

# Inhalt des XLV. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten.

	Seite
<b>Arnold F.</b> Lichenologische Fragmente .....	60, 106,
<b>Bauer E.</b> Beitrag zur Moosflora Westböhmens und des Erzgebirges .....	146 374
<b>Blocki Br.</b> Zwei neue <i>Cytisus</i> -Arten (sect. <i>Tubocytisus</i> ) aus Ostgalizien	303
<b>Degen A. v.</b> Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten:	
XVII. <i>Achillea Baldaccii</i> nov. spec. ....	25
XVIII. Ueber <i>Peucedanum macedonicum</i> Janka und seine Verwandten .....	63
XIX. <i>Malabaila obtusifolia</i> (Sibth. Sm.) Boiss. und einige Notizen zur Strandflora des Schwarzen Meeres .....	67
XX. <i>Galium Degenii</i> Baldacci in lit. nov. spec. ....	131
XXI. Ueber <i>Saxifraga pseudosancta</i> Jka. und <i>Saxifraga „juniperina</i> Ad.“ Velen. ....	213
<b>Dörfler I.</b> <i>Asplenium Baumgartneri</i> mihi. die intermediäre Form der Hybriden <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. $\times$ <i>Trichomanes Huds.</i> .....	169, 221
<b>Freyen J.</b> <i>Plantae Karoanae Dahuicae</i> 57, 103, 132, 186, 266, 311, 341, 430,	464
<b>Gjokić G.</b> Ueber die chemische Beschaffenheit der Zellhäute bei den Moosen.....	330
<b>Hackel E.</b> <i>Neurachne Muelleri</i> n. sp. ....	329
<b>Halácsy E. v.</b> Beitrag zur Flora von Griechenland 121, 171, 215, 257, 337, 382, 409,	460
<b>Höck F.</b> Ueber Tannenbegleiter .....	201, 260
<b>Kräntzlin F.</b> <i>Orchidaceae Papuanae</i> .....	177
<b>Kuntze O.</b> Bemerkungen zum künftigen botanischen Nomenklaturcongress	181
<b>Lütkemüller J.</b> Ueber die Gattung <i>Spirotaenia</i> Bréb. .... 1, 51,	88
<b>Magnus P.</b> Zur weiteren Verbreitung zweier eingewanderter Pflanzen in Südtirol .....	17
<b>Murr J.</b> Ueber mehrere kritische Formen der „ <i>Hieracia Glauca</i> “ und nächstverwandten „ <i>Villosina</i> “ aus dem nordtirolischen Kalkgebirge	392, 424
<b>Nikolić E.</b> Unterschiede in der Blütezeit einiger Frühlingspflanzen der Umgebungen Ragusa's .....	413
<b>Panek J.</b> Notiz über das Vorkommen von <i>Erechthites hieracifolia</i> (L.) Raf. in Mähren .....	476
<b>Pax F.</b> Einige neue Pflanzenarten aus den Karpathen. I. ....	26, 41
<b>Pohl J.</b> Ueber Variationsweite der <i>Oenothera Lamarckiana</i> ....	166, 205
<b>Poljanec L.</b> Ueber die Transpiration der Kartoffel .....	369

Prohaska K. Zwei Bastarde aus <i>Veronica (Paederota) Bonarota</i> L. und <i>Veronica (Paederota) lutea</i> (Scop.) Wettst. ....	22
Rompel J. S. J. Drei Carpelle bei einer Umbellifere ( <i>Cryptotaenia canadensis</i> ) .....	334
Schilberszky K. Beitrag zur Biologie der Diatomaceen .....	434
Schlechter R. <i>Asclepiadaceae Kuntzeanae</i> .....	449
Schmidle W. Beiträge zur alpinen Algenflora.....	454
Seemen O. v. Abnorine Blütenbildung bei einer <i>Salix fragilis</i> L....	289
Sterneck J. v. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Alecturolophus</i> All. 7, 98, 126, 161, 225, 272, 295, 377, 415,	45
Ullepitsch J. Zur Flora der Tatra.....	469
Waisbecker A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats .....	422
Warnstorff C. Beiträge zur Kenntnis der Bryophyten Ungarns .....	143
— — Ueber das Vorkommen einer neuen <i>Bidens</i> -Art in der Umgegend von Neuruppin .....	137
— — <i>Bidens connatus</i> Mühlberg. ein neuer Bürger der europäischen Flora .....	391
Wettstein R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungari- schen Monarchie. II. Die Arten der Gattung <i>Euphrasia</i> .....	475
— — Die gegenwärtige Bewegung zur Regelung der botanischen Nomen- clatur .....	111
	81

## II. Stehende Rubriken.

1. Literatur-Uebersicht.....	69, 112, 147, 190, 231, 278, 350, 394, 436,	476
2. Flora von Oesterreich-Ungarn .....	194, 237, 283, 320, 357, 398,	479

### Referate:

Kärnten, Ref. Fritsch K. ....	194,	237
(mit Anhang: Ueber das angebliche Vorkommen des <i>Helleborus foetidus</i> L. in Kärnten 241.)		
Niederösterreich, Ref. Braun H. ....	283,	320
Salzburg, Ref. Fritsch K. ....	439,	479
Tirol und Vorarlberg, Ref. Sarnthein L. Grf. ....	325, 357,	398
3. Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. 27, 78, 118, 242, 287, 361, 445,	152	483
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien .....	35, 242, 361,	445
Deutsche botanische Gesellschaft .....		365
Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Lite- ratur in Böhmen .....		247
Prager deutsche Botaniker. „Botanische Abende“ .....	78, 246,	365
Königl. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Budapest...		153
66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien .....		27
67. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Lübeck 247, 365,		483
Wiener botanischer Tauschverein .....		119
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien .....	118, 152, 287,	365
4. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 37, 151, 199, 247 367,	287	484
5. Preisausschreibungen .....		446,
6. Notizen.		487
Porträt des Botanikers J. Böhm .....		39
Verkäufliche Sammlungen .....	79, 149,	408
Herbarpflanzen aus dem Himalaya, Antrag zur Determination .....		139

		Seite	
<b>7. Botanische Forschungsreisen</b>		79	
Callier A.	368	Graebner P.	328
Formánek E.	79	Vandas C.	288
<b>8. Personalmeldungen</b>	39, 79, 119, 159, 200, 248, 287, 327, 367, 407, 446,	488	
Babington C.	408.	Greene E. L.	200.
Baillon H.	368.	Gnignard L.	200.
Bassler F.	446.	Hellriegel H.	446.
Beck G. v. Mannagetta	200.	Höhnle Fr. v.	446.
Berlese A. N.	288.	Ihne E.	407.
Böhm J.	159.	Knoblauch E.	248.
Bommer J. E.	159.	Koch A.	159.
Bon R. P.	200.	Kornhuber A. v.	367.
Bornmüller J.	446.	Krasser Fr.	446.
Brandza	446.	Kuhn Max	39.
Buchwald J.	328.	Lagerheim G.	488.
Gallier A.	368.	Lent K.	39.
Celakovský L.	jnn.	Lindau G.	200.
Clarke L.	119.	Lorinser Fr. W.	159.
Cohn F.	367.	Lotsy J. P.	407.
Coulter J. M.	119.	Mikosch K.	488.
Czapek F.	328, 446.	Miyoshi M.	367.
Dalla Torre C. v.	367.	Müller F. v. Bar.	407.
Deby J.	288.	Nawáschin S.	39, 159.
Dörfler J.	368.	Peck R.	288.
Eidam	248, 328.	Perlaky G. v.	79.
Figdor W.	446.	Pohl J.	367.
Finger J.	159.	Reinitzer F.	327, 408.
Fischer H.	248.	Rex G. A.	248.
Flückiger F. A.	39.	Ritzema Bos.	488.
Fünfstück M.	200.	Riva	446.
Giovannini F.	119.	Saporta G. de	159.
Graebner P.	328.		
		Scherfel A. W.	200.
		Schiedermayr K. B.	446.
		Schilling A.	248.
		Schinz H.	328.
		Schmitz Fr.	119.
		Schröter J.	39.
		Schütt F.	287.
		Sennholz G.	407.
		Senoner A.	407.
		Sernander J. R.	159.
		Setchel W. A.	488.
		Solla R. F.	488.
		Starbäck K.	288.
		Stitzenberger E.	488.
		Tavel F. v.	159.
		Thomson J.	446.
		Vandas C.	288.
		Vesque J.	368.
		Vierhapper F.	328.
		Voss W.	200.
		Warburg O.	159.
		Weinzierl Th. v.	446.
		Wettstein R. v.	159, 288.
		Wieler A.	248.
		Wiesner J.	159.
		Williamson W. C.	407.
		Willkomm M.	407.

### III. Verzeichnis der in der Literatur-Uebersicht angeführten Autorennamen.

<b>A</b> hlbom Fr.	192.	Bauer E.	412.	Brandeis R.	70.
Alhoff N.	280, 437.	Baumgarten P.	149.	Brandis D.	192.
Ainbronn H.	354.	Beck R. v. Mannagetta G.	112, 231, 278, 350, 436.	Brenner M.	234.
Arndt R.	478.	476.		Briquet J.	112, 192.
Ascherson P.	193, 233, 354.	Beyer R.	114.	Buchenau Fr.	73.
		Blocki B.	278, 350, 477.	Burgerstein A.	69, 436.
<b>B</b> aillon H.	73, 354.	Bonnier G.	114, 396.	Buser R.	69.
Baldacci A.	233, 280.	Bórbas V. v.	112, 232, 278, 281, 351, 477.	Büsgen M.	115.
Barnhart J. H.	149.	Bornmüller J.	114.	Bush B. F.	397.
Barth R.	73.	Brand A.	334.	<b>C</b> allier A.	149.
Bateson 73.				Chiovenda E.	232.

- Christ H. 437.  
 Comes O. 280.  
 Conrath P. 69.  
 Constantin P. 73.  
 Conwentz H. 396.  
 Coste H. 192.  
 Czapek Fr. 147, 351, 394.  
 Czullik A. 351.
- D**alla Torre K. v. 69, 116, 477.  
 Degen A. v. 113.  
 Detmer W. 355.  
 Dietel P. 115.  
 Dörfler I. 113.  
 Drude O. 192.  
 Durand Th. 115.  
**E**ichler A. W. 150.  
 Eisenschitz S. 437.  
 Engelhardt H. 113.  
 Engler A. 74, 115, 150, 192, 234, 280, 355.  
 Eriksson J. 74.  
 Ettingshausen C. Frh. v. 351.  
 Evers G. 147, 190, 278.
- F**iek E. 232.  
 Figdor W. 395.  
 Figert E. 115.  
 Fiori Andriano 234.  
 Fischer E. 150.  
 Flatt Alföldi K. 278, 351, 436.  
 Flatt Karoly C. 113.  
 Focke W. O. 478.  
 Formánek E. 69, 351.  
 Franze R. H. 232.  
 Freyn J. 147, 190, 232, 351, 395, 436, 477.  
 Friedrich P. 192.  
 Fritsch K. 69, 113, 147, 232, 395.  
 Fünfstück M. 355, 396.
- G**arcke A. 115.  
 Gelmi E. 74.  
 Gérardin L. 234.  
 Gilg E. 74, 192, 280.  
 Ginsberger A. 69.  
 Glaab L. 113, 148, 190, 232, 352.  
 Goiran A. 69.  
 Graebner P. 355, 437.  
 Günther S. 150.  
 Gürke M. 192, 281.  
 Gustawicz B. 234.  
 Gutwinski R. 231, 352.
- H**aberlandt G. 113, 148, 232, 395.  
 Hackel E. 352.  
 Haeckel E. 74.  
 Halász E. 69.  
 Hallier E. 355.  
 Hanousek J. F. 148, 436.  
 Hanstein R. v. 117.  
 Hartwich C. 233.  
 Haussknecht C. 75, 116, 278, 281.  
 Hegelmaier F. 396.  
 Heinricher E. 70, 148, 477.  
 Hempel G. 190.  
 Henning E. 74.  
 Hennings P. 281.  
 Henslow G. 478.  
 Hesse R. 76.  
 Hildebrand F. 116, 430.  
 Hitschcock A. S. 396.  
 Hjelt Hjalmar 234.  
 Höck F. 116, 281.  
 Höhnel Fr. R. v. 395, 436.  
 Hooker 76.  
 Huth E. 234, 281.
- I**hne Dr. 116.  
 Istvánffy G. v. 70, 190, 278.  
 Istvánffy J. v. 113.
- J**accard H. 478.  
 Jack J. B. 352.  
 Jaczewski A. de 76.  
 Johannsson K. 438.  
 Jungner J. R. 438.
- K**arsten G. 76.  
 Karsten H. 76, 356.  
 Keller R. 352.  
 Kerner von Marilaun A. 113, 233, 477.  
 Kerner F. v. 352.  
 Kissling B. 437.  
 Klebahn H. 192.  
 Kneucker A. 116.  
 Knight Th. A. 354.  
 Knoblauch E. 76.  
 Kny L. 76, 77.  
 Koehne E. 77, 116, 281, 438.  
 Kohl F. G. 77, 193.  
 Kontur Bela 279.  
 Kränzlin F. 234.  
 Krašan Fr. 190, 191.  
 Kraus G. 478.  
 Kückenthal G. 116.  
 Kuntze O. 193.  
 Kusnezow 280.
- L**akowitz C. 397.  
 Lemmermann E. 192.  
 Levier E. 116, 283.  
 Limprecht K. G. 77, 116, 356.  
 Lindau G. 192.  
 Linsbauer L. 191.  
 Loew E. 450.  
 Loitlesberger K. 113.  
 Lubbock J. 438.  
 Ludwig F. 77, 193.  
 Luerssen Chr. 117, 193.
- M**ac Millan C. 193.  
 Magnus P. 77, 117, 150, 356, 397.  
 Maly G. W. 395.  
 Maly H. 70.  
 Marchesetti C. 352, 353.  
 Marchlewski L. 193.  
 Martius C. F. Ph. 150.  
 Matouschek Fr. 114.  
 Matzdorff C. 116.  
 Mäule C. 478.  
 Meigen Fr. 281.  
 Meyer A. 234.  
 Michael E. 438.  
 Migula W. 70, 438.  
 Mikosch C. 279.  
 Miyoshi M. 397.  
 Molisch H. 70, 148, 437.  
 Möller A. 150, 478.  
 Möller J. 279.  
 Morony Th. 77.  
 Müller C. 115.  
 Müllner M. F. 233.  
 Murr J. 70, 148, 233, 353, 437, 477.
- N**awaschin S. 281.  
 Nestler A. 148, 191.  
 Niedenzu F. 192, 280, 282.  
 Niessen J. 234.  
 Noë Fr. 70.  
 Norman J. M. 117.
- O**esterle O. 236, 397, 479.  
 Oliver F. W. 233, 477.
- P**acher D. 74.  
 Paiche R. 282.  
 Palacky J. 279, 353.  
 Palla É. 71.  
 Paoletti Giulio 234.  
 Parker T. J. 117.  
 Pax F. 234.  
 Penzig O. 282.  
 Perlaky Gabr. de 191.  
 Pertz F. M. D. 77.

- Peter A. 77, 151.  
 Pfeffer W. 438.  
 Pfeiffer v. Wellheim F. 71.  
 Poirault C. 437.  
 Potonié H. 282.  
 Preissmann E. 233.  
 Pringsheim N. 397.  
 Procupianu - Procupovici A. 353.  
 Prohaska K. 477.  
**R**abenhorst 70, 72, 77, 116, 117, 336, 438.  
 Raciborski M. 71, 148, 437.  
 Radlkofer L. 234, 280.  
 Rehm H. 72, 117, 356.  
 Reiche K. 280.  
 Rhiner J. 234.  
 Richter A. 233.  
 Rikli M. 234.  
 Romanes G. J. 478.  
 Römer J. 72, 353, 395.  
 Rompel J. 353.  
 Rothert W. 77.  
 Roumeguère C. 78.  
 Rouy G. 282.  
 Rüdiger M. 78.  
 Rusby H. 78.  
**S**abidussi H. 72.  
 Saccardo P. A. 438.  
 Sadebeck Dr. 148, 236, 357, 479.  
 Saint-Lager 78, 357.  
 Sargent C. 479.  
 Sarnthein L. 279.  
 Schenck F. 193.  
 Schenck H. 236.  
 Scherfel A. W. 437.  
 Schiffer V. 114.  
 Schiffner V. 115.
- Schilberszky K. A. 279, 353.  
 Schilling A. J. 283.  
 Schilling S. 283.  
 Schinz H. 115, 397.  
 Schirmacher 234.  
 Schott A. 72, 114, 149, 191, 279.  
 Schrötter-Kristelli H. R. v. 114, 395.  
 Schube Th. 72, 116.  
 Schullerus J. 191.  
 Schulze C. 357.  
 Schumann K. 192, 280, 355, 479.  
 Schwabl K. J. 114.  
 Schweighofer A. 72.  
 Schwerin Fr. Graf v. 78.  
 Sennen F. 192.  
 Sieber A. 283.  
 Smith J. G. 397.  
 Solereder H. 280.  
 Solms-Laubach Graf zu 357, 479.  
 Sommier S. 283.  
 Sorauer P. 116.  
 Stahl E. 78.  
 Stapf O. 191, 192.  
 Stefánsson Stef. 236.  
 Steiner J. 353.  
 Stenström K. O. E. 151.  
 Stützenberger E. 397.  
 Stocklaza J. 478.  
 Stockmayer S. 149.  
 Strasburger E. 78, 438.  
 Sündermann F. 149.  
 Szyszlowicz J. 72.
- Taubert P. 280.  
 Tavel F. v. 438.  
 Tilden E. 479.  
 Tommasini M. de 353.
- Toni G. B. de 151.  
 Töpfer A. 72.  
 Torges E. 117, 280.  
 Trelease W. 397.  
 Tschirch A. 236, 397, 479.  
 Tubeuf K. 118.  
 Turner A. 78.  
**U**llepitsch J. 353.  
 Urban J. 150, 151, 397.  
**V**elenovský J. 72.  
 Vries H. de 479.  
**W**ainio E. 118, 236.  
 Walther J. 357.  
 Warburg O. 280.  
 Warnstorff C. 398.  
 Watzel Th. 437.  
 Webber H. J. 397.  
 Wegelin H. 118.  
 Wehmer C. 193.  
 Weismann A. 479.  
 Weiss J. E. 236.  
 Wettstein R. v. 191, 192, 354, 395, 396.  
 White Th. 78.  
 Wiesbaur J. 280, 354.  
 Wiesner J. 149, 280, 478.  
 Wilhelm C. 149, 190.  
 Willkomm M. 73, 233, 280, 354.  
 Winter P. 149.  
 Wisselingh R. 438.  
 Wohlfarth R. 439.  
 Woloszczak E. 231.  
 Wurm F. 437.  
**Z**ahlbrückner A. 73, 396.  
 Zahn H. 114.  
 Zander A. 116.  
 Zermann P. C. A. 437.  
 Zschacke H. 114.  
 Zubrzycki J. 231.  
 Zukal H. 73.

#### IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.\*)

##### A.

- Abies alba* Mill. 202. — *pectinata* DC. 202. — *sp. div.* 118, 205, 246, 260, 261, 262, 286.  
*Abrothallus* *sp. div.* 61, 146.  
*Abrus precatorius* L. 280, 354.

- Acacia Julibrissin* Willd. 413.  
*Acanthaceae* 192, 397.  
*Acanthostigma* *sp.* 109.  
*Acarospora* *sp. div.* 60, 285, 353, 404.  
*Acer campestre* L. 363. — *deflexum* Beck 476. — *Heldreichii* Orph. 219. — *hyrcanum* Fisch. Mey. 477. —

\*) Zur Erzielung thunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloss der Name oder Standort angegeben ist. Im Uebrigen wurde auf die Mittheilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „*sp.*“ oder „*sp. div.*“ hingewiesen.

- *macropterum* Vis. (non Guss.) 219. — *sp. div.* 219, 263. — *Visianii* Nym. 219.
- Acetabula* sp. *div.* 72, 406.
- Achillea acuminata* Freyn 344. — *aegyptiaca* L. 410, 411. — — *S. S.* 411. — *anthemoides* Frn. et Sint. 395. — *atrata*  $\times$  *macrophylla* 149. — *Baldacchii* Degen 25. — *caespitosa* Herb. 353. — *cartilaginea* Led. 344. — *compacta*  $\times$  *odorata* 281. — *Eupatorium* M. B. 25. — *filicifolia* M. B. 25. — *filipendulina* Lam. 25. — *Hausmanniana* Sünd. 149. — *Lacmonica* Hsskn. 281. — *oxyloba*  $\times$  *Clavennae* 149. — *pindicola* Hsskn. 281. — *Ptarmica* L. 344. — *ptarmicoides* Maxim. 344. — *Schurii* (Schz. bip.) 353. — *setacea* W. K. f. *rosea* 345. — *sp. div.* 198, 265, 409, 479. — *taygetea* B. H. 411. — *Thomasiiana* Hall. 149. — *Tournefortii* Boiss. 411. — — DC. 410, 411. — *Tymphaea* Hsskn. 281. — *vulgaris* Turcz. 344.
- Achyrophorus apargioides* Schur 27, 41. — *maculatus*  $\times$  *alpicola* Schur 27. — *microcephalus* Schur 41.
- Acolea* sp. 403.
- Acolium* sp. *div.* 106, 405.
- Aconitum fallacinum* Bl. 350. — *sp. div.* 205, 263, 398, 481.
- Acordium* 235.
- Actaea* sp. 135.
- Actinonema* sp. 407.
- Actinotus* 244.
- Adenonema* sp. 267.
- Adenophora coronopifolia* Fsch.  $\alpha$ . *heterophylla* Frn. et  $\beta$ . *linearis* Frn. 465. — *denticulata* Fsch.  $\beta$ . *latifolia* Frn. 465. — *latifolia* Fisch. 466. — *marsupiiflora* Fsch.  $\beta$ . *dentata* Reg. 466. — —  $\alpha$ . *integerrima* Frn. 466. — —  $\alpha$ . fol. omnib. integ. Turcz. 466. — —  $\beta$ . fol. omn. lanc.-linearib. Turcz. 466. — *sp. div.* 466.
- Adenostyles* sp. *div.* 204, 265.
- Adicea microphylla* (L.) 413.
- Adonis megalantha* Frn. et Sint. 147. — *sp. div.* 241, 261.
- Adoxa* sp. 324.
- Aecidium penicillatum* Hedw. 150. — *sp. div.* 406.
- Aegopodium Podagraria* 334.
- Aesculus* 154.
- Aethionema saxatile* R. Br. 476. — *sp. 216.*
- Aethusa* sp. 198.
- Afromendoncia* 74.
- Agaricus* sp. 406.
- Agrimonnia* sp. *div.* 314, 482.
- Agropyrum* sp. 444.
- Agrostis aristata* M. K. 109. — *canina* L. v. *pallens* Waisb. et v. *varii-flora* Waisb. 109. — *sp. div.* 109, 444. — *vinealis* Schreb. 109.
- Ajuga* 143.
- Albizzia mollucana* 364.
- Alchinilla aggregata* Bus. 69. — *Anisia* Wetst. 325. — *efusa* Bus. 69. — *impexa* Bus. 69. — *lineata* Bus. 69. — *obtusa* Bus. 69. — *podophylla* Tsch. 325. — *reniformis* Bus. 69. — — *sp. div.* 238, 398, 399, 442, 482. — *straminea* Bus. 69. — *trunciloba* Bus. 69.
- Alectoria* sp. *div.* 367, 404.
- Alectorolophus* All. 7, 9, 45, 98, 126, 161, 225, 246, 272, 295, 377, 382, 415, 469. — Hall. 10. — *Alectorolophus* (Scop.) Sterneck 11, 101, 420, 471. — —  $\times$  *major* Fritsch 13. — — *f. medius* Rehb. 12. — *alpinus* (Baumg.) Sterneck 228, 420, 472. — — Beck, Garecke 225. — — Greml 273. — — Rehb. 126, 225. — — Walp. 225. — — *v. erectus* Stk. 229, 231. — *angustifolius* Garecke 164. — — (Gmel.) Heynh. 274, 420, 472. — — Greml 274. — — Rehb. 164, 274. — —  $\beta$ . *intercedens* Beck 272. — —  $\alpha$ . *typicus* Beck 274. — *apterus* Fr. 162. — *aristatus* Greml 272. — *dinaricus* (Murb.) Stnk. 297, 420, 472. — — *ellipticus* Hsskn. 47, 420, 471. — — *fallax* Wimm. Grab. 301. — Freynii Stnk. 48, 472. — *glaber* All., Beck 161. — *glandulosus* (Simk.) Stnk. 98, 420, 471. — *goniotrichus* Borb. 127, 420, 471. — *grandiflorus*  $\alpha$ . *glabratus* Wallr. 161. — —  $\beta$ . *pubens* Wallr. 11. — *hirsutus* All., Beck, Rehb., Wimm. 11. — *Kernerii* Stnk. 13, 420, 471. — *lanceolatus* (Neilr.) Stnk. 272, 420, 472. — —  $\alpha$ . *subalpinus* Stnk. 273. — *major* (Ehrh.) Rehb. 161, 420, 471. — — Garecke, Rehb., Wimm. Grab. 161. — — *f. apterus* Fries 162. — — *c. glaber* Rb. 161. — —  $\beta$ . *hirsutus* Garke 11. — —  $\alpha$ . *hirsutus* Rehb. 11. — — *a* *hirsutus* Rb. Ic., *subglaber* Rb. Ic. 162. — *medius* Rehb. 47. — *minor* (Ehrh.) Wimm. Gr.

- 298, 420, 470. — — *Gremli*, Rehb.  
 298. — — *Rehb.* Icon. 302. — —  
 × *major* 301. — — f. *stenophyllus*  
*Gremli* 302. — — f. *vittulatus* *Gremli*  
 300. — *parviflorus* Beck, Wallr. 299.  
 — — f. *stenophyllus* Beck 302.  
 — *puberulus* Fritsch 13. — *pubes-*  
*cens* (Boiss. Heldr.) Stnk. 126, 471.  
 — *pulcher* (Schumm.) Wimm. 225,  
 420, 472. — — v. *elatus* Stnk. 226,  
 231. — *pumilus* Stnk. 49, 472. —  
*ramosus* Stnk. 129, 420, 471. — *se-*  
*rotinus* (Schönh.) Beck 164, 420, 471.  
 — *stenophyllus* (Schur) Stnk. 301,  
 420, 470. — *Wagneri* (Degen) Stnk.  
 102, 420, 471. — *Wettsteinii* Stnk.  
 129, 471.  
*Aleuria* sp. div. 406.  
*Alicularia* sp. div. 196, 403, 440, 443.  
*Allium* sp. div. 68.  
*Alopecurus* sp. 401.  
*Alsine* sp. div. 218, 304, 481. — *thes-*  
*sala* Hal. 69.  
*Althenia Barrandonii* Duv. J. 283.  
*Alyssum lenense* Ad. 136. — *Fischeria-*  
*num* DC. 136. — *serpylliolum* Desf.  
 283. — sp. div. 136, 237.  
*Amanita* sp. 442.  
*Amaranthus* sp. 401.  
*Amaryllidaceae* 73, 397.  
*Ambrosia* sp. 400.  
*Amelanchier* 361.  
*Amphidium* sp. 138.  
*Amphisphaeria dotioloides* Rehm. 118.  
 — *helvetica* Weg. 148.  
*Anaphoridium* sp. 405.  
*Amygdalus communis* L. 413.  
*Anabaena macrospora* Kleb. 192. —  
 sp. 73. — *spinoides* Kleb. 192.  
*Anagallis* sp. 480.  
*Anagosperma* (Hook.) Wetst. 354.  
*Anandria* sp. 434.  
*Anchusa* sp. div. 68.  
*Ancistrocladaceae* 192.  
*Andira Pisonis* Mart. 77.  
*Andraea* 332.  
*Androsace glacialis* × *helvetica* 149. —  
*Heerii* Heg. 149.  
*Anemone* sp. div. 133. — *stellata* L.  
 414.  
*Aneura* sp. div. 143, 195, 403, 443.  
*Anomodon* sp. div. 140.  
*Anthelia* sp. 403.  
*Anthemis Armeniaca* Frn. Sint. 395.  
 — *hemisphaerica* Herb. 353. — *ma-*  
*crantha* Henff. 353. — sp. div. 68,  
 409. — *Tempskyana* Frn. Sint. 395.  
*Anthoceros* sp. 404.  
*Anthriscus* 244. — sp. div. 144, 260.  
*Anthyllis Barba Jovis* L. 413. — *poly-*  
*phylla* Kit. 191. — sp. div. 257, 323.  
 — *Vulneraria* L. 191.  
*Antitrichia* sp. div. 140, 402.  
*Antrotrichum* 235.  
*Apeiba Schomburgkii* Szysz. 72. —  
*Tibourbon* Aubl. var. 72.  
*Apera spica venti* L. f. *flavida* Waisb.  
 109.  
*Apium graveolens* 334. — sp. 68.  
*Apolozia* sp. div. 197, 402, 440, 443.  
*Apocynaceae* 280, 355.  
*Aposeris* sp. 203.  
*Aquilegia* sp. div. 134, 154, 263, 481.  
 — *viridiflora* Pall. v. *pubescens* Frn.  
 134.  
*Arabis carnulosa* Tscherng. 485. —  
*digenea* Fritsch. 113. — *glabra* (L.)  
*Weinm.* 113, 323. — *Halleri* L. v.  
*trachytica* Fritsch. 113. — *procurrens*  
 × *Scopoliana* 113. — *Scopoliana*  
*Boiss.* 113. — sp. div. 136, 287, 481.  
*Araliaceae* 74.  
*Arauja plumosa* Schltr. 449.  
*Arctogeron* sp. 343.  
*Arctopus* 244.  
*Aria* 361.  
*Aristolochia Clematitis* 77.  
*Arnoseris* sp. 247.  
*Aronia* 361. — sp. 482.  
*Artemisia frigida* Willd. 346. — *la-*  
*ciniata* Willd. f. *latisepta* Frn. 345.  
 — *sacrorum* Led. β. *incana* Bess.  
 345. — — β. *intermedia* Led. a. *vi-*  
*ridis* Led. f. *minor* 345. — — f.  
*minor* Frn. 345. — *Siaversiana* Willd.  
 430. — sp. div. 198, 324, 345, 346,  
 430.  
*Arthonia* sp. 195.  
*Arthopyrenia* sp. div. 62, 107, 195, 405.  
*Arthrodeshus* 350.  
*Artocarpus communis* Forst. 155. —  
*incisa* L. fil. 155.  
*Aruncus* sp. div. 204, 262.  
*Asclepiadaceae* 355, 449, 479.  
*Asclepias glaucocephala* Schltr. 451. —  
*Kuntzei* Schltr. 450.  
*Ascochyta* sp. 407.  
*Ascolepis* 235.  
*Ascophanus glaucellus* Rehm. 117.  
*Aspergillus Oryzae* 193.  
*Asperula alpina* Hssk. non M. B. 386.  
 — *aparine* M. a. B. 384. — *arcadi-*  
*ensis* Sims. 385. — *arvensis* L. 383.  
 — *Baenitzii* Heldr. 384. — *Boissieri*

- Heldr. 340. — — v. *transiens* Hal. 340, 385. — — a. *typica* 385. — *chlorantha* B. H. 384. — *Eugeniae* Richt. 484. — *flaccida* b) *puberula* Hal. Sint. 386. — Ten. a) *typica* 386. — *heteroclada* Hssk. 75. — *incana* S. S. 385. — *involucrata* Berg. Wahlbg. 383. — *laevigata* L. 384. — *longiflora* v. *condensata* Heldr. 386. — — c) *Heldreichii* Hal. 386. — — — subvar. *vestita* Hal. 387. — — b) *thessala* (B. H.) 386. — W. K. a) *typica* 386. — *lutea* S. S. 339, 386. — — β. *Mungierii* Boiss. 339, 340. — — d) *oetoea* Heldr. 341. — — e) *pinifolia* Boiss. 341. — — f. *pilifera* 341. — — f. *pulvinarioides* Hal. 382. — — δ. *pulvinaris* Boiss. 339. — — γ. *rigida* Boiss. non S. S. 382, 339. — — e) *rigidula*, β. *glabrescens*, α. *tomentella* Hal. 382. — — a) *typica* Hal. 340. — *Majori* Borb. 338. — *Mungierii* Boiss. 339. — *muscosa* B. H. 384. — *nitida* S. S. 340, 385. — *odorata* L. 384. — *pulvinaris* Boiss. 340. — — Heldr. 383. — — (Boiss.) Heldr. 385. — *rigida* S. S. 339, 384. — *rivalis* S. S. 383, 384. — sp. 68. — *stricta* Boiss. 382. — — β. *glabrescens* Boiss. 382. — — a. *tomentosa* Boiss. 382. — *suffruticosa* B. H. 386. — — Hsskn. 340. — *taygetea* B. H. 385. — *Tournefortii* Sieb. 384.
- Aspicilia* sp. div. 106, 107, 108, 146, 367, 404.
- Aspidium filix mas* Sw. 77. — — f. div. 117. — sp. div. 286.
- Asplenium Baumgartneri* Dörf. 169, 221. — *Breynii* Ktz. 223. — *Germanicum* Weis. 221, 222. — *Heuslerii* Reich. 221, 222, 223. — *Murbeckii* Dörf. 223. — *septentrionale* × *Rutamaria* 222, 223. — — × *Trichomanes* 169, 221. — sp. div. 118, 170, 285, 286. — *super-septentrionale* × *Trichomanes* 221. — *super-Trichomanes* × *septentrionale* 221.
- Aster Richardsonii* Led. 342. — sp. div. 109, 342.
- Asterella* sp. 443.
- Asteriscus aquaticus* (L.) 412. — *citriodorus* Heldr. Hal. 411. — sp. 411.
- Asteroma* sp. 407.
- Astragalus achtalensis* Frn. 232. — *Albofianus* Frn. 232. — *Autranii* Bald. 233. — *Barbeyanus* Frn. 232. — *barbidens* Frn. 232. — *Conrathi* Frn. 232. — *declinatus* v. *suprahirsutus* Frn. 232. — *euphraticus* Fin. 232. — *fragrans* Willd. 232. — *Krugeanus* Frn. 232. — *laguroides* Frn. 232. — *melilotoides* Pall. α. *cuneilobus* Frn. 270. — — β. *linearilobus* Frn. 270. — *neglectus* Fin. 232. — *nitens* Frn. Sint. 232. — sp. div. 247, 270, 271. — *verus* Oliv. 77. — *Wettsteinianus* Frn. Sint. 232.
- Astrantia* sp. 205.
- Athamantha* sp. 481.
- Athyrium filix femina* v. *latipes* Moore 417.
- Atchia* sp. 405.
- Actractylis* sp. 412.
- Atragene alpina* v. *ochroleuca* Frn. 103. — — β. *sibirica* Reg. et Till. f. *albida* 103. — *sibirica* L. 103. — sp. div. 59, 361.
- Atrichum* 332. — *abbreviatum* (Br. Eur.) 139. — *attenuatum* Br. Eur. 139.
- Atriplex* sp. 287.
- Avena barbata* Brot. 75. — *clauda* Dur. 75. — *fatua* L. 75. — sp. 444. — *sterilis* L. 75. — *strigosa* Schreb. 75. — *Wiestii* Stend. 75.
- B.**
- Baccillariaceae* 158, 438.
- Bacidia* sp. div. 146, 285.
- Balanophora* 78.
- Barbarea Balcanica* Panč. 413. — sp. 136. — *vulgaris* v. *macrophylla* Hal. 69.
- Barbula* 332. — sp. 137.
- Barlaea* sp. 406.
- Bartramia* sp. div. 137, 138.
- Bazzania* sp. div. 403.
- Berberis* sp. 135.
- Berteroia obliqua* S. S. 70.
- Betula alba* 281. — *Murithii* Gaud. 283, 437.
- Biasolettia* 244.
- Biatora* sp. div. 108, 109, 367, 404.
- Biatorina pleiospora* Stnr. 70. — sp. div. 61, 106.
- Bidens connatus* Mühlbg. 475. — *decipliens* Warnst. 391, 392, 475. — *fallax* C. W. 475. — sp. div. 68, 344, 485. — *tripartitus* L. 391.
- Bignoniacae* 192.
- Bilimbia* sp. div. 61, 146, 405.
- Bixaceae* 280.
- Blasia* sp. 195.

- Blastenia* sp. div. 404.  
*Blechnum* sp. 285.  
*Blepharostoma* sp. div. 142, 375, 403, 444.  
*Borraginaceae* 192.  
*Bostrichonema* sp. 407.  
*Botryanthus pallens* Kth. 247. — *stereophyllus* Herb. 247.  
*Botrychium* sp. 198.  
*Botryococcus* sp. 307.  
*Botrytis* sp. 407.  
*Bowmanites Römeri* Solms. Lb. 479.  
*Brachythecium* sp. div. 140, 141, 375, 402, 441.  
*Brassica aegaea* Heldr. et Hal. 216. — sp. 187.  
*Bremia* sp. 406.  
*Bromeliaceae* 73.  
*Bruguiera* 78.  
*Brunellia integrifolia* Szysz. 72.  
*Bryonia* sp. div. 259, 399.  
*Bryum* sp. div. 138.  
*Buellia* sp. div. 106, 146, 285, 405. — *Tergestina* Stnr. et Zahlbr. 132.  
*Bulbochaete* 192. — *crenulata* Pringsh. v. *supramediana* Wittr. 251. — sp. div. 251.  
*Bunias* sp. 216.  
*Bunium filipes* Frn. Conr. 351. — *Tempskyanum* Frn. Sint. 351.  
*Bupleurum angustifolium* Led. 318. — *latifolium* Frn. 318. — *scorzonerae-folium* Willd. 318. — sp. div. 241, 260, 337.  
*Byssus* 192.
- C.**
- Cacalia* sp. 430.  
*Caeoma* sp. 406.  
*Cakile* 68.  
*Calamagrostis Bihariensis* Simk. 117. — *Hartmanniana* Fr. 117. — *hybr. nov.* Hausskn. 116. — *tenella* (Schrad.) 280. — var. *nov.* div. 280.  
*Calamintha* sp. div. 198, 323, 480.  
*Calicum* sp. div. 61, 107, 285.  
*Callimeris altaica* Nees. f. *oligocephala* Frn. 343. — sp. div. 342, 343.  
*Callisace* sp. 319.  
*Callistephus* sp. 441.  
*Callitricha* 478. — *longistyla* Norm. 417.  
*Callopisma* sp. div. 404.  
*Caloplaca fuscoatra* Zahlbr. 152. — sp. div. 285, 353.  
*Calothrix* 73.  
*Calypogeia* sp. 142.  
*Calystegia dahurica* Chois. γ. *elongata* Chois. 469. — *subvolubilis* Led. 469.
- Cultha membranacea* Turcz. 134. — sp. div. 134.  
*Camelina* sp. div. 187.  
*Campanula Andrewsii* DC. 463. — *Bononiensis* L. f. *umbrosa* Waisb. 110. — *bracteosa* Heldr. 463. — *glomerata* L. α. *genuina* Herd. 465. — *laciniosa* Andr. 463. — *mirabilis* Alb. 280. — *rupestris* S. S. 463. — sp. div. 198, 205, 263, 324, 400. — *tomentosa* Boiss. 463.  
*Campanulaceae* 397, 462.  
*Camptothecium* sp. 140.  
*Capitanya* Gürke 281.  
*Capparidaceae* 397. ·  
*Caprificus leucocarpa* Gasp. 415.  
*Capsella* sp. div. 187, 216, 398.  
*Cardamine Graeca* L. 113. — *Iliciana* Frtsch. 113. — *maritima* Port. 113. — *Nasturtium* (L.) Ktze. 113, 325. — sp. div. 125, 136, 247, 263, 481.  
*Carduus brachycentrus* Hsskn. 281. — *hamulosus* × *pindiculus* 281. — *intercedens* Hsskn. 281. — *latisquamus* Frn. Conr. 395. — *sepinculus* Hsskn. 75. — sp. div. 324, 399, 433, 460, 480.  
*Carex Bueckii* W. 109. — — f. *acronandra* Waisb. 109. — — f. *basiigna* Waisb. 109. — — f. *composita* Waisb. 109. — — v. *mixtaflora* Waisb. 109. — *chlamydea* Norm. 117. — *digitata* L. v. *hungarica* Borb. 484. — *firma* v. *longipedunculata* Hssk. 278. — *montana* L. f. *flavida* Waisb. 109. — *Murrii* App. 233. — *panicea* × *Hornschuchiana* Kükth. 116. — *Petrae furvae* Murr. 233. — *pilulifera* L. f. *composita* Waisb. 109. — *polyrhiza* Wallr. f. *acroantha* Waisb. 109. — *sempervirens* × *ferruginea* 233. — sp. div. 109, 119, 156, 286, 401, 441, 444. — *subsubulosa* Norm. 117. — *superflauca* × *ferruginea* 233.  
*Carlia* sp. 406.  
*Carlina acanthophylla* Hsskn. 281. — *Biebersteinii* Bernh. 395.  
*Carpha* 235.  
*Carum porphyrocoleon* Frn. Sint. 351. — sp. 317.  
*Castanea* 190.  
*Cateretia paniculata* Ach. Rich. 178.  
*Cutharinaea Haussknechtii* (Jur. et Milde) Broth. 139. — sp. 402.  
*Caucalineae* 244.  
*Caucalis* 244. — sp. div. 244.  
*Cedrela odorata* 364.

- Celidium* sp. div. 62.
- Centaurea* 68. — *affinis*  $\times$  *Grisebachii* 281. — *armata* Frn. Sint. 436. — *Bertolonii* Hsskn. 75. — —  $\times$  *Powzini* 75. — *brevispina* Hsskn. 281. — —  $\times$  *Pelia* 281. — *calcitrapa*  $\times$  *diffusa* 192. — —  $\times$  *paniculata* 192. — —  $\times$  *praetermissa* 192. — *diffusa*  $\times$  *paniculata* 192. — *Freynei* Sint. 436. — *Genuensis* Hsskn. 75. — — *Hawkinsiana* Hsskn. Heldr. 281. — *lapsanifolia* Frn. 436. — *pallida*  $\times$  *Tymphaea* 281. — *Pentelica* Hsskn. 281. — sp. div. 68, 156, 241, 324, 441, 460. — *Tempskyana* Frn. Sint. 436. — *Thessala* Hsskn. 281. — *Tymphaea* Hsskn. 281. — *Vandasii* Vel. 73.
- Cephalanthera* sp. 445. — *kurdica* Bornm. 234.
- Cephalaria* sp. 304.
- Cephalorhynchus confertus* Conr. Frn. 436.
- Cephalozia* sp. div. 197, 403, 440, 441, 443, 444.
- Cerastium argenteum*  $\beta.$  *minor* Frn. Cour. 232. — *distichotrichum* Waib. 144. — *moesiacum* Friv. 218. — *rupestre* Kraš. 190. — sp. div. 267, 482. — *tetrandrum*  $\times$  *vulgatum* 147. — *tomentosum* L. 218.
- Ceratodon* sp. div. 138.
- Ceratophyllum* sp. 316.
- Cercidospora* sp. div. 63, 405.
- Cercis siliquastrum* L. 413.
- Cercospora* sp. div. 407.
- Cerefolum bosniacum* Beck 477. — *psilactis* Beck 477.
- Chaerophyllum* 244.
- Chaiturus* sp. div. 143, 323.
- Chamaemelum heterolepis* Frn. Sint. 395. — *repens* Frn. Sint. 395.
- Chamaerrhodos* sp. 314.
- Chara foetida* A. Br. 283. — sp. div. 70, 404, 485.
- Chaenomeles* 361.
- Cheiranthus Cheiri* L. 413, 414. — *maritimus* L. 171, 173.
- Chelidonium* sp. div. 135, 199.
- Chenopodium* sp. 401.
- Chiloscyphus* sp. 142.
- Chlorocharis* 235.
- Chlorocyperus* 235.
- Chondrilla* sp. 460.
- Chondrioderma* sp. div. 284, 407.
- Chrysanthemum segetum* 479.
- Chrysomyxa* sp. 406.
- Chymsydia* Alb. 280.
- Cicuta* sp. 317.
- Cimicifuga* sp. 133.
- Cinchona* sp. 451.
- Circnea* sp. 316.
- Cirsium acaule*  $\times$  *arvense* 438. — *anglicum*  $\times$  *acaule* 283. — *arvense* L. 152, 412. — *diffusa*  $\times$  *peregrina* 283. — *floccosum* Frn. Sint. 436. — *Galatinum* Frn. 436. — *horridum* Form. 351. — *lokense* Frn. 436. — *pindicum* Hsskn. 281. — *Sintenisii* Frn. 436. — sp. div. 324, 399, 412, 433, 480. — sp. nov. div. ex *Caucas.*, auct. Somm. et Lev. 283. — *submedium* Hy. 283. — *Tymphaeum* Hsskn. 281.
- Cistaceae* 280.
- Cistus* sp. 414.
- Cladonia* 118. — sp. div. 60, 61, 106, 367, 404.
- Chladophora* 192.
- Claviceps* sp. 442.
- Cleisostoma longifolium* Teissm. Binn. 177. — *Micholitzii* Kızl. 177.
- Clematis angustifolia* Jacq.  $\beta.$  *breviloba*, a. *longiloba*, f. *stenophylla* Frn. 59. — sp. div. 361, 481.
- Clevea* sp. div. 195, 440.
- Closteridium crassispinum* Reinsch. 306.
- Closterium* 192. — *Dianae* Ehrbg. f. *major* Wille 310. — *juncidum* Ralfs. v. *austriaca* Heim. forma 309. — *lunula* Nitsch v. *biconvexum* Schdle. 309. — *obtusum* Bréb. 88. — *Pritchardianum* Arch. v. *alpinum* Schdle. 309. — *pusillum* Htsch. forma 309. — sp. div. 309, 310.
- Cnidium* sp. div. 319.
- Coelastrum* sp. 306.
- Coelogyne lycastoides* Müll. et Krzl. 179.
- Coleosporium* sp. 442.
- Colladonia* sp. 68.
- Collema* sp. div. 63, 353.
- Collemopsidium calcicolum* Stnr. 353.
- Columelliaceae* 69.
- Comarum palustre* forma 154.
- Comperia karduchorum* Born. Krzl. 234.
- Compositae* 397.
- Conchophyllum* 76.
- Confervula glacialis* Ktzg. v. *elongata* Schdle. 252. — sp. div. 250, 252.
- Coniangium* sp. div. 146, 405.
- Conidea* sp. div. 62, 146.
- Conioselinum* sp. 247.
- Coniothyrium* sp. 407.
- Conoplea* sp. 407.

- Convallaria* sp. 263.  
*Convolvulus althaeoides* 413. — *lucorum* L. 413. — *sp. div.* 68, 468.  
*Copaifera officinalis* L. 77.  
*Corallorrhiza* sp. 265.  
*Cormus* 361.  
*Cornus* sp. 341.  
*Coronilla cretica* L. 258. — *parviflora* Boiss. 258. — *stipularis* Lam. 413.  
*Cortusa* L. 158. — *pekinensis* Richt. 158, 233. — *sp. div.* 158.  
*Corydalis balcanica* Vell. 113. — *bicalcarata* Vell. 113. — *blanda* Schott. 476. — *cava* (L.) 113. — *Marschallicana* (Pall.) 113. — — Pers. 476. — *solida* (L.) 113. — *sp. div.* 136, 455, 263, 264. — *Stummeri* Pant. 476.  
*Cosmarium* 158, 192, 350. — *alpinum* v. *helveticum* Schidle. 387. — *bimum* Nordst. 459. — *bipunctatum* Börges 457. — *Blytti* Wille. v. *tristriatum* Lütk. 458. — *botrytis* (By) Men. forma 391. — *confusum* v. *ambiguum* West. et *regularius* Nordst. 455. — *conspersum* Ralfs. 454. — *crenatum* Ralfs. f. *latior* 388. — *crenulatum* Naeg. 388. — *fontigenum* Ndst. forma 456. — *Garrolense* R. et B. 387. — *Gothlandicum* Wittr. v. *cambrense* Turn. 388. — *Haabolicense* Wille 457. — *humile* (Gay) Nordst. var. *div.* 389. — *impressulum* Elf. 388. — — v. *alpicola* Schidle. 388. — *Kirchneri* Börges. 455. — *limnophilum* Schidle. 457. — *Malinvernianum* Schidle. 455. — — v. *badense* Schidle. 455. — *minutum* Delp. 389. — *moniliforme* v. *panduriforme* Heim. 387. — *nasutum* v. *euastriforme* Schidle. 459. — *Netzerianum* Schidle. 390. — *ornatum* Ralfs. forma 459. — *orthopunctatum* Schidle. 389. — *Osteri* Schidle. 458. — *pachydermum* Ld. et forma 390. — *perforatum* Ld. v. *porosum* Gutw. 390. — *phaseolus* Bréb. v. *elevatum* Ndst. 456. — *polonicum* Rac. v. *alpinum* Schidle. 457. — *portianum* v. *calvum* Schidle. et v. *orthostichum* Schidle. 390. — *praemorsum* Bréb. formae 454, 455. — *pseudoprotuberans* Kchn. 389. — *pseudopyramidalum* Ld. f. *major* Ld. 388. — *quassilus* Ld. v. *alpinum* Schidle. 459. — *reniforme* (Ralfs.) Arch. et forma 391. — *retusiforme* Gutw. v. *alpinum* Schidle. 456. — *seconotatum* Gutw. v. *subtriomphalum* Schidle. 457. — — v. *tristriatum* (Lütk.) f. *rotundata* 458. — *sp. div.* 387, 388, 389, 390, 391, 454, 456, 458, 459. — *speciosissimum* Schidle. 458. — *speciosum* Ld. 459. — *subpunctulatum* Ndst. 457. — *subspeciosum* Ndst. 459. — *subtholiforme* Rac. 455. — *supraspeciosum* Wölle. 459. — *thithophorum* v. *dissimile* Rac. 456.  
*Cotoneaster* 361. — *nigra* Frs. 315. — *sp.* 259.  
*Cotyledon Umbilicatum* L. 414.  
*Courtoisia* 235.  
*Crambe* 68.  
*Crataegus* 361. — *glandulosa* Mnch. 315. — *sanguinea* v. *glandulifera* Frn. 315. — *sp.* 259.  
*Crepis adenoclada* Hsskn. 281. — *geracioides* Hsskn. 281. — *Gmelini* Froel. 464. — *sp. div.* 460, 464, 465, 480.  
*Christa Galli femina* Bauh. 299. — — mas Bauh. 299.  
*Critanus dahuricus* Hoffm. 318.  
*Crithmum* 68.  
*Crocus* 209. — *citrinus* Vell. 73. — *sp.* 116.  
*Crupina media* Vell. 73. — *sp.* 460.  
*Cryptomyces* sp. 406.  
*Cryptotaenia canadensis* DC. 334.  
*Cucurbita Pepo* 395.  
*Cucurbitaceae* 397.  
*Cunninghamia* 352.  
*Cupressus sempervirens* L. 414. — — *divaricata* 414.  
*Cuscuta* sp. 469.  
*Cyclamen Peltelici* Hildebr. 150.  
*Cydonia* 361.  
*Cylindrocystis* 89. — *Brebissonii* Men. 89. — *crassa* de Bary 89. — *sp. div.* 308, 309.  
*Cylindrospermum* 73.  
*Cymatopleura* 435.  
*Cynanchum* L. 453.  
*Cynoctonum* sp. 467.  
*Cynodontium* sp. 437.  
*Cyperaceae* 234.  
*Cyperus* 235.  
*Cypelium* sp. *div.* 61, 367, 403.  
*Cypripedium* sp. 263.  
*Cyrtidula* sp. 195.  
*Cyrtospermum* 337.  
*Cystopteris* 70.  
*Cystopus Capsellae* E. Hall. 336.  
*Cytisopsis* 69.  
*Cytisus infestus* Guss. 413. — *Kernerii* Bl. 303. — *podolicus* Bl. 304. — *sp. div.* 204, 247, 323.  
*Czernaevia laevigata* Turez. 319.

**D.**

- Dactylis* sp. 68.  
*Dactylospora* sp. div. 62, 106, 146, 405.  
*Dactylostelma* Schltr. n. gen. 452. — *boliviense* Schltr. 452.  
*Daphnites* 352.  
*Dasyzypha* sp. 406.  
*Daucus* sp. div. 68, 244.  
*Delphinium* 234, 281. — *cardiopetalum* DC. 124. — *eriocarpum* Boiss. 122, 124. — *Freynei* Conr. 147. — *gracile* DC. 124. — *halteratum* S. S. 124. — *Hirschfeldianum* Heldr. et Holzm. 123, 124. — *hispidum* Led. 135. — *junceum* DC. 122, 124. — Led. 122 — v. *eriocarpum* Boiss. 122. — *longipes* Moris 123, 124. — *peregrinum* L. Boiss. Sibth. 122, 123, 124. — *Somcheticum* Conr. et Frn. 147. — sp. div. 122, 134. — *subglabrum* Led. 135. — *subvelutinum* Heldr. non DC. 122. — *verdunense* Balb. 122, 124.  
*Dendrobium Copelandiunum* Müll. et Krzl. 179. — *pleurothalloides* Krzl. 178.  
*Dendroceros* 76.  
*Dentaria* sp. div. 204, 261, 265, 442, 481.  
*Dermatocarpon* sp. 60.  
*Desmidiaceae* 437.  
*Desmidium* sp. 307.  
*Diachea* sp. 284.  
*Diachora* sp. 406.  
*Dianthus bicolor* M. B. 218. — *Borbásii* Vand. 247. — *cinnamomeus* S. S. 217. — *dentosus* Fisch. 188. — *diffusus* S. S. 217. — *diutinus* Kit. Reichb. Ic. 247. — *pallens* Boiss. 217. — *pratensis* M. B. 189. — *puberulus* Vel. 72. — *pubescens* β. *glastratus* Boiss. 217. — *pusillus* Frn. Sint. 190. — *Seguierii* α. *asper* Reg. 188. — β. *sylvaticus*. α. *communis* Reg. 189. — sp. div. 188, 238, 482. — *subulosus* Conr. Frn. 190. — *versicolor* Fisch. 189.  
*Diaporthe* sp. 152.  
*Dichodontium* sp. 137.  
*Dichostylis* 235.  
*Dichothrix Salisburgensis* Beck 152. — sp. 440.  
*Dichromena* 235.  
*Dicranodontium* sp. 137.  
*Dicranum* 332, 333. — sp. div. 137, 402.
- Dictamnus* sp. 268.  
*Dictyodium* sp. 284.  
*Didymium* sp. 407.  
*Didymodon* sp. div. 137.  
*Dioon* 483.  
*Dionites* 352.  
*Diotis* 68. — sp. 411.  
*Diplophyllum* sp. div. 142, 402.  
*Diploschistus violarius* Nyl f. *graeucus* Stnr. 70.  
*Diplotaxis muralis* × *tenuifolia* 438. — sp. 237.  
*Dipsacus* sp. div. 44, 445.  
*Dipterocarpaceae* 192.  
*Dischidia* 76, 78.  
*Discina* sp. div. 72.  
*Discosia* sp. 407.  
*Distichium capillaceum* (Sw.) Br. eur. 375. — sp. 375.  
*Ditassa tassadioides* Schltr. 451.  
*Ditrichium flexicaule* (Schl.) Hpe. v. *densum* Br. eur. 375. — sp. 388.  
*Doliocarpus oaxacanus* Szysz. 72.  
*Dontostemon* sp. div. 186, 187.  
*Doritis paniculata* Benth. Hook. 178.  
*Doronicum macrolepis* Frn. Sint. 395. — sp. 203.  
*Draba erostra* Hal. 70. — sp. div. 186, 481.  
*Drosera* sp. 237.  
*Dulichium* 235.  
*Duthiea* Hackel 352.  
*Duvalia* sp. div. 195, 443.  
*Dysphinctium cucurbita* (Bréb.) Rsch. forma 347. — *curtum* v. *exiguum* Hansg. 347. — *globosum* (Buln.) Hsg. formae 347. — *holmense* (Ld.) Schdle. v. *integrum* (Ld.) forma 349. — *microsphinctum* (Ndst.) Schdle. var. *crispulum* (Ndst.) Schdle. 349. — *parvulum* (Bréb.) Schdle. 348. — *pericymatum* (Ndst.) Schdle. 348. — *sparsepunctatum* Schdle. 348. — sp. div. 347, 348. — *speciosum* (Ld.) Hsg. v. *tumidum* Schdle. 347.

**E.**

- Echinops bipinnatus* Frn. Sint. 395. — *Conrathi* Frn. 395. — *davuricus* Fisch. β. *angustilobus* DC. et α. *latifolius* DC. 431. — *Galaticus* Frn. 395. — *Gmelini* Led. v. α. Led. et v. β. Led. 431. — *quercifolius* Frn. 395. — *Sintenisii* Frn. 395. — sp. div. 68, 324. — *spinossissimus* Frn. 395.  
*Echinospermum* sp. 400.

- Echium* sp. 68.  
*Elatinaceae* 192.  
*Elodea* sp. div. 155, 198, 287, 401.  
*Elymus crinitus* Schreb. 191. — *sp.* div. 68, 263, 401.  
*Enarthrocarpus* sp. 171.  
*Encalypta* sp. 375.  
*Encliandra* 209.  
*Endocarpion* sp. div. 353, 367. — *subcompactum* Stnř. 353.  
*Endococcus* sp. div. 62, 107.  
*Endospira closteridia* Bréb. 54.  
*Entomophthorineae* 74.  
*Entyloma* sp. div. 406.  
*Epichemia* 483.  
*Epilobium palustre* L.  $\alpha$ . *mandschuricum* Hsskn. f. div. 315, 346. — *tiarogynum* Norm. 117. — *sp.* div. 36, 44, 143, 315, 399.  
*Epipactis* sp. div. 154, 155, 263, 445.  
*Epipogon* sp. 263.  
*Equisetum silvicum* f. *polystachya* Milde 117. — *sp.* div. 285, 444, 485.  
*Eragrostis Aegyptiaca* (Del.) 247. — *Borysthenica* Rehm. Woł. 247. — *Ruthenica* Knapp 247. — *sp.* 109.  
*Erechthites hieracifolia* (L.) Raf. 476. — f. *minor* Waisb. 109. — *sp.* 325.  
*Eremogene* sp. div. 266.  
*Eremosphaera* sp. 306.  
*Erica* sp. 323.  
*Erigenia* 244.  
*Erigeron acer* L. f. *arcuatum* Ullep. 422. — *acris* Turcz. et  $\beta$ . *asteroides* DC. 343. — *cupularioides* Frn. 343, 344. — *Favratii* Greml 423. — *Kantschaticus* DC. 344. — *neglectus* Kern. 438. — *podolicus* Bess. 344. — *serotinus* Whe. 343.  
*Eriophorum* 235. — *aquatile* Norm. 117. — *Kernerii* Ullep. 424.  
*Eriosphaeria* Rehmii Cav. 152.  
*Erysiphe* sp. div. 406.  
*Eritrichium* sp. 469.  
*Erodium absinthoides* Willd.  $\beta$ . *hirtum* Frn. Sint. 232. — *cicutarium* var. 413. — *sp.* div. 257, 268.  
*Erucastrum* sp. div. 398.  
*Eryngium* sp. div. 68, 198.  
*Erysimum altaicum* C. A. M. 187. — *Andrzejowskianum* Bess. 187. — *sp.* div. 187, 481. — *Wittmanni* Zaw. f. *napulatum* Ullep. 422.  
*Erythraea Rumelica* Vel. 73. — *sp.* 154.  
*Euastrum* sp. div. 249.  
*Eucalypt* sp. div. 196, 443.  
*Eucyperus* 235.  
*Euphorbia dendroides* L. 414. — *Halacsyi* Form. 351. — *maculata* L. 19. — *oreites* Beck 477. — *Preslii* Guss. 18. — *reflexa* Form. 351. — *sp.* div. 68, 232, 304, 320, 401, 484.  
*Euphrasia* 246. — *alpina* Lam. 16. — *brevipila* Burnat et Greml 15. — *coerulea* Tsch. 17. — *curta* Fr. 17. — *cuspidata* Host. 16. — *Dinarica* (Beck) 15. — *disperma* Hook. 354. — *drosocalyx* Frn. 15. — *gracilis* Fr. 17. — *hirtella* Jord. 15. — *Illyrica* Wettst. 16. — *Kernerii* Wettst. 16. — *Liburnica* Wettst. 17. — *minima* Jacq. 17. — *montana* Jord. 15. — *nemorosa* Pers. 17. — *pectinata* Ten. 17. — *picta* Wimm. 16. — *Portae* Wettst. 16. — *pulchella* Kern. 16. — *pumila* Kern. 17. — *Rostkoviana* Hayne 15. — *Salisburgensis* (Fck.) 16. — *sp.* div. 44, 198, 241, 323, 400, 441, 442, 480. — *Stiriaca* Wettst. 16. — *stricta* Host. 16. — *Tatarica* Fisch. 16. — *Tatrae* Wettst. 17. — *tricuspidata* L. 16. — *versicolor* Kern. 16.  
*Euryhynchium* sp. div. 140.  
*Evax* sp. 412.  
*Exoasaceae* 357.  
*Exoascus* sp. div. 406.

## F.

- Fagus* 190. — *sp.* 205.  
*Falcaria* sp. 198.  
*Ferula rubricaulis* Boiss. 77.  
*Festuca* sp. div. 286, 401.  
*Ficinia* 235.  
*Ficus carica* L. 414. — *sp.* 68.  
*Filago canescens*  $\times$  *spathulata* 281. — *eriocephala*  $\times$  *spathulata* 281. — *intermedia* Hsskn. 281. — *similata* Hsskn. 281.  
*Filipendula* sp. 314.  
*Fimbristylis* 235.  
*Fissidens* 332, 333, 334.  
*Fistularia* L. 10. — *Alectorolophus* Wettst. 12. — *alpina* Wettst. 225. — *angustifolia* Wettst. 273. — *Crista Galli* Wettst. 299. — *dinurica* Wettstein 297. — *mujor* Wettst. 161. — *pubescens* Wettst. 126. — *Rumelica* Wettst. 98. — *scrotina* Wettst. 165.  
*Fleurya podocarpa* Wedd. 150.  
*Flückigeria Fritschi* Rusb. 78.  
*Fontinalis* 332.  
*Fossombronia* sp. 195.

*Frogaria* sp. 312.  
*Frankeniaceae* 192.  
*Fraxinus* *Ornus* L. 414.  
*Fruillania* sp. div. 143, 198, 402, 441.  
*Fuchsia* 167, 209.  
*Fuirena* 235.  
*Fumaria* *Kraliki* Jord. 113. — sp. div. 199, 398, 485.  
*Funaria* 332. — sp. 138.  
*Fusciplodium* sp. 407.

**G.**

*Gagea* sp. div. 401, 286.  
*Galanthus nivalis* L. forma 156.  
*Galatella dahurica* DC.  $\alpha$ . *angustifolia* Frn. et  $\beta$ . *brevifolia* Frn. 342.  
*Galeopsis* 113. — sp. div. 400.  
*Galinsoga parviflora* Cav. 20, 21.  
*Galium aristatum* L. 441. — *Baldacci* Hal. 131. — *Cylleneum* B. H. 131. — *Degenii* Bald. 131. — *Lycium* Boiss. 131. — *Reiseri* Hal. 338. — *rubioides* Led. 341. — — L.  $\alpha$ . *angustifolium* Frn. 341. — — L.  $\beta$ . *latifolium* Frn. 342. — sp. div. 68, 110, 204, 324, 338, 339, 341, 342, 399.  
*Garcinia* sp. 193.  
*Gardenia Palenkahuana* T. et B. 35. — *Stanleyana* Hook. 35.  
*Gentiana alba* Frn. 468. — *albida* Frn. 468. — *alpina* Vill. 357. — *angustifolia* Vill. 357. — *anisodonta* Borb. 71. — *barbata* Froel.  $\alpha$ . *grandiflora* Frn. et  $\beta$ . *parviflora* Frn. 468. — — Turcz. 468. — *Carpatica* Wettst. 281, 477. — *Clusii* Perr. Song. 357. — *coriacea* S. L. 357. — *excisa* Presl. 357. — *frondisperala* Borb. 71. — *paradoxa* Alb. 280. — *praecox* Kern. 150. — sp. div. 44, 204, 468. — *trichoneura* Borb. 71. — *vulgaris* (Neilr.) Beck 357.  
*Gentianaceae* 280, 397.  
*Geraniaceae* 397.  
*Geranium bruticum* Gasp. 221. — *molle* v. *grandiflora* Vis. 220. — — v. *macropetalum* Boiss. 220. — *Sibiricum* L. 247. — *Sintenisii* Frn. 232. — sp. div. 205, 220, 247, 263, 268, 398, 442, 482. — *sylvaticum* L. 476. — *villosum* Rchb. 221. — — Ten. 219.

*Gesneriaceae* 69.

*Geum* 152. — *aleppicum* Jeq.  $\beta$ . *glaucratum* Borb. 312. — sp. div. 231, 240.

*Gnaphalium* sp. 480.  
*Gladiolus imbricatus* L. f. *albostriatus* Ullep. 422.  
*Glaucium* sp. div. 68, 199.  
*Glechoma* sp. div. 198, 323.  
*Globularia amygdalifolia* Webb. 191. — *bellidifolia* Ten. 354. — *cordifolia* L. 354. — *Linnaei* Roug. 283, 354. — *repens* L. 354. — *salicina* Lam. 191. — *scapigera* Kraš. 191. — *Sintenisii* Hsskn. Wettst. 191, 354. — sp. div. 44, 480. — *tenella* Lgl. 354. — *trichosantha* Fisch. Mey. 354. — *Valentina* Wk. 354. — *vulgaris* v. *major* 283. — *Willkommi* Nym. 354.  
*Globulariaceae* 191, 192.  
*Gloeochaete Wittrockiana* Lagerh. 306.  
*Gloeoecystis vesiculososa* Naeg. v. *alpina* Schidle. 307.  
*Gloetuenium Loitlesbergianum* Hansg. 151.  
*Gnaphalium* sp. div. 324, 430. — *uliginosum* L. 283.  
*Gnomonia* sp. 148.  
*Goodyera* sp. div. 261, 445.  
*Gorteria* sp. 155.  
*Gothofreda* 449.  
*Gramineae* 397.  
*Grimmia* 332. — sp. div. 376, 402.  
*Grimaldia* sp. 443.  
*Güldenstädtia* sp. 271.  
*Guttiferae* 192.  
*Gyalolechia interulgens* Stnr. 353. — sp. 405.  
*Gymnadenia* sp. div. 71, 240.  
*Gymnocolea* sp. 403.  
*Gymnomitrium* sp. div. 196, 440.  
*Gymnosporangium* sp. 148. — *tremelloides* A. Br. 150.  
*Gymnozyga* sp. 308.  
*Gynandropsis* sp. 155.  
*Gypsophila dahurica* Turcz. 189. — sp. 304.  
*Gyrophora* sp. div. 60, 61, 107, 404, 440, 443.

**H.**

*Halenia* sp. 468.  
*Holophila* sp. 232.  
*Hannatolobium lotoides* Fzl. 70.  
*Haplomitrium* sp. 403.  
*Haplophyllum Bourgaei* Boiss.  $\beta$ . *trichostylum* Frn. 232. — *dahuricum* Juss. 268. — *eriocarpum* Frn. 232. — *villosum* Juss. ssp. *leiocarpum* Frn. 232.  
*Harpanthus* sp. div. 197, 444.

- Hedwigia* sp. 138.  
*Hedysarum* sp. 271.  
*Heleocharis* 235.  
*Helianthemum aemulans* Beck 476. — *canum* Dun. 115. — *olandicum* L. 115. — *sp. div.* 237, 398, 442, 481.  
*Helichrysum Laureoticum* Hsskn. 281. — *sp.* 411.  
*Heliotropium* sp. 323.  
*Helleborus foetidus* L. 241, 242. — *sp. div.* 199.  
*Helvellineae* 74.  
*Hemiascineae* 74.  
*Hemicarpha* 235.  
*Hemichlaena* 235.  
*Hemileia vastatrix* 479.  
*Hepaticae* 72, 397.  
*Heppia subrosulata* Strn. 353.  
*Heracleum heterotrichum* Beck 477. — *sp. div.* 319, 399.  
*Herbera* sp. 444.  
*Hernas* 244.  
*Herminium* sp. 444.  
*Herniaria hirsuta* L. v. *frondosa* Waisb. 144. — *sp. div.* 399, 481.  
*Hesperis Dinarica* Beck 476. — *mari-*  
*tima* Lam. 173. — *sp.* 215.  
*Hieracium* 152, 156, 234, 477. — *Ar-*  
*padinum* Borb. 157. — *Arveti* Verlot  
393. — — v. *maculifolia* Murr 393,  
427. — *Baldense* N. P. 394. — *bi-*  
*fidum* W. K. 42. — *Brunopolitanum*  
Murr 423. — *calycinum* A. T. 425.  
— *canescens* Schl. 393. — *carpathi-*  
*cum* Bess. 43, 156. — *comatum* N. P.  
 $\beta.$  *lonchiphyllum* L. *anopsilon* 429. —  
*comolepium* N. P. 427. — *crinifolium*  
N. P. 425. — *cylindrocalathium* Borb.  
157. — *Dinaricum* Fr. 156. — *elon-*  
*gatum* Wlld.  $\beta.$  *stenobasis* N. P. 430.  
*eriopodum* Kern. 394, 424. — *Fatrae*  
Pax 42. — *flexuosum* A. T. 428. —  
*foliosum* W. K. 465. — *Gisleri* Lagg.  
424. — *glabratoides* Murr 428. —  
*glabratum*  $\times$  *bupleuroides* 429. —  
*subspeciosum* 428. — *glaucopsis* Fr.  
425. — *gymnosomum* N. P. 428. —  
*Halense* Murr 429. — *illyricum* Fr.  
424. — *inclinatum* Arv. 423, 426. —  
*isarcum* Naeg. 393, 424, 425. —  
*laevigatum* Gris. 424. — *leontinum*  
Hut. Gand. 429. — *Liptoviense* Borb.  
157. — *melanophaeum* N. P. f. *longi-*  
*folia* Ev. 427. — — *normale* 426. —  
*multisetum* Borb. 157. — *nigrum*  
var. *eriodine* Borb. 157. — *politum*  
G. G. non Fr. 393. — *porrifoloides*  
Prtl. 392. — —  $\times$  *villosum* 430. —  
*porrifolium* L. 393. — *pseudobupleuro-*  
*roides* N. P. 425. — *pulchrum* A. T.  
426. — — f. *glabrescens* 426. — —  
f. *longifolia* Ev. 427. — — f. *mono-*  
*cephala* Ev. 427. — — v. *subpilosa*  
426. — — f. *typica* Ev. 427. — —  
*rupicolum* Fr. v. *brevipes* Pax 41. —  
*saxatile*  $\beta.$  *latifolium* Hausm. 424. —  
*Schenkii* Griseb. 425, 426. — *Scher-*  
*felii* Borb. 157. — *scorzoniferifolium*  
Vill. 428 — *sericotrichum* N. P. 430.  
— *silesiacum* Krause 44. — *Soli-*  
*lapidis* Evers 426. — *sp. div.* 44, 45,  
323, 399, 441, 463, 480, 484. — *sp.*  
ex sect. *Andryaloidea* 477. — *spe-*  
*ciosum* Horn. 426. — — *verum* 426.  
— —  $\times$  *bupleuroides* 429. — —  $\times$   
*glaucum* 427. — *squammatum* A. T.  
428. — *stenobasis* N. P. 430. —  
*stiriacum* Kern. 233. — *subglaberrim-*  
*um* Sendtn. 429. — *subprenanthum*  
Borb. 157. — *subspeciosum* Naeg.  
425. — —  $\times$  *bupleuroides* 425. — —  
Naeg. a. *genuinum* N. P. 426. — —  
 $\times$  *villosum* 430. — *Tellianum* A. T.  
425, 426. — *tridentatum* Fries 44.  
— *vilosiceps* N. P. 429. — *vilosipes*  
Pax 42. — *villosum-glaucum-sabau-*  
*dum* 426. — *Vindobonense* Wiesb.  
425. — *virosum* Led. 465. — *Wah-*  
*lenbergii* Pax 43. — *Winmeri* Uechtr.  
43.  
*Hierochloë australis* R. S. 247.  
*Himantoglossum* sp. 287.  
*Hippocastanaceae* 234.  
*Hippophaë* sp. 155.  
*Hippuris* sp. *div.* 155, 316.  
*Holosteum* sp. 481.  
*Homalia* sp. 140.  
*Homogyne* sp. 204.  
*Homostegia* sp. 63.  
*Hormidium* sp. *div.* 231, 232.  
*Hormiscia* 192. — *sp.* 251. — *zonata*  
Aresch. f. *biattenuata* Schmidle 252.  
*Hormomyia fagi* Htg. 115.  
*Humaria* sp. *div.* 406.  
*Hutchinsia alpina* R. Br. 148. — *sp.*  
216.  
*Hyalotheca* sp. *div.* 307, 308.  
*Hydnophytum* 76, 78.  
*Hydrocharitaceae* 397.  
*Hydrocotyle* sp. 155.  
*Hydrocotyleae* 244.  
*Hydrurus* sp. 251.  
*Hygrobiella* sp. 403.  
*Hylocomium* sp. 377.

- Hymenobolus* sp. 194.  
*Hymenonema* sp. 460.  
*Hyoscyamus* sp. 480.  
*Hyoseris* sp. 461.  
*Hypecoum grandiflorum* Bth. 113. — *pseudograndiflorum* Petr. 113.  
*Hypericum galoides* Frn. Sint. 232. — *macrocalyx* Frn. 232. — *quadrigulatum* L. 476. — *sp. div.* 219, 268, 482. — *Tempskyanum* Frn. Sint. 232.  
*Hypnum* 332, 333. — *fallax* v. *falcatum* Warnst. 141. — *sp. div.* 141, 402.  
*Hypochoeris carpathica* Pax 26. — *maculata* L. 26. — *sp. 460.* — *uniflora* Vill. 26.  
*Hypolytrum* 235.  
*Hyptis* 113.

**I.**

- Iberis* sp. 237.  
*Ilex* 72.  
*Imbricaria* sp. *div.* 60, 107, 146, 367, 404.  
*Impatiens* sp. 320.  
*Imperata* 68.  
*Inula aromatica* Frn. Sint. 395. — *Methanaea* Hsskn. 281. — *sp. div.* 109, 324, 344, 399, 412.  
*Iridaceae* 73, 397.  
*Iris bosniaca* Beck 436. — *sp. div.* 286.  
*Isariopsis* sp. 407.  
*Isoëtes Duriei* Bory 283. — *sp. 354.*  
*Isopyrum* sp. 134.  
*Isothecium* sp. 140.  
*Ixeris scaposa* Frn.  $\alpha$ . *chrysanthia* Frn. 434. — —  $\delta$ . *purpurascens* Frn. 464. — —  $\beta$ . *straminea* Frn. 434. — —  $\gamma$ . *versicolor* Frn. 434. — *versicolor* DC.  $\alpha$ . *chrysanthia* Frn. 464. — —  $\beta$ . *pallescens* Frn. 464. — —  $\gamma$ . *versicolor* Frn. 464.

**J.**

- Jasione* sp. 68.  
*Jonaspis* sp. *div.* 367, 404.  
*Juncus* 68.  
*Jungermannia* sp. *div.* 137, 138, 142, 197, 375, 403, 440, 443, 444.  
*Juniperus oxycedrus* L. 414. — *sp. 246.*  
*Jurinea aggregata* Frn. Sint. 136.

**K.**

- Kantia* sp. *div.* 375, 403.  
*Klebahniella* Lemm. gen. nov. 192.

- Knautia glabrata* Hsskn. 75. — *sp. div.* 324, 399, 409.  
*Koeberliniaceae* 280.  
*Koeleria* sp. *div.* 261.  
*Kyllingia* 235.

**L.**

- Lachnea Ampezzana* Rehm 117. — *amphidoxa* Rehm 117. — *brunneola* Rehm 117. — *lecothecioides* Rehm 117. — *Lojkaeania* Rehm 117. — *subatra* Rehm 117.  
*Lachnobolus* sp. 195.  
*Lactuca* sp. 325.  
*Laestadia Gentianae* Rehm 118.  
*Lagoecia* 244.  
*Lagurus* 68.  
*Lamium* sp. 484.  
*Lanosa* sp. 407.  
*Lappa pubens* Bor. 283. — *sp. div.* 324, 480.  
*Lapsana glandulifera* Frn. Sint. 436.  
*Lappula* sp. 469.  
*Laserpitium* sp. *div.* 259, 260.  
*Lathraea* 148, 477.  
*Lathyrus* 78. — *palustris* L.  $\beta$ . *angustus* Frn. 272. — *sp. div.* 258, 264, 272, 323, 398, 483.  
*Lavandula* 113. — *Allardi* Hy. 283. — *dentata*  $\times$  *latifolia* 283.  
*Lavatera Dinarica* Beck 476.  
*Lecanactis* sp. 61.  
*Lecanora olivacea* Bagl. et Car. 70. — *platycarpa* Stnr. 353. — *sp. div.* 60, 61, 62, 106, 107, 108, 146, 285, 353, 404. — *trachytica* Arn. 70.  
*Lecidea Halacsyi* Stnr. 70. — *sp. div.* 61, 62, 106, 146, 367, 404, 405.  
*Leciographa* sp. *div.* 146, 405.  
*Ledum* sp. 466.  
*Leersia* sp. 286.  
*Leitneria* 397.  
*Lejeunia* sp. 402.  
*Lemna* sp. *div.* 286.  
*Lemmaceae* 396.  
*Leontice* sp. 247.  
*Leontodon Haussknechtii* Uechtr. 281.  
*Leontopodium sibiricum* Cass.  $\delta$ . *conglobatum* Turcz. 430.  
*Lepidium micranthum* Led. 187. — *sp. div.* 20, 216, 237, 287, 481.  
*Lepidozia* sp. 403.  
*Leptobryum* sp. 376.  
*Leptorhaphis* sp. *div.* 107, 405.  
*Leptosphaeria Capsularum* Cav. 152.  
*Lespedeza* sp. *div.* 271.  
*Lethagrium* sp. 405.

- Leucanthemum coronopifolium*  $\times$  *vul-*  
*garum* 75. — *intersitum* Hsskn. 75. —  
*sp.* 345.
- Leucobryum* 332. — *sp.* 137.
- Leucoium* *sp.* 286.
- Libanotis* *sp.* *div.* 198, 319.
- Lichensteinia* 244.
- Ligularia* *sp.* 430.
- Limnanthemum* *sp.* 468.
- Linaria* *sp.* 480.
- Linum daturicum* Schult. 267. — *per-*  
*enne* L. Led. 267. — *sibiricum* DC.  
 267. — *sp.* *div.* 218, 219. — *subalpi-*  
*num* Hsskn. 75.
- Lipocarpha* 235.
- Liquidambar orientalis* Mill. 77.
- Listera* *sp.* 261.
- Lithocea* *sp.* 61.
- Lithospermum* *sp.* 480.
- Lobaria pulmonacea* (Hoffm.) Nyl. v.  
*insidiosa* Zahlbr. 396.
- Lobelia Glazioviana* Zahlbr. 396.
- Loganiaceae* 280.
- Lolium* *sp.* *div.* 286, 401.
- Lomatogonium* *sp.* 480.
- Lonicera* *sp.* *div.* 337, 341, 399.
- Lopadium* *sp.* 146.
- Lophocolea* *sp.* *div.* 197, 403, 444.
- Lophopappus foliosus* Rusb. 78.
- Lophotocarpus* 397.
- Lotus* *sp.* *div.* 258, 398, 482.
- Lunaria* 331. — *pachyrrhiza* Borb. 484.  
 — *sp.* 261.
- Lupinus* *sp.* 68.
- Luzula Althii* Herb. 353. — *sp.* *div.*  
 204, 265. — *Sudetica* Willd. 343.
- Lycaste* 180.
- Lychnis brachypetala* Horn. 266. —  
 sp. 266.
- Lycopodium* *sp.* *div.* 285, 401, 444.
- Lycopus* *sp.* 323.
- Lyngbya Bornetii* Zuk. 73. — *sp.* 193.
- Lyttanthus* Wettst. gen. nov. 191, 354.  
 — *amygdalifolius* (Webb.) Wettst.  
 191, 354. — *salicinus* (Lam.) Wettst.  
 191, 354.
- Lythraceae* 397.

## M.

- Macropodia* *sp.* 72.
- Madotheca laevigata* Dum. 142. — *sp.*  
*div.* 143, 198, 441.
- Malabaila obtusifolia* (S. S.) Boiss. 67.
- Malcolmia confusa* Boiss. 215. — *mari-*  
*tima* R. Br. 173. — *Orsiniana* Ten.  
 173. — *parviflora* DC. 215. — *ser-*
- bica* Panč. 174. — *sp.* *div.* 68, 171,  
 172, 215.
- Malcolmia* 171.
- Malus* 361, 362. — *parviflora* Frn.  
 331.
- Malva* *sp.* *div.* 268, 320, 482.
- Malvaceae* 397.
- Marchantia* 332. — *polymorpha* L. 375.
- Marrubium* *sp.* 323.
- Marsdenia Condurango* Rb. 193.
- Marsonia* *sp.* *div.* 407.
- Marsupella* *sp.* *div.* 403.
- Martynia* 191.
- Martyniaceae* 192.
- Matthiola incana* R. Br. 443. — *sp.*  
*div.* 68, 171. — *tristis* R. Br. 443.
- Medicago ruthenica* Led.  $\alpha$ . *latifolia*  
 Frn.  $\beta$ . *cuneifolia* Frn.,  $\gamma$ . *oblongifolia*  
 Frn. 269. — *sp.* *div.* 68, 155, 482.
- Melachroia* *sp.* 72.
- Melaleuca minor* Sm. 77.
- Melampsora* *sp.* *div.* 115, 284, 406, 440.
- Melampsorella Aspidiotus* (Peck.) Magn.  
 350.
- Melampyrum* *sp.* *div.* 263, 400.
- Melandrium brachypetalum* Fzl. 266. —  
*diurnum* forma 154. — *sp.* *div.* 266,  
 398, 482.
- Melanopsamma sphaerelloides* Weg.  
 118. — *umbratilis* Weg. 118.
- Melanopsischium* Beck 152.
- Melanotheca* *sp.* 107.
- Melaspilea oleae* Stnr. 70. — *sp.* 62.
- Melia Azedarach* L. 414.
- Meliaceae* 397.
- Melica* *sp.* *div.* 263, 286.
- Melilotus* *sp.* *div.* 257, 269, 482.
- Mendoncia* 74.
- Menispermum* *sp.* 135.
- Mentha amara* Timb. Lag. 283.  
 — *diabolina* Briq. 112. — *diminuti-*  
*folia* Waisb. 110. — *dissimilis* Déség.  
 110. — *Ehrenbergii* Briq. 112. —  
*fallax* Briq. 113. — *Fenzliana* Briq.  
 113 — *Skoftziana* Waisb. non Kern.  
 110. — *sp.* *div.* 36, 110, 323, 400.  
 — *Steffekiana* Borb. et Waisb. 110.  
 — *subacuminata* Br. et Waisb. 110.  
 — *subobtusa* Briq. 112. — *trichodes*  
 Briq. 113.
- Mesotaenium* 89. — *Braunii* de Bary 89.  
 — *micrococcum* (Kütz.) Kirchn. 89.
- Mespileus* 361. — *grandiflora* 362.
- Metastelma myrianthum* Schltz. 431.
- Metzgeria* *sp.* *div.* 143, 195, 403.
- Microsphaera* *sp.* *div.* 406.
- Microspora* *sp.* 252.

*Microstylis* sp. 401.*Microthamnion Kützingianum* Naeg. 445.*Microthelia Metzleri* Lahm. f. *anthracina* Stnr. 152.*Mieichhoferia* sp. 440.*Mikosyrinx* Beck 152.*Mimosa pudica* 283.*Mimulus Alectorolophus* Scop. 11. — *Crista Galli* Scop. 299.*Minium* 332. — *punctatum* Hedw. 376. — — v. *elatum* Schpr. 138. — sp. div. 138. — *subglobosum* B. S. 376.*Moehringia* sp. div. 154, 266, 484. — *Thomasiiana* Gay. 114.*Moenchia* sp. 218.*Mörckia* sp. div. 195, 443.*Monotaeniae* 92.*Mougeotia* 250.*Mougeotiopsis calospora* Palla 71.*Mucorineae* 74.*Mulinaceae* 244.*Müllerella dilatata* Stnr. 70. — sp. div. 63, 108, 405.*Mulgedium acuminatum* Frn. Sint. 436. — *sibiricum* Less. a. *integrifolium* Led. 434. — sp. div. 261, 480.*Mycoporom* sp. div. 62, 107, 405.*Mylitta* sp. 119.*Myosotis* sp. div. 400, 469.*Myriophyllum* sp. 316.*Myristicaceae* 483.*Myrmecodia* 76, 78.*Myrrhis* 244.**N.***Nardia* sp. div. 375, 402.*Nasturtium densiflorum* Turcz. 136. — *fontanum* Lam. 125. — *Nasturium* (L.) 125. — *officinale* R. Br. 325. — *palustre* DC. 136. — sp. div. 485.*Navicula* 435.*Neckera* sp. div. 140.*Nectria* sp. div. 63, 109.*Nematophyton* 357.*Neottia* sp. 263.*Nepenthes* 231, 278, 436.*Nephromium* sp. 195.*Nesolechia* sp. div. 61.*Neurachne alopecuroides* Br. 329. — *Michelliana* Nees 329. — *Muelleri* Hackel 329. — *Munroi* Muell. 329.*Nigella* 351. — sp. div. 351.*Nigritella* sp. div. 71, 444.*Notobasis* 68.*Nymphaea Lotus* L. 157. — *mystica* Sal. 157. — *thermalis* DC. 157.**O.***Obryzum* sp. div. 63, 108.*Odontites* sp. div. 144.*Odontoschisma* sp. div. 197, 403.*Oedogonium Richterianum* Lemm. 192. — sp. 251.*Oenothera Lamarckiana* Ser. 166. — — var. *brevistylis* de Vries 206. — — var. *lata* de Vries 209. — — var. *oaxypetala* de Vries 168. — sp. div. 246, 482.*Oidium lactis* 336.*Olea* sp. 414.*Omphalaria* sp. div. 108, 353.*Oncophorus* sp. 137.*Onobrychis Bornmüller* Frn. 232. — *microcarpa* Frn. 232. — sp. 483.*Ononis antiquorum* L. 413. — *austriaca* Beck 278. — *foetens* All. 278. — sp. div. 257, 482.*Onopordon Boissieri* Frn. Sint. 436. — sp. div. 241, 412.*Onosma Mattioli* Bald. 280. — *Rhodopeum* Vel. 73.*Ocystis* 192. — *apiculata* West. 307.*— Novae-Semliae* Wille var. *tuberculata* Schidle. 307. — *rotunda* Schmidle 307. — sp. div. 307.*Opegrapha* sp. div. 61, 405.*Ophiocytium* sp. div. 306.*Opuntia Amyclaea* Ten. 414. — *Ficus Indica* Mill. 414.*Orchis* sp. div. 286, 287, 401, 444.*Origanum Majorana* L. 483. — *Majoranoides* Weld. 483.*Ornithogalum* sp. 286.*Orobanche prosgolica* Form. 351. — sp. div. 400, 480.*Orobus* 244. — *aureus* Stev. 245. — *Emodi* Wall. 245. — *grandiflorus* Boiss. 245. — *grandis* Vel. 73. — *laevigatus* W. K. 246. — *luteus* L. 245. — *montanus* Scop. 246. — *occidentalis* (Fisch. Mey.) 246. — sp. div. 293, 272, 442. — *transsilvanicus* Spr. 145.*Orostachys* sp. div. 316.*Orthotrichum* sp. div. 138, 376.*Oryza clandestina* 73.*Oscillaria* 73.*Osyris alba* L. 414.*Otidea* sp. div. 72.*Oularia* sp. div. 407.*Oxalis* sp. 263.*Oxypetalum* 449. — *Kuntzei* Schltr. 453. — *paraguayense* Schltr. 454.

*Oxytropis Baicalia* DC. 269. — *micans* Frn. Sint. 232. — *oxyphylla* DC. 269, 270. — *selengensis* Bge. 269, 270. — *Sintenisii* Frn. 232. — *sp. div.* 240, 269, 398, 483.

**P.**

*Pachyphillum* 352.

*Pachypterus* 352.

*Paederota* L. 477. — *Bonarota* v. *major* Benth. 24. — —  $\times$  *superlutea* 24. — *Churchillii* Huter 24. — *Pacheri* Prohaska 23. — *super Bonarota*  $\times$  *lutea* 23. — *Zannichellii* Brign. 22.

*Paeonia* sp. 135.

*Palivurus* 68.

*Pancratium* 68.

*Pandorina* 158.

*Pannaria* sp. 146.

*Papaver nudicaule* L.  $\alpha.$  *commune* Turcz.,  $\xi.$  *leiocarpum* Turcz.,  $\delta.$  *rubro-aurantiacum* Turcz. 135. — *sp. div.* 191, 398.

*Parietaria* sp. 68.

*Parmelia elegantula* Zahlbr. 73. — *sp. div.* 60, 61, 367, 404.

*Parnassia* sp. 188.

*Paronychia capitata* Boiss. non Lam. 259. — *chionaea* Boiss. 259. — *Kapela* (Hacq.) Kern. 259. — *sp. div.* 247, 259.

*Patrinia* sp. *div.* 342.

*Peccania* sp. 285.

*Pedaliaceae* 192.

*Pediastrium* 305. — *integrum* Naeg. *formae* *div.* 253. — *sp. div.* 253. — *tricornutum* Borgev. *alpinum* Schmidle. 253. — — *f. evoluta* 253. — —  $\alpha.$  *genuina* Bge. 253. — — *f. simplex* 253.

*Pedicularis* sp. 480.

*Pellia* sp. *div.* 143, 195, 403, 404, 440.

*Peltigera* 63. — *sp. div.* 60, 61, 108, 109.

*Penium* 2. — *crassiusculum* De By. 311. — *cylindrus* Bréb. *f. colorata* Schdle. 310. — — *v. silesiacum* Krchn. *forma* 310. — — *v. subtruncatum* Schdle. 310. — *didymocarpum* *v. alpinum* Schdle. 311. — *lagenariooides* Roy. 311. — *Lewisii* Turn. 310. — *Naegelii* Bréb. 311. — *oblongum* De By. 311. — *sp. div.* 310, 311. — *truncatum* Ralfs. 310.

*Pentastichia* 233.

*Peronospora* 355. — *parasitica* 150. — *sp. div.* 406.

*Pertusaria* sp. *div.* 60, 107, 108, 404. — *subinquinata* Stnr. 70.

*Petasites* sp. *div.* 263, 324, 477.

*Petroselinum* Thorei 334.

*Peucedanum arenarium* W. K. 63, 64, 65. — *Conrathi* Frn. 351. — *macedonicum* Ika. 63, 64, 65. — *Neumayeri* (Vis.) 64, 66. — *sp. div.* 263, 319.

*Pezizineae* 74.

*Phaca* sp. 270.

*Phacelia* sp. *div.* 153.

*Phacopsis* sp. 61.

*Phaeospora* sp. *div.* 62, 108.

*Phagnalon Methaneum* Hsskn. 281.

*Phalaris* sp. 444.

*Pharcidia* sp. *div.* 62, 63.

*Phaseolites* 352.

*Phegopteris sparisoriflora* Hook. 236.

*Philibertia grandiflora* Hook. 450. — *hypoleuca* Schltr. 450. — *Pavonii* Hemsl. 450.

*Philonotis fontana* Brid. *v. gracilescens* Warnst. 376. — — *v. tenera* E. Bauer 376. — *sp. 138.*

*Phleospora* sp. 407.

*Phleum* sp. 68.

*Phlomis fruticosa* L. 413.

*Phlox* sp. 468.

*Phoenix dactylifera* L. 414.

*Phomatospora helvetica* Weg. 418.

*Phragmidium* sp. 406.

*Phragmonaevia* sp. 108.

*Phyllosticta* sp. *div.* 407.

*Physalospora craticola* Weg. 118.

*Physcia* sp. *div.* 107, 195, 367, 404.

*Physma* sp. 107.

*Physocalus* 244. — *sp. 260.*

*Physostigma venenosum* Baef. 77.

*Phyteuma* sp. *div.* 204, 265, 480.

*Phytolacca* sp. 241.

*Phytolaccaceae* 357.

*Phytophthora infestans* 355. — *Solanum* E. Hall. 356.

*Picea excelsa* Lk. 202. — *sp. div.* 205, 263, 396.

*Picridium* sp. 68.

*Picris* sp. *div.* 156, 434.

*Pimpinella cervariaefolia* Frn. 351. — *erythrantha* Beck. 477. — *sp. 260.*

*Pinguicula* sp. *div.* 400, 480.

*Pinnularia* 435.

*Pinus Halepensis* Mill. 414. — *Laricio* Poir. 363. — *sp. div.* 118, 263, 485.

*Pirus Bollwilleriana* Bauh. 362. — *Chamaemespilus* L. 145. — *communis*  $\times$  *Sorbus Aria* 362. — *cordata*

- Desv.* 283. — *sp. div.* 315, 364, 396, 482. — *sudetica* Tsch. 415.  
*Placodium* sp. *div.* 62, 446, 367, 404.  
*Placynthium* sp. *div.* 60, 404.  
*Plagiochila* sp. *div.* 142, 285, 332, 375, 402, 443.  
*Plagiothecium* sp. 140.  
*Plantago Psyllium* 413. — *sp. div.* 68, 323.  
*Plasmopara* sp. 406.  
*Platanthera* sp. *div.* 263, 287, 401.  
*Platycodon* sp. 465.  
*Platygrapha* sp. 405.  
*Platygryrium* sp. 140.  
*Platysma* sp. *div.* 60, 446, 404.  
*Pleonectria* sp. 108.  
*Pleospora* sp. 108.  
*Pleuridium* sp. 375.  
*Pleuroclada* sp. *div.* 197, 444.  
*Pleurococcus* sp. *div.* 307.  
*Pleurogyne* sp. 468.  
*Pleurotaeniopsis* sp. *div.* 349.  
*Pleurotaenium* sp. 349.  
*Pleurothallis* 178.  
*Plicaria* sp. *div.* 73, 407.  
*Poa alpina* v. *compacta* et v. *mallitzenensis* Glaab. 113. — *leucoglossa* Vel. 73.  
*Podospermum pindicum* Hsskn. 281.  
*Podosphaera* sp. 406.  
*Polygonatum* sp. *div.* 140.  
*Polanisia* sp. 155.  
*Polemonium* sp. 468.  
*Polyblastia* sp. *div.* 405.  
*Polykarpon* sp. 68.  
*Polyccum* sp. *div.* 62, 108, 146, 367.  
*Polygala calcarea* Schltz. 477. — *sp. div.* 188, 238, 247, 482.  
*Polygalaceae* 397.  
*Polygonatum* sp. 444.  
*Polygonum* 68. — *sp. div.* 441, 445.  
*Polypodium* 76. — *imbricatum* 75.  
*Polyporus* sp. 442.  
*Polystigma* sp. 148.  
*Polytaenia* 92.  
*Polytrichum* 332, 334. — *sp. div.* 140.  
*Populus* 190, 485.  
*Porella pinnata* L. 375. — *platyphylla* 375.  
*Potamogeton* sp. 109.  
*Potentilla agrimonoides* M. B. 312. — *fallax* Zimm. 150. — *Ginsenis* Waisb. 145. — *glandulifera* Kraš. v. *viscidula* Waisb. 145. — *Krasanii* G. Beck 145. — *multifida* a. *minor* f. b. Leb. 313. — *orientalis* Vel. 73. — *sericea* L. 312. — *sp. div.* 37, 38, 145, 240, 241, 247, 312, 313, 320, 321, 398. — *strigosa* Pall. 312. — *β.* Turcz. 312. — *subpinnata* Led. 312. — *tenella* Turcz. 312. — *tenerima* Vel. 73 — *Varnensis* Vel. 73. — *verticillaris* Steph. 313. — *Vindobonensis* Zimm. 145. — *viscosa* Don. f. *dissecta* Frn. et f. *robusta* Frn. 313.  
*Poterium* sp. 68.  
*Prasiola crispa* (Lghtf.) Ag. forma 251. — *fluvialis* (Sommf.) Aresch. 251. — *sp.* 251.  
*Prasium majus* L. 413.  
*Preissia* sp. 143.  
*Prenanthes* sp. *div.* 204, 203.  
*Primula* 74. — *elatior* 209. — *Heerii* Brügg. 149. — *integrifolia* × *viscosa* 149. — *sp. div.* 151, 323, 400, 480.  
*Proboscidea* Schm. 191.  
*Proteoides* 352.  
*Protoascineae* 74.  
*Protococcus* 445.  
*Protodiscineae* 74.  
*Protomyces* sp. *div.* 148, 406.  
*Prunella* sp. 143.  
*Prunus* sp. *div.* 44, 118, 311, 323.  
*Pseudopeziza* sp. *div.* 406.  
*Psilocarya* 235.  
*Psora* sp. *div.* 404.  
*Psorotrichia* sp. *div.* 62, 353.  
*Pteridium* sp. *div.* 118, 285.  
*Pterigynandrum* sp. 402.  
*Pilotrichum* sp. 137.  
*Puccinia* 355. — *sp. div.* 74, 115, 284, 359, 406, 442.  
*Pueraria* 483.  
*Pulmonaria* sp. 143.  
*Pulsatilla albana* Spr. §. *sibirica* Reg. 132. — v. δ. Turcz. — *Bojenhardiana* Rb. 132. — *Dahurica* Sprg. 132. — *montana* β. *sibirica* Reg. 132. — *patens* Turcz. 132. — — Mill α. *genuina* Reg. f. *violacea* 132. — — v. *Wolfgangiana* Frn. 132. — *sp. div.* 265, 484. — *vulgaris* Mill. β. *tenuiloba* Turcz. 132.  
*Punica Granatum* 414.  
*Pustularia* sp. 72.  
*Putoria calabrica* Pers. 413.  
*Pycnostelma* sp. 467.  
*Pylaisia* sp. 140.  
*Pyracantha* 361.  
*Pyrenopeziza* sp. 108.  
*Pyrenula* sp. 367.  
*Pyrola incarnata* Fisch. 466. — *rotundifolia* L. α. *genuina* Herd. 466. —

*secunda*  $\beta.$  *obtusata* Turez. 467.  
— *sp. div.* 481.

## Q.

*Quercus* 190.

## R.

*Radula* 332. — *sp. div.* 197, 402.

*Rafflesia* 78.

*Ramalina* sp. 285.

*Ramischia obtusata* Frn. 467. — *se-cundiflora* Op.  $\beta.$  467.

*Ramularia* sp. *div.* 407.

*Ranunculus aconitifolius* L. f. *Fuggeri* Glaab. 352. — *Anatolicus* Frn. et Sint. 147. — *carpathicus* Herb. 353. — *chinensis* Bge.  $\beta.$  *amurensis* Maxim. 134. — *dentatus* (Bgt.) 353. — *nivalis*  $\times$  *pygmaeus* 117. — *penn-sylvanicus* L. 134. — *plantaginifolius* Murr 133. — *repens* L. *forma* 133. — *sp. div.* 121, 122, 133, 134, 199, 203, 244, 247, 263, 398, 442, 481.

*Raphanus* sp. 481.

*Raphidium* sp. *div.* 285, 306.

*Reseda epirotica* Form. 351.

*Resedaceae* 397.

*Rhacomitrium* sp. 138.

*Rhamnus fallax* Boiss. 477 — *sp. div.* 257, 268, 482.

*Rhaponticum atriplicifolium* DC. 433. —  $\beta.$  *ficifolium* (Fisch.) Frn. 433. — *sp. 433.*

*Rhexoblephara* sp. 107.

*Rhinanthus* L. 10. — *Alectorolophus* Bertol. 11, 48. — *Gmel.*, Koch, Poll. 11. — *Wallr.* 162. — *alpinus* Baumg., Boiss. 228. — *Cel.* 297. — *Hausm.* 272. — *Koch* 225, 272. — *Schur*, Simk. 228. —  $\beta.$  *angustifolius* Hausm. 274. —  $\beta.$  *angustifolius* Koch. 164, 274. — *a.* — *Neilr.* 274. — *v. lanceo-latus* Neilr. 272. — *angustifolius* Cel. 164. — *Döll.*, *Gmel.*, *Gr. Godr.* 274. — *Vel.* 102, 228. — *aristatus* Cel. 272, 274, 296. — *buccalis* Wallr. 162. — *Crista Galli* Bertol., *Gmel.*, *Kerner*, L. 299. — *Pers.* 161. — *Poll.* 299. — *a.* *Frey* 48. — *v.  $\beta.$*  *Bert.* 274. — *v. L.* 11, 161. —  *$\beta.$  alpestris* Whlb. 225. —  *$\beta.$  angustifolia montana* L. 274. — *v. angustifolius* Gaud. 274. — *v. hirsutus* Döll., Neilr. 11. — *a. major* Döll. 161. —  *$\beta.$  major* Neilr. 161. — *v. minor* Döll.,

Neilr. 299. — *Freynii* Kerner 48. — *hirsuta* Lam. 12. — *hirsutus* All. 100. — *Baumg.* 98. — *Gremli* 12. — *Schur* 98. — *v. ellipticus* Hsskn. 47. — *major* Boiss. 98. — *Ehrh.*, *Koch*. 161. — *v. angustifolia* Fries 302, 164. —  *$\beta.$  angustifolius* Koch. 164. — *glaber* G. G. 164. — *v. glandulosus* Murb. 98. —  *$\beta.$  hirsuta* Vel. 98. —  *$\beta.$  hirsutus* Hausm., *Gren.*, *Godr.*, *F. Sch.* 12. —  *$\delta.$  leucodon* Döll. 12. —  *$\beta.$  parnassicus* Boiss. 126. — *v. serotinus* Hal. Br. 165. — *v. serotinus* Schönh. 164. — *v. subexalatus* Schltz. 162. —  *$\beta.$  villosus* Döll. 12. — *minor* Bmg., Boiss. 299. — *Ehrh.* 298. — *Hausm.*, *Koch*, *Murb.*, *Simk.* 299. —  *$\beta.$  alpinus* Gaud. 302. —  *$\beta.$  angustifolius* G. G., *Hausm.*, *Koch*. 302. — *v. stenophyllus* Schur 301. — *puberulus* Fritsch 13. — *pubescens* B. H. 126. — *pulcher* Schumm. 225. — *Reichenbachii* Dreb. 162. — *ru-melicus* Vel. 98. — *sp. div.* 400, 484. — *villosus* Pers. 12. — *Wagneri* Deg. 102.

*Rhizocarpon* *Bosniacum* Zahlbr. 396. — *sp. div.* 62.

*Rhizoclonium* sp. 252.

*Rhizophora* 78.

*Rhododendron* sp. 466.

*Rhynchocoris* Gris. 10.

*Rhynchosstegium* sp. *div.* 140, 377, 402.

*Rhytisma* sp. *div.* 406, 443.

*Ribes diacantha* Pall. 317. — *nigrum* L. 317. — *sp. div.* 204, 205, 247, 260, 265, 399.

*Riccia* sp. *div.* 404, 440.

*Rinodina* sp. *div.* 285, 353, 367, 404.

*Robinia* 363. — *sp. 94.*

*Rolinia cordifolia* Szysz. 72.

*Roripa* *Nasturtium* G. Beck 325. — *sp. div.* 125, 237. — *thracica* (Gris.) Fritsch. 413.

*Rosa* 351. — *acicularis* Ldl. *a. typica* Reg. 314. — *adenoclada* Hy. 283. — *alpestris* Rapin. 282. — *Arca-diensis* Hal. 70. — *campyloclona* H. Br. 321. — *Haringiana* H. Br. 321. — *sp. div.* 204, 238, 239, 240, 265, 314, 398.

*Rubia* sp. *div.* 337, 341.

*Rubiaceae* 397.

*Rubus* 72, 190, 278. — *alnetorum* H. Br. 322. — *Baumgartneri* H. Br. 322.

- *caesius*  $\times$  *leucostachys*  $\times$  *tomentosus* 147. — *Cremensis* H. Br. 321.  
 — *fossilis* ol. 322. — *hypoleucus* Focke. 145. — *Koehleri* Wieg. Nees. 322. — *lasiaxon* Borb. et Waisb. 145. — *macrophyllus* W. N. 145. — *macrostemon* Focke 321. — *montanus* Lib. 324. — *serpens* Weihe. 322. — *sp. div.* 240, 312, 321, 322, 482. — *trigeneus* Fisch. 147.  
*Ruta* sp. *div.* 257.  
*Saxifraga caucasica* Somm. Lev. 215.  
 — *juniperifolia* Ad. 213, 214, 215.  
 — *juniperina* (Ad.) Vel. 213. — *Lazistania* Grb. herb. 215. — *luteopurpurea* var. Herb. 33. — *luteoviridis* Schott. 353. — *macedonica* Deg. 213, 214. — *pseudosancta* Ika. 213, 214. — *sancta* Grb. 214. — *scleropoda* Somm. Lev. 215. — *sp. div.* 199, 204, 259, 260, 317, 442, 481.

2

- Sabiaceae* 280.  
*Saccolabium acuminatum* Hook. f. 180.  
 — *obtusifolium* Hook. f. 180. — *quinqeifidum* Ldl. 178. — *Sanderianum*  
 Krzl. 180, 181. — *Sayerianum* M.  
 et Krzl. 180.  
*Sagedia* sp. div. 405.  
*Sagina carnosula* Norm. 117. — sp.  
 div. 218, 481.  
*Sagittaria* 397.  
*Salix* 190, 485. — *amplexicaulis* Bory  
 et Ch. 70. — *aurita* L. 256. — *baby-  
 lonica* L. 254. — *caprea* × *pulchra*  
 Fig. 115. — *fragilis* L. 254, 289. —  
 sp. div. 401.  
*Salvia Barrelieri* Ten. 70. — sp. div.  
 68, 203.  
*Sambucus* sp. 262.  
*Samolus* sp. 68.  
*Sanguisorba* sp. 314. — *tenuifolia* Fisch.  
 α. *angustiloba* Frn. et β. *latiloba*  
 Frn. 314.  
*Sanicula* 244.  
*Saniculeae* 244.  
*Sapindaceae* 234, 280.  
*Saponaria calabrica* Guss. 217. —  
*græca* Boiss. 217. — *intricata* Frn.  
 190. — sp. 217.  
*Sarboria* sp. 314.  
*Sarcanthus* 177.  
*Sarcoscyphus* sp. div. 196, 440, 443.  
*Sarothamnus* sp. 482.  
*Saussurea acuminata* Turcz. 431. —  
*alata* DC. 432. — *amara* DC.,  
 Frn. 433. — *crepidifolia* Turcz. 432.  
 — β. *lacera* Frn. 432. — *glome-  
 rata* Poir. α. *angustifolia* Frn., β.  
*intermedia* Frn. 432. — γ. *lati-  
 folia* Frn. 433. — *pulchella* Fisch.  
 432. — *runcinata* DC. 432. — *salici-  
 folia* DC. β. *angustifolia* DC. 431.  
 — sp. div. 431, 432, 480.  
*Sauteria* sp. 195.  
*Scaligeria* sp. 337.  
*Scandix* 244. — *australis* 334.  
*Scapania* sp. div. 142, 196, 197, 402,  
 440, 443.  
*Scenedesmus* 158. — *costatus* Schmdle.  
 305. — sp. div. 250, 305.  
*Schinzia* sp. 406.  
*Schistantha* 450.  
*Schistidium* sp. div. 138, 375, 376.  
*Schizochlamys* sp. 306.  
*Schoenus* sp. 68.  
*Schroeteria* sp. 406.  
*Scirpus* 235.  
*Scleranthus intermedius* Schur 283. —  
 sp. 247.  
*Sclerospora Kriegeriana* Magn. 483.  
*Scolopendrium vulgare* v. *hemioniti-  
 forme* Frze. 232.  
*Scorzonera ovata* Frn. Sint. 436. —  
*rhodantha* Hsskn. 281. — sp. 460.  
*Scrophularia* sp. 323.  
*Scutula* sp. div. 61, 106, 405.  
*Sebastiana* sp. 246.  
*Sedum acre* × *annuum* 117. — *Aizon*  
 L. f. *major* Frn. et f. *minor* Frn.  
 316. — *erectum* Frn. 351. — *pales-  
 cens* Frn. 317. — sp. div. 199, 239,  
 316, 481.  
*Selaginellaceae* 397.  
*Seligeria* sp. 402.  
*Selinum Rochelii* (Heuff.) 67.  
*Sempervivum* sp. div. 199, 481.  
*Senecio glacialis* Frn. Sint. 395. —  
*Heimerli* Mülln. 233. — *rupestris*  
 × *silvaticus* 233. — sp. div. 20, 204,  
 399, 409, 431, 441, 480.  
*Septoria* sp. div. 407.  
*Serratula* sp. div. 433.  
*Seselina virescens* (Grsb.) 477.  
*Seselinia elata* Beck 477.  
*Sesleria* sp. 444.  
*Setaria* sp. 286.  
*Sibbaldia* sp. 313.

- Sieyos* sp. 237.  
*Silene antiochica* Frn. 190. — *asperifolia* Frn. 232. — *cappadocica* B. H.  $\beta.$  *glandulosa* Frn. 190. — *dubia* Herb. 353. — *filipes* Frn. Sint. 232. — *Jenissea* Steph.  $\epsilon.$  *latifolia* Turez. 189. — *Manissadjiani* Frn. 190. — *megalocalyx* Frn. 190. — *Orbelica* Vell. 72. — *Schwarzenbergeri* Hal. 69. — *sp. div.* 189, 216, 247, 266, 482. — *xylobasis* Frn. 232.  
*Sinapis* sp. *div.* 144, 398.  
*Sisymbrium* sp. *div.* 144, 187.  
*Sisyrinchium* sp. *div.* 118, 286.  
*Sium cicutaeformium* Gmel. 318.  
*Skinnera* 209.  
*Smilax mauritanica* Poir 414.  
*Solanum Dulcamara* L. 143. — *ruprechtii* Waisb. 143. — *Sodomaeum* L. 414. — *sp. div.* 233, 400, 480.  
*Soldanella* sp. 480.  
*Solidago* sp. *div.* 324.  
*Solorina* sp. *div.* 106, 108.  
*Solorinella* sp. 283.  
*Sonchus* sp. *div.* 68, 464. — *versicolor* Hsskn. 281.  
*Sorastrum* sp. 306.  
*Sorbus* 361, 362. — *florentina* Bert. 362. — *sp.* 315.  
*Sorothelia* sp. 108.  
*Sparganium* sp. 485.  
*Spatularia* sp. 407.  
*Spergula* sp. 481.  
*Spergularia* 282, 478. — *sp.* 218.  
*Sphaeria* sp. *div.* 63, 108.  
*Sphaerophorus* sp. 367.  
*Sphaeropora* sp. crataegicola Cav. 152.  
*Sphaerospora* sp. 72.  
*Sphaerozoma* sp. *div.* 308.  
*Sphagnum* 330, 332, 483. — *quincarfarium* Warnst. f. *gracillima* W. et f. *teres* W. 141. — *rubellum* Warnst. f. *brachyanoclada* W. 141. — *sp. div.* 141, 142, 401, 444. — *versicolor* Warnst. f. *brachydasyclada* W. 141.  
*Sphallerocarpus* sp. 319.  
*Sphenolepidium* 352.  
*Sphenopteris* 352.  
*Spiraea* sp. *div.* 205, 314, 315. — *thalictroides* Pall. 315.  
*Spirodela* sp. 286.  
*Spirogyna* 355, 445. — *quadrata* (Hass.) Petit 55.  
*Spirotaenia* Bréb. 1, 92. — *acuta* Hilse 56, 93. — *alpina* Schmidle 308. — *Bahusiensis* Nordst. et Lütk. 51, 93,  
308. — *bispiralis* West. 57. — *bryophila* (Bréb.) Rabh. 53. — *closteridiae* (Bréb.) Arch. 53. — — *v. elongata* Hansg. 53. — *condensata* Bréb. 1, 53. — *erythrocephala* 90. — *grandis* Delp. 56. — *minuta* Thur. 53. — *Nordstedtiana* de Toni 55. — *obscura* Ralfs 1, 2, 93. — *parvula* Arch. 54. — *rectispira* Delp. 56. — *sp. div.* 92, 93, 308. — *tenerima* Arch. 54. — *trabeculata* A. Br. 5, 93. — *truncata* Arch. 53.  
*Spirulina abbreviata* Lemm. 192.  
*Splachnum* 332.  
*Stachys* 68. — *sp. div.* 323, 480.  
*Stellaria crassifolia* Ehrh.  $\beta.$  *oblongifolia* Fzl. 267. — *dichotoma*  $\alpha.$  *cordifolia* Bge. et  $\alpha.$  *glandulosa* Reg. 267. — *discolor* Turcz. 267. — *sp. div.* 238, 262, 266, 267, 482.  
*Stenactis* sp. 479.  
*Stenocoelium* sp. 319.  
*Stenocybe* sp. 195.  
*Stenophragma* sp. 481.  
*Stereocaulon* sp. 367.  
*Sterigmatocystis ficuum* (Reich.) Henn. 281.  
*Stichococcus baccillaris* Naeg. 445.  
*Stigeoclonium* sp. *div.* 251, 252.  
*Stipa* sp. *div.* 401.  
*Streptopus* sp. 204.  
*Strickeria longispora* Weg. 118.  
*Strobilanthes scaber* Nees. 35.  
*Struthiola* sp. 155.  
*Styrax Benzoin* Dryand. 193.  
*Succisa* sp. 247.  
*Succis communis* V. K. 156.  
*Surirella* 435.  
*Sweertia* sp. 44.  
*Symphyandra cretica* DC. 462, 463. — *samothracica* Deg. 462, 463. — *sporadum* Hal. 461.  
*Synchytrium* sp. *div.* 405.  
*Syntrichia* sp. 137.  
*Syringa dichroa* Borb. 351.

**T.**

- Tabernaemontana* 36.  
*Taeniopetalum* Vis. 66.  
*Tamaricaceae* 280.  
*Tamarix africana* Poir. 414. — *gallica* L. 414.  
*Tabacetum* sp. *div.* 324, 430.  
*Taphrina* sp. *div.* 406.  
*Taraxacum* 478. — *bicolor* DC. 434. — *ceratophorum* DC. 434. — *Hausknechtii* Uechtr. 281 — *leucanthum*  $\beta.$

- sinuatum* Led. 434. — *officinale* v.  
*cucullata* Glaab. 232. — *sp. div.* 399.  
*Taxus* sp. 246.  
*Teratophyllum* 76.  
*Tetmemorus Brébissonii* (Men.) Ralfs. 346. — *granulatus* (Bréb.) Rlf. f.  
*basichondra* Schmidle. 346. — *levis* v. *ornatus* Schmidle 347. — *sp. div.* 347.  
*Tetragonolobus pseudopurpureus* Uecht. 258. — *purpureus* Mch. 258.  
*Tetraphis* sp. 139.  
*Tetrapoma barbareafolia* Turcz. 186.  
*Teucrium Cebennense* Coste. 283. —  
 — *Chamaedrys* × *gnaphalodes* 192.  
 — *gnaphalodes* × *montanum* 192. —  
*montanum* × *aureum* 192. — *sp. div.* 68, 480.  
*Thalictrum acutilobum* DC. 106. —  
*baicalense* Turcz. 103. — *chinense* Regel 105. — — f. *cuneiloba* Frn. et f. *rotundiloba* 105. — *elatum* Auct. sibir. 105. — *filamentosum* Maxim. 103. — *foetidum* α. *genuinum* c. *glau-cum* Regel 106. — — f. *grandifoliola* Frn. 132. — *Ledebourianum* C. A. M. f. *longiloba* Frn., f. *media* Frn., f. *rotundiloba* Frn. 104. — *Ledebourii* Regel 105. — *petaloideum* L. 104. — *simplex* Turcz. 132. — *squarrosum* Steph. 104. — *sp. div.* 132, 144, 262, 398, 442. — *strictum* Led. 132. — *trigynum* Fisch. 104. — — f. *parviloba* Frn. 104.  
*Thalloidima* sp. 107.  
*Thelephora* sp. 406.  
*Thelidium* sp. *div.* 107, 285.  
*Thermopsis lanceolata* R. Br. 268.  
*Thlaspi cochleariforme* DC. 186. — — auct. transs. 186. — *Jankae* Kern. 186. — *Kovátsii* Heuff. 186. — *prae-coe* Wulf. 186. — *sp. div.* 216, 237, 287, 398. — *stenopterum* Conr. et Fin. 147.  
*Thuidium* sp. *div.* 140.  
*Thymelaeaceae* 397.  
*Thymus* sp. *div.* 198, 323.  
*Trichothecium* sp. *div.* 62, 107, 108.  
*Tilia aurea* Jüngst. 320. — *Carnun-tiae* H. Br. 320. — *cordiformis* H. Br. 320. — *europaea* Willd. 413. — *hy-brida* Bechst. 320. — *pilosa* Prsl. 320. — *sp. div.* 238, 287, 320. — *sphaerocarpa* Rb. 320.  
*Tilletia* sp. 406.  
*Tinnia* sp. 102.  
*Tithymalus* sp. *div.* 238.  
*Tofieldia* sp. *div.* 444.  
*Tolpis* sp. 460.  
*Torilis* 244. — *sp. 481.*  
*Torminaria* 361.  
*Tortula* sp. 402.  
*Tournefortia* sp. 68.  
*Tozzia* sp. 204.  
*Tradescantia* sp. 441.  
*Trajopogon fibrosum* Frn. Sint. 436.  
*Trapa* 154. — *colchica* Alb. 280.  
*Trematosphaeria fusispora* Weg. 118.  
*Trichia* sp. 284.  
*Trichocolea* sp. 403.  
*Trichodesmium lacustre* Kleb. 192.  
*Trichomanes* 76.  
*Trichophorum* sp. 286.  
*Trifolium anatolicum* Frn. 232. — *brevi-dens* Conr. et Frn. 232. — *Rhodo-peum* Vel. 73. — *sp. div.* 154, 240, 258, 269, 482.  
*Trigonella Balansae* B. R. 257, 258. — *corniculata* L. 257. — *Sartorii* Heldr. 258.  
*Trinia bosniaca* Beck 477.  
*Triticum cristatum* 191. — *Varnense* Vel. 73.  
*Trochiscia Gutwinski Schmidle* 307.  
*Trollius Ledebourii* Rb. β. *polysepalus* Reg. 134. — *sp. 134.*  
*Tuberculina* sp. 406.  
*Tunica Rhodopea* Vel. 72. — *sp. 482.*  
*Turgenia* 244.  
*Turrigeria* 453.  
*Turritis glabra* L. 325. — *sp. 481.*  
*Turrimnus* sp. 68.  
*Tychothecium* sp. 353.

**U.**

- Ulota* sp. *div.* 138.  
*Ulothrix subtilis* Kg. 445.  
*Umbelliferae* 397.  
*Umbilicus* sp. 259.  
*Uncarina* (Baill.) Stapf. 191.  
*Upas* 280.  
*Uredo Aspidiotus* Peck. 356. — *Cyssi* DC. 152. — *Polypodii* (Pers.) 356.  
*Urnula* sp. 72.  
*Urocystis* sp. 406.  
*Uromyces Euphorbiæ* C. et P. 18. — *pulvinatus* Kalchbr. 18. — *sp. div.* 284, 406.  
*Usnea* sp. *div.* 60, 404.  
*Ustilagineae* 397.  
*Ustilago austro-americana* Spec. 151. — *bosniaca* Beck 151. — *sp. div.* 406, 442.  
*Utricularia* sp. 485.

**V.**

- Valeriana pubescens* Frn. Conr. 351.  
— sp. div. 409, 342.  
*Valerianella hamata* Bast. 191. — sp.  
409.  
*Vaucheria* 445.  
*Verbascum* sp. div. 68, 323, 441, 480.  
*Verbenaceae* 192.  
*Veronica amphibola* Hsskn. 75. — *Anagallis* L. f. *trifoliata* Waisb. 144. —  
*Bonarota*  $\times$  *superlutea* 24. — *chamaedryfolia* Brign. 23. — *Chamaedrys*  $\times$  *Teucrium* 75. — *Churchillii* Huter 24. — *numularioides* Lec. et Lam. 400. — *Pacheri* Prohaska 23.  
— sp. div. 144, 247, 323. — *super-*  
*Bonarota*  $\times$  *lutea* 23. — *thymifolia* S. S. 70. — *Zannichellii* Brign. 22.  
*Verrucaria margacea* Whlb. v. *lateri-*  
*cola* Stnr. 70. — sp. div. 107, 403.  
*Viburnum* sp. 36. — *Tinus* L. 413.  
*Vicia amoena* Fisch. γ. *angusta* Frn.,  
α. *elliptica* Frn., β. *oblonga* Frn. 271.  
— *Plenigeri* Form. 351. — sp. div.  
240, 247, 259, 261, 271, 398, 442,  
483. — *tenuifolia* Boiss. 232.  
*Vinca* sp. 323.  
*Vincetoxicum* sp. div. 467.  
*Viola austriaca* Kern. 115. — *commu-*  
*tata* Waisb. 144. — *cyannea* Cel. 115.  
— *declinata* W. K. 476. — *Mercurii*  
Orph. 70. — *mirabilis*  $\times$  *silvestris*  
144. — *pumila*  $\times$  *lucorum* 144. —  
*Ruppii* All. 144. — sp. div. 144, 187,  
216, 237, 261, 264, 481. — *tristicha*  
Waisb. 144. — var. nov. div. 147. —  
*Zoysii* Wulf. f. *lilacina* et f. *semi-*  
*coerulea* Beck 476.  
*Violaceae* 280.  
*Viscum* 485. — sp. 199.

**W.**

- Wahlbergella brachypetala* (Horn.) Frn.  
266.

*Waldsteinia* sp. 393.

*Wallrothia tuberosa* Sprg. 477.

*Webera prolifera* (Ldbg.) Kindb. 138.

— sp. 138.

*Welwitschia* 152.

*Wilckia* Scop. 171. — *angulifolia* (B. O.)  
173. — *bassarana* (Petr.) 174. —  
*bicolor* (B. H.) 172, 176. — *chia* (L.)  
172, 176. — *confusa* Boiss. 215. —  
*flexuosa* (S. S.) 173, 176. — *graeca*  
(Boiss.) 172, 173, 174, 177. — β. *in-*  
*tegrifolia* (Boiss.) 175, 177. — *hy-*  
*brida* Hsskn. 176. — *hydraea* (Heldr.  
Hal.) 176. — *illyrica* Hal. 175. —  
*Pančičii* (Ad.) 174, 177. — *serbica*  
(Panč.) 174, 177. — sp. div. 172,  
173, 177, 215. — *veluchensis* (B. H.)  
172, 176.

*Willmetia* sp. 325.

*Winteranaceae* 280.

**X.**

- Xanthidium alpinum* Schmidle 350. —  
*antilopaeum* (Bréb.) Ktzg. 349. —  
*armatum* Bréb. v. *supernumerarium*  
Séhdle. 349. — *fasciculatum* Ehrbg.  
349. — *polygonum* Hass. 349.

*Xanthium inerme* Bel. 283.

*Xanthoria* sp. div. 60, 68, 195.

*Xanthoselinum* Schur 66.

*Xenosphaeria* sp. 108.

**Y.**

- Youngia diversifolia* Ld. α. *lanciloba*  
Frn. 464.

*Yucca aloifolia* 397.

**Z.**

*Zachariasia* Lemm. gen. nov. 192.

*Zea* sp. 118, 286.

*Zygnuma* 250.

*Zygneaceae* 158.

*Zygophyllaceae* 397.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt des XLV. Bandes. 489-513](#)