4	2	+ Riviniiana
5	9		+ rupestris
9			+ " β glaberrima
6			+ silvestris
4		8	+ stagnina (nemoralis Kütz.)
4			pumila Chaix ap. Vill.
9			+ Riviniiana
9			+ rupestris
9			+ " β glaberrima

S.	N.	F.	D.	
6				V. pum. + stagnina (pumila ♂ fallacina Uechtr.)
2	7	4	—	stagnina Kit.
5			8	♂ humilis Wimm.
6				elatior Fr.
9				+ pumila
8				+ stagnina
2	4	3	—	mirabilis L.
5				+ Riviniana
9			—	+ rupestris
9			—	+ silvestris
3	—	4		biflora L.
				tricolor (L.)
5				* ammotropha Wittr.
5				f. ornata Wittr.
5				f. violacea Wittr.
7				* coniofila Wittr.
8				f. stenopetala Wittr.
				* genuina Wittr.
3				f. albida Wittr.
8				f. anopetala Wittr.
8				subf. subtypica Wittr.
9				f. aureobadia Wittr.
4	—			f. lutescens Wittr.
8				f. ornatissima Wittr.
3				f. roseola Wittr.
5				subf. erubescens Wittr.
7				f. subornatissima Wittr.
1	—	—	—	f. typica Wittr.
1	—			f. versicolor Wittr.
4	—			subf. septentrionalis Wittr.
6				* stenochila Wittr.
8				♂ depressa Wittr.
8				γ purpurella Wittr.
				arvensis Murr.
1	—	—	—	* communis Wittr.
5	—			+ tricolor f. versicolor
6				♂ gotlandica Wittr.
9				+ tricolor * coniofila
6				* curtisepala Wittr.
7				♂ elivorum Wittr.
5				* patens Wittr.
5				♂ scanica Wittr.
4				* sublilacina Wittr.

51 Ord. **Droseraceæ** DC. (V,1.)245. **Drosera** Lin.

1	—	—		rotundifolia L.
1			—	f. bracteata Lyngb.
		4		f. pusilla Kiblm.

S. N. F. D.

- 9 D. rot. ξ rotundata Norrl.
 1 — — 2 longifolia L.
 5 — — — + rotundifolia (obovata M. et K.)
 2 — 3 — intermedia Hayne.

52 Ord. **Cistaceæ** Dum. (XIII, 1.)246. **Helianthemum** Tournef.

- 2 3 — Chamæcistus Mill. (vulgare Gertn.)
 3 ξ obscurum (Pers.)
 5 γ petreum Wg.
 5 oelandicum (L. p. p.) Wg.
 6 ξ canum (L.) (β canescens Hn.)
 7 γ ciliatum Wg.
 6 Fumana (L.) Mill.

53 Ord. **Hypericaceæ** DC. (XVIII, 1.)247. **Hypericum** Lin.

- 1 — 2 1 perforatum L.
 9 ? + quadrangulum (commutatum Nolte).
 1 — — — quadrangulum L.
 8 — + tetrapterum (intermedium Bell.)
 5 4 tetrapterum Fr.
 5 3 humifusum L.
 8 5 pulehrum L.
 3 — 8 3 montanum L.
 4 — 8 3 hirsutum L.

54 Ord. **Elatinaceæ** Camb. (XIII, 4.)248. **Elatine** Lin.

- 2 5 2 — Hydropiper L.
 4 8 4 ξ orthosperma (v. Düb.)
 3 6 3 triandra Schkuhr.
 6 f. calitrichoides W. Nyl.
 5 8 5 hexandra (Lap.) DC.
 (7) — Alinastrum L.

55 Ord. **Tamariscaceæ** Desv. (XVI, 3.)249. **Myricaria** Desv.

- 4 3 germanica (L.) Desv.

Ser. Columniferæ Eichl.56 Ord. **Tiliaceæ** Juss. (XIII, 4.)250. **Tilia** Tournef.

- 2 — — — europæa L.
 5 f. triloba Lindeb.
 8 + platyphyllos (vulgaris Hayne)
 6 — platyphyllos Scop.

57 Ord. **Malvaceæ** R. Br. (XVI, 3.)251. **Malva** Lin.

S. F. N. D.

3	(5)	3	M. <i>Alcea</i> L.
4	(—)	—	f. <i>fastigiata</i> (Cav.) Koch.
8			+ <i>moschata</i> .
2	3	2	<i>moschata</i> L.
5			f. <i>Ramondiana</i> Gr. et Godr.
2	—	1	<i>silvestris</i> L.
(3)	(—)	(—)	[<i>crispa</i> L.]
1	4	— 1	<i>neglecta</i> Wallr. (<i>vulgaris</i> Fr.)
5			♀ <i>pelargonifolia</i> Aspegr.
9			+ <i>rotundifolia</i> (<i>adulterina</i> Wallr.)
1	2	— —	<i>rotundifolia</i> L. (<i>borealis</i> Wallm.)
			[<i>Althæa</i> Lin.
(5)	(—)		<i>officinalis</i> L.
(5)	(—)		<i>rosea</i> (L.) Cav.]
			[<i>Lavatera</i> Lin.
(3)	(—)		<i>thuringiaca</i> L.]

Ser. **Grinales** Eichl.58 Ord. **Geraniaceæ** DC.252. **Geranium** Tournef. (XVI, 2.)

(8	(—)		[<i>macrorrhizum</i> L.
(6)	(4)		<i>phæum</i> L.
(7)	(6)		f. <i>livida</i> (L'Herit.) Koch.]
2	—	3 —	<i>sanguineum</i> L.
4		5 3	<i>palustre</i> L.
1	—	— 2	<i>silvaticum</i> L.
3	—		f. <i>parviflora</i> v. Post.
3	—	— —	<i>pratense</i> L.
(3)	(—)		[<i>pyrenacium</i> L.
(5)	(—)		<i>sibiricum</i> L.]
3	7	8 1	<i>dissectum</i> L.
2	3	— 2	<i>columbinum</i> L.
3	—	4	<i>bohemicum</i> L.
1	2	—	<i>pusillum</i> L.
5			♀ <i>minus</i> Fr.
9			+ <i>pyrenaicum</i>
(5)			[<i>viscidulum</i> Fr.]
2	3	8 1	<i>molle</i> L.
3	—	8 —	<i>lucidum</i> L.
1	—	2 1	<i>Robertianum</i> L.
3			f. <i>purpurea</i> Vill.
2			f. <i>rubricaulis</i> Hornem.
			253. Erodium L'Herit.
1	—	— —	<i>cicutarium</i> (L.) L'Herit.
7			f. <i>crassicaulis</i> K. Johans.
(5)			[<i>moschatum</i> L'Herit.]

59 Ord. **Oxalidaceæ** Warm. (XVI, 2)254. **Oxalis** Lin.

1	—	— —	<i>Acetosella</i> L.
---	---	-----	----------------------

S. N. F. D.

- 3 — 5 3 O. Ac. f. *corulea* DC.
 3 — — f. *rosea* Hn.
 (3) (—) | *stricta* L.
 (3) (—) | *corniculata* L.
 (5) (—) | f. *atropurpurea* Fl. Serr.]

60 Ord. **Linaceæ** DC.255. **Linum** Lin. (XVI, 1)

- 1 — 2 1 *catharticum* L.
 5 f. *condensata* M. T. Lge.
 8 f. *conferta* Murb.
 4 f. *minima* C. Hn.
 (1)(—)(—)(—) | *usitatissimum* L.]

256. **Radiola** Dill. (IV, 1)

- 3 4 2 *linoides* Gmel. (*millegrana* Sm.)

61 Ord. **Balsaminaceæ** Warm. (V, 1)257. **Impatiens** Lin.

- 2 — — — *Noli tangere* L.
 (4) (—) | *parviflora* DC.
 (6) | *glandulifera* Royle.]

Ser. **Æsculinæ** Eichl.62 Ord. **Aceraceæ** St. Hil.258. **Acer** Tournef. (XXIII, 2)

- (2) (—) | [*Pseudoplatanus* L.]
 1 2 — — *platanoides* L.
 5 2 *campestre* L.
 [*Aesculus* Lin. (VII, 1)
 (2)(—)(—)(—) *Hippocastanum* L.]

63 Ord. **Polygalaceæ** Juss. (XVII, 3)259. **Polygala** Tournef.

- 1 — 3 1 *vulgare* L.
 3 — — β *oxypterum* Rehb.
 8 γ *compactum* Lge.
 4 — — * *serpyllaceum* Whe. (*depressum*
 Wender.)
 2 α *comosum* Schk.
 2 3 2 5 *amarellum* Crantz (*amarum* auctt.
scand.)
 6 β *alpestre* Wg.

Ser. **Frangulinæ** Eichl.64 Ord. **Aquifoliaceæ** DC. (IV, 4)260. **Ilex** Lin.

- 7 3 *Aquifolium* L.

S. N. F. D.

65 Ord. **Celastraceæ** R. Br. (V, 1)261. **Euonymus** Tournef.

3 1 europæa L.

66 Ord. **Rhamnaceæ** R. Br. (V, 1)262. **Rhamnus** Tournef.

2 2 7 2 cathartica L.

1 2 1 — Frangula L.

Ser. Tricocceæ Eichl.67 Ord. **Euphorbiaceæ** Juss.263. **Euphorbia** Lin. (XXI, 1)

1 — — — Helioscopia L.

(5) [dulcis Jacq.]

4 — 7 palustris L.

(3)(6) (—) [Cyparissias L.]

3 5 (3) Esula L.

1 2 3 1 Peplus L.

8 ♂ tricuspidata Fedrikss.

4 2 exigua L.

(4) [Lathyris L.]

264. **Mercurialis** Tournef. (XXII, 8)

2 3 — 1 perennis L.

(5)(—) (—) [annua L.]

68 Ord. **Callitrichaceæ** Link. (XXI, 1)265. **Callitriche** Lin.

2 — — stagnalis Scop.

5 — — f. platycarpa Kütz.

4 6 f. serpyllifolia Lönnr.

2 — 1 2 vernalis Koch.

4 f. angustifolia (Hoppe)

3 — f. minima (Hoppe)

6 f. stellata (Hoppe)

3 — 4 hamulata Kütz.

1 2 6 polymorpha Lönnr.

2 4 2 3 autumnalis L.

9 f. lunulifera Norm.

9 longistyla Norm.

69 Ord. **Empetraceæ** Nutt. (XXII, 3)266. **Empetrum** Tournef.

1 — — 2 nigrum L.

8 ♂ leucocarpum Aschers. et Magn.

Ser Umbellifloræ Eichl.70 Ord. **Umbelliferæ** Juss. (V, 2)267. **Hydrocotyle** Tournef.

2 7 2 vulgaris L.

S. X. F. D.

268. **Sanicula** Tournef.
 2 — S 1 europæa L.
 [(3) (—) [Astrantia Tournef.
 major L.]
 269. **Eryngium** Tournef.
 4 -- 3 maritimum L.
 270. **Bupleurum** Tournef.
 3 — tenuissimum L.
 (5) (—) [rotundifolium L.]
 271. **Aegopodium** Lin.
 1 2 — 1 Podagraria L.
 8 5 ♂ cordifolium Aresch.
 272. **Carum** Lin.
 1 -- -- -- Carvi L.
 5 — — — f. atrorubens Lge.
 273. **Bunium** Lin. (Conopodium DC.)
 7 flexuosum Stokes (C. denudatum
 Koch.)
 Bulbocastanum L.
 274. **Helosciadium** Koch.
 3 — inundatum (L.) Koch.
 9 repens (Jacq.) Koch.
 275. **Apium** Lin.
 6 3 graveolens L.
 276. **Pimpinella** Lin. (ex p.)
 3 S — 3 magna L.
 5 — — — f. dissecta (Retz.) Wallr.
 1 — — — Saxifraga L.
 3 — — — f. dissecta (M. B.) Spreng.
 4 — — — ♂ nigra (Willd.)
 [Petroselinium Hoffm.
 sativum Hoffm.]
 (2)(—)(—)(—)
 277. **Cicuta** Lin.
 1 3 1 2 virosa L.
 7 — — — f. angustifolia (Kit.)
 278. **Falcaria** Riv.
 6 4 vulgaris Beruh. (Rivini Host.)
 279. **Sium** Lin.
 1 4 1 latifolium L.
 6 — — — f. longifolia Fr.
 3 S 1 angustifolium L. (Berula angustif.
 M. et K.)
 280. **Oenanthe** Lam.
 3 1 fistulosa L.
 6 Lachenalii Gmel.
 2 4 1 aquatica (L.) Lam. (Phellandrium
 Lam.)
 281. **Libanotis** Hall.
 3 4 S 4 montana Crantz.
 282. **Haloscias** Fr.

S. N. F. 'D.

- 4 2 7 H. scoticum (L.) Fr.
 283. **Cenolophium** Koch.
 Fischeri Koch.
 9 — f. lapponica (Nyl.)
 284. **Silaus** Bess.
 pratensis (Crantz) Bess.
 6 285. **Meum** Tournef.
 8 . athamanticum Jacq.
 286. **Conioselinum** Fisch.
 8 6 tataricum Fisch.
 287. **Selinum** Lin.
 2 4 3 2 Curvifolia L.
 4 5 venosum (Hoffm.) (lineare Schum.)
 288. **Aethusa** Lin.
 1 2 — 1 Cynapium L.
 4 — — f. segetalis (Boenn.)
 289. **Peucedanum** Lin. (ex p.)
 1 2 — 1 palustre (L.) Moench.
 4 8 Oreoselinum (L.) Moench.
 [**Imperatoria** Lin.
 (4) (—) Ostruthium L.]
 290. **Heracleum** Lin.
 1 — — — sibiricum L.
 2 4 7 ♂ angustifolium (Jacq.)
 3 — 1 * australe Hn.
 8 — — f. atropurpurea P. Koch.
 8 — — f. Wendtioides Murb.
 (5) | giganteum Hornem.
 (5) (—) pubescens M. B.]
 291. **Pastinaca** Tournef.
 2 (3) 1 sativa L.
 4 — — ♂ silvestris (Mill.)
 | **Anethum** Tournef.
 (2)(—)(—)(—) graveolens L.]
 | **Levisticum** Koch.
 (3)(—)(—)(—) officinale Koch (paludapifolium
 Rehb. fil.)
 292. **Angelica** Lin.
 1 — — — silvestris L.
 4 f. major Hn.
 4 f. nitens Hn.
 5 ♂ montana (Schleich.)
 4 3 — — litoralis Fr.
 293. **Archangelica** Hoffm.
 6 3 6 officinalis Hoffm. (Angelica Arch-
 angelica L.)
 294. **Daucus** Tournef.
 2 — 1 Carota L.
 6 f. rubriflora Lge.
 295. **Laserpitium** Tournef.

S. N. F. D.

- 2 3 8 7 L. latifolium L.
 4 9 ? asperum (Crantz.
 296. **Pleurospermum** Hoffm.
 6 austriacum (L.) Hoffm.
 [**Coriandrum** Lin.
 (3)(—) (—) sativum L.]
 297. **Cacaulis** Lin.
 8 daucoides L.
 298. **Torilis** Adans.
 1 2 1 Anthriscus (L.) Gmel.
 299. **Anthriscus** Hoffm.
 3 — vulgaris Pers.
 (2)(—)(—)(—) [Cerefolium (L.) Hoffm.]
 1 — — — silyvestris (L.) Hoffm.
 5 — f. colorata Mortensen
 300. **Scandix** Tournef.
 3 — Pecten L.
 301. **Cherophyllum** Lin.
 2 8 1 temulum L.
 (5) 7 [bulbosum L.
 * Prescotii (DC.)
 (8) 9 aureum L.]
 aromaticum L.
 [Myrrhis Scop.
 (2)(—)(—)(—) odorata (L.) Scop.]
 302. **Conium** Lin.
 2 (3) 2 — maiculatum L.

71 Ord. **Araliaceæ** D. Don. (V, 1)

303. **Hedera** Tournef.
 4 — 3 Helix L.

72 Ord. **Cornaceæ** Warm. (IV, 1)

304. **Cornus** Tournef.
 2 1 — 2 suecica L.
 2 — — — sanguinea L.

Ser **Saxifraginæ** Eichl.73 Ord. **Crassulaceæ** DC.

305. **Bulliarda** DC. (IV, 4)
 2 3 — 9? aquatica (L.) DC.
 306. **Rhodiola** Lin. (XXII, 7)
 5 3 5 rosea L.
 307. **Sedum** Lin. (X, 5)
 1 2 — 1 Telephium L.
 6 — ? angustifolium Tausch.
 5 7 (—) * purpureum (L.) Link.
 8 * Fabaria Koch.

S.	N.	F.	D.	
		(6)		S. [hybridum L.
(3)		(—)		spurium M. v. Bieb.]
3	—	8	(3)	rupestre L.
4	—		(—)	f. reflexa (L.)
9	7			villosum L.
1	—	3		annuum L.
2	—	7		album L.
5		8		♂ pallens C. Hn.
				acre L.
1	—	—	—	α genuinum Godr.
2				f. umbrosa H. G. Lüb.
2	—	8	4	♂ sexangulare (L.) Godr.
		9		+ annuum
3	—		(—)	boloniense Loisl.
				308. Sempervivum Lin.
3	—		—	tectorum L.
		9		soboliferum Sims.

74 Ord. **Saxifragaceæ** Vent.Subord. **Saxifrageæ** (Juss.)309. **Saxifraga** Lin. (X, 2)

		8		Aizoon Jacq.
		9		+ Cotyledon (Gaudini Brügg.)
6	5			Cotyledon L.
3	—	4		stellaris L.
6	5	9		♂ comosa Retz.
8		9		hieraciifolia Waldst. et Kit.
4	—	—	—	nivalis L.
6	—			f. tenuis Wg.
4	—	—		oppositifolia L.
		9		* Rudolphiana Hornem.
3	—	—		aizoides L.
3	—	6		♂ aurantia Hn.
		6		♂ atrorubens (Bert.) (purpurea A. Bl.)
5	—			♂ autumnalis (L.)
3	—	—		Hirculus L.
1	2	4	1	granulata L.
4	—	—		cernua L.
5	—			♂ racemosa Hn.
		9		+ rivularis (opdalensis Bl.)
4	—	—		rivularis L.
4	—	—		cæspitosa L.
		9		♂ palmata (Panz.)
3	—	5		ascendens L.
7	—			♂ latea Hn.
2	—	7	2	tridactylites L.
				310. Chrysosplenium Tournef. (VIII, 2)
1	—	2	1	alternifolium L.

S. N. F. D.

8 — — Ch. tetrandrum (Lund) Th. Fr.
6 4 oppositifolium L.

Subord. **Parnassieæ** Eichl. (V, 4)311. **Parnassia** Tournef.

1 — — 2 palustris L.
5 8 4 ♂ tenuis Wg.

Subord. **Ribesieæ** Eichl. (V, 1)312. **Ribes** Lin.

Grossularia L.

2 — — 1 α glandulosa Gr. et Godr.
2 — — — ♂ Uva crispa (L.)
2 — — γ reclinata (L.)
1 — — 2 nigrum L.
1 — — — rubrum L.
9 f. obtusata Norm.
9 f. pseudopetraea Benitz.
2 — — 9 * pubescens Sw. (Schlechtendali
Lge)
1 2 3 — alpinum L.

Ser. **Myrtifloræ** Eichl.75 Ord. **Onagraceæ** Eichl.313. **Epilobium** Lin. (VIII, 1)

1 — — — angustifolium L.
2 1 hirsutum L.
5 ♂ villosissimum DC.
9 + montanum
9 8 + parviflorum (intermedium (Mér.)
Rehb.)
parviflorum (Schreb.) Retz. (pube-
scens Roth.)
2 8 — 1 α apricum Hsskn.
6 — — ♂ umbrosum Hsskn.
5 6 + roseum (persicinum Rehb.)
9 + palustre
9 tiarogynum Norm.
1 — — — montanum L.
5 — — f. minor Hsskn.
5 — — f. verticillata (Koch) Hsskn.
8 — 9 + obscurum (aggregatum Cel.)
7 — + palustre (montaniforme Knaf.)
8 — — + parviflorum (crassicaule Grenli.)
7 — + roseum (glanduligerum Knaf.)
9 — hypericifolium Tausch
1 — 3 collinum Gmel.
9 — + montanum

S.	N.	F.	D.	
	9			Ep. coll. + palustre.
9				lanceolatum Seb. et Mauri.
3	8	3		adnatum Griseb. (tetragonum auctt.)
5				f. angustifolia Hsskn.
9				+ Lamyi.
9				+ parviflorum.
9				+ roseum.
3		6		Lamyi F. W. Schultz.
9				+ parviflorum.
9				+ roseum.
3	4	9	2	obscurum (Schreb.) Retz. (chordorrhizum Fr.)
6	9			+ palustre (Schmidtianum Rostk.)
9		---		+ parviflorum.
9				+ roseum (brachiatum Cel.)
2	4	--	2	roseum (Schreb.) Retz.
1	--	--	--	palustre L.
			6	f. conferta Hsskn.
			4	f. lavandulae folia Lec. et Lam.
	8			f. longigemmis Murb.
3	--	--		♂ lapponicum Hsskn.
6				+ parviflorum (rivulare Wg.)
9				+ roseum (purpureum Fr.)
4	--	--		davuricum Fisch.
9				+ Hornemanni.
8	--			+ lactiflorum.
8	--			+ palustre.
5	--	--		anagallidifolium Lam.
9	--			+ Hornemanni.
9	--			+ lactiflorum.
9				+ palustre.
4	--	7		lactiflorum Hsskn.
	9			+ montanum.
9	--			+ palustre.
4	--	--		alsimifolium Vill. (organifolium Lam.)
8	--			+ Hornemanni.
8	--	--		+ palustre.
4	--	--		Hornemanni Rchb.
7	--			+ lactiflorum.
8	--			+ palustre.
				[Oenothera Lin. (VIII, 1.)
(2)	(-)	(-)	(-)	biennis L.
	(5)			muricata L.]
			314.	Circæa Tournef. (II, 1).
3	4		1	lutetiana L.
2	--	--	--	alpina L.
5	--		3	+ lutetiana (intermedia Ehrk.)
			315.	Trapa Lin. (IV, 1.)
				natans L.
9				♂ conocarpa F. Aresch.

S. N. F. D.

76 Ord. **Halorrhagidaceæ** (R. Br.)316 **Myriophyllum** Vail. (XXI, 5).

1	2	—	1	<i>spicatum</i> L.
7				<i>β squamosum</i> L.
1	—	—	3	<i>alternifolium</i> DC.
				<i>verticillatum</i> L.
2	—	3	1	<i>α pinnatifidum</i> Wallr.
3	—	4	2	<i>β pectinatum</i> (DC.) Wallr.
				317. Hippuris Lin. (I, 1.)
1	—	—	2	<i>vulgaris</i> L.
2	—	—	3	f. <i>fluviatilis</i> Web.
3	—	—		f. <i>maritima</i> (Hell.)

77 Ord. **Lythraceæ** Juss.318. **Lythrum** Lin. (XI, 1.)

1	2	—	1	<i>Salicaria</i> L.
				319. Peplis Lin. (VI, 1.)
2	3	—	2	<i>Portula</i> L.

Ser. **Thymelinæ** Eichl.78 Ord. **Thymelæaceæ** Juss. (VIII, 1.)320. **Daphne** Lin.

2	—	—	(—)	<i>Mezereum</i> L.
			(5)	[<i>Laureola</i> L.]

79 Ord. **Elæagnaceæ** R. Br. (XXII, 4.)321. **Hippophaë** Lin.

3	—	—	—	<i>rhamnoides</i> L.
---	---	---	---	----------------------

Ser. **Rosifloræ** Fr.80 Ord. **Rosaceæ** Juss.Subord. **Pomeæ** Eichl. (XII, 2.)322. **Pyrus** Lin.

				<i>communis</i> L.
2		—		<i>α Achras</i> Wallr.
3		—		<i>β Pyrastrer</i> Wallr.
				<i>Malus</i> L.
1	—	3	1	<i>α austera</i> Wallr.
3	—	—	—	<i>β mitis</i> Wallr.
			8	<i>γ microcarpa</i> Baagöe.

323. **Cratægus** Lin.

1	8		1	<i>Oxyacantha</i> L.
3				f. <i>laciniata</i> Wallr.
			8	f. <i>obtusata</i> DC.
			(5)	[<i>punctata</i> Ait.]

S.	N.	F.	D.	
2	3	8	3	<i>C. monogyna</i> Jacq.
3			—	f. <i>pinnatifida</i> Hn. (<i>laciniata</i> Stev.)
7				f. <i>subdigyna</i> K. Johans.
				324. <i>Sorbus</i> Tournef.
			6	<i>torminalis</i> (L.) Crantz
3	—		6	<i>Aria</i> (L. ex p.) Crantz
6				f. <i>salicifolia</i> Fr.
2	5	8	5	<i>suecica</i> (L.) Krok (<i>scandica</i> (L.) Fr.)
4	—	7	—	<i>fennica</i> (Kalm) Fr. (<i>hybrida</i> L.)
1	—	—	—	<i>Aucuparia</i> L.
			8	f. <i>integerrima</i> Lge.
5				— f. <i>laciniata</i> Hn.
8	—	9		+ <i>fennica</i> (Meinichii Lbg.)
				325. <i>Cotoneaster</i> Medik.
3	—	—	8	<i>integerrimus</i> Med. (<i>vulgaris</i> Lindl.)
6				f. <i>lutea</i> Wg.
4	6	8	—	<i>nigra</i> (Ehrh.) Wahlb.
				Subord. <i>Roseæ</i> (Juss.) Eichl. (XII, 4)
				326. <i>Rosa</i> Tournef.
				<i>pimpinellifolia</i> L.
7	6		—	f. <i>vulgaris</i> Ser.
9	—		8	f. <i>dunalis</i> Du Mort.
				+ <i>villosa</i> (<i>involuta</i> Sm.)
		9		α <i>glabrescens</i> Leffl.
		9		β <i>pilosa</i> Leffl.
		(6)		[<i>lucida</i> Ehrh.]
9		6		<i>acicularis</i> Lindl.
		9		f. <i>karelica</i> (Fr.) Rupr.
				<i>cinnamomea</i> L.
2	—	1		f. <i>typica</i> Leffl.
(5)		(—)		[f. <i>foecundissima</i> Münchb.]
8				f. <i>turbinella</i> (Sw.) Leffl.
(8)				[<i>ferruginea</i> Vill. (<i>rubrifolia</i> Vill.)
(8)				<i>repens</i> Scop.]
				<i>villosa</i> L.
				α <i>mollis</i> (Sm.) Leffl.
		8		f. <i>acicularis</i> Scheutz.
7				f. <i>alvarensis</i> Fr.
3				f. <i>archetypa</i> Du Mort.
8				f. <i>cœrulescens</i> Scheutz.
2				f. <i>cœrulea</i> Woods.
		7		f. <i>fallax</i> A. Bl.
5	—			f. <i>glabrata</i> Fr.
4			—	f. <i>nemoralis</i> Lge.
3				f. <i>pseudorubiginosa</i> (Lej.)
6			—	f. <i>Scheutzii</i> (Christ.)
6				f. <i>spinescens</i> (Christ.)
1	2	4	2	f. <i>trivialis</i> Leffl.
9			6	β <i>pomifera</i> (Herrn.) Leffl.

S. N. F. D.

R. tomentosa Sm.

α Smithiana Ser.

- 5 — f. alba Hornem.
 8 — f. ambigua Leffl.
 8 — f. cinerascens Du Mort.
 9 — f. conjungens Leffl.
 4 — f. cuspidata (Déségl.) Scheutz
 7 — — f. Friesii Scheutz
 3 — 8 3 f. genuina Leffl.
 8 — f. glabrescens J. A. Gabrielson
 3 — f. subglobosa (Sm.)
 7 — f. subcristata Scheutz
β umbelliflora (Sw.) Scheutz (rubi-
 ginosa + tomentosa ?)
 9 — f. commutata (Scheutz)
 8 — f. horrida Leffl.
 — 9 f. Neoburgensis (Lge.)
 6 — 5 f. Tullbergii Leffl.
 3 — 5 f. typica Leffl.
 5 — f. umbrosa Scheutz
 4 — — *γ* venusta (Scheutz)

Jundzilli Bess.

canina L.

α genuina Leffl.

- 5 — f. Acharii (Billb.) Scheutz
 5 — f. andegavensis (Bast.)
 7 — f. affinis (Rau)
 2 — 8 3 f. dumalis (Bechst.)
 1 — — — f. lutetiana (Lém.)
 6 — 8 f. Ravi (Tratt.)
 6 — f. scabrata (Crép.)
 8 — f. sphaerica Gren.
β Reuteri (Godet) (glauca Vill.)
 5 — f. adenophora Gren.
 1 2 — f. genuina Gren.
 9 — f. mixta Leffl.
 6 — — f. mitigata (Scheutz)
 5 — f. subcanina (Christ)
 3 — f. subcristata Bak.
 3 — — f. transiens Gren.
 5 — f. venosa (Sw.)
γ coriifolia (Fr.) Leffl.
 4 — 6 f. aberrans Leffl.
 2 — 7 2 f. genuina Crép.
 8 — f. gothica (Winsl.)
 5 — f. hallandica (Scheutz)
 5 — f. implexa Gren.
 5 — 7 f. Langei (Scheutz)
 5 — — f. pubescens A. Bl.
 8 — f. pycnocephala (Christ) Scheutz.

S.	N.	F.	D.	
7				R. c. γ coriif. f. subcollina (Christ)
				δ dumetorum (Thuill.) Leffl.
5				f. caesia (Sm.)
7				f. clivorum (Scheutz)
7				f. concinna (Lagg. et Pug.)
7				f. decipiens Du Mort.
4	—			f. Jacquini Leffl.
8				f. laevigata (Winsl.)
3		5		f. platyphylla (Rau)
7				f. Thedenii (Scheutz)
7				f. tomentella (Lém.)
3				f. urbica (Lém.)
2	—	3	—	f. vulgaris Leffl.
5			—	ϵ sclerophylla (Scheutz) Leffl.
				agrestis Savi
6			—	f. borealis Leffl. (graveolens Gren.)
				f. inodora (Fr.) Crép.)
				rubiginosa L.
6				f. anceps Scheutz.
2				f. comosa (Rip.)
5		7		f. echinocarpa (Rip.)
5			—	f. horrida Lge.
9				f. setulosa Leffl.
8				f. subeglandulosa Scheutz

Subord. **Potentilleæ** (Juss.) Eichl. XII,
4, excl. 332, 333)

327. **Potentilla** (Lin.) Hall.

(5)	(—)			[supina L.]
2	—	1	3	norvegica L.
			8	f. ruthenica (Willd.)
(5)(—)	(—)			[recta L.]
(6)	(—)			pilosa Willd.]
(6)	—			canescens Bess.
(5)				[obscura Willd.]
(8)				intermedia L.]
1	—	—		argentea L.
			5	f. demissa (Jord.) Lehm.
			6	f. dissecta Wallr.
6			—	f. incanescens Opiz
2	3			f. nivea A Bl.
2				f. sordida Fr.
2	3			f. virescens Wg.
5			7	+ verna (collina Wib.)
2	8	—	1	reptans L.
4			3	procumbens Sibth.
8				+ reptans (mixta Nolte)
1	—	—	—	erecta (L.) Dalla Torre (silvestris Necker, Tormentilla Neck.)
5				+ procumbens (suberecta Zimm.)

S. N. F. D.				
8				<i>P. erecta</i> + <i>reptans</i>
1	2	—	4	<i>verna</i> L.
4				* <i>ambigua</i> Gaud.
7	—	9		* <i>gelida</i> Fr. (haud C. A. Mey.) (<i>ternata</i> Bl.)
1	3			<i>minor</i> Gilib.
5				f. <i>erythroides</i> K. Johans.
4		5		<i>arenaria</i> Borkh. (<i>incana</i> Fl. Wett.)
5		—		<i>opaca</i> (L.) Roth.
(4)				[<i>thuringiaca</i> Bernh.]
7	5	8		<i>nivea</i> L.
	9			β <i>pallidior</i> Sw.
1	—	—	—	<i>Anserina</i> L.
3	—	—	—	f. <i>viridis</i> Koch
		6		β <i>tenella</i> Lge.
3	8			<i>rupestris</i> L.
9	—			<i>multifida</i> L. β <i>lapponica</i> Nyl.
(5)				[<i>bifurca</i> L.]
5				<i>fruticosa</i> L.
6		3		<i>Fragariastrum</i> Ehrh. (<i>sterilis</i> (L.) Geke.)
				328. <i>Comarum</i> Lin.
1	—	—	—	<i>palustre</i> L.
				329. <i>Fragaria</i> Lin.
1	—	—	—	<i>vesca</i> L.
5				f. <i>calycina</i> Jungm.
9				f. <i>monophylla</i> (Duch.)
2	(3)	(—)	(—)	<i>moschata</i> Duch. (<i>elatior</i> Ehrh.)
2	3	8	2	<i>viridis</i> Duch. (<i>collina</i> Ehrh.)
5				f. <i>calycina</i> (Lois.)
9				+ <i>vesca</i> (Hagenbachiana F. Schultz)
				330. <i>Geum</i> Lin.
6				<i>hispidum</i> (Wg.) Fr.
9				+ <i>urbanum</i>
1	—	2	1	<i>urbanum</i> L.
3				f. <i>hirta</i> (Wahlb.)
(6)				(<i>japonicum</i> Thbg.)
1	—	—	—	<i>rivale</i> L.
7	—	—	—	β <i>pallidum</i> (C. A. Mey.)
3	—	4	3	+ <i>urbanum</i> (<i>intermedium</i> Ehrh.)
				331. <i>Dryas</i> Lin.
4	—	—	—	<i>octopetala</i> L.
	8			β <i>argentea</i> A. Bl.
				332. <i>Sibbaldia</i> Lin. (V, 5)
5	4	5		<i>procumbens</i> L.
				333. <i>Alchemilla</i> Scop. (4, 1)
3		1		<i>arvensis</i> Scop.
3	2	8		<i>alpina</i> L.
				<i>vulgaris</i> L.

S.	N.	F.	D.	
4				A. vulg. * acutangula (Bus.)
3	—	—	—	* alpestris (Schum.) (grandis Bl.)
9				* acutidens (Bus.)
9				* connivens (Bus.) ♂ Wichuræ Bus.
2	—	—	—	* filicaulis (Bus.)
9				* glomerulans (Bus.)
4				* obtusa (Bus.)
1	—	—	—	* pastoralis (Bus.)
9				* plicata (Bus.)
2				* pubescens (Lam.) (minor Hud.)
2	—	—	—	* subcrenata (Bus.)
6				* vestita (Bus.)

Subord. **Rubeæ** Eichl. (XII, 4)334. **Rubus** Tournef.

1	—	—	—	ideaus L.
3				f. denudata P. J. Müll.
5				f. laciniata Krok.
4		8		f. maritima Arrh.
		8		f. microphylla Vallr.
8	—	—		* anomalus Arrh.
8		—		f. simplicior Brenn.
2	—	9	2	suberectus Ands.
5				f. mitis Arrh.
		5		♂ sextus Krause
5				γ armatus Neum.
6	—	4		* fissus Lindl.
8	—	—		♂ acicularis F. Aresch.
2	3	2		plicatus Whe. et N. (fruticosus L.)
3	4			f. silvatica F. Aresch.
5				f. incisa Lbg.
5				f. pseudosulcata Whe.
6				♂ planifolius Lbg.
		8		γ micranthus Lge.
		9		Bertrami G. Braun
8		—		nitidus Whe. et N.
5	6	—		sulcatus Vest.
		9		f. dissecta Lge.
		9		* pseudothyrsanthus F. et G.
9				affinis Whe. et N.
				Barbeyi Favr. et Greml.
		8		* contiguus O. Gel.
				rhamnifolius Whe. et N.
		7		* dumosus (Lefv.) Focke
		6		egregius Focke
		9		Gelerti K. Fr.
				thyrsoides Wimm.
4	—	—		α thyrsanthus Focke
9		—		f. incisa (Lbg.) Lge.
9				♂ subvelutinus Lbg.

S.	N.	F.	D.	
4	6	4	R.	Lindebergi P. J. Müll.
5				f. parvifolia Neum.
5				f. sulcifera Neum.
		(S)		[laciniatus Willd.]
9				Muenteri Marss. (cordifolius Aresch.)
	8			Selmeri Lbg.
	9			♂ alienus Murb.
		6		Langei G. Jensen
				villicaulis Koehl.
5	6	3		* insularis (F. Aresch.)
6				f. pseudo-Sprengeli Neum.
		3		f. silvestris F. et G.
9				f. vulnerans Neum.
8	—			♂ confinis Lbg.
8				f. umbratica (Lbg.)
9				* Kullensis Neum.
8				polyanthemus Lbg.
9				f. Neumani (Focke)
		9		gratus Focke
		6		sciaphilus Lge.
		8		f. microphylla K. Fr. et Gel.
		6		mucronatus (Blox.) Bab.
		8		pyramidalis Kaltenb.
		4		vestitus Whe. et N.
		9		f. parvifolia O. Gel.
		5		f. viridis Lge.
		5		Sprengeli Whe. et N.
7		9		scenicus F. Aresch.
		7		infestus Whe.
4	5	1		Radula Whe.
5		—		f. Koehleroides Lge.
5		—		f. microphylla Lbg.
		4		f. umbrosa Marss.
		9		♂ exilis Lge.
6				horridus Hn.
9		6		pallidus Whe et N. (horr. *mitigatus A. A. Lund)
		7		f. aprica F. et G.
		7		f. defecta F. et G.
		7		Drejeri G. Jens.
6		8		glandulosus Bell.
9				corylifolius Arrh.
7		4		eriocarpus Lbg.
6				♂ dubius F. Aresch.
5		—		leiocarpus Lbg.
6				♂ salsus F. Aresch.
7				♂ eluxatus Neum.
5				♂ mixtus F. Aresch.
5				ε stipularis F. Aresch.
8		—		cyclophyllus Lbg.

S.	N.	F.	D.	
5				R. pruinosis Arrh.
		8		β Warmingi (G. Jens.)
7		—		f. glabra F. et G.
6				γ silvestris F. Aresch.
		7		egregiusculus F. et G.
8				Lidforssi O. Gel.
5		7		Fioniae K. Friedr.
		9		β latifolius O. Gel.
6				γ suecicus Neum.
8				f. subglandulosa A. Lund.
				divergens Neum.
5		—		α ciliatus Lbg.
8				β tiliaceus F. Aresch.
7				γ nudus F. Aresch.
5				δ Lybecki Lbg.
		5		vexatus F. et G.
7				circumiens Neum.
		9		Friederichseni Lge.
3	4	2		Wahlbergi Arrh.
4				β tenuifolius F. Aresch.
4				γ obscurus A. Lund.
4		—		δ mutabilis K. Fr.
3	6	8	1	nemorosus Arrh.
4				β acutangulus F. Aresch.
5				γ ruderalis F. Aresch.
3		—		acuminatus Lbg.
4				f. heterocantha Neum.
3				β ferox Arrh.
4				γ permixtus F. Aresch.
		5		δ decipiens F. et G.
4				ϵ subcaesius F. Aresch.
5		7		acutus Lbg.
5		—		commixtus F. et G.
6		—		f. glandulosa F. et G.
5		4		nitens Lbg.
6				β obumbratus Lbg.
		3		γ selectus K. Fr.
7				* hallandicus (Gabriels.) Neum.
6				* Lagerbergi Lbg.
6				* serrulatus Lbg.
		9		imitabilis K. Fr.
		8		ferox F. et G.
		9		hoplites K. Fr.
		9		polycarpus G. Br.
				caesius L.
1	2	8	1	α arvalis Focke
3				f. glandulosa Focke
2		—		f. paniculata Wahlb.
3				f. ramosa Neum.
5				β dunensis Noeld.

S.	N.	F.	D.	
5			8	R. caes. γ lobata Marss.
3	7		3	+ idæus (pseudoideus (Lej.) Whe., pseudocæsius Whe.)
8			--	+ saxatilis (Areschougii A. Bl.)
1	--	--	2	saxatilis L.
3				f. pinguis Neum.
		9		f. rubicunda Norm.
			8	humulifolius C. A. Mey.
3	2		1	arcticus L.
			5	f. subquinqueloba (Scr.) DC.
			7	f. cladantha Norm.
4	--			β leuciticus Læst.
5	--	3		+ saxatilis (castoreus Læst.)
1	--	--	5	Chamaemorus L.

Subord. **Poteriæ** Eichl.335. **Agrimonia** Tournef. (XI, 2)

1	2	3	1	Eupatoria L.
4	7		3	odorata Mill.
			8	pilosa Ledeb.

336. **Sanguisorba** (Lin.) Scop. (IV, 1)

4	6			officinalis L.
		9		* polygama Nyl.
3		--		minor Scop. (Poterium Sanguisorba L.)
(5)		(—)		[β polygama (W. et K.) (murica- tum Spach.)]

Subord. **Spirææ** Juss. (XII, 2)337. **Spiræa** Lin.

(1)	(—)	(—)	(—)	[salicifolia L.
(3)				chamedryfolia L.
(5)				opulifolia L.
1	2	--	--	Filipendula L. (Filipendula hexa- petala Gilib.)
1	--	--	--	Ulmaria L. (Filipend. Ulm. Max.)
--	--	--	--	f. denudata Hayne

Subord. **Pruneæ** Eichl. (XII, 1)338. **Prunus** Lin.

2	(3)	(—)	--	avium L.
9				+ Cerasus
(2)	(—)	(—)	(—)	[Cerasus L.]
1	--	--	2	Padus L.
5	--	--	--	f. borealis Schüb.
(4)		(—)		[Mahaleb L.]
2	3	--	1	spinosa L.
3	4		3	β coretanca W. et Gr.

S.	N.	F.	D.	
3	7	3		<i>P. insititia</i> L.
(3)	(—)			[<i>β</i> <i>rustica</i> Hn.]
(3)	(—)			<i>domestica</i> L.]

Ser. Leguminosæ (Juss.) Eichl.

81 Ord. **Papilionaceæ** Lin. (XVII, 3)

				[<i>Ulex</i> Lin.
(5)	(3)			europæus L.]
				339. Genista Lin.
4	—			<i>pilosa</i> L.
4	8	3		<i>tinctoria</i> L.
6	—			<i>germanica</i> L.
8	5			<i>anglica</i> L.
				340. Sarothamnus Wimm.
3	9?	2		<i>scoparius</i> (L.) Wimm.
				[<i>Cytisus</i> Lin.
(2)	(—)			<i>Laburnum</i> L.]
				341. Ononis Lin.
4	8	3		<i>spinosa</i> L. (<i>campestris</i> Koch)
			8	<i>β</i> <i>microphylla</i> P. Niels.
2	3	(5)	1	<i>repens</i> L. (<i>procurrens</i> Wallr.)
4	—	—		f. <i>mitis</i> (Gmel.)
8				f. <i>simplicifolia</i> Neum.
			5	f. <i>spinosissima</i> Lge.
2	—	8	2	<i>arvensis</i> L. (<i>hircina</i> Jacq.)
				342. Medicago L.
(2)	(5)	(—)	(2)	[<i>sativa</i> L.]
2	(5)	(—)	2	<i>falcata</i> L.
4	—	—		+ <i>sativa</i> (<i>varia</i> Mart., <i>media</i> Pers.)
1	2	—	1	<i>lupulina</i> L.
2	3	2	—	f. <i>Willdenowii</i> (Boenn.)
5			4	<i>minima</i> (L.) Bart.
				[<i>hispida</i> Gaertn.
(5)	(—)			<i>α</i> <i>denticulata</i> (Willd.)
(5)				<i>β</i> <i>apiculata</i> (Willd.)
(5)	(—)	(—)		<i>arabica</i> (L.) All. (<i>maculata</i> Willd.)]
				343. Trigonella Lin.
			8	<i>ornithopodioides</i> (L.) DC.
				344. Melilotus Tournef.
8			4	<i>dentatus</i> Pers.
2	3	(—)	2	<i>altissimus</i> Thuill. (<i>officinalis</i> Willd.)
4		(—)		* <i>macrorrhizus</i> W. et K.
4		(—)	(—)	<i>officinalis</i> Desr. (<i>arvensis</i> Wallr.)
2	4	—	2	<i>albus</i> Desr.
(5)		(—)		[<i>coeruleus</i> (L.) Desr.]
				345. Trifolium Tournef.
1	—	—	—	<i>pratense</i> L.
5				f. <i>maritima</i> Marss.
			5	f. <i>parviflora</i> Bab.

S. N. F. D.					
2	—	—	—	T. prat. f. pulchella Hn.	
(1)	(—)	(—)	(—)	[f. sativa (Mill.) Schreb.]	
(2)		(—)		[<i>β</i> villosum Wahlb.]	
			7	alpestre L.	
(3)	(—)	(—)		[incarnatum L.]	
1	3	—	1	arvense L.	
			6	<i>β</i> postratum M. T. Lge.	
3			2	striatum L.	
			7	f. stricta Drej.	
			8	f. prostata Lge.	
1	—	—	—	medium L. (flexuosum Jacq.)	
2			—	f. stricta Hn.	
2	8	5	—	montanum L.	
2	—	6	1	fragiferum L.	
1	—	—	—	repens L.	
			4	f. atrofusca Lge.	
6				f. maculata L. M. Neum.	
1	—	—	—	hybridum L.	
(5)	(—)	(—)		[*elegans Sav.]	
2	(5)	2	8	spadicum L.	
1	2	—	—	agrarium L.	
1	3	(—)	1	procumbens L.	
3			—	<i>β</i> campestre (Schreb.)	
2	3		1	nimum Rehb. (filiforme Auct.)	
	8		—	micranthum Viv. (filiforme L. (Sp-Pl.))	
				346. Anthyllis Lin.	
1	2	—	1	Vulneraria L.	
4				f. alba L. (pallidiflora Jord.)	
4				f. coccinea (rubriflora DC.)	
			6	f. maritima (Schweigg.)	
				347. Lotus Tournef.	
1	—	—	—	corniculatus L.	
3	—	5		f. crassifolia Fr. (f. carnosa (Pers.))	
2			—	f. villosa (Thuill.)	
5			4	tenuifolius (L.) Rehb.	
4	9		3	uliginosus Schkuhr.	
			8	f. vestita Lge.	
				348. Tetragonolobus Scop.	
4				siliquosus (L.) Roth.	
3			—	f. maritima (L.) Ser.	
				[Galega Tournef.	
(5)	(—)			officinalis L.]	
				349. Phaea Roy.	
5	4	5		frigida L.	
8				penduliflora (Lam.) Dusén	
				350. Oxytropis DC.	
3				pilosa (L.) DC.	
4				campestris (L.) DC.	
	8	5		*sordida (Willd.) Wg.	

S. N. F. D.

- 5 — *O. lapponica* (Wg.) J. Gay.
 351. **Astragalus** Lin.
 2 — 1 *glycyphyllus* L.
 3 2 — *alpinus* L.
 7 — *β dilutus* Norm.
 9 *γ arcticus* (Bge.) Glehn.
 5 4 8 *oroboides* Hornem.
 7 5 *danicus* Retz.
 (5) (—) [Cicer L.]
 5 *arenarius* L.
 352. **Coronilla** Lin.
 4 8 *Emerus* L.
 (5) (—) [*varia* L.]
 353. **Ornithopus** Lin.
 8 4 *perpusillus* L.
 (3)(—) (—) [*sativus* Brot.]
 (5) *roseus* L. Duf.]
 354. **Hedysarum** Lin.
 9 *obscurum* L.
 (3) (—) [**Onobrychis** Tournef.
vicifolia Scop. (*sativa* Lam.)]
 355. **Vicia** (Tournef.) Lin.
 4 — *dumetorum* L.
 5 6 *pisiformis* L.
 1 — — 2 *silvatica* L.
 7 5 *Orobus* DC.
 2 8 2 *cassubica* L.
 1 — — — *Cracca* L.
 5 — — *f. humilis* L. M. Neum.
 3 — — *f. leptophylla* (Fr.)
 3 — — *tenuifolia* Roth.
 2 (5) (3) *villosa* Roth.
 1 — — — *sepium* L.
 3 *f. ochroleuca* Bast.
 3 *♀ montana* Koch
 1 — — — *sativa* L.
angustifolia (L.) Reich.
 2 7 2 1 *α segetalis* (Thuill.) Koch
 2 4 1 *♀ Bobarti* (E. Forst.) Koch
 2 5 7 2 *lathyroides* L.
 356. **Ervum** Tournef.
 1 2 1 — *birsutum* L.
 4 *♀ angustifolium* Fr.
 1 3 — 2 *tetraspermum* L.
 3 6 *♀ tenuifolium* Fr.
 [Lens Tournef.
 (3) (—) (*esculenta* Moench *Ervum Lens* L.)]
 [Pisum Tournef.
 (1)(—)(—)(—) *sativum* L.
 (3)(—)(—)(—) *arvense* L.]

S. N. F. D.

				357. Lathyrus Tournef.
(5)	(-)	(-)		[<i>Aphaca</i> L.
(5)		(-)		<i>tuberosus</i> L.]
1	--	--	--	<i>pratensis</i> L.
3				β <i>sepium</i> (Scop.)
4	--	--	3	<i>maritimus</i> (L.) Bigelow
5	4			f. <i>acutifolia</i> Bab.
4	--	--		f. <i>velutina</i> Fr.
2	3		2	<i>silvestris</i> L.
			6	f. <i>stenophylla</i> Lge.
3			4	* <i>platyphyllus</i> Retz.
4			8	<i>heterophyllus</i> L.
9				<i>sphaericus</i> Retz.
2	4	2	--	<i>palustris</i> L.
				358. Orobus Tournef.
1	2	3	1	<i>tuberosus</i> L.
			6	f. <i>latifolia</i> Lge.
2	6	--	3	f. <i>tenuifolia</i> (Roth.) Fr.
2	--	6	2	<i>niger</i> L.
2	--	--	--	<i>vernus</i> L.
4				f. <i>angustifolia</i> Fr.

Ser. **Hysterophytæ** Eichl.82 Ord. **Aristolochiaceæ** Juss.

				[<i>Aristolochia</i> L. (XX, 3.)
(3)(8)		(3)		<i>Clematitis</i> L.]
				[<i>Asarum</i> Tournef. (XI, 1.)
(4)		(-)		<i>europæum</i> L.]

83 Ord. **Santalaceæ** R. Br. (V, 1.)

				359. Thesium Lin.
3				<i>alpinum</i> L.
			7	<i>ebracteatum</i> Hayne
			9	β <i>subbracteatum</i> Vahl.

84 Ord. **Loranthaceæ** Don. (XXII, 4.)

				360. Viscum Lin.
4	7		5	<i>album</i> L.

Subcl. II. **Sympetalæ**Ser. **Bicornes** (Lin.) Eichl.85 Ord. **Ericaceæ** Lindl.Subord. **Vaccinieæ** DC. (VIII, 1.)

				361. Vaccinium Lin.
1	--	--	--	<i>Myrtillus</i> L. (Myrt. nigra Gilib.)

S.	N.	F.	D.	
6	8	—		V. Myrt. ♂ leucocarpum Du Mort.
8				+ Vitis idæa (intermedium Ruthe)
1	—	—	2	uliginosum L. (Myrt. ulig. (L.) Drej.)
5			—	♂ macrocarpum Drej.
1	—	—	2	Vitis idæa L.
5				♂ leucocarpum Aschs. et Mgn.
				362. Oxycoccus Tournef.
1	—	—	—	palustris Pers. (Vacc. Oxycocc. L.)
3	—	—	—	f. pusilla Rupr.
5				♂ citrifomis Wittr.
5	—	—		* microcarpus Turcz.

Subord. **Ericææ** R. Br. (X, 1, excl. 366, 367)

				363. Arctostaphylos Adans.
1	—	—	3	Uva ursi (L.) Spreng.
4	—	—		alpina (L.) Spreng.
				364. Andromeda Lin.
1	—	—	3	polifolia L.
5				♂ acerosa C. Hn.
6	—	8		tetragona L.
4	—	—		hypnoides L.
				365. Cassandra D. Don.
9		4		calyculata (L.) Don.
				366. Calluna Salisb. (VIII, 1.)
1	—	—	2	vulgaris (L.) Salisb.
3			—	f. pubescens Koch.
				367. Erica Tournef. (VIII, 1.)
2	—	—	—	Tetralix L.
7				cinerea L.

Subord. **Rhodoreæ** D. Don. (X, 1, excl. 369.)

				368. Phyllodoce Salisb.
3	—	—		cærulea (L.) Bab.
				369. Azalea Lin. (V, 1.)
3	—	—		procumbens L.
				370. Rhododendron Lin.
6	—	9		lapponicum (L.) Wg.
				371. Ledum Lin.
1	2	1		palustre L.
5	—			f. dilatata Wg.

Subord. **Pyroleæ** (Du Mort) Eichl. (X, 1.)

				372. Pyrola Tournef.
2	3	2	7	chlorantha Sw.
1	—	—	2	rotundifolia L.
		9	7	♂ chloranthoides Norrl.
			7	♀ arenaria Koch.
2	—	—	5	media Sw.
1	—	—	2	minor L.

S.	N.	F.	D.	
7				P. min. f. nummularia Læst.
		9		+ rotundifolia
1	—	—	3	uniflora L. (Chimophila unifl. (L.) Fr.)
1	—	—	2	secunda L.
3	—	—	7	umbellata L. (Chim. umb. (L.) Nutt.)
				373. Monotropa Lin.
				Hypopitys L.
2	5	3	2	α hirsuta (Roth) Nolte
4	3	9	3	β glabra Roth.

Ser. Primulinæ Eichl.

86 Ord. **Primulaceæ** Vent. (V, 1, excl. 378 et 380.)

				374. Primula Lin.
2	—	7	3	farinosa L.
3				f. acaulis Ahlqv.
5	—			scotica Hook.
4	—	—		stricta Horn.
		9		β glabrescens Nyl.
		9	—	γ obesior Norm.
9	8	—		sibirica Jacq.
7	5		3	acaulis Jacq.
6				f. rubriflora Lge.
8		9		+ elatior (digenea Kern.)
8		6		variabilis Goup. (acaulis + officinalis?)
5	8		3	elatior Jacq.
8			6	+ officinalis (unicolor Nolte, media Peterm.)
1	—	2	1	veris L. (officinalis Jacq.)
			5	f. rubriflora Lge.
			8	f. subacaulis Doell.
				375. Lysimachia Tournef.
1	—	—	—	thyrsiflora L. (Naumburgia thyrsifl. Rehb.)
1	—	—	—	vulgaris L.
3				f. racemosa Hn.
(5)		(—)		[punctata Jacq.]
2	8	6	2	Nummularia L.
4	—		3	nemorum L.
				376. Glaux Tournef.
1	—	2	1	maritima L.
				377. Anagallis Tournef.
2	—	(3)	1	arvensis L.
(4)		(—)(—)		[coerulea Schreb.]
				378. Centunculus Dill. (IV, 1)
3	—		—	minimus L.
				379. Sauolus Tournef.
3		5	3	Valerandi L.

S. N. F. D.

380. **Trientalis** Rupp. (VII, 1.)
 1 — — — europæa L.
 381. **Hottonia** Boerh.
 2 1 palustris L.
 382. **Androsace** Tournef.
 2 — 4 septentrionalis L.
 2 f. acaulis Retz.
 9 filiformis L.
- 87 Ord. **Plumbaginaceæ** Juss. (V, 5.)

383. **Armeria** Willd.
 vulgaris Willd.
 2 — 4 2 α elongata (Hoffm.)
 3 — — β intermedia Marss.
 4 — — γ maritima (Mill.)
 8 — * sibirica (Turcz.)
 9 arctica Cham.
384. **Statice** Lin.
 6 4 scanica Fr.
 bahusiensis Fr.
 4 — 5 α borealis Fr.
 4 β danica Fr.

Ser. Contortæ Eichl.88 Ord. **Oleaceæ** Lindl.

385. **Ligustrum** Tournef. (II, 1.)
 5 — (3) vulgare L.
Syringa Lin. (II, 1.)
 (1)(-)(-)(-) vulgaris L.
386. **Fraxinus** Tournef. (XXIII, 2.)
 2 — — — excelsior L.
 5 β diversifolia Ait.

89 Ord. **Gentianaceæ** Juss. (V, 1 excl. 388)

387. **Gentiana** Tournef.
 9 rotata Schlecht.
 8 purpurea L.
 9 Burseri Lap.
 7 — serrata Gunn.
 7 — involucreta Rottb.
 8 — f. umbellata (Bieb.)
 2 5 8 1 **Pneumonanthe** L.
 8 — β latifolia Scholler
 3 — 5 nivalis L.
 5 — 7 tenella Rottb.
 4 — — Baltica Murb.
 8 + uliginosa (Tedini Wettst.)
 campestris L.
 2 — 4 9 α suecica (Froel.) Murb.

S. N. F. D.

- 6 — G. *suec. β islandica Murb.
 7 — f. Hartmaniana Benitz
 4 6 4 7 *germanica (Froel.) Murb.
 3 8 — 3 uliginosa Willd.
 Amarella L.
 2 — — *lingulata (C. A. Ag.) Aresch.
 9 + *suecica (femica Wettst.)
 4 — — 5 *axillaris (Schmidt) Murb.
 9 + *germanica (intercedens
 Wettst.)
 388. **Cicendia** Adams. (IV, 1)
 9 filiformis (L.) Delarb.
 389. **Erythraea** L. C. Rich.
 vulgaris (Rafn.) Wittr. (litoralis Fr.)
 2 3 2 — α gemina Wittr.
 3 — β minor Hn.
 4 γ gotlandica Wittr.
 6 δ subprocumbens Wittr.
 8 ϵ uliginosa (Kit.) Wittr.
 7 *litoralis (Turn.) Sm; Wittr.
 5 glomerata Wittr.
 8 capitata Willd.
 3 Centaurium (L.) Pers.
 2 — 3 2 pulchella (Sw.) Fr.
 6 f. subelongata Wittr.
 390. **Menyanthes** Tournef.
 1 — — — trifoliata L.
 [(5) (—) (—) (—) [**Limnanthemum** Gmel.
 nymphæoides (L.) Hoffm. segget Link]

90 Ord. **Apocynaceæ** R. Br. (V, 1)[**Vinca** Lin.
 minor L.]

(3)(—)(—)(—)

91 Ord. **Asclepiadaceæ** R. Br. (V, 2)391. **Cynanchum** R. Br. (Vincetoxicum
 Mch.)

- 2 6 — 3 Vincetoxicum (L.) R. Br. (V. officinale
 Mch.)
 8 f. fuscata Vis.

Ser. Tubifloræ Fr.92 Ord. **Convolvulaceæ** Vent.Subord. **Convolvuleæ** Choisy (V, 1)392. **Convolvulus** Tournef.

- 2 3 (—) 2 sepium L.
 5 — β coloratus Lge.
 1 3 2 1 arvensis L.

S. N. F. D.

- 3 — C. arv. f. linearifolia Choisy
8 — f. procerior Lge

Subord. **Cuscutæ** Link. (V, 2)393. **Cuscuta** Tournef.

- 2 — — — europæa L.
6 — — ♂ Schkuhriana (Pfeiff.) (♂ nefrens Fr.)
7 — halophyta Fr.
8 * Ligustri F. Aresch.
5 4 Epithymum (L.) Murr.
3 6 (—) 2 ♂ Trifolii (Bab.)
3 7 — 3 Epilinum Weihe
|racemosa Mart.
(6) ♂ suaveolens (Ser.)]

93 Ord. **Polemoniaceæ** Lindl. (V, 1)394. **Polemonium** Tournef.

- 4 3 — (—) coeruleum L.
8 — — * campanulatum Th. Fr.
9 — pulchellum Bunge
[**Collomia** Nutt.
(5) grandiflora Dougl.]

395. **Diapensia** Lin.

- 4 — 5 lapponica L.

94 Ord. **Asperifoliaceæ** (L.) Eichl. (V, 1)396. **Asperugo** Tournef.

- 1 — — — procumbens L.

397. **Lappula** Rupp. Echinosperrnum Sw.)

- 5 3 5 deflexa (Wg.) Geke (E. deflexum Lehm.)
2 3 2 3 echinata Gilib. (E. Lappula (L.) Lehm.)
3 5 f. squarrosa (Retz.)

398. **Cynoglossum** Tournef.

- 1 3 4 2 officinale L.
5 ♂ bicolor (Willd.)
[**Omphalodes** Tournef.
(3) (—) verna Moench.]
[**Borrago** Tournef.
(3)(—)(—)(—) officinalis L.]

399. **Anchusa** Lin.

- 1 — 2 1 arvensis (L.) M. v. Bieb.
1 2 3 2 officinalis L.
3 f. arvalis (Rehb.)
[**Nonnea** Med.
1 (5) (—) pulla (L.) DC.
(5) rosea Link.]

S. N. F. D.

400. **Symphytum** Tournef.

- 3 — 8 2 officinale L.
 6 — — f. patens (Sibth.)
 5 — — β calycinum Hn.
 [bulbosum Schimp.
 (5)(-) (-) asperinum v. Bieb.(asperum Lepech.)
 (4) (-)(-) orientale L. (tauricum Willd.)]

401. **Pulmonaria** Tournef.

- 4 — 7 angustifolia L.
 6 — — f. oblongata (Schrad.)
 9 — — + officinalis*obscura(notha Kern.)
 7 — — officinalis L.
 2 — 1 *obscura (Du Mort.)

402. **Echium** Tournef.

- 1 2 (3) 2 vulgare L.

403. **Lithospermum** Tournef.

- 2 3 2 officinale L.
 1 2 1 — arvense L.
 5 — — β coerule-cens DC.

404. **Eritrichum** Schrader (Eritrichium Gaud.)

- 9 villosum (Ledeb.) Bge.

405. **Mertensia** Link (Stenhammaria Rehb.)

- 5 3 5 — maritima (L.) Link

406. **Myosotis** Dill.

- palustris Roth.
 1 — — — f. laxiflora (Rehb.)
 7 — — — f. parviflora A. Bl.
 1 — — — f. scorpioides Hn.
 1 — — 3 f. strigulosa (Rehb.)
 1 — — — caespitosa C. F. Schultz
 8 — — — f. arrecta Lge.
 4 — — — f. radicans Lge.
 2 — — — silvatica Hoffm.
 (3)(-)(-)(-) [β alpestris (Schmidt.)]
 1 2 4 1 hispida Schlecht. (collina Rehb.)
 1 — 2 1 arenaria Schrad. (stricta Link.)
 3 6 1 versicolor (Pers.) Sm.
 1 — — — intermedia Link. (arvensis Roth.)
 (5) [sparsiflora Mik.]

95 Ord. **Solanaceæ** Juss. (V, 1)[**Lycium** Lin.

- (3) (-) barbarum L. (halimifolium Mill.)

407. **Solanum** Tournef.

- 1 2 — 1 nigrum L.
 5 — — f. chlorocarpa (Spenn.) A. Br.
 4 8 *humile Bernh.
 (8) (-) [villosum Lmk.]

S. N. F. D.			
(7)	(5)	S. alatum Moench (miniatum Bernh.)	
1	—	Dulcamara L.	
5	—	f. marina Bab.	
5	—	f. laciniata Dun.	
4	—	f. tomentosa Koch.	
(1)(-)(-)(-)		[tuberosum L.	
(5)	(-)	Lycopersicum L.]	
		[Atropa Lin.	
	(5)	Belladonna L.]	
		[Physalis Lin.	
	(5)	Alkekengi L.]	
		[Nicandra Adans.	
	(5)	physaloides (L.) Gærtn.]	
		[Datura Lin.	
(3)	(5)(-)	(3) Stramonium L.]	
		408. Hyoscyamus Tournef.	
1	—	niger L.	
3	—	♂ agrestis (Kit.) Fr.	
5		f. pallida (W. et K.)	

Ser. Labiatifloræ Eichl.

96 Ord. **Scrophulariaceæ** Lindl.

Subord. **Antirrhineæ** (Juss.) Cav. (XIV, 2,
excl. 409, 415.)

409. **Verbascum** Lin. (V, 1)

1	2	—	—	Thapsus L.
6				f. neglecta Scheutz.
6				♂ bracteatum (C. A. Ag.)
6				γ cuspidatum Scheutz.
4		2		thapsiforme Schrad.
6		4		♂ cuspidatum (Schrad.)
(5)		(-)		[phlomoïdes L.
(3)	(5	(-)	(3)	Lychnitis L.
(6)		(4)		♂ album (Mill.)
		9		+ nigrum (Schiedeanum Koch.)
1	2	1	—	nigrum L.
5				f. gymnandra F. Aresch.
5				f. leucandra F. Aresch.
		4		f. thyrsoides Host.
7				♂ amplexans Hn.
5	8			γ glabrescens Hn.
5				δ cuspidatum Wirtg.
9		6		+ thapsiforme (adulterinum Koch.)
6	9	—	6	+ Thapsus (collinum Schrad.)
(6)	(-)	(-)	(-)	[phœniceum L.
		(9)		+ thapsiforme]
				410. Scrophularia Tournef.
1	—	—	2	nodosa L.
	9			f. glandulosa A. Bl.

- S. N. F. D.
 8 S. nod. f. laciniata K. Johans.
 (6) (—) [umbrosa Dum. (aquatica Auct.,
 alata Gilib.)
 (5) Scopoli Hoppe.
 (3)(5)(—)(—) vernalis L.]
 411. **Antirrhinum** Lin. (ex p.)
 (2) [majus L.]
 4 Orontium L.
 412. **Linaria** Tournef.
 2 3 (5) minor L.
 8 ♂ prætermissa (Del.)
 (3) (5) (3) [Cymbalaria (L.) Mill.]
 4 (5) 3 Elatine (L.) Mill.
 (6) (—) (—) [spuria (L.) Mill.
 (3)(5)(—) striata (Lam.) DC.]
 7 + vulgaris
 1 — — — vulgaris Mill.
 (5) (—) [supina (L.) Desf.
 | **Gratiola** Lin. (II, 1)
 (5) officinalis L.]
 | **Mimulus** Lin.
 (5)(—) (—) luteus L.
 (5) (—) f. guttata (DC.)]
 413. **Limosella** Lindern.
 2 — 1 2 aquatica L.
 4 — — — f. borealis (Less.)
 414. **Digitalis** Tournef.
 4 — — — purpurea L.
 415. **Veronica** Tournef. (II, 1)
 1 — — 2 scutellata L.
 2 — — 3 f. villosa (Schum.)
 1 4 5 1 Anagallis L.
 5 f. bracteata Lge.
 3 f. tenella (F. W. Schmidt.)
 8 + Beccabunga
 4 — — aquatica Bernh.
 5 — — f. dasypoda v. Uechtr.
 1 — 3 1 Beccabunga L.
 8 f. bracteata Sâby.
 1 — — — Chamædrys L.
 8 f. incisa Lge.
 5 f. multicaulis Sâby.
 1 — — — montana L.
 5 officinalis L.
 5 f. submontana C. G. Westerl.
 5 — ♂ glabrata Fristedt.
 6 — ♂ decolorans (Fr.) Lge.
 (5) (—) [Feucium L. (latifolia Auct.)]
 2 — 1 6 longifolia L.
 3 — — ♂ maritima (L.)

S.	N.	F.	D.	
5	8			V. longif. γ media (Schrad.)
1	4	7	2	spicata L.
4			6	f. integrifolia W. et Gr.
3				ξ hybrida (L.)
4	—	7		saxatilis L. fil.
3	—	4		alpina L.
5				ξ lasiocarpa Hn.
1	—	—	—	serpyllifolia L.
5		—		ξ borealis L. Læst.
1	—	—	—	arvensis L.
1	—	—	2	verna L.
9				Dillenii Crantz (campestris Schmalh.)
3				triphyllos L.
				(S) [præcox All.]
(4)	(—)	(—)	(3)	Tournefortii Gmel. (persica Poir.)
1	2	—	1	agrestis L.
3				f. calycida (Fr.) Wg.
4	8	—		ξ carnosula Hn.
(5)		(—)		[peregrina L.]
3	—	8	2	opaca Fr.
8				f. affinis (P. C. Afz.)
3	6	—	3	polita Fr.
2	7	4	1	hederifolia L.

Subord. **Rhinanthææ** Juss. (XIV, 2)

				416. Castilleia Lin. fil.
	9			pallida Kunth.
				417. Bartschia Lin. (Bartsia Lin.)
3	2	3		alpina L.
				418. Euphrasia Tournef.
3		7	3	stricta Host.
8				f. procumbens K. Johans.
9				+ Salisburgensis
7				suecica Murb. et Wettst.
2	4	—	—	brevipila Burn. et Grenli.
8		—		+ curta (Murbeckii Wettst.)
5		—		tenuis (Brenn.) Wettst.
	9		—	nemorosa Pers.
2	3	—	—	curta Fr.
4		—		ξ glabrescens Wettst.
		8	—	γ imbricata Lge.
9				+ gracilis (Areschougii Wettst.)
9				+ Rostkoviana (Levierii Wettst.)
8		—		+ stricta (Reuteri Wettst.)
8	7	5		latifolia Pursh.
9?				? Foulensis Towns.
9		—		bottnica Kihlm.
2	3	6	2	gracilis Fr.
4	—			minima Jacq.
5	8			Rostkoviana Hayne.

S.	N.	F.	D.	
7				E. Rostk. f. pinguis Ljungstr.
6				montana Jord.
9				+ suecica (Lundensis Wettst.)
6	7			Salisburgensis Funck.
				419. Odontites Dill.
1	2	—	1	rubra Gilib.
			4	f. pallida Lge.
8				f. tescaria K. Johans.
2	6	3	—	simplex (Hn.) Krok (litoralis Fr.)
		(5)		[lutea (L.) Rehb.]
				420. Alectorolophus All. (Rhimanthus Lin.)
1	—	—	—	major (Ehrh.) Rehb.
5			—	f. aptera (Fr.)
1	—	—	—	minor (Ehrh.) Wimm. et Grab.
9			7	serotinus (Schönh.) Beck.
			9	stenophyllus (Schur.) Stern.
				421. Pedicularis Tournef.
3	—		2	silvatica L.
1	—	—	—	palustris L.
5				♀ borealis J. W. Zett.
5			—	γ ochroleuca L. Læst.
			9	sudetica Willd.
			9	verticillata L.
4	—		—	lapponica L.
7	—		9	hirsuta L.
8	—		9	flammea L.
5	4			Oederi Vahl.
6				f. virescens (His.)
3	—		2	Sceptrum Carolinum L. (Sc. Car. L.) Hn.)
				422. Melampyrum Tournef.
1	3	—	2	cristatum L.
3		5	—	f. pallens Hn.
2		4	2	arvense L.
2		3	—	nemorosum L.
			5	f. decolorans Lge.
1	—	—	—	pratense L.
	8			f. aurea Norm.
			8	f. laciniata (Kosh et Zing.)
3	—	8		f. purpurea Hn.
8				f. subprocumbens K. Johans.
1	—	—	2	silvaticum L.
	7			f. alpina A. Bl.
				423. Lathraea Lin.
2	4	8	2	Squamaria L.
				97 Ord. Labiatae Juss. (XIV, 1 excl. 425 et 426.)
				[Lavandula Lin.
(3)(-)	(-)			spica L. (officinalis Chaix.)]

S. N. F. D.

- (5)(-) (-) | **Elssholzia** Willd.
 Patrini (Lep.) Geke (ristata Willd.)
424. **Mentha** Tournef.
 (6) (-) [rotundifolia L.]
 4 3 silvestris L.
 7 ♂ nemorosa (Willd.)
 (4) (-) [viridis L.]
 . gentilis L.
 5 6 α subspicata F. Aresch.
 4 5 (-) — ♂ verticillata F. Aresch.
 8 γ Friesii Briq.
 aquatica L.
 2 5 8 1 α capitata Fr.
 4 8 f. odorata Fr.
 3 2 ♂ subspicata Fr.
 6 f. brevifolia Lge.
 5 — f. villosa Hu.
 2 5 8 1 γ verticillata (Crantz) Fr.
 6 f. glabrata Lge.
 5 8 f. hirsuta Koch
 8 — * hybrida F. Aresch.
 arvensis L.
 1 — — — α vulgaris Rehb.
 3 5 ♂ riparia Fr.
 5 — γ lapponica (Wg.) (γ parietaricifolia Beck.)
 4 δ agrestis (Sole.)
 (5)(-) (-) | **crispa** L.
 (5) (-) | **piperita** L.]
425. **Lycopus** Tournef. (II, 1)
 1 — — — europaeus L.
 8 f. procumbens K. Johans.
 4 — f. subpinnata A. Bl.
426. **Salvia** Lin. (II, 1)
 5 (-)(-) pratensis L.
 (5)(-)(-)(-) [verticillata L.]
427. **Origanum** Tournef.
 1 — 2 — vulgare L.
 4 — f. pallescens Schultz.
428. **Thymus** Tournef.
 1 — — — Serpyllum L.
 8 — ♂ rotundifolius Lge.
 3 — (5) 2 Chamaedrys Fr.
 | **Satureja** Tournef.
 (3) (-) hortensis L.]
429. **Calamintha** Lam.
 1 2 — — Acinos (L.) Clairv.
 4 ♂ perennans Hu.
430. **Clinopodium** Tournef.
 1 — — 2 vulgare L.

S. N. F. D.

- (5) (—) [*Melissa* Tournef.
officinalis L.]
- (3)(—)(—)(—) [*Hyssopus* Tournef.
officinalis L.]
431. *Nepeta* L.
2 3 (—) 2 *Cataria* L.
(5) (—)(—) [grandiflora M. v. Bieb.]
432. *Glechoma* Lin.
1 — — — hederacea L.
3 f. grandiflora Fr.
433. *Dracocephalum* Lin.
3 — 7 *Ruyschiana* L.
(3)(—) 5 (3) thymiflorum L.
434. *Lamium* Tournef.
1 — 3 1 amplexicaule L.
4 — — — † purpureum (intermedium Fr.)
3 4 — 3 hybridum Vill. (incisum Willd.)
1 — — — purpureum L.
5 f. decipiens (Sonder.)
(6) (—) [maculatum L.]
1 2 — 1 album L.
9 — — — f. rosea Lge.
435. *Galeobdolon* Huds.
3 9? — 1 luteum Huds.
436. *Galeopsis* Lin.
2 — — 1 Ladanum L.
8 f. globosa K. Johans.
8 — — — ♂ angustifolia (Ehrh.) Wimm.
8 ochroleuca Lam.
1 — — — Tetrahit L.
2 — — 1 * bifida Boenningh.
1 — — — speciosa Mill. (versicolor Curt.)
8 — — — ♂ ochroleuca (Jord.)
437. *Stachys* Tournef.
(5) (—) [alpina L.]
1 — — — silvatica L.
1 — — — palustris L.
3 — — — ♂ segetum (Hagen)
9 — — — ♂ viridifolia Ledeb.
7 — 9 7 † silvatica (ambigua Sm.)
3 — (5) 1 arvensis L.
(5) (—)(—) [annua L.]
438. *Betonica* Tournef.
7 (5) — officinalis L. (danica (Park.) Mill.)
439. *Marrubium* Tournef.
2 (5)(—) 2 vulgare L.
440. *Ballota* Tournef. (Ballota Lin.)
nigra L.
3 6 (5) 1 α ruderalis (Sw.) Fr.
(5) (—)(—) [♂ foetida (Lam.)]

S. N. F. D.

441. **Leonurus** Tournef.
 1 3 2 1 *Cardiaca* L.
 7 *Marrubiastrum* L. (*Chaiturus* Marr.
 Rehb.)
442. **Scutellaria** Lin.
 1 — — — *galericulata* L.
 8 ♀ *decipiens* Bolle.
 3 — — *hastifolia* L.
 [*altissima* L.]
443. **Brunella** Tournef. (*Prunella* Lin.)
 1 — — — *vulgaris* L.
 3 — — f. *parviflora* (Poir.)
 4 8 *grandiflora* (L.) Jacq.
 6 f. *pinnatifida* Koch et Ziz.
444. **Ajuga** Lin.
 3 7 — 2 *reptans* L.
 7 *genevensis* L.
 1 — 4 2 *pyramidalis* L.
 4 — ♀ *glabrata* Hn.
 8 + *reptans*
445. **Teucrium** L.
 (7) — (—) *Scorodonia* L.
 4 — — *Scordium* L.
 (5) — (—) [*Chamaedrys* L.]

98 Ord. **Lentibulariaceæ** Rich. (II, 1)

446. **Pinguicula** Tournef.
 1 3 1 — *vulgaris* L.
 5 — ♀ *grandiflora* (Lam.)
 5 7 γ *bicolor* Nordst.
 7 δ *semiflava* P. Olsst.
 4 — — *alpina* L.
 6 f. *bimaculata* Wg.
 4 — — *villosa* L.
447. **Utricularia** Lin.
 1 3 1 *vulgaris* L.
 5 — 3 *neglecta* Lehm.
 2 — 1 4 *intermedia* Hayne
 + *ochroleuca* (*litoralis* C. Melander)
 9 *ochroleuca* R. Hn.
 4 8 6 — *minor* L.
 1 — 2 — *Bremii* Heer.
 6

99 Ord. **Gesneraceæ** Eichl. (XIV, 2)

448. **Orobanche** Lin.
 9 — *pallidiflora* Wimm. et Gr. (*Cirsii* Fr.)
 9 *Pieridis* F. Schultz.
 8 7 *major* L.
 9 *minor* Nutt.

S. N. F. D.

100 Ord. **Selaginaceæ** Eichl. (IV, 1)449. **Globularia** Tournef.4 *vulgaris* L.101 Ord. **Verbenaceæ** Juss. (XIV, 2)450. **Verbena** Tournef.6 (5) 4 *officinalis* L.102 Ord. **Plantaginaceæ** Juss.451. **Litorella** Bergius. (XXI, 4)2 — 6 3 *juncæ* Bergius (*laenstris* L.)452. **Plantago** Lin. (ex p.) (IV, 1)1 — — — *major* L.5 *f. leptostachya* Wallr.4 *f. longifolia* G. Mey.2 *f. nana* (Tratt.) (*f. minima* (DC.))3 ♂ *intermedia* (Gilib.) Lge.2 — γ *scopulorum* Fr.3 — δ *agrestis* Fr.1 2 — — *media* L.1 — — — *lanceolata* L.2 *f. dubia* (L.)4 *f. graminifolia* Wahlb.3 *f. maxima* Hn.5 *minor* Fr.6 ♂ *depressa* Sjöstr.6 γ *strieta* Fr.2 — — 1 *maritima* L.3 — — — *f. dentata* (Roth.)4 — — — *f. gentilis* Fr.8 *f. lanigera* K. Johans.4 *f. tenuifolia* Hn.4 *f. tomentosa* A. Bl.9 *borealis* Lge.3 2 *Coronopus* L.4 *f. integrifolia* Godr.(6) (—) [*arenaria* W. et K.]**Ser. Campanulinæ** Eichl.103 Ord. **Campanulaceæ** (Juss.) Duby. (V,1)453. **Isasione** Lin.2 — 3 1 *montana* L.4 — — — ♂ *litoralis* Fr.7 γ *perennans* Hn.454. **Phyteuma** Lin.7 5 *spicatum* L.455. **Campanula** Tournef.1 — — — *rotundifolia* L.

S.	N.	F.	D.	
3	—	—		<i>C. rot.</i> f. <i>parviflora</i> A. Bl.
2	—	—		f. <i>stricta</i> Schum.
6	—	—		♂ <i>arctica</i> Lge.
6	—	—		<i>uniflora</i> L.
(5)	(—)			[<i>bononiensis</i> L.]
2	—	3	2	<i>rapunculoides</i> L.
			(6)	[♂ <i>trachelioides</i> M. v. Bieb.]
2	3	6	1	<i>Trachelium</i> L.
3	—	—		f. <i>urticaefolia</i> (Schmidt.)
2	—	(5)	2	<i>latifolia</i> L.
6	—	—		f. <i>macrantha</i> (Horn.)
2	4	2	(5)	<i>patula</i> L.
4	—	6		♂ <i>dasycarpa</i> Koch.
(5)	(—)	(3)		[<i>Rapunculus</i> L.]
1	2	—	—	<i>persicifolia</i> L.
5	—	8		f. <i>multiflora</i> Sâby
3	—	—		f. <i>parviflora</i> Neum.
4	—	—	—	<i>Cevicaria</i> L.
2	8	2	—	<i>glomerata</i> L.
	8	—		<i>barbata</i> L.
(5)	(—)	(—)		[<i>sibirica</i> L.]

104 Ord. **Lobeliaceæ** Juss. (V, 1)456. **Lobelia** Lin.

1	—	—	3	<i>Dortmanua</i> L.
	8	—	—	f. <i>ramosa</i> Murb.

205 Ord. **Cucurbitaceæ** Juss. (XXI, 9)457. **Bryonia** Lin.

(2)	(—)	(—)		<i>alba</i> L.
(5)	(—)	(—)		[<i>dioica</i> Jacq.]

Ser. **Rubiinæ** Eichl.106 Ord. **Rubiaceæ** Lam. (IV, 1)458. **Sherardia** Dill.

2	3	(—)	2	<i>arvensis</i> L.
---	---	-----	---	--------------------

459. **Asperula** Lin.

		(5)		[<i>taurina</i> L.]
3	8			<i>tinctoria</i> L.
		(5)		[<i>glauca</i> (L.) Bess.]
2	—	3	1	<i>odorata</i> L.

460. **Galium** Lin.

2	—	8	1	<i>Aparine</i> L.
4	—	—	—	f. <i>conferta</i> Westerl.
6	—	—	—	f. <i>denudata</i> Lge.
3	—	—	—	f. <i>tenera</i> (Schleich.)
1	—	—	2	* <i>Vaillantii</i> DC.
4	—	(5)	(—)	♂ <i>spurium</i> (L.)

S.	N.	F.	D.	
1	—	—	—	G. uliginosum L.
	9			♂ subsilvestre Norm.
1	—	—	—	palustre L.
8				f. humifusa Reuter
		8		f. latifolia Lge.
2	—			f. pubescens Hu.
2	—		—	elongatum Presl. (maximum Moris, pal. ♂ decipiens Hu.)
1	—	—	—	boreale L.
5			—	f. hyssopifolia Koch
7				f. litorale K. Johans.
5				rotundifolium L.
4	—	—		triflorum Michx. (♂ viridiflorum DC.)
2	—	—		trifidum L.
1	—	—	2	verum L.
4			—	♂ albidum Hu.
3			—	♂ litorale Bréb.
(S)	(—)			[* Wirtgeni F. Schultz.]
2	6	2	—	Mollugo L.
		4		f. umbrosa Lge.
3	8	3		* elatum Thuill. (♂ ochroleucum Fr.)
3		—		* erectum Huds.
5		—	—	+ verum (ochroleucum Wolff, decolorans G. et Gr.)
3	—		2	saxatile L.
				silvestre Poll.
3	5	3		α glabrum Schrad.
6		—		♂ asperum Schreb. (♂ hispidum Koch.)
		6		γ supinum (Gaud.)
(5)	(—)			[corrukefolium Vill.]

107 Ord. **Caprifoliaceæ** Juss.

				461. Adoxa Lin. (VIII, 4)
1	—	—	—	Moschatellina L.
				462. Sambucus L. (V, 3)
(1)(2)(—)	1			nigra L.
(3)	(—)			[f. laciniata L.
(3)(—)(—)(—)				racemosa L.
(3)	(—)			Ebulus L.]
				463. Viburnum Lin. (V, 3)
(5)	(—)			[Lantana L.]
1	—	—	—	Opulus L.
				464. Lonicera Lin. (V, 1)
1	2	—	—	Xylosteum L.
6		4		caerulea L.
		9		♂ glabra Nyl.
2	—		1	Periclymenum L.
(3)	(—)			[Caprifolium L.]

S. N. F. D.

[**Symphoricarpus** Dill. (V,1)

(3)	(—)	racemosus Michx.]
		465. Linnaea Gronov. (XIV, 2)
1	— — (5)	borealis L.
5		f. pallida Serander
3		f. sulphurescens Jungner

Ser. Aggregatæ Eichl.108 Ord. **Valerianaceæ** DC. (III, 1)

		466. Valeriana Tournef.
1	— — 2	officinalis L.
5		f. alternifolia (Ledeb.)
5		f. tenuifolia Vahl.
5		f. verticillata Spenn.
1	— (5) 1	* sambucifolia (Mill. fil.)
8		* simplicifolia Ledeb.
3		2 dioica L.
	9	capitata (Poll.) Link.
		467. Valerianaella Tournef.
2	— 8 2	olitoria (L.) Poll.
5	—	♀ dasycarpa Rehb.
3	2	Morisonii (Spreng.) DC.
6	—	♀ dasycarpa (Stev.)

109 Ord. **Dipsacæ** DC (IV, 1)

		468. Dipsacus Tournef.
(4)	(—)	[pilosus L.]
(5)	(—) 3	silvestris Huds.
		469. Knautia Lin. (Trichera Schrad.)
1	— — —	arvensis (L.) Coult.
3	— — —	♀ integrifolia Coult.
4	—	γ campestris (Bess.) Koch.
		470. Succisa M. et K.
1	— — —	pratensis Moench
2	— —	f. dentata Sâby
		471. Scabiosa Tournef.
3	2	Columbaria L.
6	—	canescens W. et K. (suaveolens Desf.)

110 Ord. **Compositæ** Adans. (XIX, 1, 2)

		472. Eupatorium Tournef.
2	3 5 1	cannabinum L.
		473. Tussilago Tournef.
1	— — —	Farfara L.
		474. Petasites Tournef.
2	3 4 2	officinalis Moench
8	5	spuria (Retz.) Rehb. (tomentosus (Ehrh.) DC.)

S. N. F. D

- 5 8 4 P. alba (L.) Gertn.
 9 levigata (Willd.) Rehb.
 4 — — frigida (L.) Fr.
 475. **Aster** Lin.
 5 Limosyris (L.) Bernh. (Linos. vul-
 garis Cass.)
 sibiricus L.
 2 — — 1 Tripolium L.
 5 f. humilis Pohl.
 9 — — ♂ arcticum Th. Fr.
 (3)(—)(—)(—) [salicifolius Scholl.
 (5) parviflorus Nees
 (5) (—) leucanthemus Desf.]
 476. **Bellis** Tournef.
 2 — (—) 1 perennis L.
 3 ♂ caulescens Lge.
 (5) [Stenactis Cass.
 annua (L.) Nees.]
 477. **Erigeron** Lin.
 (4)(—) (—) [canadensis L.]
 1 — — — acris L.
 2 — — — f. dissoluta Hu.
 3 ♂ grandis Hu.
 9 rigidus Fr.
 5 — — Mülleri Lund (droebachensis O. F.
 Müll.)
 9 Mocannus A. Bl.
 4 — neglectus Kern. (alpinus L.)
 5 — f. leucocephala Fr.
 4 — politus Fr. (elongatus Auctt.)
 4 — uniflorus L.
 6 — f. intermedia L. M. Neum.
 5 — ♂ pulchellus (DC.)
 478. **Solidago** Lin.
 1 — — — Virgaurea L.
 3 ♂ litoralis Fr.
 7 — γ arctica Hu.
 (3)(—) (—) [canadensis L.]
 [Telekia Baumg.
 (5) (—) speciosa (Schreb.) Baumg.]
 479. **Inula** Lin.
 (4)(—)(—)(—) [Helenium L.]
 2 3 — 2 salicina L.
 5 — — f. pilosa Hjelt.
 8 ♂ angustifolia Lömnr. (ensifolia
 auctt. succ.)
 (8) [Conyza DC.]
 4 7 3 Britanica L.
 6 — f. monocephala C. Hu.
 6 f. stricta Wg.

S. N. F. D.

480. **Pulicaria** Gaertn.
 3 2 vulgaris Gaertn.
 5 dysenterica (L.) Gaertn.
 (5)(-) (-) [Galinsoga Ruiz et Pav.
 parviflora Cav.]
 481. **Bidens** Tournef.
 1 — — — tripartita L.
 2 — — — f. pumila Retz.
 6 ♂ radiata Lge.
 8 — — — radiata Thuill. (platycephala Örst.)
 9 + tripartita
 1 2 — 1 cernua L.
 3 — — — f. minima (L.)
 3 — — — ♂ radiata DC.
 (5) (-) [**Helianthus** Lin.
 tuberosus L.]
 [**Rudbeckia** Lin.
 (3)(-)(-)(-) hirta L.
 (5) (-) fulgida Ait.]
 482. **Filago** Tournef.
 2 3 1 minima (Sm.) Fr.
 1 — — 2 montana L.
 2 — — 3 f. arvensis (L.)
 5 2 germanica L.
 6 3 ♂ apiculata (Sm.) (lutescens Jord.)
 483. **Gnaphalium** Tournef.
 1 — — — silvaticum L.
 3 — — — novegicum Gunn.
 4 — 5 supinum L.
 6 — — — f. fusca (Scop.)
 1 — — — uliginosum L.
 3 — — — f. acaulis A. Bl.
 3 — — — f. simplex Laest.
 5 — — — * nudum Ehrh.
 8 6 * pilulare Wg.
 4 8 luteo-album L.
 484. **Antennaria** J. Gaertn. (Gnapha-
 lium L.)
 1 — — — dioica (L.) Gaertn.
 3 5 f. corymbosa Hu. (f. hyperborea
 Don.)
 7 — 9 carpatica (Wg.) R. Br.
 4 — 9 alpina (L.) R. Br. ♀ (♂ 9)
 9 + dioica (Hansii Kern.)
 485. **Helichrysum** Gaertn. (Gnapha-
 lium L.)
 2 — — — arenarium (L.) DC.
 486. **Artemisia** Lin.
 1 — — 2 Absinthium L.
 5 — — — rupestris L.

S.	N.	F.	D.	
	7			<i>A. norvegica</i> Fr.
7				<i>laciniata</i> Willd.
(4)		(-)		[<i>Abrotanum</i> L.]
1	2	—	—	<i>campestris</i> L.
3		—		♂ <i>sericea</i> Fr.
8		9		γ <i>bottnica</i> (Lundstr.)
5		—		δ <i>lutescens</i> Mortens.
1	—	—	—	<i>vulgaris</i> L.
2	—			f. <i>canescens</i> A. Bl.
3		5		f. <i>flavescens</i> Rostr.
4	—			♂ <i>coarctata</i> J. H. af Fors.
7		—		<i>Stelleriana</i> Bess.
3				<i>maritima</i> L.
4		6		f. <i>coarctata</i> F. Aresch.
3		—		f. <i>gallica</i> (Willd.)
4				f. <i>humifusa</i> Fr.
3		—		f. <i>salina</i> (Willd.) Koch (<i>suffruticosa</i> Hn.)
				[<i>Cotula</i> Lin.
(6)		(-)		<i>coronopifolia</i> L.]
				487. <i>Achillea</i> Lin.
1	—	—	—	<i>Parmica</i> L.
5				f. <i>tubulosa</i> C. G. Westerl.
		7		* <i>cartilaginea</i> Ledeb.
1	—	—	—	<i>Millefolium</i> L.
3	—	—	—	♂ <i>lanata</i> Koch.
3				γ <i>sordida</i> Koch
6				δ <i>setacea</i> (W. et K.)
		3		ε <i>crustata</i> (Roch.) Koch.
		(5)		[<i>tanacetifolia</i> All.]
				488. <i>Anthemis</i> Mich.
1	—	2	1	<i>tinctoria</i> L.
5			—	f. <i>discoidea</i> Willd.
3				f. <i>pallida</i> Wg.
4		—		♂ <i>discolor</i> Fr.
1	2	—	1	<i>arvensis</i> L.
2				f. <i>agrestis</i> (Wallr.)
6	—			♂ <i>salina</i> J. Gay.
3		2		<i>Cotula</i> L.
		5		f. <i>disciflora</i> Lge.
8				♂ <i>salina</i> Lindeb.
				489. <i>Matricaria</i> Lin.
1	—	—	—	<i>inodora</i> L.
6	—	—	—	♂ <i>borealis</i> Hn.
2	—	—	—	* <i>maritima</i> (L.)
5				f. <i>coronata</i> Marss.
5				f. <i>Raii</i> Neum.
1	2	—	—	<i>Chamomilla</i> L.
3				f. <i>snaevolens</i> (L.)
(2)	(3)	(-)	(-)	[<i>discoidea</i> DC.]

S. N. F. D.

490. **Tanacetum** Tournef.

- 1 — — — vulgare L.
 (3) (—) ♂ crispum DC.
 (3) (—) Balsamita L. (Bals. vulgaris Willd.)

491. **Chrysanthemum** Lin.

- 2 — — segetum L.
 1 — — — Leucanthemum L.
 5 — — f. auriculata (Peterm.)
 2 — — f. coronopifolia Hn.
 5 — — f. flo-culosa Aspegren
 3 — — f. hirsuta Hn.
 (2)(—)(—)(—) [Parthenium (L.) Bernh.
 (4) (—) f. flo-culosa DC. (discoidea Lge.)
 9 arcticum L.
 9 bipinnatum Sm.
 (5) (—) [corymbosum L.
 (5) (—) macrophyllum W. et K.]
[Doronicum Lin.
 (5) (—) Pardalianches L.]

492. **Arnica** Rupp.

- 2 3 2 montana L.
 5 — ♂ angustifolia Dub.
 9 — — alpina Olin.

493. **Ligularia** Cass.

- 8 sibirica (L.) Cass.

494. **Senecio** Lin.

- 1 — — — vulgare L.
 8 f. laxa K. Johan.
 5 — — f. litoralis Mortens.
 4 — — ♂ radiatus Koch
 2 3 4 2 viscosus L.
 1 2 — — silvaticus L.
 4 f. denticulata O. F. Müll.
 9 + vulgare
 (5) (—) [vernalis W. et K.
 (6) f. monocephala Neum.
 (5) ♂ glabratus Aschs.]
 9 + vulgare
 5 4 erucifolius L.
 7 f. pygmaea Fr.
 2 — 6 1 Jacobaea L.
 4 6 f. discoidea L.
 4 ♂ dasycarpus C. G. Westerl.
 4 — 2 aquaticus Huds.
 6 — 4 f. pinnatifida G. et Gr.
 6 ♂ pratensis (Richt.) Aschs.
 8 nemorensis L.
 (3) (—) [saraccenicus L.]
 5 8 paludosus L.

S. N. F. D.

495. **Cineraria** Lin.
 3 1 palustris L.
 6 5 integrifolia (L.) Murr.
 9 f. glabra DC.
 [(3)(-)(-)(-)] [**Calendula** Lin.
 officinalis L.]
 [(4)(-)(-)(-)] [**Echinops** Lin.
 sphaerocephalus L.]
 496. **Cirsium** Tournef.
 1 — — — lanceolatum (L.) Scop.
 8 ♀ microcephalum Lge.
 6 — — — * nemorale Rehb.
 7 * Drejeri (Rehb.) Lge.
 9 + oleraceum
 1 — — — palustre (L.) Scop.
 9 — — — + rivulare (subalpinum Gaud.)
 2 — 1 3 heterophyllum (L.) All.
 5 ♀ laciniatum Norrl.
 8 — — — + oleraceum (Mielichhoferi Saut.)
 7 9 — — + palustre (Wankelii Reich.)
 rivulare (Jacq.) Link.
 2 8 — 2 acaule (L.) All.
 3 — — — ♀ caulescens Roth
 + arvense
 8 — — — + heterophyllum (alpestre Næg.)
 9 — — — + lanceolatum
 5 — — — + oleraceum (decoloratum Koch)
 9 — — — + palustre (Kirschlegeri Schultz)
 3 5 — 1 oleraceum (L.) Scop.
 5 — — — ♀ amarantinum Lang.
 7 — 9 7 + palustre (hybridum Koch)
 1 — — — arvense (L.) Scop.
 4 — — — ♀ horridum W. et Gr.
 3 — — — γ ferox Hn.
 3 — — 6 ♂ integrifolium W. et Gr.
 9 + heterophyllum
 9 — — — + oleraceum (Reichenbachianum
 Löhr.)
 [**Silybum** Vaillant.
 (5) (—) marianum (L.) Gertn.]
 497. **Carduus** Tournef.
 [(6)(-)(-)(-)] [tenuiflorus Curt.]
 3 4 2 acanthoides L.
 8 — — — f. arachnoidea Neum.
 5 — — — f. involucrata Döll.
 8 ♀ horridus Lge.
 7 — — — + crispus
 8 — — — + nutans (orthocephalus Wallr.)
 1 — — — crispus L.
 5 — — — ♀ intermedius W. et Gr.

S.	N.	F.	D.	
9	—	—	—	<i>C. cr. + nutans</i> (Stangei Buek.)
	7	—	—	<i>multiflorus</i> Gaud.
4	—	—	—	<i>nutans</i> L.
				498. Onopordon Vaill.
3	9		3	<i>Acanthium</i> L.
				499. Lappa Tournef.
2	4	—	1	<i>officinalis</i> All. (major Gærtn.)
8				f. <i>congesta</i> K. Johans.
8				f. <i>divaricans</i> K. Johans.
6				f. <i>purpurascens</i> Murb.
6		—	—	+ <i>tomentosa</i>
2	5	2	—	<i>tomentosa</i> (Mill.) Lam.
5		—	—	f. <i>calva</i> Fischer
1	—	—	—	<i>minor</i> (Schkuhr) DC.
2				♂ <i>majuscula</i> Hu.
8				+ <i>nemorosa</i>
6				+ <i>officinalis</i>
7				+ <i>tomentosa</i>
4	8	—	2	<i>nemorosa</i> (Lej.) Koern. (intermedia Lge.)
9				+ <i>officinalis</i>
9				+ <i>tomentosa</i>
				500. Carlina Tournef.
2	3		2	<i>vulgaris</i> L.
				501. Saussurea DC.
3	—	—	—	<i>alpina</i> (L.) DC.
5	—	—	—	f. <i>subcaulis</i> Læst.
				502. Serratula Dill.
2	8		2	<i>tinctoria</i> L.
				503. Centaurea Lin.
1	—	—	—	<i>Jacea</i> L.
3		—	—	♂ <i> cuculligera</i> Rehb.
4		—	—	f. <i>argyrolepis</i> Lge.
3		—	—	f. <i>fuscescens</i> Lge.
3		—	—	γ <i>lacera</i> Koch
4		—	—	δ <i>elata</i> Rehb.
5		—	—	ε <i>humilis</i> Schrank
(5)	(—)	—	—	[<i>nigrescens</i> Willd.]
				<i>decipiens</i> Thuill.
(6)	8	—	—	α <i>pratensis</i> (Thuill.) Murb.
(6)	7	—	—	♂ <i>commutata</i> (Koch) Lge.
	8	—	—	γ <i>lacera</i> Murb.
	9	—	—	δ <i>integrata</i> Murb.
9		—	—	+ <i>Jacea</i>
(6)	7	(6)	—	<i>nigra</i> L.
	9	—	—	♂ <i>lacera</i> Murb.
	7	5	—	<i>phrygia</i> L. (<i>austriaca</i> Willd.)
		6	—	<i>pseudo-phrygia</i> C. A. Mey.
(5)	(—)	—	—	[<i>montana</i> L.]
1	—	—	—	<i>Cyanus</i> L.

S. N. F. D.

- 1 — — — C. Scabiosa L.
 6 — — — ? tenuifolia Rostr.
 (5) (—) [solstitialis L.]
 504. **Lampsana** Tournef.
 1 — — — communis L.
 505. **Arnoseric** Gertn.
 3 — — minima (L.) Link.
 506. **Cichorium** Tournef.
 2 3 (—) 1 Intybus L.
 507. **Thrinicia** Roth.
 7 — — hirta Roth.
 508. **Leontodon** Lin.
 1 — — — autumnalis L.
 4 — — — f. asperior Wg.
 2 — — — f. albolanata Lge.
 3 — — — ? salinus Aspegr.
 2 — — — ? coronopifolius Lge.
 5 — 7 * Taraxaci (L.) Loisel.
 2 4 2 1 hispidus L.
 3 — — — f. opima Koch
 4 — — — ? hastilis (L.)
 9 — — — + Thrinicia hirta
 509. **Picris** Lin.
 5 (—) 2 hieracioides L.
 (5) (—) [Villarsii Jord.
 (5) arvalis Jord.]
 [Helminthia Juss.
 (5) echioides (L.) Gertn.]
 510. **Tragopogon** Tournef.
 8 — — — crocifolius L.
 (5) (—) [porrifolius L.]
 9 — — — + pratensis
 1 2 — 1 pratensis L.
 2 — — — f. brachyglossa Fr.
 2 — — — f. ochroleuca Fr.
 3 — — — f. tortile (Mey.) Koch
 4 7 3 * minor Fr.
 9 — — — + porrifolius
 511. **Scorzonera** Tournef.
 2 4 — 2 humilis L.
 2 4 — 2 f. angustifolia (Hornem.)
 (5) (—) [hispanica L.]
 512. **Hypochaeris** Lin.
 3 6 3 glabra L.
 2 — 1 radicata L.
 8 — — ? hispida Sâby
 1 — — 2 maculata L.
 3 — — — f. minor Hn.
 6 — — ? Mülleri Lge.

S. N. F. D.

- 1 — — — 513. **Taraxacum** Juss.
 9 officinale (Web.) Wigg.
 8 β boreale Hjelt.
 2 — 5 2 γ lapponicum Kihlm.
 2 — 5 2 corniculatum (Kit.)
 9 palustre (Ehrh.) DC.
 nivale Lge.
- (3) (—) 514. **Lactuca** Tournef.
 (4) (—) [sativa L.
 9 Scariola L.]
 1 2 3 1 quercina L.
 muralis (L.) Less.
- 3 — 4 515. **Mulgedium** Cass.
 (5) alpinum (L.) Cass.
 5 6 3 [macrophyllum (Willd.) DC.]
 8 sibiricum (L.) Less.
 f. runcinata Læst.
- 1 — — — 516. **Sonchus** Tournef.
 1 — — — oleraceus L.
 4 — — asper (L.) All.
 1 — — — ♂ inermis Bisch.
 2 — — — arvensis L.
 3 — — — f. maritima (L.) Wg.
 9 — — — f. levipes Koch
 6 palustris L.
- (6) (—) 517. **Crepis** Lin.
 (5) (—) [setosa Hall. fil.
 9 taraxacifolia Thuill.]
 2 3 7 2 multicaulis Ledeb.
 3 7 — 3 præmorsa (L.) Tausch.
 5 — — biennis L.
 1 — — — nicæensis Balb.
 6 — — — tectorum L.
 2 — — — f. glabrescens Neum.
 6 — — — f. integrifolia Link. (segetalis Roth)
 4 — — — f. pygmaea Sjöstr.
 1 — — — 3 virens Vill.
 9 paludosa (L.) Moench.
 sibirica L.
- 3 — — 518. **Hieracium** Tournef.
 5 — — macrolepideum Norrl.
 8 ♂ multifloccum N. et P.
 9 * albicomum Stenstr.
 8 * bornholmiense Stenstr.
 9 * bradimum Stenstr.
 5 9 * flavelliceps Stenstr.
 8 * gracilius Norrl.
 9 * gradile Stenstr.
 9 * grammophyllum Stenstr.
 9 * hamatulium Stenstr.

S. N. F. D.

- 8 II. maer. * lampedotrichum Stenstr.
 8 * malotum Stenstr.
 2 — * sabulosorum Dahlst.
 2 f. canocerina Dahlst.
 4 f. macranthiformis Dahlst.
 2 f. obtusa Dahlst.
 3 f. obtusiformis Dahlst.
 4 f. picea Dahlst.
 2 f. revertens Dahlst.
 3 f. subtestimonialis Dahlst.
 5 f. tenelliceps Dahlst.
 8 * tapeiniforme Stenstr.
 6 — subpeleterianum N. et P.
 6 — ♂ tonsum N. et P.
 8 laticeps Norrl.
 1 — — Pilosella (L.)
 8 * acrophylloides Dahlst.
 7 * acrophyllum Dahlst.
 8 * acutulum Dahlst.
 8 * adampians Dahlst.
 7 * adpressifloecum Dahlst.
 5 — * adpressum Norrl.
 6 — ♂ latius Norrl.
 5 * ceruginicolor Dahlst.
 7 * albicans Norrl.
 9 ♂ valens Norrl.
 8 * allopholis Stenstr.
 7 * alticeps Norrl.
 5 * ambustum Norrl.
 8 * amphichlorum N. et P.
 8 * angustellum Norrl.
 8 * aploceum Norrl.
 7 * aridicola Norrl.
 5 — * atrovillosulum Dahlst.
 6 * aurulentum Norrl.
 8 * balioccephalum Dahlst. exs.
 9 * barbigerum Stenstr.
 8 * batytrichum Dahlst. exs.
 9 * Belfragei A. Magn. exs.
 8 * Bomansonii Norrl.
 8 ♂ tenuius Norrl.
 8 * bostadense Stenstr.
 8 — * brachytes Norrl.
 6 * candescens Dahlst.
 8 * cineraceum Dahlst.
 9 * cinerelliceps Stenstr.
 7 * clinans Norrl.
 7 * coactum Norrl.
 5 * coalescens Norrl.
 9 ♂ torosulum Norrl.

S.	N.	F.	D.	
6	—			H. Pil. γ contrarium Norrl.
8				* coloreum Dahlst.
8				* comtulum Stenstr.
			9	* concolorans Stenstr.
6	—			* concrecens Norrl.
7				* coniocephalum Dahlst.
		6		* conspersiforme Norrl.
		7		* conspersum Norrl.
8	—			* convexulum Norrl.
6				* crassescens Dahlst.
8				* crassistolomum Dahlst.
		5		* cunecolus Norrl.
			9	* cylindraceum Stenstr.
8	—			* diaphorum Stenstr.
6				* distantilingua Norrl.
		8		♂ abbreviatulum Norrl.
		9		γ oblongiceps Norrl.
		6		* dodrantale Norrl.
			8	* duristolomum Stenstr.
		7		* epipsilum Norrl.
8				* cinnereum N. et P.
8				* erminellum Stenstr.
			8	* eurypholis Stenstr.
6	—			* exacutum Norrl.
5				* exacutum Dahlst.
6				* favilliedor Dahlst.
8				* fimbriiferum Norrl.
		7		* fimbriolosum Norrl.
5				* firmistolomum Dahlst.
		6		* flavellum Norrl.
		6		* flexipes Norrl.
		6		* florulentum Norrl.
		6		♂ pleniceps Norrl.
		6		γ semiradians Norrl.
5				* furviceps Dahlst.
7				* granulatum Dahlst.
8	—			* granulatum Stenstr.
		7		* hadromerum Norrl.
8				* hamatulum Stenstr.
7	—			* Hilmae Norrl.
8				* hirtulum Dahlst.
			8	* hypeuryodes Stenstr.
				* hypochlorum Stenstr.
		9		* hypoptellum Norrl.
		9		♂ demissum Norrl.
		6		* hypoptum Norrl.
		7		* impallescens Norrl.
		7		* inclinans Norrl.
		6		* infectum Norrl.
			5	* intricatum Lge.

S. N. F. D.

7		H. Pil. * jodolepideum Dahlst.
	5	* jodolepis Norrl.
7		f. piliscapa Dahlst.
6		* lacerrilingua Dahlst.
7		* latevirens Dahlst.
	9	* lamprum Stenstr.
	7	* laxipes Norrl.
6		* laxisquamum Dahlst.
7		β subfavillicolor Dahlst.
8		* leprophyllum Dahlst.
7		* leucodes Dahlst.
8		* leucopolium Stenstr.
5	—	* leucopsarum Dahlst.
9		β descendens Dahlst. exs.
8		* linguatifolium E. Adlerz.
6		* linguatum Dahlst.
	9	* lividipes Norrl.
6	—	* luteolum Norrl.
7	—	* lygeum Norrl.
8		* magnifolium Dahlst.
	8	* maurum Norrl.
	9	β plenius Norrl.
8		* melanochromum Dahlst.
	8	* mollipes Norrl.
9		* multiscapum E. Adlerz.
	7	* nigrescens Fr.
	6	* obovate Norrl.
	7	* obscuripes Norrl.
7		* oligochaetium N. et P.
	7	* paucilingua Norrl.
9		* pauperculum Dahlst. exs.
8		* pauxillum Dahlst.
	8	* pinguescens Norrl.
8		* platycranum Stenstr.
	8	* platycephalum N. et P.
7		* poliochlorum Dahlst.
8		* polychorum Stenstr.
8		* polylepium Stenstr.
8		* polyphaeum Stenstr.
7		* Porati Dahlst.
6	—	* praestabile Norrl.
	6	* prasinatum Norrl.
	7	* prasinizum Norrl.
	8	* privignum Norrl.
	6	* reflexum Norrl.
6	—	* remotulum Norrl.
7		* robusticeps Dahlst.
8		* robustistolonum E. Adlerz.
	7	* salebratum Norrl.
8		* semicrassecens Dahlst.

S. N. F. D.

	6	H. Pil.	* sigmoideum Norrl.
8			* sordulentum Stenstr.
8			* spathuliferum E. Adlerz
8			* spissipilum Dahlst.
	8		* squarrosulum Norrl.
6			* stenophyton Dahlst.
8			* stenostictum Stenstr.
	6		* stramineum Norrl.
8			* subærugineicolor Dahlst.
8			* subauriculæforme Lönnr.
8			* subcandescens E. Adlerz
7			* suberassescens Dahlst.
8			* subfurcillatum Dahlst.
8			* subgranulatum Dahlst.
	6		* suburnigerum Norrl.
8			* subvenustum Dahlst.
8			* subvirescens N. et P.
	7		* suivalense Norrl.
5			f. glandulosior Dahlst.
6			f. porphyrolepis Dahlst.
8			* svedalense Stenstr.
	8		* tæniarum Norrl.
6			* tapeinum Dahlst.
	5		* tenuilingua Norrl.
8			* tenuistolonum Dahlst.
	8		* tenuirrhizum Norrl.
7			* Thedenii Norrl.
8			* thyranthinum Stenstr.
	7		* tremipes Norrl.
8			* trichopsarum Dahlst.
8			* trichoscapoides Dahlst.
8			♂ obtusiusculum Dahlst.
	9		* trichosoma N. et P.
	8		* trochocnemium Norrl.
	9		f. tephrophylla N. et P.
	7		* urnigerum Norrl.
	7		♂ ovoideum Norrl.
8			* vankivense Stenstr.
7			* venustum Dahlst.
6			* villipes Dahlst.
7			♂ Suderhamniæ Dahlst. exs.
5			* virescens Fr.
8			* viridellum Dahlst.
8	—		* viridicans Norrl.
	7		* viridilivens Norrl.
	6		♂ erigens Norrl.
	7		* vitile Norrl.
3	—	—	* vulgare Tausch
4			f. pleioscapa Dahlst.
6			♂ lingulæfolium Dahlst.

S. N. F. D.

- 7 H. Pil. * *arense* Norrl.
 5 — *cernuum* Fr.
 6 f. *lanceolata* N. P.
 7 f. *elliptica* N. P.
 7 β *subcernuum* N. P.
 6 * *herjedalicum* Dahlst.
 7 * *teneriscapum* Norrl.
 (5) [flagellare Willd.]
 6 *lautumiarum* Dahlst.
 9 *lincopiense* Dahlst.
 9 *arense* Dahlst.
 9 *hauense* Dahlst.
 6 *dichotomum* Fr.
 7 f. *obesa* Lönnr.
 6 f. *mimula* Dahlst.
 3 * *bigeminum* Lönnr.
 3 f. *setosa* Dahlst.
 8 β *pseudodichotomum* Almq.
 8 * *opacatum* Dahlst.
 6 * *subfallax* Lönnr.
 9 *mucidum* Dahlst.
 3 — — *auriculiforme* Fr.
 9 * *schistocaulon* Stenstr.
 6 — *nudifolium* Norrl.
 9 *adfixum* Norrl.
 8 *parvicum* Norrl.
 7 *privignum* Norrl.
 8 * *viale* Norrl.
 9 *Magnusonii* Dahlst.
 6 * *furculosum* Dahlst.
 Auricula Lamk. et DC.
 1 — — — f. *epilosa* N. P.
 3 f. *ob-curiceps* N. P.
 2 — — f. *setosa* N. P.
 3 — f. *stipitata* N. P.
 1 — — f. *subpilosa* N. P.
 3 — f. *substriata* N. P.
 3 β *mucronatum* N. P.
 3 γ *sabuletorum* Norrl.
 2 δ *perflavum* Norrl.
 2 * *magnauricula* N. P.
 2 *melancilema* N. P.
 2 — — — f. *epilosa* N. P.
 2 — — — f. *subpilosa* N. P.
 2 — — f. *stipitata* N. P.
 9 * *-aturicolor* Dahlst.
 3 * *sundense* Dahlst.
 floribundum W. & Gr.
 7 * *bergense* Norrl.
 6 — * *brachycephaloides* Norrl.

S. N. F. D.

8		H. flor.	* ciliatifolium N. P.
	7		* cochleatiforme Dahlst.
3	—		* cochleatum (N. P.) Norrl.
4	—		β aureolum Norrl.
	5		γ cylindricum Norrl.
	6		* conglobatum (Brenn.)
	6		β laxius Norrl.
	6		* erythrocaule Norrl.
3	—		* helvecolum Dahlst.
	5		* hollolense Norrl.
7			* lampranthum Dahlst. exs.
6	—		* leiophanum Dahlst.
	8		* oeneum Norrl.
	8		* ostricolor Dahlst. exs.
	9		* phlebophyllum Norrl.
5	—		* rhodolepis (Norrl.)
	7		* scissiforme Dahlst.
5	—		* scissum N. et P.
5	—		* succicum Fr.
4	—		β isotrichum N. et P.
5	—		γ lactius Almq.
5	—		δ connectens Norrl.
8			spathophyllum N. et P.
			* Ahlbergii N. et P.
	6		* albiciliatum (Brenn.) Norrl.
	5		* amplectens Norrl.
	8		* atroviolascens Norrl.
	6		* brachycephalum Norrl.
	8		* chaerophyllum Norrl.
	8		* colobimum Norrl.
	7		* erythropoides Norrl.
	6		* fennicum Norrl.
	6		β ventricosum (Norrl.) N. et P.
	7		* ladogense Norrl.
	8		* lagarotes Norrl.
	6		* nemoricolum Norrl.
	9		β subpulvinatum Norrl.
	6		* nigellum Norrl.
	8		* papyrodes Norrl.
	7		* phaeostigma Norrl.
	7		* pilipes Sied.
	7		* pubens N. et P.
5			* subpratense Norrl.
	8		* subpubens Norrl.
	8		β erythropum Norrl.
	9		γ impletum Norrl.
	8		* swirense Norrl.
	9		* subswirense Norrl.
	7		* tubulascens Norrl.
	7		* xanthostigma Norrl.

S. N. F. D.

3	—	H. <i>scandinavicum</i> Dahlst.
6	—	<i>β tubuliferum</i> Norrl.
5		* <i>amblycephaloides</i> Dahlst.
5		<i>ρ tubulatum</i> Dahlst.
	6	* <i>amblycephalum</i> N. et P.
	8	* <i>flammulum</i> Dahlst.
7	—	* <i>pilipediforme</i> Norrl.
6	—	* <i>subfloribundum</i> N. et P.
7		<i>β antecellens</i> Dahlst.
8		<i>chlorodon</i> Dahlst. exs.
		<i>pyrrhanthes</i> N. et P.
9		* <i>helvopurpureum</i> Dahlst.
9		* <i>intermixtum</i> Dahlst.
	6	<i>Blyttianum</i> Fr.
	7	<i>β aeruginascens</i> (Norrl.) N. et P.
	6	* <i>chrysocephaloides</i> Norrl.
	6	* <i>chrysocephalum</i> Norrl.
	8	* <i>concolor</i> Norrl.
	6	* <i>dimorphoides</i> Norrl.
	6	* <i>discoloratum</i> Norrl.
	7	* <i>fulvoluteum</i> Norrl.
	7	* <i>pericaustum</i> Norrl.
	5	* <i>pseudoblyttii</i> Norrl.
	6	* <i>pulvium</i> Norrl.
	5	* <i>Sæmani</i> Norrl.
	8	* <i>vernicosum</i> Norrl.
		<i>fuscum</i> Vill.
	8	* <i>consimilans</i> Norrl.
	8	* <i>fariniceps</i> Dahlst.
	8	* <i>flammeum</i> Fr.
	7	<i>β apricum</i> Lbg.
	8	* <i>gorkense</i> Norrl.
7		* <i>jemtlandicum</i> Norrl.
	8	* <i>leprolepis</i> Norrl.
	8	* <i>opdalense</i> Norrl.
6		* <i>pretubulosum</i> Dahlst.
8		* <i>pseudoflammeum</i> Dahlst.
	8	<i>β subexcelsius</i> Dahlst.
	9	<i>Norrlini</i> N. et P.
6	—	<i>subdecolorans</i> Norrl.
5	—	* <i>chetodon</i> Dahlst.
	8	* <i>curticeps</i> Norrl.
	8	* <i>elegantulum</i> Dahlst.
	8	* <i>fragilipes</i> Norrl.
	8	* <i>rubens</i> Dahlst.
	6	<i>stylosum</i> Norrl.
	8	<i>croceum</i> Lindbl.
	7	<i>β serratum</i> Lbg.
(2)(-)(-)(-)		[<i>aurantiacum</i> L.]
6	—	* <i>excelsius</i> Norrl.

S. N. F. D.

	8	H. aur. *kajanense Malmgr.
	8	*scandicum N. et P.
	6	*valdersianum N. et P.
		*stoloniflorum W. et K.
	9	*Kindbergii Dahlst.
		pratense Tausch
	6	♂ longipilum N. et P.
	5 —	γ dimorphum Norrl.
(5)(—)		* (colliniforme N. et P.)
	7	*karelicum Norrl.
	8	*onegense Norrl.
	6	*stemmatinum Norrl.
	7 —	*subdimorphum Norrl.
	4 —	transbottnicum Norrl.
	7	auriculinum Almqu.
	4	*asciadium N. et P.
	6	*bellulum Dahlst.
	5	*delicatulum Lönnr.
	6 —	*flaccicaule Norrl.
	8	*immigratum Norrl.
	5	*kerbroëense Almqu.
	6	f. longipila Dahlst.
	5	f. densipila Dahlst.
	8	*macrantheloides Dahlst.
	8	*scissicaule N. et P.
	6	*subtubulascens Dahlst.
	8	*teneriusculum Dahlst. exs.
	5 —	macranthelum N. et P.
	7	*alandicum Norrl.
	8	*binatum Norrl.
	8	*campylum Dahlst. exs.
	6	*crasiusculum Almqu.
	5	*isothyrsum N. et P.
	8	♂ pseudopolymnon Dahlst. exs.
	7	*lenifolium Norrl.
	7	♂ subalandicum Norrl.
	8	*megalotrichum Dahlst.
	7	*plebejum Norrl.
	6	*progenitum Norrl.
	8	*rangsbyense Norrl.
	8	*rovanense Norrl.
	7	*Sophie Norrl.
	5 — —	pubescens Lindbl.
	6	♂ mollipilum Dahlst.
	7	*acutale Norrl.
	7	*Arrhenii Norrl.
	4 —	*contractum Norrl.
	7	*denticuliferum Norrl.
	5	*euryanthelum Dahlst.
	6	*euscadium N. et P.

S.	N.	F.	D.	
7				II. pub. * fallaciforme Almqu.
		6		* firmicaule Norrl.
7		—		* nigrans Almqu.
		8		β striolatum Norrl.
5				* polymnion N. et P.
6				β rindicum N. et P.
8				γ saebyense Dahlst.
		8		* spectabile Norrl.
		6		* subcurvescens Norrl.
		6		* suomense Norrl.
		7		* suprafastigiatum N. et P.
7				* viridulum Almqu.
				cymosum L.
		8		* adtingens Norrl.
		8		* ainolense Norrl.
		8		* alandicum Norrl.
6		—		* aretogenum Norrl.
		7		* curvescens Norrl.
		7		* drivstuense Norrl.
7				* Dusenii N. et P.
8		—		* erraticum Norrl.
6				* heterotrichum Dahlst.
5				* holmiense (N. P.) Dahlst.
		8		* ihjalense Norrl.
5				* leptadenium Dahlst.
5		—		* mollisetum N. et P.
		8		* peristictum Norrl.
7				* pleiocaulon Dahlst.
		8		* poliotrichoides Norrl.
		8		* psilanthum (N. et P.) Dahlst.
		8		* pycnochætum Brenn.
		8		* retractatum Norrl.
		8		* selandicum Dahlst. exs.
5		—		* setigeriforme Dahlst.
		8		* speireum Norrl.
5				* stiptotrichum Almqu.
8				β oelandicum Dahlst.
7				* subechioides Lönnr.
8				* tabergense Dahlst.
7		—		* tavastiicum Norrl.
4				* Uplandia N. et P.
5				β subsetigerum Dahlst.
8				* vestrogothicum Dahlst.
				glomeratum Froel.
5				* acradenium N. et P.
		7		* adjunctum Norrl.
		7		* atrobulbosum Norrl.
8				* chietophorum Dahlst.
5		—		* demorsum Norrl.
		7		* detonsum Norrl.

S. N. F. D.

	7	H. glom. ♂	griseum (Norrl.) N. et P.
5		*	dilutum Norrl.
6		*	dubium L.
	6	♂	contractiforme Norrl.
	6	*	erraticum Norrl.
	7	*	fuliginum Norrl.
6	—	*	galactinum Norrl.
3	—	*	glomeratulum Almqu.
5		f.	hirtior Dahlst.
6		*	glomerosum Dahlst.
	6	*	illudens Norrl.
	7	*	incrassatum Norrl.
7		*	inflexum Norrl.
8		*	infuscatum Norrl.
7		*	microtrichum Dahlst.
6	—	*	neglectum Norrl.
	7	*	pruinatum Norrl.
7		*	pycnocomum Dahlst. exs.
	5	*	sphacelatum Norrl.
	8	*	sporadicum Norrl.
	8	*	subfuscatum Norrl.
3	— —	*	subpraecaltum Lbg.
3	— —	*	tenerescens Norrl.
	8	♂	luteoglandulosum Sæl.
5	—	*	umbelliflorum N. et P.
3		*	vacillans Norrl.
8		*	erythrodon Dahlst.
			Zizianum Tausch
7		*	anceps Lbg.
	8	*	austerulum Norrl.
5		*	horrentipes Dahlst.
			arvicola N. et P.
	8	*	assimilatum Norrl.
	8	*	infidulum Norrl.
	8	*	irrubescens Norrl.
	8	*	lygodes Norrl.
	8	*	protuberans Norrl.
7			poliodermum Dahlst.
7		*	Loennrothii Almqu.
8		*	mollisetiforme Dahlst.
5		*	trichopsilon Dahlst.
			florentinum All.
6	—	*	albidobracetum N. et P.
8		♂	pilosiceps N. et P.
8		*	Almquistii N. et P.
	7	*	coracodes Norrl.
	8	*	empedum Norrl.
	6	*	farreum Norrl.
8		*	gotlandicum Fr.
8		*	hyperboreum Fr.

S. N. F. D.

9		H. flor. * leiotatum Dahlst. mscr.
	6	* melanophæum Norrl.
	8	* nidarosiense Norrl.
	8	* pubifolium Norrl.
	7	* rhyponum Norrl.
5	—	* septentrionale Norrl.
5	—	* subgotlandicum N. et P.
6	—	* tenebricans Norrl.
6	—	* Westöoi Llnqu.
9		♂ sterotrichum Dahlst. exs.
	9	accline Norrl.
	8	biformatum Norrl.
	8	tortile Norrl.
	8	vitellinum Norrl.
3	—	alpinum (L.) Backh.
9		♂ impexum Dahlst.
9		♂ melanosolum Dahlst.
	8	♂ minusculum Norrl.
3	—	* adpersum Norrl.
8		♂ macrophyton Dahlst.
6		γ roborascens Dahlst.
8		* amblyphyllarium Dahlst.
	9	* aquilonium Elfstr.
8		* benulum A. Magn.
7	—	* crispum Elfstr.
8		* dissquamatum Elfstr.
8		* extrorsifrons Elfstr.
8	—	* flexile Dahlst. exs.
	7	* flexuosum Lbg. exs.
4	—	* frondiferum Elfstr.
	7	♂ ochostylum Dahlst.
8	—	* fuliginosum Læst.
	9	* furvellum Norrl.
7	—	* globiceps Dahlst.
	8	* gracile Lbg. exs.
8	—	* gracilentiforme Norrl.
	8	* gracillimum Dahlst.
6	—	* leptoglossum Dahlst.
8		♂ euglossum Dahlst.
	8	γ runcinosum Dahlst.
8	—	♂ subgracilentum Dahlst.
	8	* melanomallum Dahlst.
6		* multicolor Dahlst. et A. Magn.
8		* obscurans Elfstr.
8		* pallidulum Dahlst.
6	—	* petiolatum Elfstr.
	8	♂ ciliatidens Elfstr.
5		* prematurum Elfstr.
	8	♂ septentrionis Elfstr.
8		* purpurifolium Elfstr.

S. N. F. D.

8	8	H. alp. * sublineatum Elfstr.
8		* vaellistense Elfstr.
6		* villosiflorum Dahlst. et A. Magn.
8		* vitellicolor Elfstr.
6	—	* xanthochroum Dahlst.
	8	atrotulum Norrl.
	8	geminatum Norrl.
		gracilentum Backh.
	7	♂ varangerense Elfstr.
8		glandulatum Elfstr.
8		* Elfstrandii Dahlst.
	8	inligulatum Elfstr.
	8	* folioliferum Elfstr.
	7	hygrophilum Dahlst.
8		pedosum Elfstr.
	9	perciliatum Elfstr.
	8	comosum Elfstr.
	8	♂ subintegratum Elfstr.
	8	glabridens Elfstr.
		kaitumense Dahlst.
6	—	capnostylum Dahlst. et Elfstr.
	8	* boreum Elfstr.
8		* capnostyloides Dahlst. exs.
	7	* coracinum Dahlst.
7	—	* curvatiforme Dahlst.
	6	* curvatipes Elfstr.
7		* expansiforme Dahlst. exs.
7		* expansum Dahlst.
8		* lamprodes Dahlst.
8	—	Sundbergii Elfstr.
		calenduliflorum Backh.
	9	f. inciliata Elfstr.
	7	eximiiforme Dahlst.
8		♂ copidophyllum Dahlst.
8		γ handoelense Dahlst.
8		♂ potamophilum Elfstr.
	8	batyodon Dahlst.
	8	tanense Elfstr.
		eximium Backh.
7		* apargiaeforme Elfstr.
	8	* insignitum Dahlst.
	8	* ligulellum Elfstr.
	8	finmarkicum Elfstr.
	9	♂ subfureulatum Elfstr.
6		hastatulum Elfstr.
	8	rigidifolium Elfstr.
	8	personatum Fr.
8		microcomum Dahlst.
	9	vaticosum Dahlst.
	9	seidense Elfstr.

g. N. F. D.

5	—	H. tumescens Norrl.
5	—	* arceipes Almqu.
7		* expansiceps Elfstr.
5		‡ imminutum Elfstr.
	7	* molybdochroum Dahlst.
5	—	* vulgatifolium Norrl.
5		cololepinum Dahlst.
	5	submurorum Lbg.
	5	* Arnelli Dahlst.
	9	‡ saltdalense Dahlst.
	9	* nordlandicum Dahlst.
9		* puliceps Norrl.
5	—	curvatum Elfstr.
5		‡ bunnerense Elfstr.
5		‡ hypomacrum Dahlst.
6		* bipes Dahlst.
	5	* subcurvatum Elfstr.
	5	* subellipticum Elfstr.
9		eumorphum Dahlst.
	5	laci-stophyllum Dahlst.
	5	personatiforme Dahlst.
6	—	ovaliceps Norrl.
5		* comminutum Dahlst.
5		* pannulatum Dahlst.
7	—	* picinum Dahlst.
9		‡ akkavarense Dahlst.
9		* stenodon Elfstr.
5		* subcordatum Elfstr.
5		‡ splendidum Dahlst.
	9	* transiens (Lbg.) Dahlst.
	9	pereffusum Elfstr.
5	—	orthopodum Dahlst.
9		* pycnadenium Dahlst.
7	—	* subnigrescens (Fr.) Norrl.
5		‡ glossophorum Dahlst.
5		caesiovirens Dahlst.
7	—	obnubilum Norrl.
6	—	* melainon Elfstr.
5	—	* peculiare Dahlst.
5	—	f. piliceps Dahlst.
5		‡ patagiatum Dahlst.
7		batycomum Dahlst.
6		fuscatum Elfstr.
	5	glossodes Dahlst.
6		brachypodarium Dahlst.
5		poecilochroum Dahlst.
7		poecilostictum Dahlst.
5		poecilophyllum Dahlst. et A. Magn.
5		furenlatum Elfstr.
5		‡ caseum Dahlst.

S. N. F. D.

- 2 *
 9
 5 —
 5
 2
 4 — —
 5
 6
 2
 6
 4
 2
 5
 6
 7
 5
 5
 6
 2
 2
 6
 7
 7
 2
 5
 5
 6 —
 3 —
 7
 5
 2
 7
 5 — —
 6
 6
 7
 6
 6
 4
 7
 2
 9
 6 —
 5
 6
 5 — —
 6 —
- H. hapalotrichum Dahlst.
 hyparcticum Almqu.
 ♂ wallboense Elfstr.
 depilatum Almqu.
 extensum Lüb.
 extensiforme Dahlst.
 saxifragum Fr.
 f. breviceps Dahlst.
 f. longiceps Dahlst.
 ♂ scopulivagum Dahlst.
 f. connophora Dahlst.
 γ furfurellum Dahlst.
 f. latiuscula Dahlst.
 f. hirsutienscula Dahlst.
 ♂ oreinum Dahlst.
 f. subextensa Dahlst.
 ε rodense Stenstr.
 ζ nemorosum Lbg. exs.
 ι basifolium Lbg.
 ♂ gigantocybe Dahlst.
 ι alpestre Lbg. exs.
 * contextum Dahlst.
 * glaucodermum Dahlst.
 * hilare Dahlst.
 * petrophilum Lönnr.
 f. calvella Dahlst.
 * rosulatum Lbg. exs.
 * stenotum Dahlst.
- Oreades Fr.
 onosmoides Fr.
 * pseudonosmoides Dahlst.
- norvegicum Fr.
 ♂ farinosum Lbg.
 γ macranthum Lbg.
 ♂ confertum Lbg.
 ε angustifolium Lbg.
 * rufescens Fr.
 f. sparsiflocea Dahlst.
 ♂ subrufescens Dahlst.
 f. basiphylla Dahlst.
 f. nudior Dahlst.
 γ bahusiense Dahlst.
 ♂ diodontum Stenstr.
 * sericotrichum Dahlst.
- argenteum Fr.
 aestivum Fr.
 Lindebergii Nym.
 ♂ nudulum Lbg.
 Schmidtii Tausch
 ♂ crinigerum Fr.

N.	F.	D.	
2	—	—	H. <i>silvaticum</i> (L.)
7	—		* <i>abbreviatum</i> Norrl.
2			* <i>acidotum</i> Dahlst.
6			* <i>aerogymnon</i> G. Am Malme
5			* <i>aethiops</i> Dahlst.
7			* <i>albidulum</i> Stenstr.
8			* <i>amaurophyllum</i> Dahlst. exs.
5			* <i>anfractiforme</i> Almqu.
8			* <i>aquiliceps</i> Dahlst.
5			* <i>aquilum</i> Norrl.
6			* <i>arrosum</i> Stenstr.
		α	* <i>atratum</i> Norrl.
8			* <i>austum</i> Dahlst. exs.
8			* <i>belonolepis</i> Dahlst. exs.
1	—		* <i>caesiflorum</i> Almqu.
5			♂ <i>galbaniforme</i> Dahlst.
4	—		* <i>caesionigrescens</i> Fr.
		α	* <i>caesitium</i> Norrl.
	7		* <i>caespitans</i> Dahlst.
		6	* <i>caespiticola</i> Norrl.
4			* <i>caliginosum</i> Dahlst.
		α	* <i>caniceps</i> Norrl.
8			* <i>canipediforme</i> Dahlst.
3			* <i>canipes</i> Almqu.
5			* <i>canitosum</i> Dahlst.
8			* <i>canonigrum</i> Dahlst. et Joh. exs.
5	—		* <i>caudatum</i> Almqu. exs.
6	—	—	* <i>chlorellum</i> Sæl. et Norrl.
	7		* <i>christianiense</i> Dahlst.
3		—	* <i>ciliatum</i> Almqu.
6			* <i>cinerelliforme</i> Dahlst. exs.
7			* <i>cinerellum</i> Almqu. exs.
6			* <i>coadunatum</i> Dahlst. exs.
5			* <i>confine</i> Dahlst. mser.
		α	* <i>congruens</i> Norrl.
5	—		* <i>conspureans</i> Norrl.
8			* <i>cordigeriforme</i> Dahlst.
4	—		* <i>cordigerum</i> Norrl.
6			* <i>crassiceps</i> Dahlst.
7			* <i>crebridens</i> Dahlst. exs.
7		—	* <i>crispatum</i> Dahlst. exs.
	7		* <i>crispulum</i> Norrl.
6			* <i>cultratum</i> Norrl.
8			* <i>dalecarlicum</i> Dahlst.
4			* <i>denigrans</i> Dahlst.
7			* <i>dentifolium</i> C. G. Westerl.
8	—		* <i>dilymocephalum</i> Dahlst.
6		—	* <i>diminuens</i> Norrl.
8			* <i>directatum</i> Dahlst.
7			* <i>distinctum</i> Stenstr.

S. N. F. D.

	7	H. silv. * diversifolium Stel.
5		* duplidens Dahlst.
4		♂ trilineatum K. Joh.
7		* effusum Dahlst.
8		* Enanderi Dahlst. exs.
8		* erysibodes Dahlst.
5		* eudædalum Stenstr.
6		* expallescens Dahlst.
3	—	* expallidiforme Dahlst.
4	—	* expallidum Norrl.
	7	* exutum Norrl.
6		* farinaceum Stenstr.
8		* festivum Dahlst. exs.
	8	* flaccidum Brenn.
	8	* flocciceps Norrl.
6		* fuscatum Elfstr.
5	—	* fuscocinereum Norrl.
	6	* Gelerti Dahlst.
	7	* geminatum Norrl.
5		* glandulosissimum Dahlst.
7		* gracilipes K. Joh.
6		* grandidens Dahlst.
8		* Hægerstroemii Dahlst.
	8	* halsicum Dahlst.
6		* hepaticolor Stenstr.
	8	* Hjeltii Norrl.
	8	* hladense Dahlst.
	8	* hugeliense Dahlst.
6	7	* improvisum Norrl.
	8	* incrassans Dahlst.
5	8	* incurvens Norrl.
3	—	* informe Stenstr.
5	—	* integratum Dahlst.
8		♂ decorosum Dahlst.
8		* Johanssonii Dahlst.
	8	* Juellii Dahlst.
	8	* kemense Norrl.
7		* Köhleri Dahlst.
7		* laceratum Norrl.
4		* lacerifolium Almqu.
5	—	* lanuginosum Lönnr.
	7	* lateriflorum Norrl.
5	—	* latilobum Almqu.
6		* legnodes Dahlst. exs.
6		* lepidoides K. Joh.
8		f. bifolia Dahlst.
7		* leptodontum Dahlst.
7		* leptomorphum Elfstr.
	8	* leucochnodes Dahlst.
7		* limum K. Joh.

S. N. F. D.

6	—	H. sily.	Lingua Dahlst. exs.
7			* lissodermun Dahlst. exs.
		8	* livescens Norrl.
6			* lividulum Dahlst. exs.
6			* longicollum Dahlst. exs.
		7	* lyratum Norrl.
6			* macradenium Dahlst.
3	—		* maculosum Dahlst.
2			* Malmei Dahlst.
5	—		* marginellum Dahlst.
7			* mediiforme G. Arn Malme.
6			* melanoides Dahlst. exs.
2			* melanthes Dahlst. exs.
4			* meticeps Almqu.
5			β pseudometiceps Dahlst.
6	—		* micracodium Dahlst. exs.
		7	* Moënanum Lbg.
5			* molybdirum Stenstr.
8			* moruliforme Dahlst. exs.
5			* morulum Dahlst.
5			* munduliforme Dahlst.
6			* mundulum Dahlst.
8			* nævuliferum Dahlst. mscr.
6			* nigricanticeps Stenstr.
6			* nigriticeps Dahlst.
5			* obliquifolium Dahlst.
5			* obtextum Dahlst. exs.
6			* obtusidens Dahlst. exs.
5			* oligolepium Stenstr.
6			* opeatodontum Stenstr.
3	— —		* orbicans Almqu.
7			* oxylepium Dahlst.
4			* paucolum Dahlst.
6			♂ myrtilinum K. Joh.
		7	* parabolicum Norrl.
		7	* patiale Norrl.
		8	* pedicium Stenstr.
7			* pellucidiforme Dahlst.
2	— — —		* pellucidum Læst.
7			* penduliforme Dahlst.
5	—		* pendulum Dahlst.
6			* persimile Dahlst.
6	—		* phaeolepium Dahlst. exs.
		9	* phaeopsaroides Dahlst. exs.
7			* phaeopsarum Dahlst. exs.
8			* phaeotrichum Dahlst. exs.
3	—		* philanthrax Stenstr.
7			* placroides Dahlst.
6			* placerum Dahlst. exs.
7			* plumuligerum Dahlst.

S. N. F. D.

4		H. silv. * pratenerum Almqu.
5		f. glaucescens Almqu.
4		f. alpestris Dahlst.
7		* prasinescens Dahlst. exs.
	7	* prolixiforme Norrl.
3	— —	* prolixum Norrl.
8		* propinquum Norrl.
5		* protractifolium Dahlst. exs.
	8	* proximum Norrl.
5		* psepharum Dahlst.
8		* psolocœs Dahlst.
8		* pseudocordigerum Dahlst.
6	—	* ptychophyllum Dahlst.
9		* ptychophylloides Dahlst.
5		* pycnodon Dahlst.
6		♂ amnoon Dahlst.
6		* remanens G. A:n Malme
8		* remanentiforme Dahlst.
5		* rubiginans Norrl.
4	— —	* sagittatum Lbg.
6		f. streptodon Dahlst.
	7	♂ psarocephalum Dahlst.
3		* sarcophyllum Stenstr.
6		* scalenum Norrl.
5		* serratifrons Almqu.
6		* signatum Dahlst.
6		* siliginellum Dahlst.
7		* siliginosum Stenstr.
8		* sinuatulum Dahlst.
3		* sinuosifrons Almqu.
6		* sparsidens Dahlst.
6		f. angustifolia Dahlst.
7		* sparsidentiforme Elf-str.
3	— —	* stenolepis Lbg.
5		f. obscurata Dahlst.
5		♂ euryanthum Dahlst.
6		γ canulum Dahlst.
5		δ litorale Lönnr.
5		* Stenstroemii Dahlst.
7		* striatulum Dahlst.
7		* striiferum Dahlst.
8		* subcaliginosum Dahlst.
	7	* subcanipes Dahlst.
	8	♂ mucescens Dalst.
6		* subciliatum Dshlst.
6		* subcinerellum K. Joh.
5		* subcrassum Almqu.
7		* subexpallidum Dahlst.
6		* sublividum Dahlst.
7	—	* subobscurans Dahlst.

S. N. F. D.

	7	H. silv.	* subsealenum Norrl.
7			* substriatulum Dahlst.
7			* subtenebricosum Dahlst.
8			* subtorticeps Dahlst.
5			* subtriangulare Stenstr.
4			* subulatidens Dahlst.
8			* subumbelliferum Dahlst.
6			* subunctiusculum Dahlst.
8			♂ crassipilum Dahlst.
8			* subvaricolor Dahlst.
7			* subviridans Dahlst.
7			* sudermannicum G. Malme.
5			* tenebricosum Dahlst.
8			* tenellipes Dahlst.
6			* torticeps Dahlst.
3	—	—	* triangulare Almqu.
5	—		* umbelliferum Lbg.
8			* unctiusculum K. Joh.
	6		* urticaefrons Dahlst.
5			* variicolor Dahlst.
			murorum (L). Almqu.
	8		* accipitrinum (Lbg. exs.)
	6		* acrochristum Dahlst.
7	—		* acroleucoides Dahlst.
3	—		* acroleucum Stenstr.
7			♂ daedalolepium Dahlst.
7			* acutatum Dahlst. exs.
8			* acropsilon Dahlst.
6			* adampliatum Dahlst.
6			* adiposum Dahlst.
4	—		* Adlerzii Almqu. exs.
8			* Ahlfengrenii Dahlst. exs.
8			* albatipes Dahlst.
	8		* amphibolum (Lbg. exs.)
7			* ampliceps Stenstr.
5			* amplificatum Dahlst. exs.
5			* v. subpinnatifidum Dahlst.
5			* anfractum (Fr. p. p.) Almqu.
7			* angermannicum Dahlst. mscr.
7			* angulatum Stenstr.
	7		* angustatum Lbg.
	7		♂ elatum Lbg.
5			* anthracinum Dahlst. exs.
8			* arrosiforme Dahlst. mscr.
4			* atronitens Dahlst.
7			f. elatior Dahlst.
6			f. angustior Dahlst.
5			f. medians Dahlst.
6			* austrinum Stenstr.
4			* barbareaefolium Lönnr.

S.	N.	F.	D.	
3	—			H. mur. * basifolium (Fr.) Almqu.
6				* batylepium Dahlst.
8				* bogense K. Joh. exs.
7	—			* Brandelii Dahlst. mscr.
6				* cacuminatum Dahlst.
2	—	—		* caesiomurorum Lbg.
5				ρ umbraticum K. Joh.
2	—	—		* caesium Fr.
3				f. approximans Dahlst.
3				* caesiellum Dahlst.
4				* caligatum Dahlst.
6				f. recedens Dahlst.
7				* campylodon Dahlst. exs.
7				* ceramotum Stenstr.
9				* chalypaeum Dahlst. exs.
8				* chauliodon Dahlst. exs.
	6			* chloroleucum Dahlst.
7				* chondrodes Dahlst.
	7			* coarctatum Lbg. exs.
7				* concretiforme Dahlst.
6				* concretum Dahlst.
8	—			* congregatum Dahlst.
8				* coniceps Dahlst.
8	—			* conioops Norrl.
8				* conioirtodes Dahlst.
3	—	—		* constringens Norrl.
4				* cruentifolium Dahlst. et Lübb.
8				* cunctans K. Joh.
7				* cuneolatum Stenstr.
8				* Dahlstedtii Elfstr.
2	—			* diaphanoides Lbg.
7				ρ atricapillum Lönnr.
8				* diaphanomorphum Dahlst. exs.
7				* diaphanum Fr.
3	—			β pseudodiaphanum Dahlst.
	7			* dilutiflorum Norrl.
3	—			* dissimile Lbg.
4				ρ subporrigens Dahlst. exs.
5				γ polkenum Dahlst. exs.
5				* dovrensiceps Dahlst.
7				* duplicatum Almqu.
6				* ebenarium K. Joh.
8	—			* epistictium Dahlst.
7				* esketanense Stenstr.
8				* eupoistum Dahlst.
7				* eurycybe Dahlst.
5	—			* exaltatum Dahlst.
6				ξ pexum K. Joh.
8	—			* extenuatum Norrl.
6				* falcatidens Dahlst. exs.

s.	X.	F.	D.	
6	—			II. mur. * fasciculare Fr.
8				* femisicöense Stenstr.
7				* flocculosum Dahlst.
	9			* fornicarium Th. Fr.
6	—			* fraudulentum Dahlst.
8				* fuliginellum Dahlst.
6				* galbanifolium Dahlst.
7				§ obscurifolium Dahlst.
3	—	—		* galbanum Dahlst.
4				f. atra Dahlst.
5				f. cana Dahlst.
6				f. cinerascens Dahlst.
3				f. fuscovirens Dahlst.
5				f. variegata Dahlst.
4	—			f. virens Dahlst.
6				§ divaricans Dahlst.
5				* glaucovirens Dahlst.
8				* gothiciforme Dahlst.
8				§ subvulgatum Dahlst.
7				* gothicum Fr.
5	—			* gravastellum Dahlst.
7	—			* gris-eliceps Dahlst.
7				* grophosum K. Joh.
	6			* gulldalense Norrl.
	7			f. obscurior Norrl.
	9			* Güntheri Norrl.
6				* helsingicum Almqu.
	7			* helvolum Norrl.
5				* hemidiaphanum Dahlst.
6	—			* hepaticum Lbg. exs.
	8			* imbricatum Lbg.
8				* impressiforme Dahlst.
6				* impressum Norrl.
	8			* incurrens Norrl.
8				* inopifolium K. Joh.
7				* interveniens Dahlst. exs.
6	—			* involutum Dahlst. exs.
8				* irriguiforme Dahlst. m-cr.
5	—			* irriguum Fr.
9				* kebnekaisense Dahlst.
5	—	—		* kuusamoöense Wainio
6	—			* keticeps Dahlst.
3	—			* keticolor Almqu.
5				f. subprolixa Dahlst.
7				* ketifolium Dahlst.
6				* lepidiceps Dahlst.
7				* lepidiforme Stenstr.
6				* lepidotum Stenstr.
4				* lepidulum Stenstr.
6				β hæmatophyllum Dahlst.

S.	N.	F.	D.	
7				H. mur. * leptogrammum Dahlst.
7				* linguiforme Dahlst. mscr.
8				* lividorubens Almqu.
8				* longidentatum E. Adlerz
6				* longimanum Norrl.
5				β sublaeticolor Almqu.
		8		* lucens Norrl.
6				* lugubre G. Anders.
7				* lugubriceps Dahlst.
		8		* lyratum Norrl.
6				* macrotonoides Dahlst.
5				* macrotonum Dahlst.
6				* maculiferum Norrl.
5	—			* madarodes Dahlst. exs.
7				* megalodon Dahlst.
	6			* melanostictum Dahlst.
	7			* merakerense Norrl.
6				* metaliceps K. Joh.
6				* miramarense Almqu.
		8		* molybdodes Dahlst.
		9		* murmanicum Norrl.
7				* naevosum K. Joh.
	7			* nigriceps Lbg.
	7			* nitens Lbg.
5				* obscuriceps Dahlst.
8				* obtusulum Stenstr.
6				* cinopolepis G. Arn Malme
	7			* oleraceum Norrl.
5	—			f. basifolia Norrl.
6				* opacum Lönnr.
6	—			* orarium Lbg.
4	—			* orbolense Stenstr.
6				* ornatiforme Dahlst.
5				* ornatum Dahlst.
8				* pardalinum Dahlst.
8				* patagiarium K. Joh.
6				* pectinatulum Almqu.
7				* pectinosum Dahlst.
7				* perangustum Dahlst.
6	—			* pholidotum Stenstr.
7				* piceatum Elfstr.
3	—			* pinnatifidum Lönnr.
4	—			β vivarium Lönnr.
	5			f. angustifolium Stenstr.
	5			f. integrifolium Stenstr.
6				* poecilodermum Dahlst. exs.
7				* polyschistum Dahlst.
3				* porrigens Almqu.
5				f. extractipes Dahlst.
6				β intermedium Dahlst.

S. N. F. D.

3	H. mur.	* porrigentiforme Dahlst. exs.
6		* præcipuum Dahlst. exs.
3 —		* præteneriforme Almqu.
8		* prætextum Dahlst. exs.
8		* prolatatum K. Joh.
6		* pseudogalbanum Dahlst. exs.
7 —		* pseudoimpressum Dahlst.
8		* pulchellum Lbg. exs.
8		* punicatifolium K. Joh.
5		* punctillatum Almqu.
6		* punctillaticeps K. Joh.
5		* rarusculum Dahlst.
6		β subcanitosum Dahlst.
5		* reclinatiforme Dahlst.
6		β subacroleucum Dahlst.
3		* reclinatum Almqu.
3		* resupinatum Almqu.
6		* rhomboides Stenstr.
6		* seanicum Dahlst.
6		* schisticolor Dahlst.
7		* Schlegelii Almqu.
6		* Sileni Norrl.
5		* smolandicum Almqu.
7		* Sommerfeltii Lbg.
8 — —		* sordidescens Norrl.
6		* spodoleucum Dahlst.
6 —		* stipatum Stenstr.
5 —		* storliense Norrl.
4 —		* striaticeps Dahlst.
5 —		* subalpestre Norrl.
6		v. acroleion Dahlst.
4		* subampliatum Dahlst.
6		* subanfractum Almqu.
7		* subirriguum Dahlst.
7		* sublaticeps Dahlst. exs.
8		* sublatifolium Dahlst. exs.
6		* sublustre K. Joh.
9		β pectinellum K. Joh. exs.
8		* submetaliceps Dahlst. exs.
7		* subnevosum K. Joh.
7		* suborarium Norrl.
3 — —		* subpellucidum Norrl.
6		* subpunctillatum Dahlst.
7		* subramosum Lönnr.
4		β plicatiforme Dahlst.
3 —		γ xanthostylum Dahlst.
5		δ trichellum Dahlst.
4		ε Schlyteri Lbg.
3 —		* subrigidum Almqu.
4		* subtorpense Dahlst.

S.	N.	F.	D.	
	8			H. mur. *sundalicum Almqu.
7				*tenax Norrl.
6	—	—		*tenebrosum Norrl.
6				*tenuiceps Almqu.
	6			*torpense Dahlst.
3				*turbiniceps Dahlst.
	8			*umbricola Norrl.
6				*umbrigenum Dahlst.
6				*variabile Lönnr.
5				‡ angustilobum Dahlst.
6				f. turbinatula Dahlst.
7				f. fracidodes K. Joh.
8				*varianifolium K. Joh.
	7			*vicarium Norrl.
	6			*violaceum Lbg.
4				*violascens Almqu.
8				‡ badioviolaceum K. Joh.
8				*virenticeps Dahlst.
3				*vulgatiforme Dahlst.
1	—	—	—	*vulgatum (Fr. p. p.) Almqu.
	8			*Wainioi Norrl.
7				semidovrense Elfstr.
6				*amblylepium Dahlst. exs.
8				*capituliferum Dahlst. exs.
	6			*danicum Dahlst.
8				*eubalium Dahlst. exs.
	6			*glaucellum Lbg.
	7			*glauccolor Dahlst.
8				*longilobum Dahlst. exs.
7				*prasiophyllum Dahlst. exs.
8				*pusilliceus Dahlst. exs.
6				*subsylvaticum Almqu. exs.
7				*supplicatum Elfstr.
8				*valdeacutum Dahlst. exs.
	8			*xiphophyllum Dahlst. mser.
	6			dovrense Fr.
7				*artatum Elfstr.
	5			*chrysostylum Lbg.
6				*corymbellum Elfstr.
8				*dovrensisforme Dahlst.
	7			*elegans Lbg.
	7			*filiforme Lbg.
5				*gemellum Almqu.
8				*glabelliforme Dahlst. exs.
	6			*glabellum Dahlst.
5				*gracilentipes Dahlst. exs.
6				*gracilescens Almqu.
	7			*grandifrons Elfstr.
5				*humidorum Almqu.
6				*indutum Elfstr.

S. N. F. D.

- 7 H. dovr. ♂ amaurotrichum Dahlst. exs.
 5 * leiophyton Dahlst. exs.
 7 * lentopilum Elfstr.
 8 * librocephalum Dahlst. exs.
 4 * mutilatum Almq.
 5 — * obtusissimum Almq.
 7 * oxyphyllum Dahlst. exs.
 8 * pachycephalum Lbg.
 7 * pycnophyllum Dahlst. exs.
 6 — * plicatum Lbg.
 7 * prætenellum Elfstr.
 8 * præustum Dahlst.
 8 * prionohyllum Dahlst. exs.
 6 * protractum Fr.
 7 ♂ ochroleucum Lbg.
 6 * spiculatum Dahlst. exs.
 9 f. glabrior Dahlst. exs.
 8 * splendens Elfstr.
 6 * substitutum Dahlst. exs.
 7 * truncatum Lbg.
 8 * tumidum Dahlst. mscr.
 4 — — prenanthoides Vill.
 5 * basilicon Dahlst. exs.
 5 * furvescens Dahlst. exs.
 6 * leiopsis Dahlst. exs.
 7 * prælongum Lbg.
 5 * subelatum Almq. exs.
 6 * sulphuratum Dahlst. exs.
 6 strictum Fr.
 8 * angustiforme Dahlst.
 8 * Fellmanni Norrl.
 8 * hirtuosum Dahlst. exs.
 7 * opsianthum Dahlst. exs.
 4 — * polycomum Dahlst. exs.
 7 * pycnotrichum Dahlst. exs.
 7 * substrictum Dahlst. exs.
 7 * trichophyton Elfstr.
 4 — crocatum Fr.
 7 ♂ espelicense Dahlst.
 5 — * angustum Lbg.
 6 ♂ platylepium Dahlst. exs.
 8 * pellochroum Dahlst. exs.
 8 — * platylepioides Dahlst. exs.
 7 * pruniferum Norrl.
 7 * pycnophyllum Lbg. exs.
 5 — — * reticulatum Lbg.
 7 corymbosum Fr.
 8 * densifrons Dahlst. exs.
 8 * detruncatum Dahlst. exs.
 8 — * eupatorium Gris.

S. N. F. D.

8		H. cor. * fistulosum Lbg.
7		* hirtellum Lbg.
8		* Palméni Norrl.
6		* salicifolium Lbg.
8		* subfistulosum Dahlst. exs.
8		* Wittrockianum Dahlst. exs.
	6	boreale Fr.
7		* commutatum Beck.
6	—	linifolium Sæl.
6		‡ vestitum Lbg.
8		* præacutum Dahlst.
7		* pseudolinifolium Dahlst.
6	—	lapponicum Fr.
7		‡ riparium Lbg.
	7	* crepidioides Norrl.
	8	* dolabratum Norrl.
	8	* laterale Norrl.
5		rigidum Hn.
6		‡ attenuatum Dahlst.
2		* acrifolium Dahlst.
6		* asperum Fr.
6		* basicalvatum Dahlst.
7		* creperum Stenstr.
8		* dædalocephalum Dahlst.
6		* dædalum Stenstr.
7		* decalvatum Dahlst.
6		* diluticeps Dahlst.
	7	* divergens Norrl.
5		* epacrum Stenstr.
7	—	* Friesii Hn.
	8	* godbyënsë Norrl.
3		* lineatum Almqu.
6		* medelpadicum Dahlst.
	7	* melanocephalum Lbg.
9		* melanographum Dahlst.
7		* mixopolioides Dahlst.
3		* mixopolium Dahlst.
8		* nericiense E. Adlerz
5		* obatre-cens Dahlst.
5		* ruberulum Dahlst.
6		* scabrescens K. Joh.
4		* semiglobosum Stenstr.
	7	* sinuatum Lbg. exs.
	7	* subumbellatum Norrl.
6		* trichocauloides Dahlst.
3		* trichocaulon Dahlst.
5	—	* tridentatum Fr.
6		* vestmannicum Dahlst.
5	—	-parsifolium Lbg.
7		‡ subintegrum Stenstr.

S.	N.	F.	D.	
5	—	—		H. spars. γ diminutum Lbg.
7				* anatenum Dahlst.
8				* Ave Dahlst.
		8		* Brennerianum Norrl.
		9		* Brotheri Norrl.
	6			* conspurcatum Almqv. & Dahlst. exs.
5	—			* coronopus Dahlst.
		7		* crepidioides Norrl.
		7		* curtatum Norrl.
	8			* floccifolium Dahlst. exs.
4				* grandescens Dahlst.
6				* orariiforme Dahlst.
5				* placerophyllum Dahlst.
7				* productum Dahlst.
	8			* stictophyllum Dahlst. exs.
7				* subdepilatum Dahlst. exs.
7	—			* subdiminutum Dahlst. exs.
8				centifolium Dahlst. exs.
1	—	—	—	umbellatum L.
5				β coronopifolium Fr.
4		—		γ dunense Reyn.
5		—		δ filifolium Fr.
6	—	—		ϵ arctophilum (Fr.)
8				* chloromelanum Dahlst. exs.
7				* phaeocephalum Dahlst.
(5)				[sabaudum L.
(5)				speciosum Hornem.]

111 Ord. **Ambrosiaceæ** Link. (XXI, 5)[**Xanthium** Tournef.

(5) (—) strumarium L.

(5) (—) spinosum L.

[**Ambrosia** Lin.

(5) (—) artemisiifolia L.]



EICHLER'S SYSTEM.

Prov. Pteridophyta	37 Ord. Ceratophyllaceæ	Ser. THYMELINÆ
Cl. I. Gonopterides	Ser. POLYGONINÆ	78 Ord. Thymelæaceæ
1 Ord. Equisetaceæ	38 Ord. Polygonaceæ	79 .. Eleagnaceæ
Cl. II. Stachyopterides	Ser. CENTROSPERMÆ	Ser. ROSIFLORÆ
2 Ord. Lycopodiaceæ	39 Ord. Chenopodiaceæ	80 Ord. Rosaceæ
3 .. Selaginellaceæ	40 .. Amarantaceæ	I. Subord. Pomaceæ
4 .. Isoëtaceæ	41 .. Caryophyllaceæ	II. .. Rosaceæ
Cl. III. Phyllopterides	I. Subord. Paronychiææ	III. .. Potentillææ
5 Ord. Polypodiaceæ	II. .. Alsiniææ	IV. .. Rubææ
6 .. Hymenophyllaceæ	III. .. Silenææ	V. .. Poteriææ
7 .. Osmundaceæ	42 Ord. Portulacaceæ	VI. .. Spirææ
8 .. Marsiliaceæ	Ser. POLYCARPICÆ	VII. .. Prunææ
9 .. Ophioglossaceæ	43 Ord. Berberiaceæ	Ser. LEGUMINOSÆ
Prov. Phanerogamæ	44 .. Ranunculaceæ	81 Ord. Papilionaceæ
I Subprov. Gymnospermæ	45 .. Nymphiaceæ	Ser. HYSTEROPHYTÆ
10 Ord. Taxaceæ	Ser. RHOEADINÆ	82 Ord. Aristolochiaceæ
11 .. Cupressaceæ	46 Ord. Papaveraceæ	83 .. Santalaceæ
12 .. Abietaceæ	47 .. Fumariaceæ	84 .. Loranthaceæ
II Subprov. Angiospermæ	48 .. Crucifereæ	II subcl. <i>Sympetala</i>
Cl. I. Monocotyledones	Ser. CISTIFLORÆ	Ser. BICORNES
Ser. LILIFLORÆ	49 Ord. Resedaceæ	85 Ord. Ericaceæ
13 Ord. Liliaceæ	50 .. Violaceæ	I. Subord. Vacciniææ
14 .. Smilacææ	51 .. Droseraceæ	II. .. Ericææ
15 .. Colchicaceæ	52 .. Cistaceæ	III. .. Rhodoreææ
16 .. Spathaceæ	53 .. Hypericaceæ	IV. .. Pyroleææ
17 .. Juncaceæ	54 .. Elatinaceæ	Ser. PRIMULINÆ
18 .. Iridaceæ	55 .. Tamarisaceæ	86 Ord. Primulaceæ
Ser. SPADICIFLORÆ	Ser. COLUMNIFERÆ	87 .. Plumbaginaceæ
19 Ord. Typhaceæ	56 Ord. Tiliaceæ	Ser. CONTORTÆ
20 .. Araceæ	57 .. Malvaceæ	88 Ord. Oleaceæ
21 .. Lemnaceæ	Ser. GRUNALES	89 .. Gentianaceæ
Ser. GLUMIFLORÆ	58 Ord. Geraniaceæ	90 .. Apocynaceæ
22 Ord. Cyperaceæ	59 .. Oxalidaceæ	91 .. Asclepiadaceæ
23 .. Gramineæ	60 .. Linaceæ	Ser. TUBIFLORÆ
Ser. GYNANDRÆ	61 .. Balsaminaceæ	92 Ord. Convolvulaceæ
24 Ord. Orchidaceæ	Ser. AESCULINÆ	I. Subord. Convolvuleææ
Ser. HELOBLE	62 Ord. Aceraceæ	II. .. Cuscutææ
25 Ord. Juncaginaceæ	63 .. Polygalaceæ	93 Ord. Polemoniaceæ
26 .. Alismaceæ	Ser. FRANGULINÆ	94 .. Asperifoliaceæ
27 .. Hydrocharitaceæ	64 Ord. Aquifoliaceæ	95 .. Solanaceæ
28 .. Najadaceæ	65 .. Celastraceæ	Ser. LABIATIFLORÆ
Cl. II. Dicotyledones	66 .. Rhamnaceæ	96 Ord. Scrophulariaceæ
I. Subcl. <i>Choripetalæ</i>	Ser. TRICOCCE	I. Subord. Antirrhineææ
Ser. AMENTACEÆ	67 Ord. Euphorbiaceæ	II. .. Rhinanthæææ
29 Ord. Betulaceæ	68 .. Callitrichaceæ	97 Ord. Labiataæ
30 .. Corylaceæ	69 .. Empetraceæ	98 .. Lentibulariaceæ
31 .. Cupulifereæ	Ser. UMBELLIFLORÆ	99 .. Gesneraceæ
32 .. Myricaceæ	70 Ord. Umbellifereæ	100 .. Selaginaceæ
33 .. Salicaceæ	71 .. Araliaceæ	101 .. Verbenaceæ
Ser. URTICINÆ	72 .. Cornaceæ	102 .. Plantaginaceæ
34 Ord. Urticaceæ	Ser. SAXIFRAGINÆ	Ser. CAMPANULINÆ
35 .. Cannabaceæ	73 Ord. Crassulaceæ	103 Ord. Campanulaceæ
36 .. Ulmaceæ	74 .. Saxifragaceæ	104 .. Lobeliaceæ
	I. Subord. Saxifrageææ	105 .. Cucurbitaceæ
	II. .. Parnassiæææ	Ser. RUBINÆ
	III. .. Ribesieæææ	106 Ord. Rubiaceæ
	Ser. MYRTIFLORÆ	107 .. Caprifoliaceæ
	75 Ord. Onagraceæ	Ser. AGGREGATÆ
	76 .. Halorrhagidaceæ	108 Ord. Valerianaceæ
	77 .. Lythraceæææ	109 .. Dipsaceæææ
		110 .. Compositeæææ

Register.

Sid.	Sid.	Sid.
8 <i>Abies</i> D. Don.	45 <i>Aquilegia</i> Tournef.	25 <i>Brachypodium</i> PB.
8 <i>Abietaceæ</i> Rich.	47 <i>Arabis</i> Lin.	48 <i>Brassica</i> Lin.
55 <i>Acer</i> Tournef.	12 <i>Araceæ</i> Juss.	48 <i>Braya</i> Sternb. et Hipp.
55 <i>Aceraceæ</i> St. Hil.	59 <i>Araliaceæ</i> Don.	22 <i>Briza</i> Lin.
95 <i>Achillea</i> Lin.	58 <i>Archangelica</i> Hoffm.	24 <i>Bromus</i> Lin.
45 <i>Aconitum</i> Tournef.	22 <i>Arctophila</i> Rupr.	88 <i>Brunella</i> Tournef.
12 <i>Acorus</i> Lin.	76 <i>Arctostaphylos</i> Adans.	90 <i>Byronia</i> Lin.
45 <i>Actæa</i> Lin.	39 <i>Arenaria</i> Lin.	59 <i>Bulliarda</i> DC.
43 <i>Adonis</i> Dill.	75 <i>Aristolochia</i> Lin.	50 <i>Bunias</i> Lin.
91 <i>Adoxa</i> Lin.	75 <i>Aristolochiaceæ</i> Juss.	57 <i>Bunium</i> Lin.
57 <i>Aegopodium</i> Lin.	78 <i>Armeria</i> Willd.	57 <i>Bupleurum</i> Tournef.
55 <i>Aesculus</i> Lin.	47 <i>Armoracia</i> Rupp.	27 <i>Butomus</i> Tournef.
58 <i>Aethusa</i> Lin.	96 <i>Arnica</i> Rupp.	50 <i>Cakile</i> Tournef.
71 <i>Agrimonia</i> Tournef.	99 <i>Arnoseris</i> Gaertn.	19 <i>Calamagrostis</i> Adans.
42 <i>Agrostemma</i> Lin.	94 <i>Artemisia</i> Lin.	86 <i>Calamintha</i> Lin.
19 <i>Agrostis</i> Lin.	12 <i>Arum</i> Lin.	97 <i>Calendula</i> Lin.
20 <i>Aira</i> Lin.	75 <i>Asarum</i> Tournef.	12 <i>Calla</i> Lin.
21 <i>Aiopsis</i> Desv.	79 <i>Asclepiadaceæ</i> R. Br.	56 <i>Callitricheaceæ</i> Link.
88 <i>Ajuga</i> Lin.	10 <i>Asparagus</i> Tournef.	56 <i>Callitriche</i> Lin.
67 <i>Alechilla</i> Scop.	80 <i>Asperifoliaceæ</i> (L.) Eichl.	76 <i>Calluna</i> Salisb.
85 <i>Alcerolophus</i> All.	80 <i>Asperugo</i> Tournef.	45 <i>Caltha</i> Lin.
27 <i>Alisma</i> Dill.	90 <i>Asperula</i> Lin.	25 <i>Calypto</i> Salisb.
27 <i>Alismaceæ</i> C. A. Ag.	7 <i>Aspidium</i> Sw.	49 <i>Camelina</i> Crantz.
48 <i>Alliaria</i> Adans.	6 <i>Asplenium</i> Lin.	89 <i>Campanula</i> Tournef.
8 <i>Allium</i> Hall.	93 <i>Aster</i> Lin.	89 <i>Campanulaceæ</i> (Juss.) Duby.
30 <i>Alnus</i> Tournef.	74 <i>Astragalus</i> Lin.	34 <i>Cannabaceæ</i> Endl.
19 <i>Alopecurus</i> Lin.	57 <i>Astrantia</i> Tournef.	34 <i>Cannabis</i> Tournef.
39 <i>Alsine</i> Wg.	6 <i>Athyrium</i> Roth.	91 <i>Caprifoliaceæ</i> Juss.
38 <i>Alsineæ</i> (Fr.) Eichl.	45 <i>Atragene</i> Lin.	50 <i>Capsella</i> Vent.
54 <i>Althæa</i> Lin.	37 <i>Atriplex</i> Tournef.	47 <i>Cardamine</i> Lin.
48 <i>Alyssum</i> Tournef.	82 <i>Atropa</i> Lin.	97 <i>Carduus</i> Tournef.
38 <i>Amarantaceæ</i> Juss.	21 <i>Avena</i> Tournef.	14 <i>Carex</i> Lin.
38 <i>Amarantus</i> Tournef.	76 <i>Azalea</i> Lin.	98 <i>Carlina</i> Tournef.
127 <i>Ambrosia</i> Lin.	18 <i>Baldingera</i> Fl. Wett.	30 <i>Carpinus</i> Tournef.
127 <i>Ambrosiaceæ</i> Link.	87 <i>Ballota</i> Lin.	57 <i>Carum</i> Lin.
39 <i>Ammadenia</i> Gmet.	87 <i>Ballote</i> Tournef.	38 <i>Caryophyllaceæ</i> Eichl.
26 <i>Anacamptis</i> Rich.	55 <i>Balsaminaeæ</i> Warm.	76 <i>Cassandra</i> D. Don.
77 <i>Anagallis</i> Tournef.	96 <i>Balsamita</i> Vaill.	84 <i>Castilleia</i> Lin. fil.
80 <i>Anchusa</i> Lin.	47 <i>Barbarea</i> R. Br.	22 <i>Catambrosa</i> P. B.
76 <i>Andromeda</i> Lin.	84 <i>Bartschia</i> Lin.	59 <i>Caucalis</i> Lin.
78 <i>Androsace</i> Tournef.	84 <i>Bartsia</i> (Lin.) Auctt.	56 <i>Celastraceæ</i> R. Br.
43 <i>Anemone</i> Tournef.	43 <i>Batrachium</i> (DC.) Gray.	58 <i>Cenolophium</i> Koch.
58 <i>Anethum</i> Tournef.	93 <i>Bellis</i> Tournef.	98 <i>Centaurea</i> Lin.
58 <i>Angelica</i> Lin.	42 <i>Berberidaceæ</i> Vent.	77 <i>Centunculus</i> Dill.
94 <i>Antemaria</i> J. Gaertn.	42 <i>Berberis</i> Lin.	25 <i>Cephalanthera</i> Rich.
95 <i>Anthemis</i> Mich.	57 <i>Berula</i> Koch.	40 <i>Cerastium</i> (L.) Dill.
9 <i>Anthericum</i> Lin.	37 <i>Beta</i> Tournef.	34 <i>Ceratophyllaceæ</i> Gray
18 <i>Anthoxanthum</i> Lin.	87 <i>Betonica</i> Tournef.	34 <i>Ceratophyllum</i> Lin.
59 <i>Anthriscus</i> Hoffm.	29 <i>Betula</i> Tournef.	59 <i>Cerefolium</i> Lin.
73 <i>Anthyllis</i> Lin.	29 <i>Betulaceæ</i> Rich.	59 <i>Cheerophyllum</i> Lin.
82 <i>Antirrhineæ</i> (Juss.) Chav.	94 <i>Bidens</i> Tournef.	88 <i>Chaiturus</i> Willd.
83 <i>Antirrhinum</i> Lin.	6 <i>Blechnum</i> (Lin.) Sm.	26 <i>Chamorebis</i> Rich.
19 <i>Apera</i> Adans.	37 <i>Blitum</i> Tournef.	46 <i>Chelidonium</i> Tournef.
57 <i>Apium</i> Lin.	80 <i>Borrago</i> Tournef.	36 <i>Chenopodiaceæ</i> Vent.
79 <i>Apocynaceæ</i> R. Br.	7 <i>Botrychium</i> Sm.	36 <i>Chenopodium</i> Tournef.
55 <i>Aquifoliaceæ</i> DC.		

Sid.		Sid.		Sid.	
77	<i>Chimophila</i> Pursh.	21	<i>Dactylis</i> Lin.	22	<i>Festuca</i> Lin.
96	<i>Chrysanthemum</i> Lin.	63	<i>Daphne</i> Lin.	45	<i>Ficaria</i> Dill.
60	<i>Chrysosplenium</i> Tournef.	82	<i>Datura</i> Lin.	94	<i>Filago</i> Tournef.
79	<i>Cicendia</i> Adans.	58	<i>Daucus</i> Tournef.	71	<i>Filipendula</i> Lin.
99	<i>Cichorium</i> Tournef.	45	<i>Delphinium</i> Tournef.	21	<i>Flumina</i> Fr.
57	<i>Cicuta</i> Lin.	47	<i>Dentaria</i> Tournef.	67	<i>Fragaria</i> Lin.
97	<i>Cineraria</i> Lin.	41	<i>Dianthus</i> Lin.	78	<i>Fraxinus</i> Tournef.
19	<i>Cinna</i> Lin.	80	<i>Diapensia</i> Lin.	9	<i>Fritillaria</i> Tournef.
62	<i>Circea</i> Tournef.	83	<i>Digitalis</i> Tournef.	46	<i>Fumaria</i> Tournef.
97	<i>Cirsium</i> Tournef.	18	<i>Digitaria</i> Scop.	46	<i>Fumariaceæ</i> DC.
53	<i>Cistaceæ</i> Dum.	48	<i>Diplotaxis</i> DC.	9	<i>Gagea</i> Salisb.
14	<i>Cladium</i> P. Br.	92	<i>Dipsacææ</i> DC.	10	<i>Galanthus</i> Lin.
42	<i>Claytonia</i> Lin.	92	<i>Dipsacus</i> Tournef.	73	<i>Galega</i> Tournef.
86	<i>Clinopodium</i> Tournef.	96	<i>Doronicum</i> Lin.	87	<i>Galeobdolon</i> Huds.
49	<i>Cochlearia</i> Tournef.	49	<i>Draba</i> Dill.	87	<i>Galeopsis</i> Lin.
26	<i>Coeloglossum</i> Hn.	87	<i>Dracocephalum</i> Lin.	94	<i>Galinsoga</i> R. et P.
10	<i>Colchicææ</i> DC.	52	<i>Drosera</i> Lin.	90	<i>Galium</i> Lin.
10	<i>Colchicum</i> Tournef.	52	<i>Droseraceæ</i> DC.	72	<i>Genista</i> Lin.
19	<i>Coleanthus</i> Seidl.	67	<i>Dryas</i> Lin.	78	<i>Gentiana</i> Tournef.
80	<i>Collomia</i> Nutt.	18	<i>Echinocloa</i> P. B.	78	<i>Gentianaceæ</i> Juss.
22	<i>Colpodium</i> Trin.	97	<i>Echinops</i> Lin.	54	<i>Geraniaceæ</i> DC.
67	<i>Comarum</i> Lin.	36	<i>Echinopsilon</i> Moq.-Taud.	54	<i>Geranium</i> Tournef.
92	<i>Composite</i> Adans.	80	<i>Echinosperrum</i> Sw.	88	<i>Gesneraceæ</i> Eichl.
58	<i>Conioselinum</i> Fisch.	81	<i>Echinum</i> Tournef.	67	<i>Gemma</i> Lin.
59	<i>Conium</i> Lin.	63	<i>Elæagnaceæ</i> R. Br.	46	<i>Glancium</i> Tournef.
57	<i>Conopodium</i> DC.	53	<i>Elatinaceæ</i> Camb.	77	<i>Glaux</i> Tournef.
9	<i>Convallaria</i> Lin.	53	<i>Elatine</i> Lin.	87	<i>Glechoma</i> Lin.
79	<i>Convolvulaceæ</i> Vent.	13	<i>Eleocharis</i> R. Br.	89	<i>Globularia</i> Tournef.
79	<i>Convolvula</i> Choisy.	86	<i>Elssholzia</i> Willd.	22	<i>Glyceria</i> R. Br.
79	<i>Convolvulus</i> Tournef.	23	<i>Elymus</i> Lin.	94	<i>Gnaphalium</i> Tournef.
25	<i>Coralliorrhiza</i> Hall.	56	<i>Empetraceæ</i> Nutt.	25	<i>Goodyera</i> R. Br.
58	<i>Coriandrum</i> Lin.	56	<i>Empetrum</i> Tournef.	18	<i>Gramineæ</i> Lin.
59	<i>Cornaceæ</i> Warm.	61	<i>Epilobium</i> Lin.	83	<i>Gratiola</i> Lin.
59	<i>Cornus</i> Tournef.	25	<i>Epipactis</i> (Hall.) Rieb.	26	<i>Gymnadenia</i> (R. Br.)
74	<i>Coronilla</i> Lin.	25	<i>Epipogum</i> Gmel.	41	<i>Gypsophila</i> Lin.
50	<i>Coronopus</i> Knaut.	5	<i>Equisetaceæ</i> Rieb.	26	<i>Habenaria</i> Willd.
38	<i>Corrigiola</i> Lin.	5	<i>Equisetum</i> Tournef.	39	<i>Halianthus</i> Fr.
46	<i>Corydalis</i> DC.	45	<i>Eranthis</i> Salisb.	37	<i>Halimus</i> Wallr.
39	<i>Corylaceæ</i> Lindl.	76	<i>Erica</i> Tournef.	63	<i>Halorrhagidaceæ</i> (R. Br.)
30	<i>Corylus</i> Tournef.	75	<i>Eriaceæ</i> Lindl.	57	<i>Haloscias</i> Fr.
20	<i>Corynephorus</i> P. B.	76	<i>Ericea</i> R. Br.	59	<i>Hedera</i> Tournef.
64	<i>Cotoneaster</i> Medik.	93	<i>Erigeron</i> Lin.	74	<i>Hedysarum</i> Lin.
95	<i>Cotula</i> Lin.	13	<i>Eriophorum</i> Lin.	13	<i>Heleocharis</i> Lestib.
50	<i>Crambe</i> Tournef.	81	<i>Eritrichium</i> Gaud.	53	<i>Helianthemum</i> Tournef.
59	<i>Crassulaceæ</i> DC.	81	<i>Eritrichum</i> Schrad.	94	<i>Helianthus</i> Lin.
63	<i>Cratægus</i> Lin.	54	<i>Erodium</i> L' Herit.	94	<i>Helicbrysum</i> Gaertn.
100	<i>Crepis</i> Lin.	48	<i>Eruca</i> Lam.	45	<i>Helleborus</i> Adans.
11	<i>Crocus</i> Tournef.	48	<i>Erucastrum</i> Presl.	99	<i>Helminthia</i> Juss.
46	<i>Cruciferaæ</i> Adans.	74	<i>Eryum</i> Tournef.	27	<i>Helodea</i> Rieb.
6	<i>Cryptogramma</i> R. Br.	57	<i>Eryngium</i> Tournef.	57	<i>Helosciadium</i> Koch.
90	<i>Cucurbitaceæ</i> Juss.	48	<i>Erysimum</i> Lin.	43	<i>Hepatica</i> Dill.
8	<i>Cupressaceæ</i> Rieb.	79	<i>Erythraea</i> Rieb.	58	<i>Heraclum</i> Lin.
30	<i>Cupuliferæ</i> Rieb.	55	<i>Esculus</i> Lin.	26	<i>Herminium</i> Lin.
80	<i>Cuscuta</i> Tournef.	92	<i>Eupatorium</i> Tournef.	38	<i>Herniaria</i> Tournef.
80	<i>Cuscutæ</i> Link.	56	<i>Euphorbia</i> Lin.	48	<i>Hesperis</i> Lin.
79	<i>Cynanchum</i> R. Br.	56	<i>Euphorbiaceæ</i> Juss.	100	<i>Hieracium</i> Tournef.
80	<i>Cynoglossum</i> Tournef.	84	<i>Euphrasia</i> Tournef.	18	<i>Hierochloa</i> Gmel.
22	<i>Cynosurus</i> Lin.	56	<i>Enonymus</i> Tournef.	63	<i>Hippophaë</i> Lin.
13	<i>Cyperaceæ</i> Juss.	48	<i>Eutrema</i> R. Br.	63	<i>Hippuris</i> Lin.
14	<i>Cyperus</i> Tournef.	36	<i>Fagopyrum</i> Tournef.	20	<i>Holcus</i> Lin.
26	<i>Cypripedium</i> Lin.	30	<i>Fagus</i> Tournef.	39	<i>Holosteum</i> Lin.
7	<i>Cystopteris</i> Bernh.	57	<i>Falcaria</i> Riv.	23	<i>Hordeum</i> Tournef.
72	<i>Cytisus</i> Lin.	49	<i>Farsetia</i> R. Br.		

Sid.		Sid.		Sid.	
78	Hottonia Boerb.	8	Liliaceae DC.	63	Myriophyllum Vail.
34	Humulus Lin.	9	Lilium Tournef.	59	Myrrhis Scop.
50	Hutchinsia R. Br.	79	Limnanthemum Gmel.	75	Myrtillus Gil.
27	Hydrocharis Lin.	83	Limosella Lindern.	27	Najadaceae (Link.)
27	Hydrocharitaceae DC.	55	Linaceae DC.	27	Najas Lin.
56	Hydrocotyle Tournef.	83	Linaria Tournef.	10	Narcissus Lin.
7	Hymenophyllaceae	92	Linnaea Gron.	23	Nardus Lin.
	Endl.	93	Linosyris Cass.	10	Narthecium Moehr.
7	Hymenophyllum J. E. Sm.	55	Linum Lin.	46	Nasturtium R. Br.
82	Hyoscyamus Tournef.	25	Liparis Rich.	77	Naumburgia Moench.
53	Hypericaceae DC.	25	Listera R. Br.	25	Neottia Lin.
53	Hypericum Lin.	81	Lithospermum Tournef.	87	Nepeta Lin.
99	Hypochaeris Lin.	89	Litorea Bergius.	50	Neslea Desv.
87	Hyssopus Tournef.	90	Lobelia Lin.	82	Nicandra Adans.
89	Iasione Lin.	90	Lobeliaceae Juss.	26	Nigritella Rich.
50	Iberis Lin.	23	Lolium Lin.	80	Nonnea Med.
55	Hex Lin.	91	Lonicera Lin.	46	Nuphar Sm.
38	Illecebrum Rupp.	75	Loranthaceae Don.	45	Nymphaea (Link.) Sm.
55	Impatiens Lin.	73	Lotus Tournef.	45	Nymphaeaceae DC.
58	Imperatoria Lin.	49	Lunaria Lin.	37	Obione Gaertn.
93	Inula Lin.	11	Luzula DC.	85	Odontites Dill.
11	Iridaceae Juss.	41	Lychnis Lin.	57	Oenanthe Lam.
11	Iris Tournef.	81	Lycium Lin.	62	Oenothera Lin.
50	Isatis Lin.	5	Lycopodiaceae DC.	78	Oleaceae Lindl.
6	Isoëtaeae Bartl.	5	Lycopodium Lin.	80	Omphalodes Tournef.
6	Isoëtes Lin.	86	Lycopus Tournef.	61	Onagraceae Eichl.
89	Jasione Lin.	77	Lysimachia Tournef.	74	Onobrychis Tournef.
10	Juncaceae C. A. Ag.	63	Lythraceae Juss.	7	Onoclea (L.) Roth.
27	Juncaginaceae Rich.	63	Lythrum Lin.	72	Ononis Lin.
10	Juncus Tournef.	9	Majanthemum (Web.) Wigg.	98	Onopordon Vail.
8	Juniperus Tournef.	40	Malachium Fr.	7	Ophioglossaceae R. Br.
92	Knautia Lin.	25	Malaxis (Sol.) Sw.	7	Ophioglossum Tournef.
14	Kobresia Willd.	53	Malva Lin.	26	Ophrys Lin.
36	Koehia Roth.	53	Malvaceae R. Br.	25	Orchidaceae Juss.
21	Koeleria Pers.	87	Marrubium Tournef.	25	Orchis Lin.
35	Koenigia Lin.	7	Marsiliaceae R. Br.	86	Origanum Tournef.
85	Labiateae Juss.	94	Matricaria Lin.	9	Ornithogalum Tournef.
100	Lactuca Tournef.	72	Medicago Lin.	74	Ornithopus Lin.
87	Lamium Tournef.	85	Melampyrum Tournef.	88	Orobanche Lin.
99	Lampsana Tournef.	42	Melandrium Roehl.	75	Orobus Tournef.
98	Lappa Tournef.	48	Melanosinapis (DC.)	18	Oryza Tournef.
80	Lappula Rupp.	21	Melica Lin.	7	Osmunda Tournef.
8	Larix Tournef.	72	Melilotus Tournef.	7	Osmundaceae R. Br.
53	Laserpitium Tournef.	87	Melissa Tournef.	54	Oxalis Lin.
85	Lathraea Lin.	86	Mentha Tournef.	76	Oxyeoccus Tournef.
75	Lathyrus Tournef.	79	Menyanthes Tournef.	35	Oxyria Hill.
85	Lavandula Lin.	56	Mercurialis Tournef.	73	Oxytropis DC.
54	Lavatera Lin.	81	Mertensia Link.	45	Paeonia Lin.
76	Ledum Lin.	58	Meum Tournef.	18	Panicum Lin.
18	Leersia (Sol.) Sw.	19	Milium Tournef.	46	Papaver Tournef.
12	Lenna Lin.	83	Mimulus Lin.	46	Papaveraceae Juss.
12	Lemnaceae Link.	39	Moehringia Lin.	72	Papilionaceae Lin.
74	Leus Tournef.	22	Molinia Moench.	34	Parietaria Tournef.
88	Lentibulariaceae Rich.	77	Monotropa Lin.	9	Paris Lin.
99	Leontodon Lin.	42	Montia Mich.	61	Parnassia Tournef.
88	Leonurus Tournef.	100	Mulgedium Cass.	61	Parnassia Eichl.
50	Lepidium Lin.	9	Muscari Tournef.	38	Paronychia St. Hil.
23	Lepturus R. Br.	50	Myagrum Tournef.	58	Pastinaca Tournef.
10	Leucoium Lin.	81	Myosotis Dill.	85	Pedicularis Tournef.
58	Levisticum Koch.	43	Myosurus Dill.	63	Peplis Lin.
57	Libanotis Hall.	31	Myrica Lin.	92	Petasites Tournef.
96	Ligularia Cass.	31	Myricaceae Rich.	57	Petroselinum Hoffm.
78	Ligustrum Tournef.	53	Myricaria Desv.	58	Peucedanum Lin (ex. p.)

Sid.		Sid.		Sid.	
73	<i>Phaca</i> Roy.	76	<i>Rhodorea</i> Don.	58	<i>Silaus</i> Bess.
18	<i>Phalaris</i> Lin.	13	<i>Rhynchospora</i> Vahl.	41	<i>Silene</i> Lin.
6	<i>Phegopteris</i> Presl.	61	<i>Ribes</i> Lin.	41	<i>Sileneæ</i> Lindl.
19	<i>Phleum</i> Lin.	61	<i>Ribesia</i> Eichl.	97	<i>Silybum</i> Vaill.
20	<i>Phragmites</i> Trin.	63	<i>Rosa</i> Tournef.	48	<i>Sinapis</i> Tournef.
76	<i>Phyllodoce</i> Salisb.	63	<i>Rosaceæ</i> Juss.	48	<i>Sisymbrium</i> Lin.
82	<i>Physalis</i> Lin.	63	<i>Roseæ</i> (Juss.) Eichl.	57	<i>Sium</i> Lin.
89	<i>Phyteuma</i> Lin.	68	<i>Rubææ</i> Eichl.	9	<i>Smilacææ</i> (Vent.) St Hil.
8	<i>Picea</i> Link.	90	<i>Rubiaceæ</i> Lam.	81	<i>Solanaceæ</i> Juss.
99	<i>Picris</i> Lin.	68	<i>Rubus</i> Tournef.	81	<i>Solanum</i> Tournef.
7	<i>Pilularia</i> Vaill.	94	<i>Rudbeckia</i> Lin.	93	<i>Solidago</i> Lin.
57	<i>Pimpinella</i> Lin. (ex. p.)	34	<i>Rumex</i> Lin.	100	<i>Sonchus</i> Tournef.
88	<i>Pinguicula</i> Tournef.	28	<i>Ruppia</i> Lin.	64	<i>Sorbus</i> Tournef.
8	<i>Pinus</i> Tournef.	38	<i>Sagina</i> Presl.	42	<i>Sparganium</i> Tournef.
74	<i>Pisum</i> Tournef.	27	<i>Sagittaria</i> Lin.	10	<i>Spathaceæ</i> Lin.
89	<i>Plantaginaceæ</i> Juss.	31	<i>Salicaceæ</i> Rich.	39	<i>Spergula</i> Lin.
89	<i>Plantago</i> Lin. (ex. p.)	36	<i>Salicornia</i> Tournef.	39	<i>Spergularia</i> (Pers.) Presl.
59	<i>Pleurospermum</i> Hoffm.	31	<i>Salix</i> Tournef.	71	<i>Spiræa</i> Lin.
78	<i>Plumbaginaceæ</i> Juss.	36	<i>Salsola</i> Lin.	71	<i>Spirææ</i> Juss.
21	<i>Poa</i> Lin.	86	<i>Salvia</i> Lin.	25	<i>Spiranthes</i> Rich.
80	<i>Polemoniaceæ</i> Lindl.	91	<i>Sambucus</i> Lin.	87	<i>Stachys</i> Tournef.
80	<i>Polemonium</i> Tournef.	77	<i>Samolus</i> Tournef.	78	<i>Statice</i> Lin.
55	<i>Polygala</i> Tournef.	71	<i>Sanguisorba</i> (Lin.) Scop.	39	<i>Stellaria</i> Lin.
55	<i>Polygalaceæ</i> Juss.	57	<i>Sanicula</i> Tournef.	93	<i>Stenactis</i> Cass.
34	<i>Polygonaceæ</i> Juss.	75	<i>Santalaceæ</i> R. Br.	81	<i>Stenhammaria</i> Rehb.
35	<i>Polygonum</i> Tournef.	41	<i>Saponaria</i> Lin.	19	<i>Stipa</i> Lin.
6	<i>Polypodiaceæ</i> R. Br.	72	<i>Sarothamnus</i> Wimm.	27	<i>Stratiotes</i> Lin.
6	<i>Polypodium</i> Lin.	76	<i>Satureja</i> Tournef.	36	<i>Suaeda</i> Forsk.
6	<i>Polystichum</i> Roth.	98	<i>Saussurea</i> DC.	49	<i>Sabalaria</i> Lin.
63	<i>Pomea</i> Eichl.	60	<i>Saxifraga</i> Lin.	92	<i>Succisa</i> M. et K.
33	<i>Populus</i> Tournef.	60	<i>Saxifragaceæ</i> Vent.	93	<i>Symphoricarpus</i> Dill.
42	<i>Portulacaceæ</i> Juss.	60	<i>Saxifragææ</i> (Juss.)	81	<i>Symphytum</i> Tournef.
28	<i>Potamogeton</i> Tournef.	92	<i>Scabiosa</i> Tournef.	78	<i>Syringia</i> Lin.
66	<i>Potentilla</i> (L.) Hall.	59	<i>Scandix</i> Tournef.	53	<i>Tamarisaceæ</i> Desv.
66	<i>Potentilleæ</i> (Juss.) Eichl.	85	<i>Sceptrum</i> Hn.	96	<i>Tanacetum</i> Tournef.
71	<i>Poterium</i> Eichl.	24	<i>Schedonorus</i> (P. B.) Fr.	100	<i>Taraxacum</i> Juss.
71	<i>Poterium</i> Lin.	27	<i>Scheuchzeria</i> Lin.	7	<i>Taxaceæ</i> Rich.
77	<i>Primula</i> Lin.	14	<i>Schoenus</i> Lin.	7	<i>Taxus</i> Tournef.
77	<i>Primulaceæ</i> Vent.	9	<i>Scilla</i> Lin.	50	<i>Teesdalia</i> R. Br.
71	<i>Prunææ</i> Eichl.	13	<i>Scirpus</i> Tournef.	93	<i>Tekelia</i> Baumg.
88	<i>Prunella</i> Lin.	38	<i>Scleranthus</i> Lin.	73	<i>Tetragonolobus</i> Scop.
71	<i>Prunus</i> Lin.	21	<i>Sclerochloa</i> P. B.	88	<i>Teucrium</i> Lin.
20	<i>Psamma</i> P. B.	21	<i>Scolochloa</i> Link.	42	<i>Thalictrum</i> Tournef.
6	<i>Pteris</i> Lin.	6	<i>Scolopendrium</i> J. E. Sm.	75	<i>Thesium</i> Lin.
94	<i>Pulicaria</i> Gertn.	99	<i>Scorzonera</i> Tournef.	50	<i>Thlaspi</i> Dill.
81	<i>Pulmonaria</i> Tournef.	82	<i>Serophularia</i> Tournef.	99	<i>Thrinacia</i> Roth.
43	<i>Pulsatilla</i> Tournef.	32	<i>Serophulariaceæ</i> Lindl.	63	<i>Thymelæaceæ</i> Juss.
76	<i>Pyrola</i> Tournef.	78	<i>Scutellaria</i> Lin.	86	<i>Thymus</i> Tournef.
76	<i>Pyroleæ</i> (Dum.) Eichl.	24	<i>Secale</i> Tournef.	53	<i>Tilia</i> Tournef.
63	<i>Pyrus</i> Lin.	59	<i>Sedum</i> Lin.	53	<i>Tiliaceæ</i> Juss.
30	<i>Quercus</i> Lin.	82	<i>Selaginaceæ</i> Eichl.	10	<i>Tofieldia</i> Huds.
55	<i>Radiola</i> Dill.	6	<i>Selaginella</i> P. B.	59	<i>Trifilis</i> Adans.
42	<i>Ranunculaceæ</i> Juss.	6	<i>Selaginellaceæ</i> Mett.	99	<i>Tragopogon</i> Tournef.
44	<i>Ranunculus</i> (L.) Hall.	58	<i>Selinum</i> Lin.	62	<i>Trapa</i> Lin.
50	<i>Raphanus</i> Lin.	60	<i>Sempervivum</i> Lin.	92	<i>Trichera</i> Schrad.
50	<i>Reseda</i> Lin.	50	<i>Senebiera</i> DC.	78	<i>Trientalis</i> Rupp.
50	<i>Resedaceæ</i> DC.	96	<i>Senecio</i> Lin.	72	<i>Trifolium</i> Tournef.
56	<i>Rhamnaceæ</i> R. Br.	98	<i>Serratula</i> Dill.	27	<i>Triglochin</i> Lin.
56	<i>Rhamnus</i> Tournef.	20	<i>Sesleria</i> Scop.	72	<i>Trigonella</i> Lin.
84	<i>Rhinanthus</i> Juss.	18	<i>Setaria</i> P. B.	21	<i>Triodia</i> R. Br.
85	<i>Rhinanthus</i> Lin.	90	<i>Sherardia</i> Dill.	20	<i>Trisetum</i> Pers.
59	<i>Rhodiola</i> Lin.	67	<i>Sibbaldia</i> Lin.	24	<i>Triticum</i> Lin.
76	<i>Rhododendron</i> Lin.	21	<i>Sieglingia</i> Bernh.	45	<i>Trollius</i> Lin.

Sid.		Sid.		Sid.	
9	Tulipa Tournef.	41	Vaccaria Med.	74	Vicia (Tournef.) Lin.
41	Tunica Scop.	75	Vaccinia DC.	79	Vinea Lin.
47	Turritis Dill.	75	Vaccinium Lin.	79	Vincetoxicum Much.
92	Tussilago Tournef.	20	Vahlodea Fr.	51	Viola Tournef.
12	Typha Tournef.	92	Valeriana Tournef.	51	Violaceae Tournef.
12	Typhaceae Juss.	92	Valerianaceae DC.	41	Viscaria (Rupp.) Roehl.
72	Ulex Lin.	92	Valerianella Tournef.	75	Viscum Lin.
34	Ulmaceae Gray.	10	Veratrum Tournef.	42	Wahlbergella Fr.
34	Ulmus Tournef.	82	Verbascum Lin.	20	Weingertneria Bernh.
56	Umbelliferae Juss.	89	Verbena Tournef.	7	Woodsia R. Br.
34	Urtica Tournef.	89	Verbenaceae Juss.	127	Xanthium Tournef.
24	Urticaceae (Juss.) Endl.	83	Veronica Tournef.	27	Zanichellia Mich.
88	Utricularia Lin.	91	Viburnum Lin.	27	Zostera Lin.

Siffrtalet framför hvarje art eller form angifver dennas enhets- (points-) värde. Åtföljes t. ex. en siffra i första kolumnen af — i de öfriga förstås dermed, att växten i fråga förekommer i de 3 öfriga landen och har der samma värde som 1:sta (S-)kolumnens. Saknas deremot — eller siffra i en kolumn, är växten ej funnen i landet.

[] omkring en eller flera arter eller släkten utmärker, att den eller de förekomma endast förvildade inom det Skandinaviska florumrådet.

() omkring en siffra eller ett — angifver, att arten endast förekommer inom landet i förvildadt tillstånd.

De romerska siffrtalen efter familjer eller släkten angifva platsen i det Linnéanska systemet.

Anmärkta tryckfel:

Pag.	10	rad	14	står:	Spathaceae	Läs:	Spathaceae.
..	21	..	26	..	Koehlera	..	Koehleria.
..	28	..	16	..	typica	..	typica.
..	37	..	11	..	polysperman	..	polysperman.
..	48	..	49	..	Alyssum	..	Alyssum.
..	53	..	39	..	calitrichoides	..	calitrichoides.
..	54	..	28	..	pyrenaicum	..	pyrenaicum.
..	57	..	8	..	tenuissimum	..	tenuissimum.
..	—	..	23	..	Apium	..	Apium.
..	59	..	7	..	Cacalis	..	Cacalis.
..	60	..	20	..	Saxifraga	..	Saxifraga.
..	73	..	7	..	β prostratum	..	β prostratum.
..	94	..	28	..	norvegicum	..	norvegicum.

Kryptogamherbarium

utgivet af

K. HERMAN R. HAMBERG.

Herbariet innehåller 100 arter (35 arter mossor, 10 arter alger, 25 arter lavar och 30 arter svampar). — Herbariet är närmast afsedt såsom hjälp vid undervisningen i kryptogami vid de högre läroverken, och är för sådant ändamål inköpt af alla Stockholmsläroverken och många landsortsläroverk.

Pris pr exemplar **12 kronor**. Rekvireras direkt från utgifvaren.
Adress: *31 Malmshäradsgatan, Stockholm.*

Allgemeine botanische Zeitschrift

für

Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Unter vorstehendem Titel erscheint seit Januar 1895 unter Mitwirkung einer Reihe namhafter Botaniker ein neues botanisches Fachblatt, welches, wie schon der Titel sagt, vor allem den Bestrebungen der Systematik, Floristik und Pflanzengeographie gewidmet ist. Dasselbe bringt Abhandlungen über schwierige Planzengruppen, Diagnosen kritischer Arten, Formen und Bastarde, Schilderungen floristisch und pflanzengeographisch interessanter Gebiete, botanische Reiseberichte, Referate, Berichte über die Thätigkeit botanischer Institute, Vereine, Tauschvereine etc. Die "Allgemeine botanische Zeitschrift" erscheint pünktlich am 15. jeden Monats geheftet und mit Umschlag versehen in der Stärke von 1—2 Bogen, kostet pro Quartal 1,50 Mk. und wird den Abonnenten portofrei unter Kreuzband zugesandt. Probe-Exemplare stehen auf Verlangen gratis zur Verfügung.

Karlsruhe i Baden. (Deutschland.)

Der Herausgeber:

A. KNEUCKER, Werderplatz 48.

Verleger: *J. J. Reiff.*

Frans Svanström & Co,

STOCKHOLM,

Myntgatan 1.

Drottninggatan 9. ★ Norrmalmstorg 1.

Södermalmstorg 8.

Materiel för Botanister.

Växtpressningspapper:

S. P. A. Grått, format 347 × 446	m ¹ / _m	pr ris = 400 ark . . .	Kr. 3,—
Herbarie-läskpapper 347 × 446	" "	" " . . . "	10,—
" " halfvitt 347 × 446	" "	" " . . . "	5,35

Herbariepapper:

8 E hvitt, format 240 × 400	m ¹ / _m	pr ris = 480 ark . . .	Kr. 4,50
16 E " " 400 × 480	" "	" " . . . "	9,—
13 E " " 285 × 465	" "	" " . . . "	9,—
26 E " " 465 × 570	" "	" " . . . "	18,—
11 E blått " 285 × 465	" "	" " . . . "	7,75
22 E " " 465 × 570	" "	" " . . . "	15,50
9 ¹ / ₂ B " " 285 × 465	" "	" " . . . "	6,50

Omslagspapper för värtfamiljer:

Fidèle, brunt, format 400 × 484 m¹/_m pr ris = 500 ark . . . Kr. 4,—

Växtpressar, svensk modell " 2,50

" för resor " 3,25

" " " ny, utmärkt bekväm modell " 3,—

Portörer i flera storlekar å 1,25, 1,50, 1,75, 2,—, 2,75

Spadar för botanisering å 0,50, 0,60, 1,—

" " " med knif i skaftet Kr. 1,25

Växtförteckningar. Värtetiketter (med ordningar) och
Växtlappar (rot, stam och blad).

Mikroskop, Louper och Förstoringsglas af många slag

m. m.



New York Botanical Garden Library

QK 286 .H28 gen
Hamberg, Knut Herma/Forteckning ofver Sk



3 5185 00007 7584

