

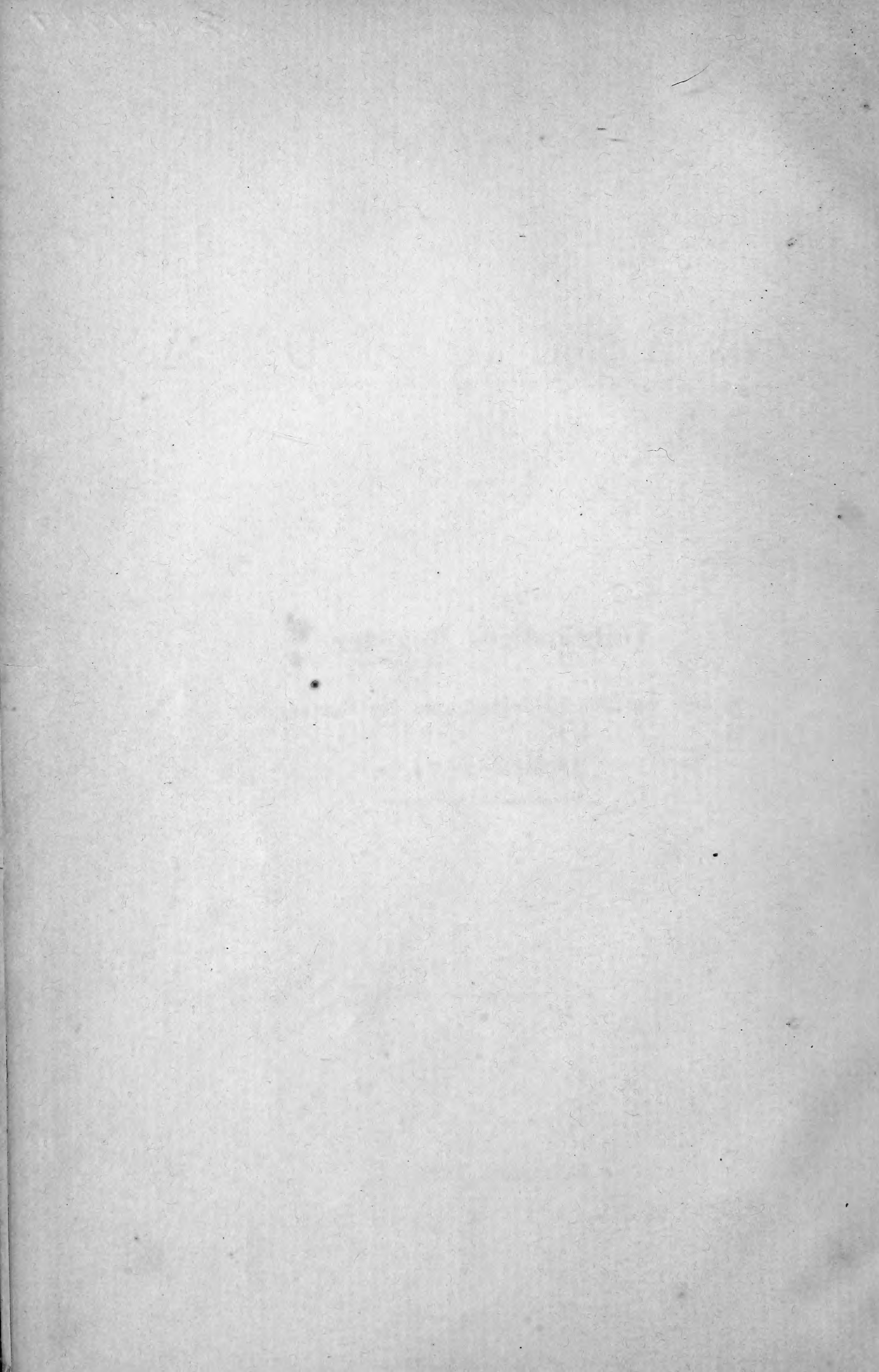






A. 1/3/80

LEATHER DRESSING APPLIED:
JAN-1967



Beilageheft

zur

GARTENFLORA.

Vollständiges Register

zu den zweiten 10 Jahrgängen der Gartenflora

1862 — 1871.



Erlangen, 1871.

Verlag von Ferdinand Enke.

Vollständiges Register

zu den zweiten 10 Jahrgängen der Gartenflora.
1862—1871.

1) Abbildungen.

- Abies Nordmanniana* Lk. XX. Taf. 699.
Ablaktiren XI. pag. 274.
Abutilon megapotamicum A. St. Hilair. XIX. Taf. 653.
Acacia Ausfeldi Rgl. XVI. Taf. 550. Fig. 1. 2.
Acer platanoides L. β . *rubrum* XVI. Taf. 545.
Actaea racemosa L. XIII. Taf. 443.
Aepfel, die kleinen sibirischen XI. Taf. 364.
Aerides guttatum Roxb. XII. Taf. 415. Fig. 8—12.
— *nobile* Warn. XIX. Taf. 641.
Agave densiflora Hook. XII. Taf. 410.
— *heteracantha* Zucc. XIX. 639.
— *Jacquiniana* Gwl. XX. pag. 250.
Aglaonema commutatum Schott. XIV. Taf. 470.
Almeidia rubra St. Hilaire XV. Taf. 512.
Amaryllis hybrida Heddewigii XI. Taf. 380.
— (*Hippeastrum*) *pardina* Hook. fil. β . *rubescens* XIX. Taf. 658.
Amorpbophallus bulbifer Blume XX. Taf. 688.
— *Wallisii* XI. Taf. 350.
Ampelopsis serjaniaefolia Bunge XVI. Taf. 531.
Anemone apennina L. XII. Taf. 419. Fig. 2
Anopterus glandulosus Labill. XVII. Taf. 573.
Ansichten der internationalen Ausstellung in St. Petersburg XVII. Taf. 625.
Anthurium aralifolium XIX. Taf. 648.
— *cucullatum* C. Koch. XX. Taf. 702.
— *fissum* C. Koch. XVI. Taf. 561.
— *Geitnerianum* Rgl. XVI. Taf. 540.
— *Libonianum* Lind. et Rgl. XVI. Taf. 558.
— *magnificum* Linden. XV. Taf. 508.
— *Martianum* C. Koch et Kolb. XX. Taf. 681.
— *pedatifidum* Rgl. et Linden XV. Taf. 501.
— *reflexum* h. Par. XV. Taf. 519.
— *Scherzerianum* Schott. XIV. Taf. 482.
Apfelbaum in Becherform XIV. pag. 283.
Aphelandra aurantiaca Lindl. var. *Roezli* XVIII. Taf. 608.
Aphis Mali Fabr. XII. pag. 258. Fig. c. d.
— *pallida* Rgl. XII. pag. 258. Fig. a.
Aquarium XVI. pag. 392.
Aquilegia Skinneri hybrida flore pleno XIV. Taf. 467.
Arabis japonica Rgl. et Herd. XII. Taf. 414.

- Aralia mitsde* Sieb. et Zucc. XII. Taf. 399.
 — *racemosa* L. var. *sachalinensis* Rgl. XIII. Taf. 432.
Araucaria Bidwilli keimend XIV. pag. 104.
Ardisia hortorum Maxim. XIV. Taf. 491.
Artemisia Stelleriana Bess. XV. Taf. 498.
Arum italicum Miller XIII. Taf. 426.
Asarum albivenium Rgl. XIII. Taf. 440.
Aspergillus glaucus XIX. pag. 187.
Asperula azurea Jaub. et Spach. β . *setosa* Rgl. XV. Taf. 523. Fig. 4.
Aster, Belle de Kiew XII. Taf. 385. Fig. 1.
Atragene alpina L. XIX. Taf. 649.
 — *alpina* L. ϵ . *albida* XIX. Taf. 649. Fig. e.
 — *alpina* L. α . *genuina* XIX. Taf. 649. Fig. b.
 — *alpina* L. δ . *lilacina* XIX. Taf. 649. Fig. a.
 — *alpina* L. β . *ochotensis* XIX. Taf. 649. Fig. c.
 — *alpina* L. γ . *sibirica* XIX. Taf. 649. Fig. d.
 — *macropetala* Ledb. XIX. Taf. 651.
Aubrietia deltoidea DC. β . *graeca* XX. Taf. 697.
 Ausstellung, internationale. in Hamburg XVIII. Taf. 636.
 Ausstellungsgebäude in Amsterdam XIV. Septemberheft.
Azalea indica L. Varietäten XII. Taf. 418.
 — *mollis* Blumé β . *glabrior* Miq. XVI. Taf. 556.

Bambusa argenteo-striata Rgl. XIV. Taf. 490. Fig. 5.
 — *aureo-striata* Rgl. XIV. Taf. 490. Fig. 3. 4.
Barbarea vulgaris RBr. var. *foliis variegatis* XI. Taf. 358. Fig. 2.
 Baumscheere von Lecointe XV. pag. 28.
 Bedeckung der Coniferen des freien Landes XVII. pag. 149.
 Beerenobstgarten, Grundplan, XIX. pag. 173.
Begonia boliviensis Hook. XIX. Taf. 663.
 — *coccinea* Hook. var. *Comte Alfred de Limering* XVII. Taf. 584.
 — *echinosepala* Rgl. XX. Taf. 707.
 — (*Gireoudia*) *heracleifolia* Cham. et Schlechtd. var. *longipila* Lem. XIV. Taf. 461.
Begonia nigrovenia XVI. Taf. 546.
 — *Pearcii* Hook. XVII. Taf. 566.
Bellis perennis L. var. *aucubaefolia* XVII. Taf. 575. Fig. 2.
Bifrenaria tyrianthina Rchb. fil. XIII. Taf. 422. Fig. 2.
Billbergia Liboniana Lem. XV. Taf. 514.
 — *nutans* H. Wendl. XVIII. Taf. 617.
 Bleichfenchel, italienischer XVII. pag. 20.
Bletia hyacinthina RBr. fol. *albo-striatis* Sieb. XV. Taf. 527.
 Blumenausstellung in St. Petersburg XI. Taf. 378, 381.
 Blumenbeete XVIII. Taf. zu pag. 106.
Bocconia (*Macleya* RBr.) *cordata* W. var. *japonica* Bouché XIV. Taf. 480.
Bossiaea Hendersonii Hort. XV. Taf. 523. Fig. 3, d. e.
Botryanthus (*Muscari*) *Heldreichii* Boiss. XII. 419. Fig. 3.
Brassaiopsis glomerulata Blume XII. Taf. 411. pag. 276.
Brassia Keiliana Rchb. fil. XI. Taf. 365.
Bredia hirsuta Blume XIX. Taf. 655.

Bromelia fastuosa Lindl. var. *Bergemanni* Rgl. XV. Taf. 493.
Calanthe Sieboldi Dcne. XVIII. Taf. 635.
Calathea eximia Keke. XX. Taf. 686.
 — *Lindeniana* XVIII. Taf. 601.
 — *roseo-picta* XVIII. Taf. 610.
 — *rotundifolia* Kneke. XIII. Taf. 452. Fig. 1—5.
 — *Warscewiczii* Kl. XV. Taf. 515.
Calliopsis tinctoria Nutt. XV. Taf. 506. Fig. 8. 9.
Calypso borealis Salsb. XV. 523. Fig. 1. 2, a—c.
Campanula rotundifolia L. var. *ranunculiflora plena* XIV. Taf. 473. Fig. 2. 3.
 — *rotundifolia* L. var. *soldanelliflora plena* XIV. Taf. 473. Fig. 1.
Capparis cynophallophora L. var. *laetevirens* XI. Taf. 351.
Cardiandra alternifolia Sieb. et Zucc. XIV. Taf. 486.
Cardopatum corymbosum Pers. XX. Taf. 692.
Cattleya crispa Lindl. XVII. Taf. 574.

- Chaenestes gesnerioides* Miers. XI. Taf. 358. Fig. 3.
Chaenostoma hispidum Benth. XIII. Taf. 448.
Chamaeranthemum igneum XVII. Taf. 598.
Charieis heterophylla Cass. flore atrocaeruleo XVIII. Taf. 602.
Chelidonium uniflorum Sieb. et Zucc. XI. Taf. 355.
Chionanthus virginica L. β . *maritima* Pursh XVI. Taf. 564.
Chlora grandiflora Boiss. XIV. Taf. 469. Fig. 1—3.
Chrysanthemum carinatum Schousb. γ . *Burridgeanum* XIII. Taf. 427. Fig. 9.
— *carinatum* Schousb. β . *luteum* XIII. Taf. 427. Fig. 5.
— *carinatum* Schousb. ε . *quadricolor* XIII. Taf. 427. Fig. 8.
— *carinatum* Schousb. δ . *roseum* XIII. Taf. 427. Fig. 7.
— *carinatum* Schousb. α . *typicum* XIII. Taf. 427. Fig. 4.
— *carinatum* Schousb. ζ . *venustum* XIII. Taf. 427. Fig. 6.
Clavija Riedeliana Rgl. XIX. Taf. 663.
— *umbrosa* Rgl. XVIII. Taf. 609.
Clematis fusca Turcz. var. *mandschurica* Rgl. XIII. Taf. 455. Fig. 2.
— *fusca* Turcz. var. *violacea* Maxim. XIII. Taf. 455. Fig. 1.
— *stans* Sieb. et Zucc. XIX. Taf. 657.
Clerodendron Lindleyi Dne. XI. Taf. 353.
Clethra barbinervis Sieb. et Zucc. XIX. Taf. 654.
Clianthus Dampieri A. Cunn. XVIII. Taf. 616.
Clivia miniata Lindl. XIII. Taf. 434.
Cochliostema odoratissimum Lem. XVII. Taf. 590.
Colchicum laetum Stev. XI. Taf. 379. Fig. 2.
Colea undulata Rgl. XIX. Taf. 669.
Colletia cruciata Gill. et Hook. XVI. Taf. 543.
Collinsia corymbosa XVII. Taf. 568.
Commelyna prostrata Humb. Bonpl. Knth. XVII. Taf. 592. Fig. 1.
Convallaria rosea Ledeb. XI. Taf. 358. Fig. 1.
Cordyline australis Endl. XIII. Taf. 450.
— *Banksii* Rgl. XIII. Taf. 444.
— *Haageana* C. Koch. XX. Taf. 675.
Cordyline rubra Hügel XIII. Taf. 447.
Coreopsis auriculata γ . *pubescens* Asa Gray XV. Taf. 506. Fig. 1—4.
— *coronata* Hook. XV. Taf. 506. Fig. 5—7.
Corokia buddleioides A. Cunn. XX. Taf. 679. Fig. 2—6.
Corydalis bracteata Steph. XIV. Taf. 476. Fig. 6. 7.
— *longiflora* Pers. XIV. Taf. 476. Fig. 1—5.
— *Marschalliana* Pers. XV. Taf. 511. Fig. 1.
Crataegus pinnatifida Bnge. XI. Taf. 366.
Crinum giganteum Andr. XIV. Taf. 459.
Crocus Scharojani Rupr. XVII. Taf. 578. Fig. 2.
— *speciosus* MB. XI. Taf. 379. Fig. 1.
Cryptanthus bivittatus XIV. Taf. 458.
Cuphea lanceolata Ait. XIII. Taf. 424. Fig. 1—2.
Cycas Riuminiana Porte XII. pag. 276.
Cyclamen Coum Mill. β . *vernum* XI. Taf. 370. Fig. 1—3.
Cypripedium (Selenipedium) caudatum Lindl. XIX. Taf. 661.
— *macranthum* Sw. XII. Taf. 409. Fig. 3. 4.
— *parviflorum* Salsb. XX. Taf. 700.
— *pubescens* W. XX. Taf. 701.
Cyrtodeira cupreata Hanst. var. *metallica* XVIII. Taf. 607.
Dahlia imperialis Roezl. XII. Taf. 407, 408.
Dalechampia Roezliana Muell. Arg. β . *rosea* XVI. Taf. 532.
Damnacanthus major S. et Z. XVII. Taf. 570.
Daphne altaica Pall. XII. Taf. 409. Fig. 1. 2.
— *Genkwa* Sieb. et Zucc. XV. Taf. 499.
— *jezoënsis* Maxim. XV. Taf. 496. Fig. 1—3.
Dendrobium chrysanthum Lindl. XIII. Taf. 446. Fig. 1.
— *Farmeri* Paxt. var. *album* XVII. Taf. 595.
Dendrochilum filiforme Lindl. XVIII. Taf. 604.
Dentaria pinnata Lam. XVIII. Taf. 623. Fig. 2.
Deutzia parviflora Bnge. β . *amurensis* Rgl. XI. Taf. 370. Fig. 4—12.

- Dianthus Caryophyllus* L. var. *flore pleno* XIII. Taf. 437.
 — *hybridus* Hort. var. *Marie Paré* XVII. Taf. 592. Fig. 2.
Dibrachion peltatum Rgl. XV. Taf. 504.
Dichorisandra albo-marginata Linden. XVII. Taf. 569.
 — *mosaica* Linden XVII. Taf. 593.
Dieffenbachia alliodora h. Linden. XIX. Taf. 661.
Dillwynia Drummondii H. Van Houtte. XII. Taf. 412. Fig. 1—5.
Dimorphotheca lilacina Regl. et Herd. XIV. Taf. 463. Fig. 2.
Doryanthes excelsa Correa XIII. Taf. 421.
Dracaena concinna H. Berol XIII. Taf. 441.
 — *ensifolia* Wall. XIII. Taf. 451.
 — *ensifolia* Wall. β . *Greigii* XX. Taf. 677.
 — *Saposchnikowi* Rgl. XX. Taf. 705.
- Echidnium Spurceanum* Schott. XV. Taf. 503.
 Einfassungen von Thon XIX. pag. 133.
Eleutherococcus senticosus Maxim. XII. pag. 393.
Encephalartos Lehmanni Eckl. XIV. 477.
 Enke, Ferdinand Jacob Ernst XIX. Taf. 642.
Epacris impressa Lab. var. *ardens* XX. Taf. 695. Fig. 3.
Epidendrum antenniferum Lindl. XX. Taf. 678.
 — *Hanburii* Lindl. XII. Taf. 398.
Epimedium rubrum Morr. XI. Taf. 373. Fig. 4—7.
Eranthemum Beyrichii Hort. XVI. Taf. 535. Fig. 1.
 — *Beyrichii* Hort. var. *Gaudichaudii* XVI. Taf. 535. Fig. 2.
 — *longifolium* Rgl. XVI. Taf. 536. Fig. 1.
 — *marmoratum* Hort. XVI. Taf. 536. Fig. 2.
 Erdbeere, Director Regel XIV. pag. 307.
 — , Henni Uhl XIV. pag. 307.
 Erdbeeren XVII. Taf. 572.
Erythrochaete palmatifida Sieb. et Zucc. XIV. Taf. 492.
Erythronium Dens canis L. XIV. Taf. 469. Fig. 4.
- Erythronium Nuttallianum* Roem. et Schult. XX. Taf. 695. Fig. 1. 2.
Erythroxyton mexicanum H. B. K. XVIII. Taf. 615.
Euchresta japonica Hook. fil. XIV. Taf. 487.
Eupatorium Haageanum Rgl. et Körn. XVI. Taf. 555. Fig. 4—6.
 — *riparium* Hort. XV. Taf. 525.
 — *Weinmannianum* Rgl. et Körn. XVI. Taf. 555. Fig. 1—3.
Eurotium herbariorum XIX. pag. 187.
Eurybia nitida Hook. fil. β . *dentata* XIV. Taf. 483.
- Fatsia japonica* Thbrg. XII. Taf. 420.
Ficus Porteana Rgl. XI. Taf. 372.
Fittonia gigantea Linden XVIII. Taf. 629.
Foeniculum dulce XVII. pag. 20.
Franciscea calycina Benth. XV. Taf. 502.
Fritillaria Meleagris L. XVI. Taf. 550. Fig. 3.
 — *pudica* Sprgl. XX. Taf. 679. Fig. 1.
Galanthus latifolius Rupr. XVII. Taf. 578. Fig. 1.
 — *nivalis* L. XII. Taf. 400. Fig. 1.
 — *nivalis* L. var. *Redoutei* Rupr. XII. Taf. 400. Fig. 2.
 — *plicatus* MB. XII. Taf. 400. Fig. 3.
Galatella Meyendorffii Rgl. et Maack. XI. Taf. 371.
Gardenia Maruba Sieb. XV. Taf. 494. Fig. 1—4.
Gentiana asclepiadea L. XIV. Taf. 479. Fig. 1.
 — *asclepiadea* L. *flore albo* XIV. Taf. 479. Fig. 2.
 — *asclepiadea* L. var. *bicolor* XIV. 479. Fig. 3.
 — *septemfida* Pall. XII. Taf. 406. Fig. 1.
Geranium pratense L. var. *flore pleno* XII. Taf. 406. Fig. 6.
 Gewächshausbau XIV. pag. 373. 374.
Gilia liniflora Benth. XIX. Taf. 668.
 — *lutea* Steud. var. *rosea* XX. Taf. 682.
Gonatanthus sarmentosus Lk. Kl. Otto XVII. Taf. 588.
Gonatostemon Bouchéanum Rgl. XV. Taf. 526.
Goodyera macrantha Maxim. XVI. Taf. 533. II.
 — *velutina* Maxim. XVI. Taf. 533. I.

- Grammatosorus Blumeanus* Rgl. XV. pag. 335.
 Greig, Samuel Alexeiwitsch von XVIII. Taf. 630.
Greigia sphacelata Rgl. XIV. Taf. 474; XVI. pag. 371. 372.
Gromovia pulchella Rgl. XIV. Taf. 484.
 Grundplan zu einem Gewächshause XVII. pag. 328.
 Halbpalmettenform, schiefe, der Obstbäume XI. pag. 32.
 Handsämaschine XIX. pag. 88.
 Hängevasen für Zwiebelbouquets XV. pag. 213.
Hebeclinium megalophyllum Lem. XVI. Taf. 548.
Hedeoma micrantha Rgl. XIII. pag. 358.
Hedera Helix var. *colchica* C. Koch XI. Taf. 360.
Hedychium pallidum Rgl. XIII. Taf. 445.
Hedysarum sibiricum Poir. XII. Taf. 406. Fig. 2—4.
Helichrysum leucocephalum XIII. Taf. 430. Fig. 1.
Helipterum corymbiflorum Schlt. XIII. Taf. 430. Fig. 2.
Helleborus caucasicus A. Br. var. *abchasicus* Rgl. XV. Taf. 496. Fig. 4.
 — *caucasicus* A. Br. γ . *guttatus* XII. Taf. 400. Fig. 5.
 — *caucasicus* A. Br. β . *pallidus* XII. Taf. 400. Fig. 4.
 — *caucasicus* A. Br. var. *punctata* XVIII. Taf. 623. Fig. 1.
Hemerocallis fulva L. var. *Kwanso* XV. Taf. 500.
 — *Middendorffii* Trautv. et Mey. XV. Taf. 522.
Hepatica angulosa Lam. XII. Taf. 419. Fig. 1.
Heterocentron subtriplinervium A. Br. et Bouché XI. Taf. 354.
Heteropappus decipiens Maxim. XIII. Taf. 425.
Higginsia Ghiesbreghtii Lem. XIII. Taf. 433. Fig. 2. 3.
 Himbeeren. (*Rubus Idaeus* L.) XVI. Taf. 553.
Hippomane Mancinella L. XV. 510.
Homalonema rubescens Knth. XVIII. Taf. 634.
Hoteia Thunbergii Sieb. et Zucc. XII. Taf. 389.
Hyalolaena Sewerzowii Rgl. et Herd. XVI. Taf. 552.
Hydrangea japonica Sieb. et Zucc. δ . *macrosepala* XV. Taf. 520.
 — *paniculata* Sieb. var. *floribunda* XVI. Taf. 530.
 — *stellata* Sieb. et Zucc. var. *prolifera* XV. Taf. 521.
Hypericum patulum Thbrg. XV. Taf. 513. Fig. 1. 2.
Hypophyllanthus Lindeni Rgl. XV. Taf. 507.
Jacquinia mexicana H. Petrop. XV. Taf. 505. Fig. 1.
Jasminum Sambac Ait. δ . *trifoliatum* Vahl. XI. Taf. 362.
Imperata sacchariflora Maxim. XI. Taf. 357.
 Johannisbeerstrauch als Spalier XVIII. pag. 11. 12.
 — , Vermehrung desselben XVIII. pag. 13. 14.
Iris chinensis Curt. XV. Taf. 511. Fig. 2. 3.
 — *iberica* Hoffm. XII. Taf. 386. Fig. 1.
 — — β . *ochracea* XII. Taf. 386. Fig. 2.
 — *laevigata* Fisch. XIII. Taf. 442. Fig. 1—3.
 — *paradoxa* Stev. XII. Taf. 386. Fig. 3.
 — *pumila* L. var. *attica* Heldr. XI. Taf. 377. Fig. 2.
 — *reticulata* MB. XIII. Taf. 452. Fig. 6.
Ixia patens Ait. var. *kermesina* XI. Taf. 356. Fig. 1.
Laelia cinnabarina Batem. XVI. Taf. 559.
 — *grandis* Lindl. XX. Taf. 698.
Lamprococcus caerulescens XX. Taf. 694.
 — *Weilbachii* F. Diedr. XVI. Taf. 539.
Lantana nivea Vent. et var. XIV. Taf. 457.
Larix americana Mich. XX. Taf. 684. Fig. 7. 8.
 — *dahurica japonica* XX. Taf. 685. Fig. 6.
 — — Turcz α . *typica* XX. Taf. 684. Fig. 9. 10.
 — *decidua* var. *communis* XX. Taf. 684. Fig. 3.
 — *decidua* var. *pendula* XX. Taf. 684. Fig. 11.

- Larix decidua* var. *pendulina* XX. Taf. 684. Fig. 5. 6.
 — *decidua* var. *rossica* XX. Taf. 684. Fig. 4.
 — *decidua* Mill. var. *sibirica* XX. Taf. 684. Fig. 1. 2.
 — *Griffithi* XX. Taf. 685. Fig. 1—4.
 — *japonica* XX. Taf. 685. Fig. 7.
 — *leptolepis* XX. Taf. 685. Fig. 5.
 — *Lyalli* XX. Taf. 685. Fig. 11—13.
 — *occidentalis* XX. Taf. 685. Fig. 8—10.
Lasiandra Fontanesiana DC. XIV. Taf. 466.
Lathyrus cirrhosus Seringe XVIII. Taf. 628.
Lepidozamia Peroffskyana Rgl. XIX. Taf. 660.
Lhotskya hirta Rgl. XII. Taf. 415. Fig. 1—4.
Ligustrina amurensis Rupr. XII. Taf. 396.
Lilium avenaceum Fisch. XIV. Taf. 485.
 — *giganteum* XI. pag. 108.
 — *Maximowiczii* Rupr. XVII. Taf. 596.
 — *Maximowiczii* Rgl. β . *tigrinum* XIX. Taf. 664. Fig. 4.
 — *pumilum* Redouté XIV. Taf. 463. Fig. 1.
 — *Roezli* Rgl. XIX. Taf. 667.
 — *speciosum* Thbrg. var. *Kaempferi* Zucc. XVII. Taf. 599.
 — *spectabile* Link. XI. Taf. 349. Fig. 12.
 — *Szovitsianum* Fisch. et Lallem. XIII. Taf. 436. Fig. 1.
 — *testaceum* Lindl. β . *isabellinum* Kze. XI. Taf. 349. Fig. 3.
 — *tigrinum* Gawl. β . *flore pleno* XIX. Taf. 646.
Lobelia sessilifolia Lamb. XII. Taf. 392.
Loeselia coccinea G. Don. XIX. Taf. 643. Fig. 1.
Lonicera chrysantha Turcz. XII. Taf. 404.
 — *Maximowiczii* Rupr. XVII. Taf. 597.
 — *orientalis* Lam. XI. Taf. 359.
 — *Ruprechtiana* Rgl. XIX. Taf. 645.
 — *tatarica* L. und Abarten XVIII. Taf. 627.
 Lüftung der Häuser XX. pag. 251.
Lycaste costata Lindl. XVIII. Taf. 620.
Lychnis Haageana Lem. XII. Taf. 391. Fig. 5.
 — *Sieboldi* XII. Taf. 391. Fig. 5.
Lysimachia clethroides Duby. XVIII. Taf. 618.
Lythrum flexuosum Lagasca XIX. Taf. 664. Fig. 1—3.
Machaeranthera tanacetifolia Nees ab Esenb. β . *bipinnatifida* XI. Taf. 382. Fig. 1.
Macrochordium luteum Rgl. et Lind. XVI. Taf. 544.
Maximowiczia chinensis Rupr. XI. Taf. 382. Fig. 2. 3.
Melone, Baroschzoffs Steppen-, XI. Taf. 383. Fig. 2.
Mertensia lanceolata DC. XII. Taf. 416. Fig. 2. 3.
 — *virginica* L. XII. Taf. 416. Fig. 4.
Miconia Teysmanniana Rgl. XVI. Taf. 537.
Mimulus cupreus H. Angl. XIII. Taf. 422. Fig. 1.
 — *Tilingi* Rgl. XVIII. Taf. 631; XIX. Taf. 665.
Mollerius, Nicolai Gregorowitsch von. XII. pag. 174.
Monochoria Korsakowii Rgl. et Maack. XI. Taf. 374.
Monolopia major DC. XX. Taf. 690.
Monopanax Ghiesbreghtii Rgl. XVIII. Taf. 606.
Motte des Wallnussbaumes XIII. pag. 183.
Mucor Mucedo XIX. pag. 189. 190.
Musa Ensete Gmel. XIX. Taf. 643. Fig. 2, 3.
Muscari pulchellum Heldr. et Sartor. XI. Taf. 377. Fig. 1.
Myosotis sylvatica Hoffm. XIV. Taf. 488. Fig. 3.
Naegelia fulgida E. Ortg. XVI. Taf. 538.
 — *multiflora* Mart. et Gal. XII. Taf. 388. Fig. 1—3.
 — *multiflora* var. *Leichtlini* XII. Taf. 388. Fig. 4. 5.
 — *multiflora* var. *sulphurea* XII. Taf. 388. Fig. 6. 7.
Nematus appendiculatus Hartig. XVIII. pag. 16.
Nemophila atomaria Fisch. Mey. XIII. Taf. 442. Fig. 7—10.
 — *insignis* Benth. XIII. Taf. 442. Fig. 4—6.
 — *maculata* Benth. XIII. Taf. 442. Fig. 11. 12.
Nicolai-Nicolajewitsch XVIII. Taf. 630.

- Nidularium Laurentii* Rgl. XVI. Taf. 529.
Nistkästen XIX. pag. 207. 208.
- Obtbaum, künstliche Formen desselben XX.
pag. 255. 256.
- Obtschälmesser; Pariser XI. pag. 273.
- Odontoglossum cordatum* Lindl. XI. Taf.
356. Fig. 2—4.
— Rossi Lindl. XIX. Taf. 650.
— Schlipperianum Rchb. fil. XVIII. Taf.
605.
- Oeceoclades falcata* Thbg. XV. pag. 69.
- Oenothera amoena* Lehm. ε . *oculata* XIII.
Taf. 439. Fig. 1.
- Oncidium dimorphum* Rgl. XIX. Taf. 637.
Fig. 4—6.
— Gantieri Rgl. XVIII. Taf. 611. Fig. 2.
— hyphaematicum Rchb. fil. XX. Taf.
676.
— lentiginosum Rchb. fil. XIII. Taf. 433.
Fig. 1.
— ornithocephalum Lindl. XX. Taf. 689.
- Orehis foliosa* Soland. XV. Taf. 509.
- Oreopanax Brownii* Witte. XII. Taf. 399.
— peltatum Lind. XI. Taf. 363.
- Ortgiesia tillandsioides* Rgl. XVI. Taf. 547.
- Ouvirandra fenestralis* Poir. XII. Taf. 387.
- Oxalis valdiviensis* Barnéoud XVIII. Taf.
626.
- Oxycoccus macrocarpa* Pers. XX. Taf. 673.
- Palavia flexuosa* Mast. XIX. Taf. 647.
- Panax quinquefolium* L. var. *Ginseng* Rgl.
et Maack. XI. Taf. 375.
— sessiliflorum Rupr. et Maxim. XI.
Taf. 369.
- Pancreatium speciosum* Salsb. XIX. Taf. 652.
- Parrya macrocarpa* R. Br. α . *nudicaulis*
Rgl. XI. Taf. 368.
- Pelargonium zonale* L. var. A. Satory XVII.
Taf. 565. Fig. 2.
— zonale L. var. Freund Ruck XVII.
Taf. 565. Fig. 1.
- Pentstemon procerus* Dougl. XII. Taf. 412.
Fig. 8.
- Perénospora infestans* XIII. pag. 110—112.
- Peristrophe salicifolia* Miquel fol. aureo-
variegatis XX. Taf. 691.
- Peritymbia Vitisiana* Westw. XIX. pag. 185.
- Peronospora sparsa* XII. pag. 204.
- Persica laevis* DC. var. *Helene* Schmidt
XIV. Taf. 472. Fig. 3.
- Petasites officinalis* Mönch. XIV. Taf. 488.
Fig. 2.
- Pfirsich, Persischer October-, XVII. Taf.
585. Fig. 1.
—, später Herbst-, XVII. Taf. 585. Fig. 2.
- Phaendranassa obtusa* Herb. XII. Taf. 413.
- Phajus Blumei* Lindl. XIV. Taf. 464.
- Phalaenopsis Schilleriana* Rchb. fil. XVII.
Taf. 581.
- Philodendron sanguineum* XVIII. Taf. 621.
— Selloum C. Koch. XIII. Taf. 435.
- Phlox decussata* Hort. var. XIV. Taf. 478.
— Drummondii Hook. var. XIV. Taf. 478.
— reptans Michaux XII. Taf. 403. Fig. 3.
- Phormium tenax* Forst. β . *Cookii* XVIII.
Taf. 632.
- Phyllocactus crenatus* Salm. var. *roseus*
grandiflorus XI. Taf. 367.
- Phylloxera vastatrix* Planch. XIX. pag. 185.;
XX. pag. 94.
- Pinus Abies*, Zapfenschuppen XII. pag. 96.
Fig. a.
— *Abies* var. *fennica*, Zapfenschuppen
XII. pag. 96. Fig. b.
— *obovata*, Zapfenschuppen XII. pag.
96. Fig. c.
- Pitcairnia commutata* Rgl. XVI. Taf. 557.
— *imbricata* Hort. XVII. Taf. 579.
- Pittosporum Enderi* Rgl. XVII. Taf. 587.
— *revolutum* Ait. XVI. Taf. 549.
- Plan der internationalen Ausstellung in
St. Petersburg XVIII. Taf. 624.
- Platycrater arguta* Sieb. et Zucc. XV. Taf.
516.
- Pléctranthua fruticosus* L'Her. XIII. Taf.
431.
- Pogonia discolor* Blume XVIII. Taf. 611.
Fig. 3.
- Polygonatum roseum* Ledeb. XI. Taf. 358.
Fig. 1.
- Polygonum Maximowiczii* Rgl. XIV. Taf.
468.
— *sachalinense* F. Schmidt. XIII. Taf. 429.
- Potentilla atrosanguineo-argyrophylla* Lehm.
XIII. Taf. 439. Fig. 2. 3.
— *fruticosa* L. var. *floribunda* XII. Taf.
406. Fig. 5.
- Primula farinosa* L. var. *caucasica* XII. Taf.
416. Fig. 1.

- Primula involucrata* Wall. XII. Taf. 394. Fig. 4—6.
 — *luteola* Rupr. XVI. Taf. 541.
 — *pyncnorhiza* Ledb. XII. Taf. 391. Fig. 1.
 — *villosa* Jacq. XIX. Taf. 656. Fig. 3.
Prunus armeniaca L. var. *schirassica* XIII. Taf. 446. Fig. 2.
Psylla Mali Schmidb. XII. pag. 310.
Pultenaea Ausfeldi Rgl. XIV. Taf. 475. Fig. 1—11.
Pyrethrum carneum MB. Varietäten XV. Taf. 494. Fig. 5—8.
Pyrus baccata L. Abarten XI. Taf. 364.
 — *prunifolia* Willd. XI. Taf. 364.

Ramondia pyrenaica L. C. Rich. XX. Taf. 703.
Raphanus caudatus L. XVII. Taf. 594.
Räuchermaschine XIV. pag. 147.
Refrâicheur XIV. pag. 293.
Rhaphidophora dilacerata C. Koch. XIII. Taf. 423.
Rhodanthe Manglesii Lindl. var. *alba* XII. Taf. 412. Fig. 7.
 — *Manglesii* Lindl. var. *maculata* XII. Taf. 412. Fig. 6.
Rhododendron Aucklandi Hook. fil. XV. Taf. 517.
 — *calophyllum* Nutt. flore roseo XIV. Taf. 460. Fig. 4. 5.
 — *calophyllum* Nutt. β . *longifolium* XVII. Taf. 577.
 — *camelliaeflorum* Hook. fil. XIV. Taf. 460. Fig. 1—3.
 — *caucasicum* Pall. β . *flavidum* XVI. Taf. 560.
 — *Chamaecistus* L. XIII. Taf. 454. Fig. 3.
 — *ciliatum* Hook. β . *roseo-album* XVI. Taf. 563.
 — *Falconeri* Hook. XIX. Taf. 659.
 — *ferrugineum* L. XIII. Taf. 454. Fig. 2.
 — *hirsutum* L. XIII. Taf. 454. Fig. 1.
 — *Hookeri* Nutt. XII. Taf. 395.
 — *Keysii* Nutt. XII. Taf. 415. Fig. 5—7.
 — *longifolium* Nutt. XI. Taf. 376.
 — *macrosepalum* Maxim. XIX. Taf. 662.
 — *niveum* Hook. fil. XX. Taf. 687.

Rhododendron (*Azalea*) *rhombicum* Miq. XVII. Taf. 586.
 — *semibarbatum* Maxim. XIX. Taf. 666.
Rhodotypus kerrioides Sieb. et Zucc. XV. Taf. 505. Fig. 2. 3.
Rhopala heterophylla Pohl var. *pinnata* Meissn. XII. Taf. 402.
 — *macrophylla* Schott XII. Taf. 405.
Richardia albo-maculata Hook. XIV. Taf. 462.
Ribes nigrum L. XVI. Taf. 562. Fig. 13. 15. 16.
 — *rubrum* L. XVI. Taf. 562. Fig. 3. 4. 5. 8. 10. 11.
Riesenceder Californiens XX. pag. 59.
Rodgersia podophylla Asa Gray XX. Taf. 708.
Roezlia granadensis Rgl. XX. Taf. 706.
Rogiera gratissima Planchon et Linden XIV. Taf. 490. Fig. 1. 2.
Rosa pimpinellifolia L., Varietäten mit gefüllten Blumen XI. Taf. 352.
Rosen-Unterlagen XII. pag. 88.
Rubus crataegifolius Bge. XVII. Taf. 591.
 — *Idaeus* L. var. *Hornet*. XIV. Taf. 472. Fig. 1.
 — *Idaeus* L. var. *Merveille d'Angleterre* XIV. Taf. 472. Fig. 2.
 — *leucodermis* Dougl. var. *Golden cap*. XIX. Taf. 670.
Ruckia Ellemeti Rgl. XVII. Taf. 571.
Rumex scutatus L. var. *glaucus* XV. pag. 30.

Saponaria Kotschyi Boiss. XIII. Taf. 427. Fig. 1—3.
Saracha stapelioides Dne. XIV. Taf. 465.
Sarracenia flava L. XVI. Taf. 554.
 — *purpurea* L. XVI. Taf. 542.
Saurnuja macrophylla Hort. XVI. Taf. 534.
Sauromatum pedatum Schott. XV. Taf. 495.
Schizanthus Grahmi Gill. et var. XII. Taf. 385. Fig. 2—6.
 — *Hookeri* Gill. XII. Taf. 385. Fig. 7.
Scilla cernua Red. XIV. Taf. 488. Fig. 1.
Scutellaria aurata Lem. XV. Taf. 524.
Scuticaria Steelii XVIII. Taf. 622.
Sedum japonicum Sieb. XV. Taf. 513. Fig. 3. 4.
 — *Maximowiczii* Rgl. XV. Taf. 528.
 — *Rhodiola* DC. var. *lanceolatum* Rgl. et Tiling XII. Taf. 403. Fig. 4. 5.

- Sedum Selskianum* Rgl. et Maack. XI. Taf. 361.
 — *Sempervivum* Ledeb. XVI. Taf. 551.
Selony, Alexander Alexeiwitsch von, XVIII. Taf. 630.
Senecio flammeus Turcz XII. Taf. 394. Fig. 2. 3.
 — (*Cineraria*) *hybridus* Hort. var. *Höltzeri* XII. Taf. 394. Fig. 1.
Sequoia gigantea XX. pag. 59.
Sideritis macrostachya Poir. XIII. Taf. 456.
Siphocampylos fimbriatus Rgl. XVII. Taf. 600.
Smilax aspera L. var. *punctata* XX. Taf. 683.
Soldanella alpina L. XIII. Taf. 449. Fig. 1.
 — *Clusii* Gaud. XIII. Taf. 449. Fig. 2.
 — *minima* Hoppe XIII. Taf. 449. Fig. 3.
Sommerrettig, Skatschkoffs rother chinesischer, XI. Taf. 383. Fig. 1.
Spathiphyllum cannaefolium Schott. XIX. Taf. 640.
 — *Minahassae* Tejism. et Binnd. XIX. Taf. 637. Fig. 1—3.
Spigelia splendens H. Wendl. XIV. Taf. 481.
Spindel-Palmettenform XII. pag. 132.
Spinne der schwarzen Johannisbeere XIX. pag. 218.
Spiraea amurensis Maxim. XIV. Taf. 489.
 — *lobata* Murr. XII. Taf. 397.
Ssapurawi-Traube XX. Taf. 704.
Sternbergia Fischeriana Rupr. XVII. Taf. 576.
Stendnera colocasiaefolia C. Koch. XVIII. Taf. 633.
Stipa elegantissima Lab. XIII. Taf. 430. Fig. 3.
Styrax japonicum Sieb. et Zucc. XVII. Taf. 583.

Tacca pinnatifida Forst. XVII. Taf. 582.
Telanthera amoena var. *amabilis* Rgl. XVIII. Taf. 611. Fig. 1.
Teppichbeete XIX. pag. 105. 106. 107. 108. 133.; XX. Taf. 693.
Tetradlea ciliata Lindl. XV. Taf. 497.
 — *ericifolia* Sm. XX. Taf. 674.
Theophrasta imperialis Lind. XIII. Taf. 453.
 Beilghft. 1871.

Thunbergia laurifolia Lindl. XIV. Taf. 475. Fig. 12.
Tillandsia Lindeniana XVIII. Taf. 619.
Tradescantia albiflora h. Berol. XVI. pag. 297.
Trevesia sundaica Miq. XIII. Taf. 438.
Tricyrtis macropoda Miq. XVIII. Taf. 613.
Trillium grandiflorum L. XVII. Taf. 575. Fig. 1.
 — *pendulum* Schult. XIX. Taf. 656. Fig. 1. 2.
Tripterygium Wilfordi Hook. XVIII. Taf. 612.
Trollius asiaticus L. γ . *affinis* Rgl. XII. Taf. 403. Fig. 1. 2.
Tropaeolum tricolorum Sweet var. *Regelianum* Möhring. XIII. Taf. 428. Fig. a.
 — *tricolorum* Sweet. var. *Schultzii* Möhring XIII. Taf. 428. Fig. b.
Tulipa Orphanidea Boiss. XI. Taf. 373. Fig. 1—3.
Tydaea Lindeniana Rgl. XVII. Taf. 589.

Umzäunungen, transportable XVIII. pag. 185.

Vanda cristata Lindl. XX. Taf. 680.
 — *tricolor* Rehb. fl. var. *cinnamonea* XVIII. Taf. 614.
Verbascum phoeniceum L. XIII. Taf. 436. Fig. 2. 3.
Viburnum burejaeticum Rgl. et Herd. XI. Taf. 384.
 — *orientale* Pall. XVII. Taf. 567.
Vitis Thunbergii Sieb. et Zucc. XIII. Taf. 424. Fig. 3. 4.
Vriesia brachystachys XV. Taf. 518.
 — *corallina* Rgl. XIX. Taf. 671.

Waitzia acuminata Steetz XII. Taf. 401.
Wasserheizungen für Gewächshäuser XIX. pag. 112.
Wege in Gewächshäusern XVI. pag. 6.
Weidenstamm-Mücke XIII. pag. 184.
Weinbau in Transkaukasien XX. Taf. 696.
Weinrebe nach Hooibrenk's Culturmethode XV. pag. 90.
Weinstock mit zweijährigem Cordon XIII. pag. 345. 346.

Wolkensteinia Theophrasta Rgl. XIV. Taf. 471.	Yucca obliqua Haw. XVII. Taf. 580.
Xanthosoma auriculatum Rgl. XVIII. Taf. 603.	Zinnia Haageana Rgl. XII. Taf. 390.
	Zygopetalum maxillare Lodd. var. Gautieri XIX. Taf. 644.

2) Pflanzen, welche beschrieben oder besprochen worden sind.

- Abies* XVI. 365.
- *Albertiana* Murr. XII. 263.
 - *Alcoquiana* J. G. Veitch. XI. 83.
 - *amabilis* Murray XIII. 118.
 - *bifolia* Murray XIII. 119.
 - *bracteata* XIV. 266.
 - *dahurica* γ . *japonica* Maxim. XX. 105.
 - *dahurica* β . *prostrata* XX. 105.
 - *dahurica* α . *typica* XX. 105.
 - *Dammara* Poir. XII. 98.
 - *Douglasii* Lindl. XII. 391.; XIV. 311.
 - *Engelmanni* Parry XIII. 244.
 - *firma* XIII. 153.
 - *Gmelini* Rupr. XX. 104.
 - *grandis* Lamb. XIII. 118.
 - *grandis* Lindl. XII. 391.; XIII. 118.
 - *Griffithiana* Ldl. XX. 106.
 - *Hookeriana* Murr. XII. 263.
 - *Jezoensis* Hort. XVII. 277. 375.
 - *Kaempferi* Lindl. XVI. 384.; XVIII. 381.
 - *Larix* Lam. XX. 100.
 - *lasiocarpa* Hooker XIII. 118.; XIV. 266.
 - *Ledebouri* Rupr. XX. 101.
 - *leptolepis* Sieb. et Zucc. XX. 102.
 - *Lowiana* Gordon XIII. 118.
 - *magnifica* Murray XIII. 119.
 - *Menziesii* Lindl. XII. 391.
 - *microcarpa* Lindl. XI. 82.
 - *nobilis* XIV. 266.
 - *Nordmanniana* Lk. XX. 259.
 - *numidica* de Lannoy XVIII. 20.
 - *pectinata* DC. XI. 10.
 - *Pinsapo* Boiss. XI. 154.
 - *Veitchii* Lindl. XI. 83.
- Abobra viridiflora* Naud. XII. 21.
- Abronia fragrans* Nutt. XV. 83.
- Abutilon Darwini* J. D. Hook. XX. 310.
- *megapotamicum* DC. XVIII. 55.
 - *megapotamicum* St. Hil. XV. 60.; XIX. 162.
 - *megapotamicum* St. Hil. var. *mar-moratum* XX. 121.
 - *Thompsoni* XVII. 164.; XIX. 86.
 - *vexillarium* E. Morr. XIV. 255.; XV. 58. 60.; XVIII. 55.; XIX. 162.
- Acacia* *Ausfeldi* Rgl. XVI. 225.
- *calamistrata* Hort. Paris. XII. 195.
 - *dealbata* XX. 304.
 - *Farnesiana* L. XVI. 284.; XX. 304.
 - *mollis* XX. 304.
 - *Riceana* Hensl. XIX. 250.
 - *setigera* Hook. XIX. 250.
- Acalypha tricolor* Hort. XVI. 274.; XX. 24.
- *Wilkesiana* Seem. XX. 24.
- Acanthonema strigosum* Hook. fil. XI. 415.
- Acanthus latifolius* XIV. 51.; XVII. 342.
- *montanus* Th. Anders. XIV. 384.
- Acer* XII. 247.
- *campestre* L. XI. 10.
 - *campestre* fol. var. Hort. XIII. 367.
 - *campestre pulverulentum* Hort. XIII. 367.
 - *Friderici Guilielmi* Sieb. XIV. 254.; XVII. 118. 119.
 - *Ginnala* XVI. 220.
 - *japonicum atrosanguineum* Hort. XIII. 104.
 - *laetum rubrum* XIII. 104.
 - *monspeulanum* XVI. 359.
 - *Negundo* Nutt. fol. var. XVIII. 382.
 - *ornatum* XVII. 118. 119.
 - *palmatum* Thbg. var. *crispa* XX. 210.

- Acer palmatum ornatum* Sieb. XX. 210.
 — *palmatum* Thbg. var. *reticulata* Sieb. XX. 91.
 — *palmatum sanguineum* Sieb. cat. XVII. 83.
 — *platanoides fol.* var. Hort. XIII. 366.
 — *platanoides L. β. rubrum* XVI. 163.
 — *platanoides L. β. rubrum resp. rubescens* XX. 347.
 — *polymorphum* Sieb. et Zucc. XIV. 254.
 — *polymorphum fol. dissectis roseo-marginatis* Sieb. XV. 24.
 — *polymorphum palmatum atropurpureum* XIII. 104.
 — *polymorphum* Sieb. var. *palmatum fol. dissectis pinnatifidis roseo-pictis* XVI. 386.
 — *Pseudoplatanus L. erythrocarpum* Carr. XIV. 20.
 — *Pseudoplatanus Leopoldi* XIV. 236.
 — *Pseudoplatanus fol. purpureis* Hort. XIII. 104.
 — *Pseudoplatanus fol. var.* Hort. XIII. 366.
 — *Pseudoplatanus tricolor* Hort. XIII. 366.
 — *rufinerve* Sieb. et Zucc. var. *albo-limbata* XIX. 120.
 — *sanguineum* XVII. 118. 119.
 — *Wagnerianum* Hort. XVI. 220.
- Achillea filipendulina* XVII. 342.
 — *moschata* XX. 216.
 — *umbellata* XVII. 242.
- Achimenes amabilis* Decsn. XII. 33.
 — *Aurora* XIV. 84.
 — *cupreata* Hook. XVIII. 65.
 — *metallica* Van Houtte XVIII. 65.
 — *Moorii* XIII. 244.
 — *Rose Queen* XIV. 84.
- Achyranthes picta* Pass. XV. 113.; XVIII. 102.
 — *Verschaffelti* Lem. XIII. 241.; XIV. 254. 340.; XVI. 80.; XX. 201.
- Achyrocline Sandersii* XIX. 86.
- Acmena floribunda* DC. XIV. 61.
- Aconitum autumnale* XVII. 342.
 — *japonicum* XVII. 342.
- Acontias diversifolius* Rgl. et Lind. XV. 68.
- Acridocarpus Natalitius* A. Juss. XVIII. 87.
- Acrocomia sclerocarpa* Mart. XVII. 341.
- Acropera Armeniaca* Lindl. XIV. 340.
- Acrophorus affinis* XIII. 247.
- Acrostichum barbarum* L. XX. 209.
 — *Marantae* L. XV. 139.
 — *palmatum* XVII. 170.
 — *septentrionale* L. XV. 140.
- Acrotrema Walkeri* Wight XII. 56.
- Actaea japonica* Thunb. XII. 98.
 — *racemosa* L. XIII. 200.
- Actinidia Kolomikta* Maxim. XVIII. 164.
- Ada aurantiaca* Lindl. XIII. 181.
- Adansonia digitata* XIII. 347.
 — *Gregorii* F. Müll. XIII. 347.
- Adelaster albivenis* Lindl. XII. 165, 192.
- Adelia Acidoton* L. XV. 359.
 — *ovata* XV. 359.
 — *spinosa* XV. 359.
- Adenandra fragrans* XIII. 241.
- Adenium Honghel* Lindl. XIII. 51.
 — *obesum* R. et S. XIII. 51.
- Adenocalymna nitidum* Mart. XIX. 20.
- Adiantum Capillus Veneris* L. XV. 139.
 — *concinnum latum* XVII. 375.
 — *erectum proliferum* XV. 147.
 — *Farleyense* XV. 147. 268.
 — *Féei* Moore. XI. 161.
 — *Ghiesbreghtii* XIII. 247.
 — *Groenewegianum* Rgl. XVI. 16.
 — *Moritzianum* Lk. XV. 139.
 — *pedatum* L. XV. 139.
 — *rubellum* Moore XX. 24.
 — *tinctum* T. Moore XII. 57.
- Aechmea caerulea* hort. XX. 225.
 — *caerulescens* h. Turic. XX. 225.
 — *distichantha* Lem. XIII. 242.
 — *glomerata* Hook. XVII. 84.
 — *immersa* hort. Berol. XIX. 268.
 — *Lüddemanniana* Brongn. XVI. 154.
 — *Maria Reginae* H. Wendl. XIII. 152.
 — *Weilbachii* F. Diedr. XVI. 98.
- Aegopodium Podagraria fol.* var. XVII. 241.
- Aerides falcatum* Lindl. XII. 130.
 — *Fieldingii* XIII. 235.
 — *guttatum* Roxb. XII. 339.
 — *Huttoni* Hort. XVII. 150.
 — *japonicum* Lind. et Rehb. fil. XIII. 152.; XIX. 139.
 — *Lobbii* Lem. XVIII. 57.
 — *mitratum* Rehb. fil. XVIII. 22.
 — *nobile* Warn. XIX. 40.

- Aerides Reichenbachii* Linden XII. 193.
Aeschynanthus atropurpureus Van Houtte
 β. zebrinus Hort. XIII. 133.
Aesculus XII. 248.
 — *Hippocastanum* L. XX. 68.
 — *Hippocastanum fol. arg. var.* XIII.
 367.
 — *macrostachya* XII. 248.
 — *rubicunda marginata* XIII. 367.
Aethalium septicum Lk. XVII. 20.
Agallostachys Commeliniana Beer. XII. 100.
Agalmyla staminea Bl. XVIII. 295.
Agathis Dammara Richard XII. 98.
 — *loranthifolia* Salsb. XII. 98.
Agathaea coelestis Cass. fol. aureo-varie-
 gatis XI. 332.
Agave americana XIII. 344.; XX. 304.
 — *americana medio-picta* XIV. 265
 — *applanata* XIV. 265.
 — *atrovirens* XIV. 265.
 — *Beaucarnea* XIV. 266.
 — *bulbosa* XX. 151.
 — *dasyliroides* Jacobi XVIII. 55.
 — *densiflora* Hook. XII. 274.
 — *Ellemetiana* XIV. 266.
 — *filifera* XIV. 265.
 — *filifera var. pannosa* Scheidw. XII.
 168.
 — *fourcroides* Ch. Lem. XX. 212.
 — *funifera* XIV. 265.
 — *Ghiesbreghtii* XIV. 265.
 — *glaucescens* Hort. Kew. XI. 393.
 — *heteracantha* Zucc. XIX. 4.
 — *Jacobiana* XIV. 266.
 — *Jacquiniiana* Gawl. XX. 249.
 — *ixtlioides* Ch. Lem. XX. 212.
 — *Kerchovii* XIV. 265.
 — *longifolia picta* XIV. 265.
 — *macrantha* XIV. 265.
 — *Milleri* XIV. 265.
 — *Noackii* XIV. 265.
 — *Regelii* XVIII. 220.
 — *revoluta* XIV. 265.
 — *rupicola* H. Petrop. XII. 274.
 — *Saundersii* Hook. XIV. 339.
 — *schidigera* Lemair. XII. 168; XIV.
 265.; XVI. 344.
 — *stenophylla* XIV. 265.
 — *streptocantha* XIV. 265.
 — *striata* XIV. 265.
 — *Toneliiana* XIII. 90.
Agave Verschaffeltii Ch. Lem. XIV. 265.;
 XVIII. 86.
 — *virginica* XIV. 265.
 — *xylinacantha* Salm Dyck. XIV. 265.;
 XVI. 389.; XVIII. 220.
Ageratum glaucum Hort. XVI. 260.
 — *Lasseauxii* XIX. 214.
Aglaonema commutatum Schott. XIII. 236.;
 XIV. 130. 340.
 — *Mannii* J. D. Hook. XVIII. 344.
 — *marantaefolium* Blume fol. variega-
 tis XIV. 340.
 — *marantifolium* Hort. XIV. 130.
Agrostemma coeli rosa nana fimbriata XV.
 175.
Agrostis pulchella h. Jühlk. XVI. 203.
Ailanthus glandulosa Desf. XI. 187.; XII.
 248.
Aira coryophyllea L. XVI. 203.
Alcea rosea XIV. 84.
Aletris arborea W. XX. 134.
 — *cochinchinensis hort.* XX. 138.
 — *fragrans* L. XX. 136.
Allamanda Chelsoni XX. 151.
 — *Hendersoni* h. Angl. XIV. 83.; XV.
 178.
 — *nobilis* Th. Masters XIX. 143.
 — *nobilis* Th. Moore XVIII. 345.
Allium ursinum XV. 325.
 — *Victorialis* L. XIV. 352.
Alloplectus bicolor Lind. Cat. XIX. 17.;
 XX. 90.
 — *vittatus* Lind. et André XX. 90.
Allosorus crispus Brnhd. XV. 139.
Almeidia macropetala F. et M. XV. 195.
 — *rubra* St. Hilaire XV. 195.
Alnus XII. 248.
 — *glutinosa* Willd. var. *aurea* XVI. 152.
 — *incana* XII. 248.
Aloë arborescens etc. XX. 305.
 — *Croucheri* J. D. Hook. XIX. 142.
 — *ferox* ? Hernan. XIX. 4.
Alocasia argyroneura C. Koch. XI. 333.
 — *cuprea* C. Koch XVI. 45.
 — *erythraea* C. Koch. XI. 332.
 — *hybrida* XIX. 19.
 — *Jenningsii hort.* Veitch. XVII. 166.
 375.; XVIII. 294.; XIX. 115.
 — *intermedia* XVII. 166. 375.
 — *Lowii* Hook. XII. 221.
 — *Lowii var. picta* Hook. XIV. 340.

- Alocasia macrorrhiza* Schott fol. variegata XI. 334.
 — *metallica* Hook. XVI. 45.
 — *porphyroneura* Lem. XI. 332.
 — *Sedeni* XX. 24.
 — *singaporensis* Lind. XIV. 252.
 — *zebrina* XIII. 239.
- Alsine media* XVII. 287.
- Alsophila australis* XIX. 317.
 — *Taenitis* var. *denticulata* XIII. 154.
- Alstroemeria Caldasii* Humb. et Kth. XIII. 242.; XVIII. 20.
 — *densiflora* Herb. XV. 23.
 — , *peruanische* XVI. 113.
- Alternanthera amabilis* h. Versch. XVIII. 57. 101.
 — *amabilis tricolor* Lind. et André XX. 92.
 — *paronychioides hort.* XVIII. 102.
 — *paronychioides Kl.* XV. 113.
 — *sessilibus* var. *amoena* Lem. XVIII. 101.
 — *sessilis* RBr. var. *amoena* XV. 81. 113.
 — *spathulata* Lem. XV. 59.; XVIII. 102.
 — *variegata* Hort. XV. 114.
- Alyssum alpestre* L. XX. 122.
 — *halimifolium* L. XX. 201.
 — *maritimum* L. XX. 201.
- Amarante mélancolique à feuilles très rouges* XVII. 342.
- Amarantesia brasiliensis* Hort. XV. 114.; XVIII. 102.
- Amarantus bicolor rouge* XVII. 342.
 — *giganteus* h. Benar. XVI. 203.
 — *hypochondriacus* L. XVI. 203.
 — *melancholicus* L. XX. 199.
 — *melancholicus* var. *ruber* XII. 191.
 — *tricolor* XVII. 343.
- Amaryllis Alberti* XVI. 82. 185.
 — *Belladonna* L. var. *rubra* XI. 118.
 — *dryades* Vell. XIX. 118.
 — , *Gartenvarietäten* XV. 211.
 — *hybrida Heddewigii* XI. 374.
 — *Leopoldi* h. Veitch. XX. 85.
 — *pardina* Hook. XVI. 386.
 — (*Hippeastrum*) *pardina* Hook. fil. β . *rubescens* XIX. 225.
 — *perfecta marginata* XIII. 246.
 — *procera* Duchart. XX. 178.
 — *Rayneri* J. D. Hook. XX. 178.
- Amaryllis solandrifolia* Lindl. XII. 342.
- Amelanchier* XII. 248.
 — *Botryapium* XV. 339.
- Amherstia nobilis* XVII. 29.
- Amischotolype glabrata* Hassk. XIII. 117.
 — *marginata* Hassk. XIII. 117.
- Ammyrsine buxifolia* Prsh. XVI. 359.
- Amomum sceptrum* Ol. et Hanb. XVIII. 344.
- Amorpha* XII. 248.
 — *pendula* XVIII. 115.
- Amorphophallus bulbifer* Blume. XX. 130.
 — *campanulatus* Blum. XV. 209.
 — *nivosus* Lem. XIII. 241.; XV. 57. 340.
 — *Wallisii* XI. 3.
- Ampelopsis* XII. 248.
 — *dissecta* XVII. 343.
 — *hederacea* Mx. XI. 346.; XIII. 77.
 — *humulifolia* Bge. XVII. 151.
 — *napiformis* XIX. 145.
 — *serjaniaefolia* Bunge XVI. 3.
 — *tuberosa* XIX. 145.
 — *Veitchii* XVII. 375.
- Amphiblemma cymosum* Naud. XIII. 370.
- Amygdalopsis Lindleyi* Carr. XII. 21.; XVII. 343.; XVIII. 165.
- Amygdalus* XII. 248.
 — *communis* L. XVI. 285.
 — *communis* fol. var. Hort. XIII. 368.
 — *persica* fl. pl. XVII. 229.
 — *persica* L. var. *japonica stellata* XII. 99.
- Anacharis Alsinastrum* Bab. XIV. 237.
- Anacyclus radiatus* Lois. XVI. 203.
- Anagallis collina* Schousb. XIII. 41.; XVI. 203.; XIX. 80.
 — *fruticosa* Vent. XIII. 41.
 — *grandiflora* Andr. XIII. 41.
 — *grandiflora* h. Benar. XVI. 203.
 — *longifolia* XIX. 80.
 — *Monelli* L. XIII. 41.
- Anagyris foetida* L. XIX. 19.
- Ananas Mordilona* Lind. XIX. 17.
- Ananassa Porteana* XVII. 169.
- Anchomanes Hookeri* Schott var. *pallida* XII. 322.
- Ancylogyne longiflora* Hook. XV. 377.; XVII. 375.
- Androlepis Skinneri* Brongn. XI. 72.
- Andromeda* XII. 248.

- Andromeda polifolia* XVI. 359.
 — *racemosa* XI. 99,
 — *rosmarinifolia* XVI. 359.
Andropogon formosum Hort. XI. 125, 241.
Androsace alpina Gaud. XIX. 141.
 — *carnea* L. var. *eximea* XX. 244.
 — *Halleri* Gmel. XX. 244.
 — *pubescens* DC. XIX. 141.
Andryala varia Lowe var. *cheiranthifolia*
 XIX. 80.
Anemiopsis californica Nutt. XI. 121.
Anemone angulosa Lam. XII. 369.; XIV. 384.
 — *apennina* L. XII. 370.
 — *fulgens* XV. 146.
 — *japonica* Honorine Jobert XII. 357.;
 XVI. 307.; XVII. 343.
Angelonia salicariaefolia XIX. 317.
Angophora floribunda G. Don. β . *elliptica*
 DC. XIV. 61.
 — *lanceolata* Cav. XIV. 355.
Angraecum Chailluanum Hook. XV. 377.
 — *citratum* Pet. Thour. XVI. 341.
 — *sesquipedale* Aub. Du Petit Thouars
 XV. 308.
Anguloa grandiflora H. B. K. XI. 24.
 — *Rückeri* Lindl. var. *sanguinea* Lindl.
 XII. 259.
 — *uniflora* XIII. 235.
Anguria Warscewiczii Hort. XI. 360.
Anisotoma antipoda Hook. fil. XII. 68.
 — *latifolia* Hook. fil. XII. 68.
Anoecochilus argenteus Hort. XI. 424.
 — *argyroneurus* C. Koch. XI. 424.
 — *Friderici Augusti* Rehb. fil. XI. 424.
 — *intermedius* Hort. XI. 424.
 — *Lobbianus* Planch. XI. 424.
 — *Lobbii* H. Angl. XI. 424.
 — *Loweii* Hort. XI. 423.
 — *Maulei* Hort. XI. 424.
 — *querceticola* Hort. XI. 424.
 — *Roxburghii* Lindl. XI. 424.
 — *setaceus* Blume XI. 424.
 — *setaceus* Hort. XI. 424.
 — *striatus* Hort. XI. 424.
 — *Turneri* XV. 146.
 — *Veitchii* Hort. XI. 423.
 — *zebrinus* XIV. 214.
Anomochloa marantoidea Brongn. XI. 362.
Anona triloba L. XII. 248.; XIX. 369.
Anopterus glandulosus Labill. XVII. 75.;
 XVIII. 112.
Anthurium araliifolium XVIII. 220.; XIX. 98.
 — *cucullatum* C. Koch. XX. 290.
 — *cymatophyllum* C. Koch et H. Sello
 XVIII. 85.
 — *fissum* C. Koch. XVI. 323.
 — *Geitnerianum* Rgl. XVI. 99.
 — *grande* Hort. XV. 265.
 — *hastiferum* XVIII. 357.
 — *leuconeurum* XIII. 237.; XIV. 256.
 — *Libonianum* Lind. et Rgl. XVI. 291.
 — *Lindigii* XIX. 21.
 — *linguifolium* h. Geitn. XVI. 99.
 — *magnificum* Hort. XV. 265.
 — *magnificum* Linden XIV. 249.; XV.
 162.
 — *Martianum* C. Koch et Kolb. XVIII.
 85. 221.; XX. 67.
 — *ornatum* Schott. XIX. 313.
 — *pedatifidum* Rgl. et Linden XV. 66.
 — *reflexum* h. Par. XV. 259.
 — *regale* Lind. XV. 265.; XVII. 172.
 — *Scherzerianum* Schott. XI. 298.; XIII.
 239.; XIV. 232. 245.; XVIII. 226.
Antiaris toxicaria Leschen. XII. 99.
Antigonum leptopus Hook. et Arn. XIX.
 244. 340.
Antirrhinum aerugineum Gouan. XIX. 248.
 — *Leviathan* XII. 260.
 — *triste* L. XIX. 248.
Aphelandra acutifolia Nees. XIX. 119.
 — *aurantiaca* Lindl. var. *Roezli* XVIII.
 66.
 — *bullata* H. Wendl. XIII. 151.
 — *Liboniana* Hort. Lind. XIII. 236. 341.
 — *nitens* J. D. Hook. XVIII. 88.
 — *oostachya* Wwr. XVI. 89.
 — *ornata* T. Anderson XIV. 182.; XV.
 83.
 — *Porteana* Morel var. *clava* XVI. 90.
 — *Veitchii* XVII. 167.
Aplotaxis gossypina DC. XV. 59.
Aponogeton distachyon Thunb. XVIII. 382.;
 XIX. 214.
Aquilegia caerulea James XIV. 18.
 — *leptoceras* Nutt. non Fisch. et Mey.
 XIV. 18.
 — *macrantha* Hook. et Arn. XIV. 18.
 — *Skinneri hybrida flore pleno* XIII.
 359.; XIV. 98.
Arabis alpina fol. var. XVII. 241.
 — *japonica* Rgl. et Herd. XII. 308.

- Arachis hypogaea* XX. 251.
Aralia XII. 248.
 — *Ehrenbergii* Cat. Van Houtte. XII. 127.
 — *excelsa* Hort. XI. 360.
 — *Ghiesbreghtii* XVII. 382.
 — *glomerulata* Bl. XII. 275.
 — *japonica* Thbg. XII. 371.; XX. 92.
 — *juglandifolia* Hort. XVI. 220.
 — *Mitsde* Sieb. et Zucc. XII. 99, 146.
 — *Mitsde* Sieb. fol. variegatis XIV. 249.
 — *Osyana* h. Veitch. XVII. 167.; XX. 24.
 — *papyrifera* Hook. XII. 265.; XIII. 348.; XVI. 335.; XVII. 36.; XX. 304.
 — *pentaphylla* Thbrg. XII. 99.
 — *polaris* Hombron et Jacquinot XII. 67.
 — *praemorsa* H. Mack. XIV. 305.
 — *pulchra* XVI. 335.
 — *racemosa* L. var. *sachalinensis* Rgl. XIII. 100.
 — *Sieboldi* Hort. XII. 98. 372.; XVI. 335.; XVII. 36.; XX. 92.
 — *Sieboldi* foliis reticulatis XIII. 240.
 — *Veitchii* XVII. 119.; XVIII. 219.
Arancaria Bidwilli Hook. XIV. 103. 354.; XVI. 277.
 — *imbricata* XVI. 359.
 — *Rulei* F. Müll. XI. 68.
Aranja angustifolia Decne XIV. 61.
 — *Megapotamica* Don XIV. 61.
Arctostaphylos XII. 248.
Arctotis acaulis L. γ . *undulata* DC. XV. 174.
 — *breviscapa* XV. 174.
 — *fastuosa* Jacq. XVI. 203.
Ardisia crenulata Vent. XIV. 364.
 — *crispa* A. DC. XIV. 364.
 — *crispa* DC. fol. luteo-variegatis XIII. 39.
 — *hortorum* Maxim. XIV. 363.
 — *punctata* Lindl. XIV. 364.
 — *spec. fol. albo-variegatis* XIII. 38.
Areca alba Bory XIII. 89.
 — *aurea* Hort. XVIII. 180.
 — *Baueri* Hook. fil. XVIII. 23. 293.
 — *borbonica* Hort. XIII. 89.
 — *dealbata* (Bull.) XIII. 153.
 — *Nibung* Mart. XII. 100.
 — *nobilis* Hort. XIX. 113.
Areca pumila Mart. XII. 100.
 — *sapida* Endl. XVIII. 23.
 — *Verschaffelti* XV. 340.
Arenaria cerastoides Pers. XIX. 250.
 — *Helmii* h. Haag. et S. XVI. 203.
 — *purpurascens* Ram. XIX. 250.
 — *serpyllifolia* L. β . *leptoclados* Rehb. XVI. 203.
Aretia Halleri L. XX. 244.
Argemone Barklayana h. Möhr. XVI. 203.
 — *mexicana* L. β . *albiflora* Torr. et Gray XVI. 203.
 — *mexicana* L. γ . *ochroleuca* Bot. Reg. XVI. 203.
 — *platyceras* h. Jühlk. XVI. 203.
Arisaema aphyllum Decaisne XI. 28.
 — *concinnum* Schott. XX. 309.
 — *erubescens* Schott. XIV. 340.
 — *papillosum* Schott. XIV. 340.
 — *praecox* de Vriese XVIII. 112.
 — *ringens* Schott. XVIII. 112.
 — *Sierotium* Sieb. cat. XIV. 306.
 — *Wightii* Schott. XIV. 383.
Aristolochia arborea Linden XI. 359.
 — *barbata* Jacq. XX. 89. 374.
 — *clypeata* Lind. et Andr. XX. 209.
 — *cordiflora* Mutis XX. 41.
 — *cordifolia* hort. Lind. XX. 41.
 — *dictyantha* Duch XX. 89.
 — *Duchartrei* André. XVIII. 357.; XIX. 308.; XX. 178.
 — *floribunda* Ch. Lem. XVIII. 87.
 — *Giberti* Hook. XII. 20.
 — *Goldieana* Hook. XVII. 84.
 — *insignis* XVII. 169.
 — *leuconeura* Lind. Cat. XIII. 88.
 — *ringens* Vahl. XVII. 306.
 — *Sipho* L'Herit. XI. 346.; XII. 248.
 — *tricaudata* Lem. XVI. 386.
 — *trilobata* Gomez XVI. 383.
 — *trilobata* L. XI. 116.
Armeniaca Mume XV. 383.
Arnica japonica Thbrg. XIV. 365.
 — *montana* Hortul. XV. 175.
Aronia asiatica S. et Z. XVIII. 164.
Arpophyllum cardinale Linden et Rehb. fil. XI. 157.
Arrabidaea virescens DC. XVI. 89.
Arracacha esculenta DC. XX. 56. 112.
Artemisia procera XIX. 54.
 — *scoparia* W. et K. XIX. 54.

- Artemisia spec. de St. Petersburg* XIX. 54.
 — *Stelleriana* Besser. XV. 36.; XVII. 242.
 — *villosa* XV. 36.
Arthrostemma dicranantherum DC. XIV. 382.
 — *multiflorum* Don. XIV. 382.
Artocarpus incisa XVI. 41.
Arum bulbiferum Roxb. XX. 130.
 — *campanulatum* Roxb. XV. 209.
 — *italicum* Miller XIII. 36.
 — *palaestinum* Boiss. XIV. 383.
 — *pedatum* Lk. et Otto XV. 3.
Arundo conspicua XIII. 235.; XVII. 245.
 — *Donax foliis variegatis* XVII. 239.; XVIII. 379.
 — *Donax L. var. versicolor* Mill. XI. 119.
Asarum albivenium Rgl. XIII. 195.
Asclepias Cornuti Dne. XII. 234.; XIV. 106.
 — *syriaca* L. XII. 234.; XIV. 106.
 — *tuberosa* XVII. 343.
Asimina triloba Dunal. XIX. 369.
Asparagus medeoloides Thbrg. XV. 343.
Asperula azurea Jaub. et Spach. XX. 190.
 — *azurea* Jaub. et Spach β . *setosa* Rgl. XV. 323.
Asphodelus cerasiferus J. Gay. XI. 28.
Aspidistra elatior Bl. XI. 187.
 — *punctata* Lindl. var. *foliis albo-maculatis* XII. 259.
Aspidium acrostichoides Sw. XV. 141.
 — *aculeatum* Sw. XV. 141.
 — *alpinum* Sw. XV. 142.
 — *Blumei* h. Booth. XV. 336.
 — *Braunii* Spenner XV. 142.
 — *bulbiferum* Sw. XV. 142.
 — *cristatum* Sw. XV. 141.
 — *decursive-pinnatum* Knze. XV. 139.
 — *dilatatum* Sw. XV. 141.
 — *Filix mas* Sw. XV. 141.
 — *fragile* DC. XV. 142.
 — *Goldieanum* XV. 142.
 — *Halleri* W. XV. 140.
 — *lobatum* Sw. XV. 142.
 — *Lonchitis* Sw. XV. 141.
 — *Oreopteris* Sw. XV. 141.
 — *podophyllum* Hook. XV. 141.
 — *rigidum* Sw. XV. 141.
 — *sanctum* Metten. XI. 161.
Aspidium Sieboldii Hort. XV. 141.
 — *spinulosum* Sw. XV. 141.
 — *tenuis* Sw. XV. 142.
 — *Thelypteris* Sw. XV. 141.
Asplenium Adiantum nigrum L. XV. 140.
 — *Adiantum nigrum flabellatum* XV. 147.
 — *alternifolium* Wulf. XV. 140.
 — *Breynii* Retz XV. 140.
 — *consimile* XIII. 247.
 — *ebenoides* A. Gray XVI. 82.; XVII. 28.
 — *elegantulum* XIII. 247.
 — *Filix foemina* Bernh. XV. 140.
 — *germanicum* Weis XV. 140.
 — *Halleri* Br. XV. 140.
 — *Hemionitis cristatum* XIV. 112.
 — *lanceolatum* Huds. XV. 140.
 — *marinum* L. XV. 140.
 — *obtusilobum* XI. 69.
 — *resectum* XIV. 84.
 — *Ruta muraria* L. XV. 140.
 — *septentrionale* Sw. XV. 140.
 — *Trichomanes* L. XV. 140.
 — *Trichomanes incisum triangulare* XV. 147.
 — *viride* Huds. XV. 140.
Astelia Banksii ? XII. 194.
 — *bivittata* XIV. 215.
 — *latifolia* Hort. Paris. XII. 194.
 — *Solandri* A. Cunningham. XIV. 382.
Aster, Belle de Kiew XII. 2.
 — *chrysanthemoides* Willd. XI. 405.
 — *horizontalis* H. Paris. XVI. 80.
 — *pendulus* Ait. XVI. 80.
 — *tanacetifolius* H. B. K. XI. 405.
Astilbe rivularis G. Don. XVII. 88.
 — *rubra* Hook. et Thoms. XVII. 89.
Astrocaryum aureo-pictum H. Verch. XIV. 251.; XV. 58.
 — *Borsigianum* K. Koch XV. 58. 60.
Astrophytum myriostigma Lemair. XI. 75.
Asystasia violacea Dalz. XX. 178.
Ataccia cristata Kth. XVI. 207.
Athyrium Filix foemina Roth. XV. 140.
 — *Filix foemina Applebyanum* XIII. 153.; XV. 148.
 — *Filix foemina curtum* XV. 147.
 — *Filix foemina Vernoniae* XIV. 112.
 — *Filix foemina Victoria* XIV. 112.
Atragene alpina L. XIX. 129.
 — *alpina* Ledb. XIX. 130.

- Atragene alpina* L. ϵ . *albida* XIX. 130.
 — *alpina* L. α . *genuina* XIX. 130.
 — *alpina* L. δ . *lilacina* XIX. 130.
 — *alpina* L. β . *ochotensis* XIX. 130.
 — *alpina* L. var. *platysepala* Maxim. XIX. 130.
 — *alpina* L. γ . *sibirica* XIX. 130.
 — *macropetala* Ledb. XIX. 131.
 — *ochotensis* Pall. XIX. 130.
 — *platysepala* Trautv. et Mey. XIX. 130.
- Attalea funifera* Mart. XII. 64.
- Aucuba himalayensis* h. Mackoy. XVI. 212.
 — *himalayensis* Hook. fil. XVI. 212.
 — *japonica* L. et var. XIII. 38.
 — *japonica* Thbrg. XIV. 384.; XV. 211.; XVI. 212. 359.
 — *japonica* Thbrg. λ . *angustifolia* XVI. 213.
 — *japonica* Thbrg. κ . *concolor* XVI. 213.
 — *japonica* foemina XIII. 240.
 — *japonica* Thbrg. foemina fol. *variegatis* XVI. 383.
 — *japonica* fol. *luteo-variegatis* XVI. 212.
 — *japonica* fol. *medio-aureis* XVI. 212.
 — *japonica* fol. *viridi-variegatis* XVI. 212.
 — *japonica* Thunb. (*fructifera*) XIII. 279.
 — *japonica* Thbrg. β . *latimaculata* XVI. 212.
 — *japonica* Thbrg. η . *longifolia* XVI. 213.
 — *japonica* *luteo-marginata* XVI. 212.
 — *japonica* *macrophylla* XV. 114.
 — *japonica* Thbrg. α . *maculata* XVI. 212.
 — *japonica* Thbrg. ζ . *mascula* XVI. 212.
 — *japonica* Thbrg. θ . *ovata* XVI. 213.
 — *japonica* *picta* foemina XII. 192.
 — *japonica* Thbrg. ι . *pygmaea* XVI. 213.
 — *japonica* *sulphurea* XVIII. 115.
 — *japonica* Thbrg. γ . *variegata* XVI. 212.
 — *japonica* Thbrg. δ . *versicolor* XVI. 212.
- Aubrietia Campbelli* XVII. 343.
 — *deltoidea* fol. var. XVII. 241.
 Beilghft. 1871.
- Aubrietia deltoidea* DC. β . *graeca* XX. 257.
 — *graeca* XVII. 343.
 — *purpurea* Hort. XVII. 343.
- Azalea* XII. 248.
 — *Bernhard Andréa alba* XX. 91.
 — *Dr. Rieger* XIX. 216.
 — *japonica* A. Gray. XX. 244.
 — *indica* XII. 26.
 — *indica* var. *Charles Enke* XI. 333.
 — *indica* var. *Charles Van Eckhaute* XV. 25.
 — *indica* *François Devos* XVI. 385.
 — *indica* *Grand-Duchesse de Bade* XV. 57.
 — *indica* var. *Madame Verschaffelt* XI. 73.
 — *indica* *Mdme. Wagner* XIII. 279.
 — *indica* L. var. *Marie Henriette* XX. 122.
 — *indica* L. var. *Monsieur Warocqué* XX. 42.
 — *indica* var. *monstrosa* XVII. 169.
 — *indica* var. *Präsident Van den Hecke* XV. 24.
 — *indica punctulata* V. *Houtte* XV. 212.
 — *indica punctulata* *omnicolor* XV. 212.
 — *indica (hybrida)* *Reine des Beautés* XII. 290.
 — *indica* var. *Reine des Pays-bas* XV. 308.
 — *indica* *Roi des beautés* XVI. 114.
 — *indica* L. *Varietäten* XII. 369.
 — *indica vittata* *Bealii* XV. 245.
 — *indica* *William Bull* XIII. 85.
 — *linearifolia* J. D. *Hook.* XVIII. 346.
 — *mollis* *Blme.* XVIII. 165.; XX. 244.
 — *mollis* *Blume* β . *glabrior* *Miq.* XVI. 289.
 — *nudiflora* XI. 99.
 — *occidentalis* *Torr. et Gray.* XI. 153.
 — *rhombica* XVII. 225.
 — *sinensis* *Lodd.* XX. 244.
 — *sinensis* *Lodd.* var. *albiflora* XVIII. 86.
 — *viscosa* XI. 99.
- Baea punctata* Pers. XII. 322.
- Baeobotrys trichotoma* XIII. 236.
- Balantium antarcticum* XIX. 317.
- Bambusa argenteo-striata* Rgl. XIV. 363.
 — *Arundo* *Nees* XIII. 332.

- Bambusa aureo-striata* Rgl. XIV. 362.
 — *Fortunei* XIII. 236.
 — *Fortunei fol. variegatis* XIV. 59.; XVII. 239.
 — *latifolia* Hort. XIII. 331.
 — *Metake* XIII. 331.
 — *nigra* Lodd. XIII. 332.
 — *stricta* Roxb. XIII. 331.
 — *Thouarsii* Kunth XIII. 331.
 — *variegata* XI. 70.; XII. 192.
 — *verticillata* Willd. XIII. 331.
 — *viridi-glaucescens* XVII. 245.
 — *vulgaris* Wendl. XIII. 331.
- Baptisia bracteata* Mühl. XX. 243.
 — *leucophaea* Nutt. XX. 243.
- Barbarea vulgaris fol. aureis* var. XVII. 241.
 — *vulgaris* RBr. var. *foliis variegatis* XI. 137.
- Barleria Gibsoni* Dalzel XVI. 341.
 — *Mackeni* J. D. Hook. XX. 87.
- Barringtonia speciosa* L. XI. 163.
- Bartonia nuda* Nutt. XIV. 61.
- Batemannia grandiflora* Rehb. fil. XV. 247.
- Bauhinia tomentosa* L. var. *glabra* XV. 246.
- Begonia* XX. 305.
 — *aenea* Lind. et André XX. 213.
 — *baccata* Hook. XV. 245.
 — *boliviensis* XVII. 375.
 — *Boliviensis* DC. XVI. 389.
 — *boliviensis* Hook. XIX. 3.
 — *Clarkei* Hook. XVII. 85.
 — *coccinea* Hook. var. *Comte Alfred de Limering* XVII. 194.
 — *Comte Alfred de Limminghe* XX. 339.
 — *crinita* Oliver XX. 212.
 — *diversifolia* Grah. XIX. 115.
 — *echinosepala* Rgl. XX. 354.
 — *falcifolia* Hook. fil. XVII. 307.
 — *fuchsoides* XIX. 317.
 — *geranioides* Hook. XV. 343.
 — *glandulifera* Grisb. XVII. 305.
 — *heracleifolia* Cham. et Schltld. XIV. 36.
 — *heracleifolia* Cham. et Schltld. α . *genuina* XIV. 36.
 — *heracleifolia* Cham. et Schltld. var. *longipila* Lem. XIV. 36.
 — *heracleifolia* Cham. et Schltld. γ . *nigricans* Hook. XIV. 37.
- Begonia heracleifolia* Cham. et Schltld. β . *punctata* Kl. XIV. 37.
 — *incarnata* Otto et Dietr. var. *purpurascens* Rgl. XV. 358.
 — *Kunthiana* Walp. XI. 78.
 — *longipila* Ch. Lem. XII. 53.; XIV. 37.
 — *lucida* Kth. et Bouché XI. 78.
 — *magnifica* XX. 338.
 — *Mannii* Bot. Mag. XIII. 181.
 — *multiflora elegans* XX. 338.
 — *neglecta* DC. XVI. 89.
 — *nigrovenia* XVI. 163.
 — *ornata* XIV. 112.
 — *Pearcii* Hook. XV. 83. 267.; XVII. 7.
 — *prismatocarpa* Hook. XI. 361.
 — *punctata* Lk. Kl. Otto XIV. 37.
 — *rosaeflora* Hook. XVII. 150.; XVIII. 57.
 — *rosiflora* XIX. 17.
 — *Sedeni* XX. 25.
 — *subpeltata* Hortul. XV. 359-
 — *Sutherlandi* J. D. Hook. XVII. 215.
 — *Veitchii* Hook. XVI. 389.; XVII. 375.; XVIII. 56.
 — *vernica* XIX. 17.
- Begonien, neue* XIX. 215.
- Belamcanda chinensis* Redouté XVI. 54.
 — *Schurlarmani* Rheede XVI. 54.
- Bellis aucubaefolia* XVII. 98.
 — *perennis* L. var. *aucubaefolia* XVII. 98.
- Beloperone ciliata* Seem. XX. 211.
 — *pulchella* Lind. Cat. XIV. 289.
 — *violacea* Pl. et Lind. XIV. 289.
- Berberidopsis corallina* Hook. fil. XII. 19. 55. 323.; XIV. 236.; XVI. 309.
- Berberis* XII. 249.; XVI. 359.; XVII. 230.
 — *dulcis nana* XVI. 274.
 — *vulgaris atropurpurea* XIII. 105.
- Bertolonia guttata* Hook. XIV. 385.; XV. 83.
 — *guttata* variet. XX. 151.
 — *margaritacea* XV. 115.
 — *primuliflora hort.* Bull. XIX. 19. 245.; XX. 120.
- Beschorneria Dekosteriana* C. Koch XIII. 342.
 — *multiflora* XIII. 90.
 — *multiflora* Hort. XVII. 119.
 — *tubiflora* Kth. XIII. 342.
 — *yuccoides* C. Koch XIII. 342.

- Beschorneria yuccoides* Hort. XVII. 119.
Betula XII. 249.
Beurré Spae, Verschf. XIII. 280.
Bidens Schimper C. H. Schultz XIX. 81.
Bifrenaria bicornaria Rchb. fil. XIII. 151.
 — *inodora* Lindl. XII. 130.
 — *tyrianthina* Rchb. fil. XIII. 4.
Bigarreau de la Caserne XV. 309.
Bignonia argyreo-violascens Hort. XV. 148.
 341.
 — *capensis* XX. 305.
 — *grandiflora* Thbg. XVIII. 166.
 — *Imperatoris Maximiliani* Wwr. XVI. 89.
 — *ornata* Linden XVII. 22.
 — *picta* Lem. XVII. 168.; XVIII. 57.
 — *purpurea* Lodd. XIX. 139.
 — *radicans* XII. 249.
 — *Roeziana* XX. 151.
 — *speciosa* Grah. XVI. 383.
Billbergia angustifolia C. Koch. XVI. 154.
 — *aurantiaca* Hort. Laur. XVI. 1.
 — *Glymiana* De Vriese XV. 342.
 — *Liboniana* Lem. XV. 225.
 — *lutea* Linden Cat. XVI. 161.
 — *Meyendorffii* Rgl. XIV. 382.
 — *Moreliana* Lem. XII. 99.
 — *Morelii* A. Brongn. XII. 99.
 — *nutans* H. Wendl. XVIII. 162.
 — *olens* Hook. XIV. 382.
 — *pallescens* C. Koch. XV. 83.
 — *polystachya* Paxt. XIII. 242.
 — *purpurea* Van Houtte XV. 356.
 — *Skinneri* Hort. XI. 72.
 — *sphacelata* Hook. XVI. 370. 387.
 — *sphacelata* R. et S. XIV. 137.
 — *vittata* Morel. XII. 99.
Biota falcata Lindl. XII. 56.
 — *orientalis aurea* Hort. XIII. 107.
 — *orientalis* var. *pendula* Endl. XX. 324.
 — *orientalis* Endl. var. *Verschaffeltii* XII. 166.
 — *pendula* XI. 69.
Blandfordia aurea J. D. Hook. XIX. 141.; XX. 25.
 — *Cunninghami* Lindl. XVIII. 23. 294.
Blechnum boreale Sw. XV. 140.
 — *nitidum* var. *contractum* XIII. 154.
 — *Spicant* Roth XV. 140.
 — *Spicant undulatum* XV. 147.
Bletia elegans Rchb. fil. XIII. 280.
Bletia Gebina Lindl. XV. 355.
 — *grandis* Rchb. fil. XX. 258.
 — *hyacinthina* RBr. XV. 354.
 — *hyacinthina* Rchb. fil. XV. 354.
 — *hyacinthina* RBr. fol. *albo-striatis* Sieb. XV. 354.
 — *hyacinthina* RBr. var. *Gebina* Bl. XV. 355.
 — *irrorata* XII. 194.
 — *praestans* Rchb. fil. XII. 194.
 — *Sherrattiana* Batem. XVI. 386.
Blyttia pendula h. Jühlk. XVI. 203.
 — *suaveolens* Fries. XVI. 203.
Bocconia cordata XVII. 343.
 — *japonica* XIX. 317.; XX. 305.
Böhmeria candicans XVII. 190.
 — *tenacissima* XVI. 84.
 — *utilis* XVII. 190.
Boisduvalia Douglasii Spach. XV. 174.
Bolax glebaria Commers. XII. 68.
Bolbophyllum balaeniceps Rchb. fil. XIII. 243.
 — *barbatum* Lindl. XI. 79.
 — *barbigerum* Hook. XI. 79.
 — *cupreum* Lindl. XI. 297.
 — *pavimentatum* Lindl. XI. 362.
 — *psittacoglossum* Rchb. fil. XII. 389.; XIII. 90.
 — *reticulatum* Batem. XVI. 152.
 — *Rhizophorae* Lindl. XI. 361.
Bomarea Caldasiana Herb. XIII. 242.; XVIII. 20.
 — *densiflora* Herb. XV. 23.
 — *multiflora* XIII. 246.
Boronia Drummondii XIII. 241.
Borya ligustrina XV. 359.
 — *retusa* Lk. XV. 359.
Bossiaea Hendersonii Hort. XV. 322.
Botryanthus Heldreichii Boiss. XII. 371.
Botrychium daucifolium Wall. XI. 415.
 — *Lunaria* Sm. XV. 142.
 — *subcarnosum* Moore XI. 415.
 — *virginicum* Sw. XV. 143.
Botryodendron macrophyllum XIII. 236.
Bougainvillea spectabilis var. *lateritia* hort. Angl. XV. 341.
Boussingaultia baselloides XVII. 245.
Bowenia spectabilis Hook. fil. XII. 355.
Bowiea volubilis Harv. XVI. 246.
Brachystelma Barberiae Harv. XVI. 244.
Brahea dulcis Mart. XIII. 18.

- Brassaia palmata* Dene. XIII. 163.
Brassaiopsis glomerulata Blume XII. 275.
 — *speciosa* Decsn. XII. 275.
Brassia farinifera Linden et Rehb. fil. XIX. 338.
 — *Keiliana* Rehb. fil. XI. 204.
 — *Lawrenciana* Lindl. var. *longissima* Rehb. fil. XVIII. 295.
Bredia hirsuta Blume XIX. 193.
Brevoortia Ida-maia A. Wood. XIX. 370.
Briza maxima L. XVI. 203.
 — *rufibarbis* h. Jühlke. XVI. 203.
Brodiaea capitata Benth. XX. 308.
 — *coccinea* A. Gray XIX. 370.
Bromelia L. XVII. 67.
 — *Commeliniana* De Vriese XII. 100.
 — *denticulata* C. Koch. XIX. 268.
 — *fastuosa* Lindl. var. *Bergemanni* Rgl. XV. 1.
 — *Karatas* L. XVII. 67.
 — *pauciflora* C. Koch XVI. 154.; XIX. 268.
 — *Pinangero* XIII. 237.
 — *Sceptrum* (Veitch.) XIII. 154.
 — *tristis* Beer XV. 356.
Bromus Schraderi XVII. 190.
 — *unioloides* H. B. K. XII. 111.
Brotera corymbosa W. XX. 194.
Broussonetia papyrifera XII. 249.
 — *papyrifera urticaefolia* XVII. 119.
Browallia Czerwiakowskyana Wrsz. XV. 174.; XIX. 81.
 — *demissa* L. XIX. 81.
 — *elata* L. XIX. 81.
 — *pulchella* XV. 174.
 — *viscosa* H. B. K. XV. 174.; XIX. 81.
Brownea antioquiensis Lind. XIX. 17.
Brugmansia suaveolens Willd. XII. 118.; XIII. 185.
Brunfelsia calycina Benth. XV. 97.; XVIII. 113.
Bryonia alba L. XI. 348.
 — *dioica* Jacq. XI. 348.
Bryonopsis erythrocarpa Naud. XIII. 20.
 — *laciniosa erythrocarpa* Naud. XIV. 112.; XV. 58.
Bryophyllum pinnatum Salisb. XVII. 201.
Buddleia curviflora Hook. et Arn. XX. 40.
 — *curvifolia* Hook. et Arn. XX. 315.
Burlingtonia decora Lem. var. *pieta* Hook. XIII. 51.
Buxus XII. 249.
 — *microphylla* Sieb. et Zucc. fol. *luteo-variegatis* XIII. 39.
 — *sempervirens* XVI. 359.
Cactus XX. 305.
 — *Scopa* Lk. XIII. 242.
Caladium bicolor var. *Duc Adolphe de Nassau* XV. 58.
 — *bicolor splendens* Hort. XII. 166.
 — *Chelsoni* XVII. 375.
 — *cupreum* Hort. XI. 332.
 — *Devosianum* Verschaff. XII. 165.
 — *hybrid.* XX. 209.
 — *Lemaireanum* Baraquin. XII. 54.
 — *Leopoldi* XIII. 241.
 — ? *Lowii* Hort. Angl. XII. 222.
 — *macrophyllum* Lem. XII. 164.
 — *mirabile* XIII. 236.
 — ? *mirabile* Lem. XII. 171.
 — *Perrieri* Hort. XI. 331.
 — *petiolatum* Hook. XII. 322.
 — *picturatum albicans* Hort. XII. 54.
 — *porphyroneurum* Hort. XI. 332.
 — *regale* Lem. XII. 164.
 — *Schmitzii* Hort. XI. 332, 333.
 — *splendidum* Verschaff. XII. 166.
 — *Wightii* Hort. XI. 331.
Calanchoë pinnata Pers. XVII. 201.
Calanthe Sieboldi Dne. XVIII. 354.
 — *Veitchii, hybrida* XII. 191.
 — *Veitchii superba* XIV. 214.
Calathea Baraquini XVIII. 99.
 — *chimborensis* Lind. XIX. 310.
 — *densa* Rgl. XVI. 16.; XVIII. 98.
 — *eximia* Kcke. XX. 129.
 — *Lindeniana* Wallis XVIII. 1. 99.
 — *majestica* Lind. XVIII. 98.
 — *ornata* Knck. var. *majestica* XVIII. 98.
 — *pavonina* C. Koch et Lind. XIV. 253.; XVIII. 99.
 — *picturata* C. Koch XIII. 52. 342.; XVIII. 99.
 — *picturata* C. Koch var. *Van der Heckeii* Rgl. XVIII. 99.
 — *propinqua* Kncke. XVIII. 99.
 — *roseo-picta* XVIII. 97.
 — *roseo-picta* β . *illustris* XVIII. 97.
 — *roseo-picta* α . *typica* XVIII. 97.
 — *rotundifolia* Krnke, XIII. 322.

- Calathea splendida* H. Versch. XV. 341.; XVIII. 99.
 — *tubispatha* D. Hook. XV. 82.; XVIII. 99.
 — *variegata* Körn. XVIII. 99.
 — *Veitchiana* Hook. XVIII. 99.
 — *Veitchiana* J. Veitch. XV. 81.
 — *villosa* Lindl. γ . *pavonina* Rgl. XVIII. 99.
 — *virginalis* Lind. XVIII. 99.
 — *Wallisii* Lind. XVIII. 99.
 — *Warszewiczii* Kl. XV. 227.
 — *Warszewiczii* Körn. XV. 227.
 — *zebrina* Lindl. β . *pulchella* XVIII. 99.
Calceolaria Beauty of Herts XIV. 83.
 — *Bijou* XIII. 244. 246.
 — *flexuosa* h. Jühlk. XVI. 203.
 — *General Thom Thumb* XIV. 83.
 — *General Wolfe* XII. 260.
 — *glutinosa* Heer et Rgl. XVI. 203.
 — *Henrici* J. D. Hook. XVIII. 347.
 — *hyssopifolia* Humb. Bonpl. Kth. XV. 177.
 — *pisacomensis* Meyen. XVII. 150. 341.
 — *punctata* Vahl. XII. 322.
Calendula officinalis L. fl. aurant. pleno XVI. 203.
 — *Pongii* fl. pl. h. Ausf. XVI. 204.
 — *speciosa imbricata* h. Jühlk. XVI. 203.
Callicarpa japonica Thbg. XVIII. 164.
 — *lanata* Vahl. XII. 101.
 — *Murosaki* Sieb. XVIII. 164.
 — *purpurea* Hort. XII. 101.
Calliopsis bicolor Rehb. XV. 132.
 — *diversifolia* h. Ausf. XVI. 203.
 — *tinctoria* DC. XVI. 203.
 — *tinctoria* Nutt. XV. 131.
Calliphurria Hartwegiana Herb. XV. 67.
Callirhoë involucrata XVII. 343.
 — *pedata* A. Gray. XV. 174.
 — *pumila* XV. 175.
 — *verticillata* XVII. 343.
Callistemon flavescens Rgl. XII. 350.
 — *pendulus* Rgl. XII. 350.
Calluna vulgaris lutescens XIII. 107.
Calochortus Leichtlini J. D. Hook. XX. 86.
 — *uniflorus* Hook. et Arn. XIX. 140.
Calodracon terminalis Planch. var. *Moori* XVII. 186.
Calycanthus XII. 249.
 — *floridus* XVII. 230.
Calycanthus praecox XII. 250.
Calycophysum pedunculatum Karst. et Triana XIII. 20.
Calypso borealis Salsb. XV. 321.
Calypstrogyne Ghiesbrectiana H. Wendl. XIX. 117.
Calystegia pubescens Lindl. fl. pl. XI. 348.
 — *sepium* L. XI. 348.
Camellia Adriana XV. 81.
 — *alba ornatissima* XIII. 280.
 — *Angelo Cocchi* XVI. 385.
 — *Archiduc Etienne* XV. 58.
 — *Baron de Vrière* XII. 191.
 — *Bella Romana* XII. 127.
 — *bicolore de la Reine* XI. 116.
 — *Carlotta Peloso* XVII. 83.
 — *Caterina Rossi* XVIII. 57.
 — *Clodia* XV. 308.
 — *Comtesse Lavinia Maggi* XII. 168.
 — *Constantin Tretiakoff*. XVI. 384.
 — *Contessa Tozzoni* XVIII. 86.
 — *Cora L. Barton* XII. 165.
 — *Countess of Derby* XII. 50.
 — *Dionisia Poniatowsky* XV. 178.
 — *Duchesse de Nassau, A. Versch.* XII. 390.
 — *euryoides* XVII. 189.
 — *Fanny Sanchioli* XIII. 52.
 — *Giardino Franchetti* XVIII. 113.
 — *Giuseppe Biari* XV. 58.
 — *japonica* Comte de Toll XIII. 85.
 — *japonica* var. *Corradino* XV. 25.
 — *japonica* L. *foliis variegatis* XVIII. 294.
 — *japonica* var. *Leopold I.* XIII. 86.
 — *japonica* L. var. *Luisa Bartoloni* XX. 42.
 — *japonica* var. *Nazzari* XX. 93.
 — *japonica planipetala* XVI. 54.
 — *japonica Reine des Beautés* XV. 114.
 — *japonica Souvenir d'Emile Defresne* XI. 74.
 — *japonica tricolor imbricata plena* XV. 26.
 — *Mme de Cannart D'Hamale* XX. 210.
 — *Madame Rudolphe Abel* XIX. 144.
 — *Madame Verschaffelt* XVII. 341.
 — *Marianne Talenti* XVI. 55.
 — *Matteo Malfino* XVII. 186.
 — *Mrs. Dombtrain* XVI. 55.
 — *Petazzi Versch.* XIII. 243.

- Camellia planipetala* XV. 57.
 — Principessa Clotilda XIX. 143.
 — Prinzessin Clotilde, Rovelli XII. 127.
 — Reine des beautés XI. 333.
 — reticulata Lindl. fl. pl. XII. 52.
 — Roma Risorta XV. 341.
 — Sangalli hort. XIX. 243.
 — Sasanqua Thbrg. foliis variegatis XVIII. 294.
 — Stella Polare XVI. 185.
 — Teresita Canzio Garibaldi XIX. 311.
 — tricolor imbricata plena XII. 54.
 — Vessillo dell' Arno XX. 372.
 — Vicomte de Nieuland XII. 260.
 — Virginia Franco XVIII. 57.
 — Vittorio Emmanuele II. XVII. 186.
- Cameraria obesa* Spr. XIII. 51.
- Campanula floribunda* Viv. XVIII. 295.
 — isophylla Mor. XVIII. 295.
 — linifolia Lam. var. soldanellaeflora plena XV. 175.
 — Loreyi XVII. 343.
 — Medium flore roseo XVII. 189.
 — pentagonia XVII. 343.
 — rotundifolia var. ranunculiflora plena XIII. 359.; XIV. 135.
 — rotundifolia var. soldanelliflora plena XIII. 359.; XIV. 135.
- Campelia marginata* Bl. XIII. 117.
- Campsidium chilense* Reiss. et Seem. XX. 22.
 — valdivianum XX. 151.
- Camptopus Mannii* J. D. Hook. XVIII. 297.
- Campylobotrys argyroneura* Lind. XIII. 130.; XVII. 116.
 — discolor Hook. XIII. 130.; XVII. 115.
 — Ghiesbreghtii Lemair. XI. 72.; XIII. 129. 130.
 — Ghiesbreghtii Lind. Cat. XII. 259.
 — pyrophylla Hort. XVII. 116.
 — refulgens Hort. XII. 20.
 — regalis Hort. Belg. XI. 25.
 — regalis Lind. XIII. 130.; XVII. 116.
- Canna* XIX. 316.
 — Bihorelli XVII. 344.
 — Jean Vandael XIX. 20.
 — nigricans XIV. 215.; XVII. 344.
 — polyclada Wwr. XVI. 90.
- Canscora Parishii* Bot. Mag. XIII. 118.
- Cantua coccinea* Poir. XIX. 65.
Hoitzia W. XIX. 65.
- Capparis cynophallophora* L. α . genuina XI. 4.
 — cynophallophora L. var. laetevirens XI. 3.
 — cynophallophora L. β . Riedeliana XI. 4.
 — laetevirens Mart. XI. 3.
 — paradoxa Jacq. XIV. 22.; XIX. 119.
- Caprifolium* XII. 249.
 — sempervirens XVI. 360.
- Capsicum microphyllum* XV. 175.
 — pendulum W. XV. 175.
- Caragana* XII. 249.
 — frutescens XVII. 231.
- Cardiandra alternifolia* Sieb. et Zucc. XIV. 292.
- Cardopatium Boryi* Spach XX. 194.
 — corymbosum Pers. XX. 194.
- Carica erythrocarpa* Lind. et André XX. 372.
- Carludovica imperialis* XVIII. 357.
 — lancaefolia Hort. XIII. 87.
- Carolinea alba* XX. 153.
- Carpinus* XII. 249.
 — Betulus L. XI. 10.
 — Betulus fol. purpureis Hort. XIII. 104.
 — Ostrya XII. 255.
- Carthamus corymbosus* L. XX. 194.
- Carya* XII. 249.
- Caryophyllus aromaticus* XVI. 294.
- Caryota Cumingii* Lodd. XVIII. 344.
- Cassia angustissima* Lam. XX. 43.
 — calliantha XIX. 19.
 — corymbosa XVII. 236.
 — floribunda Hort. XVI. 309.; XIX. 318.
 — laevigata XVII. 236.
 — mimosoides L. var. Telfairiana J. D. Hook. XX. 43.
 — pulchella Bojer. XX. 43.
 — Telfairiana Wall. XX. 43.
- Cassiope fastigiata* (Veitch.) XIII. 152.
- Castanea vesca* XII. 249.
 — vesca var. americana XI. 96.
- Castanospermum australe* Cunng. XIV. 354.; XVI. 277.
- Casuarina equisetifolia* L. XVI. 285.
- Catakidozamia Macleayi* hort. XIX. 228.
- Catalpa bignonioides* var. *Kaempferi* DC. XII. 165.

- Catalpa Bungei* XVIII. 379.
 — *Kaempferi* Sieb. et Zucc. XII. 165.
 — *ovata* G. Don. XII. 165.
 — *syringaefolia* XII. 249.
Catasetum cernuum Rehb. fil. XII. 355.
 — *trifidum* Hook. XII. 355.
 — *trimerochilum* Lem. XII. 389.
Cattleya Acklandiae Lindl. XVIII. 86.
 — *Acklandi-Loddigesii* XIII. 247.
 — *amethystoglossa* Lind. et Rehb. XVII. 186.; XIX. 20.
 — *crispa* Lindl. XVII. 97.
 — *Dowiana* Batem. XVI. 245.; XVII. 83. XVIII. 144.
 — *elatior* Lindl. XII. 193.
 — *Eldorado splendens* Lind. XIX. 310.
 — *elegans* Morr. XIII. 280.
 — *epidendroides* Hort. XII. 193.
 — *exoniensis* XIII. 245.; XIV. 84.
 — *flavida* Kl. XII. 193.
 — *guttata Russeliana* Hook. XII. 193.
 — *guttulata* Lindl. XII. 193.
 — *Holfordi* Hort. XII. 193.
 — *hybrida* XIII. 239.
 — *hybrida picta* XV. 146.
 — *irrorata* Rehb. fil. XIV. 213.
 — *labiata* Lindl. XII. 193.
 — *Lemoniana* Lindl. XII. 193.
 — *Leopoldi* Lem. XII. 193.
 — *Lindleyana* Batem. XIII. 243.
 — *lobata* Lindl. XII. 130.
 — *Lüddemanniana* Rehb. fil. XII. 193.
 — *luteola* Lindl. XII. 129. 193.
 — *maxima* Lindl. XII. 130.; XX. 41.
 — *Meyeri* Rgl. XII. 129, 193.
 — *modesta* Meyer XII. 193.
 — *Mossiae* Parker XII. 193.
 — *Mossiae et var.* XIV. 22.
 — *pallida* Lindl. XII. 193.; XVI. 274.
 — *Pilcheri* (Veitch.) XV. 114.
 — *pumila* Lem. XIV. 340.
 — *quadricolor* Lindl. XIV. 382.; XVI. 274. 385.
 — *quinquecolor hort.* Veitch. XX. 151.
 — *Reineckeana* Rehb. fil. XII. 193.
 — *Schilleriana* Rehb. fil. XII. 193.
 — *Skinneri* XIII. 239.
 — *sphenophora* Morr. XII. 193.
 — *Stelzneriana* XIII. 235.
 — *superba* Schomb. var. *splendens* XIX. 145.
Cattleya Trianae Lindl. XII. 193.
 — *Trianaei* XVI. 274.
 — *Urselli* Hort. XII. 193.
 — *velutina* Rehb. fil. XX. 85.
 — *Wagneri* Rehb. fil. XII. 193.; XVI. 274.
 — *Warscewiczii* Rehb. fil. XII. 193.; XVI. 274.
Ceanothus XII. 250.
Cedrela australis XIII. 347.; XVI. 277.
Cedrus atlantica XVI. 360.
 — *Deodara* XVI. 360.
 — *Libani* XII. 224.; XVI. 360.
Celastrus scandens XII. 250.
Celosie panaché cramoisie XVII. 344.
Celtis XII. 250.
 — *Davidiana* Carr. XVIII. 115.
Centaurea argentea (Bull) XIII. 154.
 — *candida* XIX. 316.
 — *candidissima* Hortul. XIV. 182.; XX. 199.
 — *candidissima* Lam. XVI. 119.
 — *Cineraria* L. XIV. 182.; XVI. 119.
 — *dealbata* Hort. XX. 199.
 — *Fenzlii* Reichardt XIV. 113.
 — *gymnocarpa* Moris et Notaris XVI. 119.
 — *kurdica* Reichardt XIV. 113.
 — *ragusina* L. XIX. 316.; XX. 199.
Centropogon hybridus Lucyanus XVIII. 113.
Centrosolenia bullata Lem. XIX. 242.
Cephalotaxus XII. 250.; XVI. 360.
Cephalotus follicularis XX. 12.
Cerastium Biebersteinii DC. XVI. 8.; XVII. 242.
 — *Ramondi* Fenzl. XIX. 250.
 — *tomentosum* L. XVI. 8.; XVII. 242.
Ceratonia siliqua XX. 305.
Cerasus XII. 250.
 — *amygdalifolia* fol. var. XIII. 369.
 — (*Prunus*) *Avium* var. *pendula* XVI. 221.
 — *caproniana raunculiflora* V. Houtte XIX. 113.
 — *Chamaecerasus* fol. var. XIII. 369.
 — *flore pleno nova* XIX. 113.
 — *Mahaleb* fol. var. Hort. XIII. 369.
 — *nicotianifolia* XV. 309.
 — *Padus aucubaefolia* Hort. XIII. 369.
 — *Padus heterophylla* fol. var. Hort. XIII. 369.

- Cerasus pendula* Sieb. XV. 383.
 — *Rhexii* Hort. XIX. 113.
 — *serrulata* XIX. 214.
Ceratochloa australis XII. 111.; XIV. 315.
Coratostemma speciosum Ed. André XIX. 310.
Cercis canadensis XII. 250.
 — *Siliquastrum* XII. 250.
Cereus callicocche Galeotti XI. 75.
 — *flagelliformis* Haw. var. *Madame Barbanson* XIII. 370.
 — *fulgidus* J. D. Hook. XIX. 370.
 — *giganteus* Engelm. XV. 61.
 — *inermis* Scheidw. XI. 75.
 — *lividus* Pffr. XVIII. 348.
 — *nycticalus* XIV. 311.
 — *Perotetti* hort. XVIII. 348.
 — *pterogonus* Salm-Dyck. XII. 126.
 — *Scopa* DC. XIII. 242.
Cerise grosse XIX. 373.
Ceropegia Bowkeri Harv. XII. 389.
 — *Gardneri* Thwaites XI. 361.; XIII. 243.
 — *Sandersoni* Desn. XIX. 120.
 — *stapeliaeformis* Haw. XVIII. 145.
Ceropetalum gummiferum Sm. XIV. 354.
Cestrum elegans XVI. 389.
Ceterach Marantae DC. XV. 139.
 — *officinarum* W. XV. 139.
Chaenestes gesnerioides Miers. XI. 137.
Chaenostoma fastigiatum Hort. XIII. 289.
 — *hispidum* Benth. XIII. 289.
Chaerophyllum temulum XII. 119.
Chaetogastra mollis DC. XIII. 305.
 — *sarmentosa* DC. XVI. 342.
Chaixia Myconi Lapeyr. XX. 321.
Chamaecyparis ericoides Spach XVI. 367.
 — *nootkatensis* XVI. 360.
 — *nutkaënsis* XVI. 360.
 — *sphaeroidea* Spach XVI. 361.
Chamaedorea fenestrata h. Parm. XI. 120.
 — *Lindeniana* H. Wendl. XIV. 339.
 — *Warszewiczii* H. Wendl. XI. 219.
Chamaeranthemum Beyrichii Hook. XVI. 66.
 — *Beyrichii* Nees. β . *variegatum* XV. 246.
 — *igneum* Rgl. XVII. 353.
 — *reticulatum* XIII. 240.
Chamaerops excelsa Thbg. XVIII. 113.
 — *fenestrata* Hort. Amstel. XI. 120.
Chamaerops humilis XX. 305.
 — *Ghiesbreghtii* XIII. 241.
Charieis caerulea Nees XVIII. 2.
 — *heterophylla* Cass. *flore atrocaeruleo* XVIII. 2.
Charlwoodia rubra Pl. XIII. 260.
Chasselas hatif de Montauban XVI. 308.
Cheilanthes odora Sw. XV. 139.
Cheilopsis montana Nees XIV. 384.
Cheiranthus Cheiri fl. pl. fol. var. XIX. 20.
 — *Marshalli variegatus* XIII. 247.
Cheirostylis marmorata Lindl. XI. 423.
Chelidonium japonicum Thbrg. XII. 100.; XIX. 248.
 — *uniflorum* Sieb. et Zucc. XI. 89. XII. 109.; XIX. 248.
Chelonanthera gibbosa Blume XII. 100.
Chimonanthus fragrans XII. 250.
Chionanthus virginica XII. 250.
 — *virginica* L. β . *maritima* XVI. 357.
Chirita Horsfieldii RBr. XII. 102.
 — *lilacina* Lem. XIX. 243.
Chlora grandiflora Boiss. XIV. 129.
 — *perfoliata* Desf. XIV. 129.
 — *perfoliata* δ . *grandiflora* Viv. XIV. 129.
Chlorocordon Whitei J. D. Hook. XX. 213.
Chlorophytum comosum Jacques XII. 229.
 — *Sternbergianum* Steud. XII. 230.
Choisya ternata H. B. et K. XIX. 20.
Chondrosea longifolia Haw. XX. 211.
Chrysanthemum carinatum Schousb. XIII. 66.
 — *carinatum* *Dunetti* h. Huber. XVI. 203.
 — *carinatum* γ . *Burridgeanum* XIII. 66.
 — *carinatum* β . *luteum* XIII. 66.
 — *carinatum* *purpureum* h. Benar. XVI. 203.
 — *carinatum* ϵ . *quadricolor* XIII. 66.
 — *carinatum* δ . *roseum* XIII. 66.
 — *carinatum* α . *typicum* XIII. 66.
 — *carinatum* Schousb. α . *typicum* fl. pl. XVI. 203.
 — *carinatum* Schousb. ζ . *venustum* Rgl. XIII. 66.; XVI. 203.
 — *carnosulum* DC. XV. 175.; XVI. 203.
 — *coronarium* L. XVI. 203.
 — , *frühblühende* XVIII. 294
 — , *frühblühende* *Zwerg-*, Fl. 333.
 — *Golden Queen of England* XIV. 214.
 — *grandiflorum* Standish XII. 152.

- Chrysanthemum japonicum* Standish. XIII. 152.
 — *indicum* fl. roseo-albo punctato XV. 26.
 — *laciniatum* Standish. XIII. 152.
 — Late yellow dragon XIV. 213.
 — Miss Nightingale XIV. 214.
 — *multicaule* Desf. XII. 191.
 — *multicaule* fl. albo H. Haag. et S. XVI. 203.
 — *nanum* h. Haag. XVI. 203.
 — , *neue* XI. 159.
 — Queen of England XIV. 214.
 — *sinense* XIX. 28.
 — *sinense* fl. pl. XVI. 153.
 — *sinense* var. *japanense* XII. 356.
 — *striatum* Standish. XIII. 152.
 — *tricolor* fl. pl. XVII. 344.
 — *tricolor* Dunetti fl. pl. Hortul. XVI. 203.
Chrysocias grandiflora E. Meyer XX. 308.
Chrysorrhoe nitens Lindl. XI. 78.
Chysis laevis Lindl. XII. 290.
 — *Liminghii* XIII. 239.
Chrysocephalum apiculatum XVII. 344.
Chytroglossum Maria Leonis XV. 114.
Cibotium princeps Linden XVII. 10.
 — *regale* h. Versch. XVII. 341.
 — *spectabile* XIX. 18.
Cimicifuga racemosa Bart. XIII. 200.
Cinchona Academica Guibourt XII. 126.
 — *condaminea* H. et B. XII. 126.; XVIII. 333.
 — *lancifolia* Rohde. XII. 126.
 — *officinalis* L. XII. 126.; XVIII. 334.
 — *officinalis* Weddell XII. 126.
 — *succirubra* XII. 22.
 — *tujucensis* Karst. XVIII. 334.
 — *Uritusinga* Pav. XII. 126.
 — *Veitchii* XVII. 167.
Cineraria acanthifolia XIX. 86.
 — *hybrida* hort. var. XX. 122.
 — *maritima* L. XX. 204.
 — *Webbei* var. *hybrida* XI. 71.
Cionidium Moorii XIII. 245.
Cirsium Grahmi A. Gray XX. 179.
Cissus albo-nitens Lind. et André XX. 213.
 — *amazonica* Lind. XIII. 236.; XIV. 253.
 — *argentea* Linden XVII. 23.
 — *chontalensis* XX. 24.
 — *elegans* XII. 250.
 — *javalensis* Seem. XX. 24.
 Beilghft. 1871.
Cissus Lindeni Ed. André XIX. 309.
 — *macropus* Welw. XIV. 19.
 — *porphyrophylla* Hort. XII. 21.
 — *viticifolia* Sieb. et Zucc. β . *pinna-*
tifida XVI. 4.
Citrus Aurantium XX. 305.
 — *Aurantium* L. var. *amara* XVI. 285.
 — *Aurantium* L. var. *dulcis* XVI. 285.
 — *decumana* L. XVI. 285.
 — *Limonum* Risso XVI. 285.
 — *medica* L. XVI. 285.; XX. 305.
Cladophora viadrina Ktz. XVI. 20.
Clarionea spathulata Hook. et Arn. XII. 355.
Clarkia elegans Dougl. var. *fl. semipleno*
 XV. 175.
 — *elegans splendens* XV. 175.
 — *gauroides* Dougl. XIX. 81.
Clavija caloneura Mart. XIX. 259.
 — *fulgens* Hook. XVI. 341.
 — *macrophylla* Hook. XIX. 259.
 — *macrophylla* Miq. XIX. 248. 259.
 — *Riedeliana* Rgl. XIX. 259.
 — *Riedeliana* Rgl. var. *flor. mascul.*
 XIX. 248.
 — *umbrosa* Rgl. XVIII. 67.
Cleisostoma crassifolia XIII. 235.
 — *Guibertii* Lind. et Rchb. fil. XII. 128.
Clematis XII. 250.
 — *aethusaefolia* Turcz. var. *latisecta*
 XII. 349.
 — *alpina* Mill. XIX. 129.
 — - *Arten* XI. 347.
 — *florida* XIII. 152.
 — *florida* var. *Standishii* XIII. 150.
 — *Fortunei* Moore XIII. 18. 52. 150.
 — *fusca* Turcz. var. *mandschurica* Rgl.
 XIII. 355.
 — *fusca* Turcz. var. *violacea* Maxim.
 XIII. 355.
 — *hybrida Aurelia* XVII. 119.
 — *hybrida* hort. variet. XX. 122.
 — *hybrida Jackmanni* Hort. XVI. 53.
 — *hybrida rubro-violacea* Hort. XVI.
 54.
 — *Jackmanni* XIII. 244.; XVIII. 88.
 — *John Gould Veitch* XVII. 119. 375.
 — *lanuginosa pallida* XIV. 215.
 — *lanuginosa* Varietäten XIX. 147.
 — *ochotensis* XIX. 130.
 — *Princess Marie* XX. 177.

- Clematis rubro-violacea* XIII. 244.
 — *sibirica* Mill. XIX. 130.
 — *stans* Sieb. et Zucc. XIX. 203.
 — *Thomas Moore* XIX. 86.
 — var. *Lady Caroline Nevill* XX. 372.
 — var. *Tunbridgensis* XX. 372.
 — *Vitalba* XII. 250.
 — *Viticella amethystina* XIV. 83.
 — *Viticella Mooreana* XIV. 83.
 — *Viticello-lanuginosa* XVI. 53.
Cleome iberica h. Haag. et S. XVI. 203.
 — *muricata* XV. 175.
 — *pentaphylla* L. XV. 175.
 — *Steveniana* Schult. XVI. 203.
Clerodendron calamitosum L. XI. 359.
 — *foetidum* H. Par. XI. 50.
 — *fragrans* fl. simpl. Lindl. XI. 50.
 — *Lindleyi* Dne. XI. 50.
 — *myricoides* R. Br. XIX. 250.
 — *speciosum* Hort. XIX. 144.
 — *Thomsonae* Balf. XI. 258.; XII. 222.
 323.; XVII. 118.
Clethra alnifolia XII. 250.
 — *barbinervis* Sieb. et Zucc. XIX. 163.
Cleyera japonica Thbrg. fol. luteo-variegatis XIII. 39.
 — *japonica* Thbrg. fol. viridi-variegatis XIII. 39.
 — *ochracea* DC. fol. variegatis XIII. 39.
Clianthus Dampieri A. Cunn. XI. 153.; XII. 358.; XV. 196.; XVII. 246. 341.; XVIII. 161.
 — *Dampieri* fl. albo rubro-marginata XVI. 53.
Clivia miniata Lindl. XIII. 131.
Clomenocoma montana Benth. XI. 361.
Clusia Brongniartiana Planch. et Triana XI. 335.
 — *odorata* Seem. XX. 87.
 — *rosaeiflora* Pl. et Lind. XX. 87.
Clypeola maritima L. XX. 201.
Cobaea penduliflora J. D. Hook. XVIII. 343.
 — *scandens* Cav. fol. albo-marginatis XII. 51.
Coburgia trichroma Herb. XVII. 214.
Coccinea indica Wight XII. 21.
Coccocypselon metallicum Lind. XIV. 252.
Coccoloba gigas XIII. 235.
 — *platyclada* F. Müll. XII. 259.
Cochliostemma Jacobianum C. Koch XIX. 243.
 — *Jacobianum* Linden XVII. 170. 277. 307.
 — *odoratissimum* Lem. XVII. 258.
Cocos nucifera XVII. 171.
Codiaeum variegatum Müll. var. *maximum* XVII. 186.
Codonopsis cordata Hassk. XII. 190.
 — *gracilis* Hook. fil. et Thom. XV. 27.
Coelogyne angustifolia Wight XIII. 341.
 — *corrugata* Wight XVI. 151.
 — *cristata* Lindl. XIX. 113.
 — *fuscescens* Lindl. var. *brunnea* XIV. 339.
 — *humilis* Lindl. XVII. 85.
 — *lagenaria* Lindl. XII. 190.; XVI. 384.
 — *maculata* Lindl. XII. 52.
 — *odoratissima* Wight XIII. 341.
 — *Papagena* Rehb. fil. XII. 23.
 — *Parishii* Bot. Mag. XI. 335.
 — *psittacina* var. *Houttoni* Rehb. fil. XIX. 339.
 — *Reichenbachiana* Th. Moore XVIII. 297.
Coffea bengalensis XVI. 273.
Cola acuminata Br. XVII. 306.
 — *acuminata* Schott. XVII. 137.
Colax jugosus Lindl. XVI. 389.
Colchicum laetum Stev. XI. 374.
Colea Commersoni hort. XIX. 323.
 — *undulata* Rgl. XIX. 322.
Coleus XX. 199.
 — *Batemani* XVII. 376.
 — *Bausei* XVII. 376.
 — *Berkeleyi* XVII. 376.
 — *Blumei* var. *Verschaffeltii* XI. 75.
 — *marmoratus* XIII. 238.
 — *Ruckeri* XVII. 376.
 — *Saundersii* XVII. 376.
 — *Scotti* XVII. 376.
 — *Verschaffeltii* Lemair. XI. 75.
Collania urceolata Schult. XIII. 342.
Colletia cruciata Gill. et Hook. XVI. 131.
Collinsia bicolor Benth. XV. 175.
 — *corymbosa* XV. 175.; XVII. 33.
Colocasia bataviensis XIX. 317.
 — *longiloba* XV. 115.
Colquhonia tomentosa Wall. XI. 29.
Columnnea erythrophaea DC. XVI. 309.
Colutea XII. 250.

- Colutea novae Hollandiae* Woodw. XVII. 341.
Combretum micropetalum DC. XVI. 245.
Commelina prostrata Humb. Bonpl. Knth. XVII. 289.
 — *speciosa* Thunb. XIII. 369.
Comparettia coccinea Lindl. XV. 308.
Comptonia aspleniifolia Banks. XIII. 275.
Condaminea utilis Goud. XIII. 349.
Coniferen XX. 305.
Conophallus bulbifer Schott. XX. 130.
Convallaria Polygonatum XVIII. 369.
 — *rosea* Ledb. XI. 137.
 — *spicata* Thunb. XII. 20.
Convolvulus angustifolius Desr. Vahl XIII. 117.
 — *Blumei* Djetr. XIII. 117.
 — *denticulatus* Spr. XIII. 117.
 — *filicaulis* Vahl. XIII. 117.
 — *filiformis* Thunb. XIII. 117.
 — *hastatus* Desv. non Sieb. nec Thunb. XIII. 117.
 — *japonicus* ? Thunb. XIII. 117.
 — *medium* Lour. Ait. Wall. non L. XIII. 117.
 — *Nil* L. XII. 350.
 — *sepium* L. XI. 348.
 — *tricolor* L. XX. 200.
 — *unicaulis* Benary XIX. 81.
Copernicia cerifera Mart. XVII. 284.; XVIII. 183.
Corbularia Bulbocodium Haw. XI. 158.; XII. 101.
 — *monophylla* Dur. XIX. 248.
Corchorus capsularis L. XII. 62.
 — *japonicus* XII. 254.
Cordia glabra Cham. XVIII. 348.
Cordyline australis Endl. XIII. 291.
 — *australis* Hook. XVI. 343.
 — *Banksii* Rgl. XIII. 201.
 — *Betschleriana* Göpp. XX. 137.
 — *calocoma* H. Wendl. XVI. 343.
 — *cernua* Pl. XX. 140.
 — *congesta* XX. 305.
 — *ensifolia* Pl. XIII. 321.; XX. 138.
 — *fragrans* Pl. XX. 136.
 — *grandifolia* XVII. 168.
 — *Guilfoylei* XVII. 168.
 — *Guilfoylei* Hort. Lind. XIX. 145.
 — *Guilfoylei* Moore XVIII. 219.
 — *indivisa* Kth. XIV. 242.
 — *lentiginosa* Lind. et André XX. 42.
Cordyline maculata Pl. XX. 146.
 — *ovata* Pl. XX. 144.
 — *reflexa* Pl. XX. 139.
 — *rubra* Hügel XIII. 260.
 — *Rumphii* Pl. XX. 140.
 — *Sieboldi* Miq. XX. 145.
 — *Sieboldi* var. *maculata* Pl. XX. 143.
 — *spicata* Pl. XX. 143.
 — *terniflora* Pl. XX. 146.
 — *timorensis* Pl. XX. 139.
 — *umbraculifera* Pl. XX. 134.
Coreopsis aristata Wiler XVIII. 144.
 — *aristosa* Michx. XVIII. 144.
 — *auriculata* L. γ . *pubescens* Asa Gray XV. 130.
 — *coronata* Hook. XV. 131.
 — *Drummondi* Torr. et Gr. XV. 175.
 — *Drummondi grandiflora* XV. 175.
 — *filifolia* Hook. XVI. 206.
 — *integrifolia* Poir. XVI. 204.
 — *Oemleri* h. Haag. XVI. 204.
Corniola XII. 250.
Corokia buddleioides A. Cunn. XX. 66.
Cornus XII. 250.
 — *alba* XII. 250.
 — *alternifolia* XII. 250.
 — *florida* XI. 98.
 — *mas* XVII. 231.
 — *mascula* XII. 250.
 — *sanguinea* XII. 250.
Coronilla Billiardii XVII. 119.
 — *emeroides* Boiss. et Sprun. XVIII. 164.
 — *Emerus* XII. 250.; XVII. 231.
 — *Emerus lutescens* XVII. 119.
 — *glauca* XIX. 29.
Corydalis bracteata Pers. XIV. 196.
 — *glauca* Pursh. XVI. 204.
 — *longiflora* Pers. XIV. 195.
 — *Marschalliana* Pers. XV. 193.
 — *lutea* XIX. 340.
 — *sempervirens* h. Haag. et S. XVI. 204.
Corylopsis spicata Sieb. et Zucc. XIII. 341.; XIV. 236.
Corylus XII. 251.
 — *Avellana atropurpurea* Hort. XIII. 105.
 — *Avellana aurea* Hort. XIII. 107.
 — *Colurna* XI. 145.
Corynostylis albiflora XX. 23.
Corypha australis RBr. XVIII. 382.

- Corypha dulcis* H. B. et K. XIII. 18.
 — *umbraculifera* L. XIII. 86.
Corysanthera elliptica Wall. XIX. 249.
Corysanthes limbata Hook. fil. XII. 97.
 — *picta* Lindl. XVI. 82.
 — *picturata* Rehb. fil. XIV. 182.
Cosmea chrysanthemifolia Sp. XVI. 308.
Cosmidium atropurpureum h. Ausf. XVI. 206.
 — *Burridgeanum* Hort. β . *atropurpureum* Rgl. XVI. 206.
 — *Engelmanni* Asa Gray XIV. 112.
 — *Engelmanni* h. Ausf. XVI. 206.
 — *filifolium* Torr. et Gr. XVI. 206.
Cosmos chrysanthemifolia DC. XVI. 308.
 — *chrysanthemifolius* Humb. et Bonpl. XVI. 308.
Cossignea japonica XIII. 236.
Costus elegans Hort. XX. 212.
 — *Malortianus* H. Wendl. XIII. 152.; XX. 212.
Cotoneaster XII. 251.; XVI. 361.
 — *Fontanesii* Spach XVI. 307.
 — *microphylla* XII. 251.
 — *pyracantha* Spach XVI. 361.
Cotyledon fascicularis Ait. XVI. 151.
 — *Salzmanni* Boiss. XIX. 139.
 — *velutina* J. D. Hook. XVII. 214.
Coussapoa dealbata Ed. André XIX. 309.
Crassula coccinea XIX. 318.
 — *rossularis* Harv. XII. 322.
Crataegus XII. 251.
 — *arbutifolia* XVI. 361.
 — *linearis* Pers. XVI. 361.
 — *lobata serotina* Carr. XVI. 274.
 — *monogyna* L. XI. 10.
 — *olivaeformis* Hort. XVI. 274.
 — *Oxyacantha* XVII. 229.
 — *Oxyacantha* fol. *argenteo-variegatis* Hort. XIII. 368.
 — *Oxyacantha* L. var. *floribus coccineis plenis* XVII. 186.
 — *Oxyacantha* *Gumperi* *bicolor* XVI. 114.
 — *Oxyacantha* L. var. *horrida* Carr. XII. 52.
 — *Oxyacantha* var. *pendula* XVI. 220.
 — *pinnatifida* Bnge. XI. 204.
 — *pyracantha* Pers. XII. 61.; XVI. 361.; XVII. 229.
 — *salicifolia* C. Koch XVI. 361.
Crataegus sanguinea Pall. XV. 339.
Crescentia macrophylla Seem. XI. 334.
Crinum giganteum Andr. XIV. 3.
 — *japonicum* XIII. 235.
 — *urceolatum* R. et P. XIII. 342.
Crocus ochroleucus Boiss. et Gaillardot. XI. 360.
 — *Orphanidis* J. D. Hook. XVIII. 348.
 — *pholegandrus* Orph. XVIII. 348.
 — *sativus* L. XVI. 373.
 — *Scharojani* Rupr. XVII. 134.
 — *speciosus* MB. XI. 373.
Crotalaria arborescens Link. XVII. 277.
 — *Cunninghamii* Hook XVIII. 347.
Croton aucubaefolium XVII. 167.
 — *aucubifolium* XIX. 17.
 — *cornutum* h. Veitch. XX. 25.
 — *Hillianum* XIX. 17.
 — *Hillii* XVII. 167.
 — *interruptum* XVII. 167. 375.
 — *irregulare* XVII. 167. 375.
 — *maximum* XIX. 17.
 — *tricolor* XVII. 167.
 — *undulatum* h. Veitch. XX. 25.
 — *Veitchii* h. Veitch. XX. 25.
Cryptanthus Otto et Dietr. XVII. 69.
 — *bivittatus* Rgl. XIV. 2.
Cryptomeria japonica XVI. 361.
 — *nigricans* XIX. 214.
Cryptostylis arachnites Rehb. fil. XII. 259.
Cucumis Anguria L. XIX. 245.
 — *angurioides* Roem. XIX. 245.
 — *echinatus* Mönch. XIX. 245.
 — *Meloni-trigonus* Naud. XIII. 20.
 — *myriocarpo-Figarei* Naud. XIII. 20.
 — *myriocarpus* Naud. XII. 21.
 — *Pancherianus* Naud. XII. 195.
 — *Prophetarum* L. XII. 21.
Cucurbita digitata A. Gray XIII. 20. 151.
Cuphea ignea A. DC. XX. 200.
 — *lanceolata* Ait. XIII. 33.
 — *lanceolata* β . *rosea* XIII. 34.
 — *lanceolata* γ . *silenoides* Nees XIII. 34.
 — *miniata* h. Huber. XVI. 204.
 — *platycentra* hort. XX. 200.
 — *procumbens* Cav. XVI. 204.
 — *purpurea* Hort. XVI. 204.
 — *purpurea lilacina* h. Haag. XVI. 204.
 — *silenoides* Nees XIII. 33.

- Caphea Zimapani* Roezl. XII. 385.; XIII. 33.; XIX. 81.
Cupressus disticha β . *nutans* Ait. XVI. 152.
 — *funebri* XVI. 362.
 — *Hartwigii monstrosa* XVII. 119.
 — *Lambertiana* XVI. 362.
 — *Lawsonii* Hort. Angl. var. *foliis variegatis* XII. 290.
 — *Lawsoniana* Murray XV. 342.; XVI. 346. 362.
 — *Lawsoniana argentea* XIV. 112.
 — *Lindleyi* Kl. XVI. 362.
 — *macrocarpa* Hartw. XVI. 362.
 — *macrocarpa* Hartw. *foliis variegatis* XVIII. 294.
 — *nutkaensis* Lamb. XVI. 360.
 — *sempervirens* L. XVI. 284. 362.
 — *thyoides* XVI. 361.
Curculigo recurvata striata XX. 151.
 — *recurvata variegata* XIX. 19.
Curcuma albiflora Thwait. XX. 245.
 — *australasica* Hook. XVI. 246.
 — *petiolata* Roxb. XIX. 246.
Cussonia thyrsoiflora Thbrg. XVII. 36.
Cyanophyllum spectandum Lind. XIX. 17.
Cyanotis nodiflora Kth. XIII. 369.
Cyathea princeps E. Mayer XVII. 10. 125.
Cycas revoluta XX. 305.
 — *Riuminiana* Hort. Mosc. XIII. 370.
 — *Riuminiana* Porte. XII. 16.
 — *siamensis* Miq. XIII. 90.
Cyclamen africanum Boiss. et Reut. XVIII. 343.
 — *Coum* Mill. β . *vernum* XI. 277.
 — *macrophyllum* Hort. XVIII. 343.
 — *neapolitanum* Duby non Ten. XVIII. 343.
 — *neapolitanum fimbriatum* XIX. 86.
 — *persicum* Mill. var. *giganteum* XX. 122.
Cyclanthera elastica XII. 356.
 — *explorens* Naud. XII. 21.
Cyclobotria lutea Lindl. XII. 102.
 — *uniflora* Knth. XIX. 140.
Cyclonema myricoides Hochst. XIX. 250.
Cydonia japonica XII. 251.; XVII. 229.
 — *japonica* β . *albo-cincta* XI. 117.
 — *vulgaris* L. XII. 251.; XVI. 283.
Cylista lancifolia Eckl. et Zeyh. XX. 308.
Cymbidium canaliculatum RBr. XIX. 368.
 — *eburneum* XIII. 239.
Cymbidium giganteum Wall. XII. 100.
 — *Huttoni* Hook. XVII. 85.
 — *Mastersii* Griff. XIII. 132.
 — *pendulum* Sw. β . *atropurpureum* XVII. 308.
 — *tigrinum* Parish XIII. 306.
Cynara Cardunculus L. XIII. 133.
 — *Scolymus* L. XVII. 280.
Cynodon Dactylon Pers. XX. 216.
Cypella caerulea Seubert XVI. 245.
 — *plumbea* Lindl. XII. 51.
Cyperus alternifolius fol. *variegatis* XV. 305.
 — *Papyrus* L. XI. 302.; XIX. 316.
Cyphomandra fragrans Sendtner XIII. 243.
Cyripedium barbatum XIII. 238.
 — *barbatum grandiflorum* XV. 58.
 — *barbatum superbum* Hort. XI. 157.
 — *barbatum* Lindl. var. *Veitchii* XI. 157.; XII. 49.
 — *candidum* Mhlbg. XIX. 369.
 — *caricinum* Batem. non Lindl. XVI. 114.
 — *caricinum* Lindl. XIII. 342.
 — *caudatum* Lindl. XIX. 257.
 — *concolor* Bal. XVII. 246.
 — *concolor* Batem. XV. 59.; XIV. 384.
 — *Crossi* XV. 84.
 — *Dayanum* Rehb. fil. XII. 23.
 — *Dominianum* Rehb. fil. XX. 22. 123.
 — *Fairieanum* Lindl. XII. 102.
 — *Hookerae* Rehb. fil. XII. 126.; XIII. 238.; XV. 24.
 — *insigne* Wall. XIV. 242.; XV. 84.
 — *insigne* Wall. var. *Maulei* XV. 24.
 — *laevigatum* Batem. XIV. 383.; XV. 114.; XVI. 383.; XVIII. 380.
 — *Loweii* XIII. 239.
 — *macranthum* Sw. XII. 274.
 — *niveum* Rehb. fil. XX. 23. 374.
 — *Parishii* Rehb. fil. XIX. 120.
 — *parviflorum* Salsb. XX. 289.
 — *Pearcii* Hort. Batem. XIII. 342.
 — *pubescens* W. XX. 289.
 — *Reichenbachi* XIX. 19.
 — *Schlimii* Rehb. fil. XVI. 245.
 — *spectabile* XVI. 274.; XVIII. 88.
 — *Stonei* Hort. Low. XII. 54. 191.; XIII. 154.
 — *superbiens* Rehb. fil. XII. 49. 193.

- Cypripedium Veitchianum* Hort. XI. 157.; XII. 49.; XV. 57.
 — *Veitchii* XIII. 239.
 — *ventricosum* Sw. XII. 274.
 — *vexillarium* XX. 85.
 — *villosum* Lindl. XI. 158.
 — *virens* Rchb. fil. XIII. 90.
Cyrtandra pendula Bl. XII. 101.
 — *staminea* Vahl. XVIII. 295.
Cyrtanthera chrysocephala J. D. Hook. XX. 180.
 — *magnifica* XIX. 318.
Cyrtanthus albo-luteus Burch. XII. 191.
 — *lutescens* Herb. XII. 191.
 — *sanguineus* XIII. 245.
Cyrtochilum bicktoniense Batem. XIII. 86.
Cyrtodeira chontalensis Seem. XVII. 340.; XX. 375.
 — *cupreata* Hanst. XVIII. 65.
 — *cupreata* γ . *metallica* XVIII. 65.
 — *cupreata* α . *typica* XVIII. 65.
 — *cupreata* β . *viridifolia* XVIII. 65.
Cystopteris alpina Desv. XV. 142.
 — *bulbifera* Bernh. XV. 142.
 — *fragilis* Bernh. XV. 142.
 — *obtusa* Prsl. XV. 142.
 — *regia* Prsl. XV. 142.
 — *tenuis* Schott. XV. 142.
Cytisus Adami XIV. 119.
 — *alpinus* XII. 251.
 — *elongatus* etc. XII. 251.
 — *Laburnum* XII. 251.
 — *nigricans* XII. 251.; XVII. 231.

Dactylis caespitosa Forst. XII. 67.
Dahlia Alexandra XIII. 245.
 — *arborea* XVIII. 299.; XIX. 213. 342.
 — *Colibri* XVIII. 89.
 — *Decaisneana* Verlot XIV. 20.
 — *imperialis* Roezl. XII. 243.; XIII. 49.; XIV. 347.; XIX. 244. 314.
 — *John Wyatt* XIII. 245.
 — *Mademoiselle Jean Barral* XIV. 181.
 — *Mademoiselle Maria Joigneaux* XIV. 181.
 — *variabilis* Desf. var. *Fanny Gair* XX. 119.
Dahlien, neue XIV. 84. 214.; XV. 115. 147.
Dalechampia Roezliana Müller XVI. 344.
 — *Roezliana* Müll. Arg. α . *rosea* XVI. 33.
Dalechampia Roezliana Müll. Arg. β . *viridis* XVI. 33.
Dammara alba Rumph. XII. 98.
 — *orientalis* Lamb. XII. 98.
Damnacanthus major S. et Z. XVII. 35.
Daphne altaica Pall. XII. 273.
 — *Genkwa* Sieb. et Zucc. XV. 65.
 — *Gnidium* L. XIX. 215.
 — *jezoënsis* Maxim. XV. 34.
 — *kamtschatica* Maxim. XV. 34.
 — *Laureola* XVI. 362.
 — *odora* Thbrg. fol. *luteo-variegatis* XIII. 38.
 — *Pseudo-Mezereum* F. Schmidt. XV. 34.
 — *Pseudo-Mezereum* A. Gray XV. 34.
 — *speciosissima* XVII. 119.
Darlingtonia californica Torr. XX. 311.
Dasylium caespitosum XIV. 266.
 — *glaucophyllum* Hook. XVII. 382.
Datura XX. 305.
 — *arborea* XII. 118.
 — *fastuosa* L. fl. pl. XII. 50.
 — *fastuosa* L. var. *Huberiana* Naud. XIV. 112.
 — *humilis* Desf. XIX. 81.
 — *Knightii* XII. 118.
Davallia hemiptera Moore XIX. 177.
 — *Mooreana* h. *Veitch*. XX. 25.
 — *Novae Zealandiae* Hook. XV. 142.
 — *parvula* XVII. 375.
Delostoma dentatum Don. XVIII. 297.
Delphinium Brunonianum Royle XIII. 341.; XIV. 181.
 — *grandiflorum* L. β . *chinense* DC. XV. 175.
 — *hybridum pulchrum* XIX. 113.
 — *moschatum* Hook. et Thoms. XIII. 341.
 — *nudicaule* Torr. et Gr. XIX. 245. XX. 151.
 — *sinense nanum* XV. 175.
Dendrobium albo-sanguineum XIII. 235.
 — *Aphrodite* Rchb. fil. XII. 24. 57.
 — *barbatulum* Ldl. XIII. 242.; XX. 310.
 — *Bullenianum* Rchb. fil. XII. 23.
 — *Bullerianum* Batem. XVI. 388.
 — *Cambridgeanum* XIII. 238.
 — *castum* Batem. XIV. 61.
 — *chrysanthum* Lindl. XIII. 258.
 — *chrysanthum* Wall. var. *croceum* Rgl. XIII. 343.

- Dendrobium chrysotis* Rehb. fil. XX. 84.
 — *ciliatum* Parish XIII. 118.
 — *crassinode* Bens. et Rehb. fil. XVIII. 346.
 — *cumulatum* Lindl. XVII. 307.
 — *Dalhousianum* XIII. 235. 239.
 — *Dayi* XIII. 235.
 — *densiflorum* Wall. XI. 157.; XIII. 238.
 — *densiflorum* Wall. var. *albo-lutea* XIX. 116.
 — *dixanthum* Rehb. fil. XV. 247. 309.
 — *Draconis* Rehb. fil. XII. 23.
 — *eburneum* Rehb. fil. XIII. 341.
 — *extinctorium* Lindl. XX. 308.
 — *Farmeri* XIII. 239.
 — *Farmeri* Paxt. var. *album* XVII. 321.
 — *Farmeri* Paxt. var. *aureo-flava* XIII. 243.
 — *formosum* Roxb. β . *giganteum* XIV. 83. XVI. 54.
 — *Fytchianum* Batem. XIII. 242.; XIV. 21.
 — *hedyosmum* Batem. XIV. 384.
 — *japonicum* Lindl. XIV. 61.
 — *infundibulum* Lindl. XII. 390.; XIII. 242.
 — *Johannis* Rehb. fil. XV. 82.
 — *lasioglossum* Rehb. fil. XIX. 247.
 — *Lowii* Lindl. XI. 159. 360.
 — *lucens* Rehb. fil. XIII. 90.
 — *luteolum* Batem. XIII. 182.
 — *Mac Carthle* XV. 146.
 — *macrophyllum* Dayanum Low fil. XIII. 152.
 — *macrophyllum giganteum* XIII. 235.
 — *macrophyllum* A. Rich. var. *Veitchianum* Batem. XVI. 387.
 — *marginatum* Batem. XIII. 305.
 — *moulmeinense* Low. XII. 390.; XIII. 242.
 — *nodatum* Lindl. XII. 56.
 — *nodatum* Rehb. fil. XIII. 369.
 — *Parishii* Hook. XIV. 338.
 — *Parishii* Rehb. fil. XIII. 90.
 — *pictum* Lindl. XII. 56.
 — *Schroederi* hort. Angl. XX. 150.
 — *sculptum* Rehb. fil. XIII. 90.
 — *senile* Parish XIV. 385.
 — *Tattonianum* XV. 146.
 — *triadenium* Lindl. XI. 78.
 — *Veitchianum* Lindl. XVI. 387.
Dendrobium vestitum Wall. XIX. 141.
Dendrochilum filiforme Lindl. XVIII. 33.
Dendropanax Protea Benth. XIV. 249.
Dentaria heptaphyllos Vill. XVIII. 198.
 — *pinnata* Lam. XVIII. 198.
Desmanthus natans W. XVII. 102.; XIX. 256.
 — *plenus* W. XVII. 102.
Desmodium penduliflorum Oudemans. XV. 340.
 — *racemosum* DC. XX. 6.
 — *Skinneri* Benth. var. *albo nitens* XIII. 243.
Deutzia Thbg. XVI. 68.
 — *crenata* S. et Z. flore pleno XIII. 150. 246.; XIV. 236.; XVI. 308.; XVII. 230.; XIX. 113.
 — *Fortunei* XVII. 230.
 — *gracilis* XII. 251.; XVII. 230.
 — *parviflora* Bnge. β . *amurensis* Rgl. XI. 278.
 — *scabra* XII. 251.; XVII. 230.
 — *scabra* Sieb. et Zucc. Fl. japon. nec Thbrg. XVI. 74.
 — *scabra* Thbrg. XVI. 74.
 — *Sieboldi* Kecke. XVI. 74.
 — *staminea* R. Br. XVI. 76.
Dianella tasmannica Hook. XV. 178.
Dianthus Caryophyllus XI. 7.
 — *Caryophyllus* L. flore pleno XIII. 162.
 — *Caryophyllus* L. var. *Prince of Orange* XX. 121.
 — *chinensis* L. XX. 200.
 — *chinensis* L. var. *fl. albo* XVI. 204.
 — *chinensis laciniatus* XV. 81.
 — *cinnatus* Lem. XIII. 150.
 — *circinatus* XV. 81.
 — *dentosus hybridus* Vil. XVII. 120.
 — *Heddewigii diadematus* fl. pl. XVII. 362.
 — *hispanicus* fl. pl. XVI. 204.
 — *hybridus* Hort. var. *Marie Paré* XVII. 290.
 — *imperialis pictus* flore pleno XVI. 82.
 — *Meldensis* XVI. 307.
 — *multiflorus* Hort. var. *Emile Paré* XV. 245.
 — *nigricans* XIX. 340.
 — *oenipontanus* XVI. 345.

- Dianthus superbus pumilus* XVII. 120.
Diaphane stylosa Salsb. XX. 211.
Dibrachion peltatum Rgl. XV. 100.
Dicentranthera macrophylla T. Anders.
 XVII. 306.
 — *spectabilis* XVII. 168.
Dichelostemma capitata Wood. XX. 308.
Dichorisandra albo-marginata Lind. XVII.
 34.
 — *argenteo-vittata* XIII. 235.
 — *mosaica* Linden XVII. 23. 169. 290.
 — *musaica* Lind. XV. 265.
 — *undata* Lind. XVII. 23.; XVIII. 380.
 — *vittata* Lind. et André XX. 213.
Dichroma coccinea Cav. XI. 393.
Dicksonia adiantoides Humb. XV. 42.
 — *cinnamomea* XV. 147.
 — *Youngii* Moore XV. 114.
Dictyogramma japonica XIII. 247.
Dictyopsis Thunbergii Harv. XVI. 344.
Didymopanax papyrifera XII. 265.
Dieffenbachia alliodora h. Linden. XIX.
 356.
 — *Baraquiniana* Lem. XIII. 150. 240.
 — *decora* XVII. 168.
 — *gigantea* H. Versch. XIII. 240.; XIV.
 250.; XV. 57.
 — *mirabilis* XVII. 168.
 — *nobilis* H. Versch. XIV. 251.
 — *Pearcii* XVII. 166.
 — *princeps* XVII. 169.
 — *Verschaffeltii* XIII. 153.
 — *Wallisii* Lind. XIX. 311.
 — *Weirii* Berkl. XVII. 30. 166.
Diervilla canadensis XII. 251.
 — *floribunda* Hort. XIII. 89.
 — *Middendorffiana* var. *purpurea* XVI.
 185.
 — *multiflora* Lem. XIII. 89.
Dillwynia Drummondii H. Van Houtte. XII.
 305.
Dimorphanthus mandshuricus Rupr. et
 Maxim. XII. 277.; XIV. 252.
Dimorphotheca Barberiae Harv. XI. 393.;
 XII. 323.
 — *lilacina* Regl. et Herd. XIV. 66.
 — *pluvialis* Mönch. XVI. 204.
Dionaea muscipula L. XVI. 77.
Dioscorea ambata L. XX. 56.
 — *Anoecochilus* Lind. XIV. 253.
 — *chrysophylla* Lind. et André XX. 214.
Dioscorea egregia XVII. 169.
 — *nobilis* XVII. 169.
 — *melanoleuca* Lind. et André XX. 214.
 — *metallica* Lind. et André XX. 214.
 — *multicolor* Lind. et André XX. 373.
 — *multicolor* var. *Eldorado* XX. 373.
 — *multicolor* var. *prismatica* XX. 373.
 — *multicolor* var. *sagittaria* XX. 373.
 — *prismatica* XVIII. 356.
 — *retusa* Mast. XX. 22.
Diospyros costata XX. 340.
 — *Lotus* XII. 252.
 — *virginiana* XII. 252.
Diplacus glutinosus Nutt. var. *Godronii*
 XII. 222.
 — *glutinosus* Nutt. var. *splendidus* XII.
 222.
 — *glutinosus* Nutt. var. *Verschaffeltii*
 XII. 222.
Dipladenia boliviensis J. D. Hook. XIX.
 117.
 — *boliviensis* Veitch XIX. 178.
Dipteracanthus affinis Nees XIII. 51.; XVI.
 89.
Dirca palustris XII. 252.
Disa grandiflora XVII. 288.
 — *grandiflora* L. fil. XVIII. 334.
 — *grandiflora* Lindl. XIV. 241.; XVI.
 40.
 — *uniflora* Berg XVI. 40.
Dischidia Rafflesiana Wall. XV. 59.
Disemma coccinea DC. XV. 84.; XX. 308.
 — *Mülleriana* Rgl. XX. 308.
Distiacanthus scarlatinus Lind. XIX. 17.
Dodecatheon frigidum Cham. et Schltld.
 XX. 90.
 — *Meadia* L. var. *frigidum* XX. 90.
 — *speciosum* Hort. XX. 90.
Dolichos fumarium Molin. XI. 26.
Dombeya Burgessiae Gerrard. XIV. 338.
 — *Mastersii* Hook. XVI. 344.
Doodia virginica Prsl. XV. 140.
Dorstenia argentata J. D. Hook. XIX. 121.
 — *Manni* J. D. Hook. XX. 245.
 — *maculata* Ch. Lem. XII. 260.
Doryanthes excelsa Correa XII. 207.; XIII. 1.
Doryopteris nobilis XII. 57.
Dossinia lanceolata XI. 424.
 — *marmorata* Morr. XI. 423.
Draba violacea DC. XVI. 387.
Dracaena albicans XIX. 19.; XX. 25.

- Dracaena angusta* XIX. 19.
- *angustifolia* Kth. XX. 140.
 - *angustifolia* Roxb. XX. 135.
 - *arborea* hort. XX. 138.
 - *arborea* Hort. germ. XIII. 321.
 - *arborea* C. Koch. XX. 137.
 - *arborea* Lk. XX. 134.
 - *arborea* Rgl. XX. 134.
 - *arborea marginata* Hort. XIII. 197.
 - *Aubryana* Brongn. XX. 147.
 - *australis* Forst. XIII. 291.; XVI. 343.
 - *Banksii* Van Houtte XIII. 201.
 - *Betschleriana* C. Koch. XX. 137.
 - *bicolor* Hook. XX. 144.
 - *Boerhavii* Ten. XX. 141.
 - *brasiliensis* XX. 305.
 - *canariensis* hort. XX. 141.
 - *cernua* hort. XX. 139.
 - *cernua* Jacq. XX. 140.
 - *Chelsoni* XVII. 166.; XX. 25.
 - *concinna* XX. 23.
 - *concinna* H. Berol. XIII. 197.; XX. 137.
 - *Cooperi* XIII. 239.
 - *cylindrica* J. D. Hook. XIX. 313.
 - *Denisoni* XVII. 167.
 - *Draco* Göpp. XX. 141.
 - *Draco* hort. Belg. XX. 141.
 - *Draco* L. XX. 141.
 - *Draco* β . *laxifolia* Hayne XX. 141.
 - *Draco* γ . *pendulifolia* Hayne XX. 141.
 - *Draco* α . *strictifolia* XX. 141.
 - *elliptica* Hook. XX. 145.
 - *elliptica* C. Koch. XX. 142.
 - *elliptica* Thunb. XX. 145.
 - *elliptica* var. *floribus minoribus* Thwaites XX. 144.
 - *elliptica* β . *maculata* Hook. XX. 146.
 - *ensifolia* Knth. XIII. 321.
 - *ensifolia* Wall. XIII. 321.; XX. 138.
 - *ensifolia* Wall. β . *Greigi* XX. 34. 139.
 - *excelsa* XIX. 19.
 - *excelsa* Ten. XX. 138.
 - *flexilis* hort. XX. 141.
 - *flexuosa* hort. XX. 141.
 - *flexuosa* Rgl. XX. 141.
 - *Fontanesiana* Rgl. XX. 142.
 - *fragrans* Gawl. XX. 136.
- Beilghft. 1871.
- Dracaena fruticosa* h. Berol. XX. 137.
- *fruticosa* Blume XX. 135.
 - *fruticosa* C. Koch. XX. 34. 138.
 - *Gibsoni* XVII. 166.
 - *Griffithi* Rgl. XX. 146.
 - *Guilfoylei* XX. 25.
 - *Hookeriana* C. Koch. XX. 140.
 - *javanica* Knth. XX. 145.
 - *javanica* Knth. β . *maculata* Hook. XX. 146.
 - *indivisa sanguinea* XX. 42.
 - *Knerkiana* C. Koch. XX. 134.
 - *Kochiana* Rgl. XX. 137.
 - *latifolia* Rgl. XX. 141.
 - *lentiginosa* XVII. 168.
 - *linifolia* hort. XX. 141.
 - *lutescens variegata* XVII. 168.
 - *Macleayi* XIX. 17.
 - *maculata* Roxbg. XX. 146.
 - *marginata* Lam. XX. 138.
 - *marginata* var. *concinna* C. Koch. XX. 137.
 - *marginata latifolia* Hort. XIII. 197.
 - *mauritiana* h. Berol. XX. 138.
 - *medeoloides* L. fil. XV. 343.
 - *Mooreana* XX. 25.
 - *Moorei* h. Veitch. XVII. 166. 186.
 - *nigra* h. Berol. XX. 142.
 - *nigra* h. Berol. β . *maculata* XX. 143.
 - *nigro-rubra* XVII. 166.; XIX. 17.
 - *Ombet* Kotschy et Peyritsch. XX. 141.
 - *ovata* Sims. XX. 144.
 - *phrynioides* Hook. XII. 55.; XX. 147.
 - *pulchella* XX. 23.
 - *punctata* h. Van Houtte XX. 139.
 - *purpurea* h. Berol. XX. 139.
 - *quitenensis* Hort. XIII. 321.; XX. 138.
 - *reflexa* Lam. XX. 139.
 - *regia* XVII. 167.
 - *regina* XVII. 375.
 - *rubra* Hort. XIII. 260.
 - *Rumphii* Hook. XX. 140.
 - *Rumphii latifolia* hort. nonnull. XX. 141.
 - *salicifolia* Göpp. XX. 141.
 - *Saposchnikowi* Rgl. XX. 323.
 - *spectabilis* XIX. 19.
 - *spathulata* hort. XX. 144.
 - *spicata* Roxbrg. XX. 143.

- Dracaena stenophylla* C. Koch. XX. 139.
 — *surculosa* h. Berol. XX. 145.
 — *surculosa* Lindl. XX. 141.
 — *surculosa* Lindl. β . *maculata* XVI. 389.; XX. 142.
 — *terniflora* Roxbg. XX. 146.
 — *tessellata* W. XX. 138.
 — *thalioides* Morr. XX. 147.
 — *Thwaitesi* Rgl. XX. 144.
 — *timorensis* Kth. XX. 139.
 — *umbraculifera* Jacq. XX. 134.
 — *Wallichii* Kth. XX. 143.
Dracaenopsis australis Pl. XIII. 291.
Dracontium asperum C. Koch. XV. 340.
 — *elatum* XX. 152.
Drakea carnea foliis variegatis XIV. 59.
Drimia altissima Hook. XIV. 385.
Drimys Winteri Forst. XII. 68.
Drimyspermum laurifolium Decaisn. XII. 99.; XIX. 119.
Drosera auriculata Backh. XIV. 237.
 — *binata* Labill. XIV. 237.
 — *dichotoma* Sm. XVII. 195.
 — *pedata* Pers. XVII. 195.
Drosophyllum lusitanicum Link. XVIII. 139.; XIX. 121.
Drymoda picta Lindl. XX. 244.
Drymonia Turialvae Hanst. XIX. 145.
Drynaria diversifolia XIV. 213.
Dryobalanops Camphora XX. 55.
Duranta Baumgardneri fol. var. XIX. 318.
 — *Plumieri* Jacq. var. fol. *aureo-variegatis* XV. 67.
Duboisia Reymondi Karst. XII. 259.

Echeveria glauca Hort. XX. 200.
 — *glauco-metallica* XX. 25.
 — *metallica* XIII. 237.; XIV. 256.
 — *pulverulenta* Nutt. XX. 200.
 — *pumila* Schltd. XX. 200.
 — *secunda* Lindl. XX. 200.
Echidnium Spruceanum Schott. XV. 98.
Echinacea angustifolia DC. XI. 25.
Echinocactus myriostigma Salm-Dyck. XI. 75.
 — *Scopa* Link. XIII. 242.
Echinocystis fabacea Naud. XII. 21.
Echinostachys Pineliana Brongn. XI. 298.
Echites rubro-venosa Linden XVII. 23.; XVIII. 21.

Echites variegata XIV. 249.
Edwardsia grandiflora Sal. XIX. 21.
 — *macrophylla* Wendl. XIX. 21.
 — *tetraptera* Poir. XIX. 21.
Elaeagnus XII. 252.
 — *pungens* Thbrg. fol. *aureo-variegatis* XII. 192.; XIII. 38.
Elais guineensis L. XVI. 55.
Elaphoglossum Herminieri XX. 153.
Eiate sylvestris L. XII. 127.
Eleagia utilis Wedd. XIII. 349.
Elettaria Diepenhorstii XVIII. 224.
Eleutherococcus senticosus Maxim. XII. 84.
Elodea canadensis Michx. XI. 162.
Embothrium coccineum XVIII. 89.
Empetrum nigrum XII. 252.
Encephalartus Denisoni F. Müll. XIX. 228.
 — *Ghellinckii* Ch. Lem. XVIII. 86.
 — *gracilis* Hort. Belg. XVII. 169.; XVIII. 87.
 — *horridus* Lehm. var. *trispinosa* Hook. XII. 190.
 — *Lehmanni* Eckl. XIV. 197.
 — *M'Kenii* XIX. 19.
 — *villosus* h. Verschaff. XVIII. 57.
Enchilirion corallinum Lind. cat. XIX. 354.
 — *Jonghei* XVIII. 84.
 — *Liboni* Lind. XIV. 252.
Enkyanthus japonicus J. D. Hook. XIX. 354.
Entelea Bakeri XIX. 19.
Epacris hyacinthiflora carminata hort. XX. 121.
 — *impressa* Lab. var. *ardens* XX. 227.
Ephedra distachya XVI. 362.
 — *monosperma* XVI. 362.
 — *monostachya* XVI. 362.
Epidendrum Acklandiae Rehb. fil. XVIII. 86.
 — *ambiguum* Lindl. XIX. 242.
 — *amethystoglossum* XVII. 186.
 — *antenniferum* Lindl. XX. 35.
 — *atropurpureum* Willd. β . *roseum* XVII. 340.
 — *Brassavolae* Rehb. XVI. 390.
 — *cnemidophorum* Lindl. XVI. 388.
 — *conspicuum* Ch. Lem. XIX. 144.
 — *Cooperianum* Batem. XVI. 388.
 — *dichromum* Lind. var. *amabile* Hook. XIV. 112. 339.

- Epidendrum eburneum* Rehb. fil. XVI. 344.
 — *evectum* J. D. Hook. XX. 244.
 — *Friederici Guilielmi* Rehb. fil. XX. 372.
 — *glumibracteum* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *grandiflorum* H. et B. XI. 24.
 — *Hanburii* Lindl. XII. 146.
 — *infaustum* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *microcharis* Rehb. fil. XX. 23.
 — *micropus* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *myrianthum* Lindl. XV. 245.
 — *nasutum* Rehb. fil. XIII. 244.
 — *paniculatum* R. et P. XVIII. 22.
 — *prismatocarpum* Rehb. fil. XI. 393.
 — *Schillerianum* XII. 193.
 — *Uro-Skinneri* Hortul. XI. 393.
- Epimedium alpinum* L. var. *rubrum* Hook. XVII. 84.
 — *rubrum* Morr. XI. 311. XVII. 84.
 — *violaceum* Morr. et Decaisn. var. *grandiflorum* XII. 99.
- Epiphora pubescens* Lindl. XV. 377.
- Epiphyllum Altensteinii* XIV. 22.
 — *truncatum* XVIII. 6.
 — *truncatum tricolor* XIV. 112.
- Episcia chontalensis* J. D. Hook. XX. 375.
 — *tessellata* h. Lind. XIX. 242.
- Epistephium Williamsii* Hook. fil. XIV. 62.
- Epistylum glaucescens* Bot. Mag. XIII. 182.
- Eragrostis chilensis* Moris. XVI. 204.
 — *elegans* h. Jühlk. XVI. 205.
 — *pectinacea* Michx. XVI. 204.
 — *suaveolens* h. Jühlk. XVI. 204.
- Eranthemum Andersoni* Mast. XVIII. 347.
 — *asperum* Hook. XVII. 303.
 — *Beyrichii* Hort. XVI. 66.
 — *Beyrichii* Hort. β . *Gaudichaudii* XVI. 66.
 — *Beyrichii* Hort. α . *typicum* XVI. 66.
 — *cinnabarinum* Nees var. *ocellata* XX. 374.
 — *Cooperi* Bot. Mag. XIII. 369.
 — *crenulatum* Wall. var. *grandiflorum* XIII. 182.
 — *diantherum* Bl. XIII. 182.
 — *elegans* Mast. XVIII. 347.
 — *elegans* Nees. XV. 23.
 — *Gaudichaudii* Hort. Veitch. XVI. 66.
 — *igneum* Linden. XVII. 23. 353.; XVIII. 21.
 — *leuconeurum* Fisch. XVI. 66.
- Eranthemum longifolium* Rgl. XVI. 66.
 — *marmoratum* Hort. XVI. 66.
 — *rubrovenium* Veitch. XIII. 90.
 — *sanguinolentum* Hort. XV. 26.
 — *sanguinolentum* H. Versch. XIV. 254. 383.
 — *tuberculatum* Hook. fil. XII. 389.; XIII. 239. 247.
 — *verbenaceum* Hort. Veitch. XVI. 66.
 — *Verschaffeltii* Hort. XII. 356.
- Eria capillipes* Parish XX. 308.
 — *extinctoria* Par. et Rehb. fil. XX. 308.
 — *hemimelaena* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *laniceps* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *myristicaeformis* Hook. XIII. 51.
 — *obesa* Lindl. XII. 290.
 — *rufinula* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *vestita* Lindl. XIX. 141.
- Erica* XII. 252.
 — *aristata* Andr. major XI. 119.
 — *carnea* Jacq. XVI. 362.
 — *fragrans* XV. 146.
 — *herbacea* XVI. 362.
 — *Lindleyana* XIV. 215.
- Ericinella Mannii* Hook. XV. 307.
- Eriobotrya japonica* XVI. 277.
- Eriococcus glaucescens* Zoll. Herb. XIII. 182.
 — *gracilis* Hassk. XI. 158.; XII. 101.
- Eriodendron Samauma* XIII. 340.
- Eriopsis rutidobulbon* XV. 146.
- Eritrichium nanum* Schrad. XIX. 369.
- Erodium glandulosum* W. XVI. 390.
 — *gruinum* l'Herit. XVI. 204.
 — *macradenium* l'Herit. XVI. 390.
 — *malacoides* h. Haag. XVI. 204.
- Erysimum Barbarea* XVII. 231.
- Erythraea pulchella* h. Haag. et S. XVI. 206.
- Erythrina compacta* XX. 152.
 — *Crista Galli* XIX. 317.; XX. 305.
 — *hybr. Marie Bellanger* XI. 74.
- Erythrochaete palmatifida* Sieb. et Zucc. XIV. 365.
- Erythrochilon hypophyllanthus* Planch. et Lind. XV. 132.; XIX. 247.
- Erythrodanum alsiniforme* Pet. Th. XIX. 139.
- Erythronium Dens canis* L. XIV. 130.
 — *giganteum* Lindl. XVII. 309.

- Erythronium Nuttallianum* Roem. et Schult. XX. 227.
Erythroxyton mexicanum H. B. K. XVIII. 132.
Escheria gloxiniflora Rgl. XIII. 89.
Eschscholtzia albo-rosea Benary XIX. 81.
 — *californica* Cham. XVI. 204.
 — *crocea* h. Benar. XVI. 204.
Eubasis dichotoma Salsb. XIII. 279.
Eucalyptus-Arten XVIII. 145.
 — *amygdalina* XVII. 287.
 — *citriodora* XIII. 347.
 — *Colossus* XVII. 287.
 — *globulus* Labill. XVIII. 299.; XIX. 378.; XX. 305. 307.
 — *punctata* XVI. 277.
 — *resinifera* XVI. 277.
Eucharis grandiflora XV. 370.
Euchresta Horsfieldii Bennet. XIV. 321.
 — *japonica* Hook. fil. XIV. 321.
Eucodonia naegelioides lilacina Van Houtte XVIII. 181.
Eucodonopsis naegelioides V. Houtte. XV. 210.
Eudianthe coeli rosa Rehb. var. *fimbriata* XV. 175.
Eugenia amplexicaulis Vell. XIX. 119.
 — *Cheken* DC. XVI. 344.
 — *elliptica* Sm. XIV. 61.
 — *Smithii* Poir. XIV. 61.
Eulophia euglossa Rehb. fil. XV. 246.
 — *helleborina* J. D. Hook. XX. 44.
 — *virens* Lindl. XV. 342.
Eupatorium alatum XIV. 245.
 — *australe* Bartl. XVI. 261.
 — *Fraseri* Hort. XVI. 261.
 — *glabrum* Hort. XVI. 260.
 — *Haageanum* Rgl. et Körn. XVI. 260.
 — *Morisii* Hort. XVI. 260.
 — *riparium* Hort. XV. 324.; XVII. 12.
 — *roseum* Hort. XVI. 260.
 — *rugosum* Hort. XVI. 261.
 — *Weinmannianum* Rgl. et Körn. XVI. 260.
Euphorbia fulgens Karw. XVII. 201.
 — *jacquiniaeflora* Hort. XVII. 201.; XIX. 215.
 — *Lathyris* XVII. 24.
 — *Monteiri* Hook. XV. 24.
Euploca convolvulacea Nutt. XVI. 245.
Eurya angustifolia Blume fol. *variegatis* XIII. 39.
Eurya fol. variegatis XI. 70.
Euryale ferox XX. 176.
Euryangium Sumbul Kaufm. XX. 324.
Eurybia alpina Lindl. XIV. 233.
 — *nitida* Hook. fil. β . *dentata* XIV. 233.
Eustoma Russelianum Hook. XIII. 186.
Evonymus XII. 252.
 — *angustifolia* Prsh. fol. *purpureis* XIII. 105.
 — *gracilis* hort. XX. 201.
 — *gracilis* h. Sieb. XV. 261.
 — *gracilis* fol. *argenteo-variegatis* h. Sieb. XV. 261.
 — *japonicus* XVI. 362.
 — *japonicus* L. fol. *ovatis luteo-variegatis* XIII. 38.
 — *japonicus* Thbrg. var. *argenteo-variegatus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *aureo-variegatus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *crispus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *gracilis* XV. 261.; XX. 200.
 — *japonicus* Thbrg. var. *macrophyllus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *ovatus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *radicans* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *radicans viridis* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *reticulatus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *sulphureo-variegatus* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *tricolor* XV. 261.
 — *japonicus* Thbrg. var. *typicus* XV. 261.
 — *nana* MB. XIII. 105.
 — *ovatus aureo-variegatus* XIII. 153.
 — *radicans* hort. XVI. 8.; XVII. 232.; XX. 201.
 — *radicans* h. Sieb. XV. 261.
 — *radicans* fol. *argenteo-marginatis* van Houtte XV. 261.
 — *radicans* fol. *aureo-pictis* h. Van Houtte XV. 261.
 — *radicans* var. *pictus* XV. 261.

- Evonymus radicans* var. *roseo-marginatus* h. Mack. XV. 261.
 — *versicolor* XIX. 340.
Excoecaria Agallocha L. XI. 162.
Fagus XII. 252.
 — *Castanea* XII. 249.
 — *sylvatica atropurpurea* Hort. XIII. 103.
 — *sylvatica atropurpurea macrophylla* XIII. 103.
Farfugium grande Lindl. XI. 360.
Fatsia japonica Dne. et Pl. XII. 98. 371.; XVI. 335.; XVII. 36.
 — *japonica* S. et Z. fol. *aureo-reticulatis* XX. 92.
 — *japonica foliis reticulatis* XIII. 240.
Fernandezia robusta Batem. XV. 378.
Ficus auriculata XVII. 170.
 — *Baraquinii* XVII. 169.
 — *Carica* L. var. *du château* Kennedy XV. 308.
 — *Cooperi* hort. XVI. 211.
 — *dealbata* XVII. 119.
 — *dealbata* Lind. XIX. 17. 309.
 — *elastica* XVII. 9.; XX. 305.
 — *elegans* XX. 152.
 — *macrocarpa* Lind. XIX. 18.
 — *Porteana* Rgl. XI. 280.
 — *repens* XX. 305.
 — *Saringari* H. Witte XV. 340.
Fieldia gigantea Lindl. XII. 193.
Filices XIV. 90.
Fittonia argyroneuma XVI. 273.
 — *gigantea* Lind. XVIII. 259.; XIX. 243.
 — *Verschaffelti* Coëmans XVIII. 259.
 — *Verschaffelti* γ . *argyroneura* XVIII. 259.
 — *Verschaffelti* β . *Pearcii* XVIII. 259.
Fleurya spicata Gaud. var. *interrupta* Wedd. XI. 163.
Flüggea spicata Schult. XII. 20.
Foeniculum dulce XVII. 19.
Fontanesia phylliraeoides XII. 252.
Forrestia hispida Lesson et A. Rich. XIII. 117.
Forsythia viridissima XII. 252.
Fortunea chinensis Lindl. XVIII. 165.
Fourcroya longaeva Karw. et Zucc. XIV. 385.
Fraise-Marguerite XI. 27.
Framboisier Gain de Fontenay. XVII. 118.
Franciscea calycina XVIII. 113.
 — *calycina* Benth. XV. 97.
 — *Lindeniana* Pl. XIV. 249.; XV. 84.
Frankenia Berteroana Gay. XI. 30.
Fraxinus XII. 252.
 — *aucubaefolia* Hort. XIII. 366.
 — *edentata* fol. var. Hort. XIII. 366.
 — *excelsior aurea* Willd. XIII. 106.
 — *longicuspis* XIX. 19.
 — *pubescens albo-marginata* XIII. 366.
Fremontia californica Torrey XV. 377.; XVI. 185. 308.
Frenela ericoides XVI. 367.
Fritillaria Meleagris L. XVI. 226.
 — *pudica* Sprgl. XX. 65.
 — *Thompsoniana* XVII. 342.
Fuchsia Albert Coene XVIII. 87.
 — *Beauté de Gentbrugge* XVIII. 87.
 — *coccinea* Ait. XVIII. 88.
 — *erecta superba* XVIII. 89.
 — *François Devos* XVIII. 87.
 — *hybrida* Hort. var. XX. 119.
 — *Lucrezia Borgia* XIV. 83.
 — *Pillar of Gold* XIII. 246.
 — *sessilifolia* Benth. XX. 245.
Fuchsien, neue XV. 147.
Fumaria bracteata Steph. XIV. 196.
 — *caudata* Lam. XIV. 195.
 — *Schangini* Pall. XIV. 195.
Funkia caerulea v. *ovata* fol. *albo-marginatis* XVII. 240.
Furcraea Bedinghausi C. Koch XIII. 90.
 — *longaeva* XIII. 90.
Fusanus acuminatus RBr. XIV. 355.
Gaerdia Kunthiana Kl. XI. 78.
Gaillardia picta hort. var. *splendida* XX. 121.
Galactodendron utile XX. 337.
Galanthus latifolius Rupr. XVII. 130.
 — *nivalis* L. XII. 177.; XVII. 131. 143.
 — *nivalis* L. γ . *caspicus* Rupr. XVII. 132.
 — *nivalis* L. β . *major* Redouté XVII. 131.
 — *nivalis* L. β . *plicatus* XVII. 143.
 — *nivalis* L. γ . *Redoutei* XII. 177.; XVII. 143.; XVIII. 233.

- Galanthus nivalis* L. *α. typicus* XVII. 143.
 — *plicatus* MB. XII. 177.; XVII. 143.
Galatella Meyendorffii Rgl. et Maack. XI. 279.
Galeottia grandiflora Rich. et Gal. XV. 247.
Galipea ovata Hort. Petrop. XV. 358.
 — *Riedeliana* Rgl. XV. 358.
Garcinia Mangostana L. XII. 22.
Gardenia florida variegata XIII. 247.
 — *Maruba* Sieb. XV. 2.
 — *Rothmannia* XII. 396.
Gastonia Candollei H. Belg. XII. 275.
 — *dentata* Hort. XII. 275.
 — *longifolia* Hort. XII. 275.
Gastronema sanguineum Lindl. XVI. 384.
 — *sanguineum flammeum* XX. 152.
Gaylussacia Pseudovaccinium Hortul. XV. 357.
Geissorhiza grandis J. D. Hook. XX. 44.
Gemellaria Innocentii Pinel. XII. 167.
Genethyllis fimbriata Kipp. XIII. 369.
 — *fuchsoides* XIII. 241.; XIV. 51.
 — *tulipifera* XIII. 241.
Genista XII. 252.
 — *Scoparia* XVI. 362.
Gentiana acaulis L. XX. 273.
 — *asclepiadea* L. var. *striatiflora* XIV. 229.
 — *pyrenaica* L. XVIII. 88.
 — *septemfida* Pall. XII. 241.
Geonoma fenestrata Mackoy XI. 120.
 — *Ghiesbrectiana* Lind. et Wendl. XIX. 117.
 — *Schottiana* Mart. XX. 373.
Geranium pratense Lindl. var. *flore pleno* XII. 243.
 — *spinosa* Barm. XVIII. 22.
Gesneria cinnabarina var. *ignea* XVI. 273.; XVII. 118.
Gilia achilleifolia Benth. XIX. 82.
 — *aurea* Nutt. XX. 97.
 — *capitata* Sims. XV. 175.; XIX. 82.
 — *laciniata* Ruiz et Pav. XVI. 204.
 — *liniflora* Benth. XIX. 322.; XX. 212.
 — *lutea* Steud. XX. 97.
 — *lutea* Steud. var. *brunnea* XV. 175.
 — *lutea* Steud. var. *rosea* XX. 97.
 — *micrantha* Steud. XX. 86. 97.
 — *minima caerulea* h. H. et S. XVI. 204.
 — *multicaulis* Benth. XIX. 82.
Gilia multicaulis Benth. var. *fl. albo* XVI. 204.
 — *nivalis* h. Jühlk. XVI. 204.
 — *species Californica* XV. 175.
 — *splendens* h. Jühlke. XVI. 204.
 — *tricolor* Benth. XVI. 204.
Gilibertia dentata Hort. XII. 275.
Ginkgo biloba XI. 145.
Gireoudia heracleifolia XIV. 36.
Gladiolus bowiensis XVI. 274.
 — *byzantinus* Mill. XVII. 245.
 — *cruentus* Moore XIX. 141.
 — *dracocephalus* J. D. Hook. XX. 179.
 — *gandavensis hort. var.* XX. 150.
 — *Impératrice Eugénie* XVI. 384.
 — *John Waterer* XVI. 384.
 — *Papilio* Hook. XV. 247.
 — *Reine Victoria* XVI. 384.
 — *Saundersi* J. D. Hook. XX. 43.
 — *sericeo-villosus* Bot. Mag. XIII. 117.
Glaïeuls Jacob et Bramfarina XVI. 308.
Gleditschia XII. 253.
Globba nutans fol. variegatis XIII. 237.
Globularia alypum L. XIX. 215.
Gloneria jasminiflora Lind. et André XX. 373.
Gloxinia hypocyrtiflora Hook. XVI. 388.
 — *maculata* L'Her. var. *insignis* XIII. 89.
 — *multiflora* Mart. et Gal. XII. 33.
 — *neue Varietäten* XI. 153.
 — *trichotoma* Moench. XIII. 89.
 — *tydaeoides* Hanst. XVII. 203. 257.
 — *Varietäten* XVII. 118.; XVIII. 381.
Gloxinien, neue XIX. 216.
Glycine XII. 253.
 — *erecta* Thbg. XX. 308.
Glyphaea Monteiroi Hook. XVI. 244.
Glyptostrobos pendulus Endl. XVI. 152.
Gnada latifolia Knth. XIII. 331.
Gnaphalium lanatum hort. XV. 357.; XX. 201.
 — *tomentosum hort.* XX. 201.
 — *virgineum* Sibth. XX. 254.
Godetia amoena XIX. 82.
 — *diversifolia* Hort. XIX. 82.
 — *Lehmanniana* Spach. XIII. 194.; XIX. 82.
 — *Lindleyana* Spach. XIII. 194.
 — *roseo-alba* Hort. XIX. 82.
 — *rubicunda* Lindl. XIII. 194.; XIX. 83.

- Godetia rubicunda splendens* XIX. 82.
 — *splendens* Hort. XIX. 82.
 — *the bride* Hort. Angl. XIII. 193. 194.
 — *versicolor grandiflora* XIX. 82.
 — *vinosa* Lindl. XIII. 194.
 — *Whitneyi* XX. 88.
Godwinia gigas Seem. XIX. 142; XX. 23.
Gomezia americana Mirb. XIX. 139.
 — *granatensis* Mutis. XIX. 139.
Gomidesia amplexicaulis Berg. XIX. 119.
Gomphia Theophrasta Lind. Cat. XIV. 131;
 XVI. 344.
Gonatanthus sarmentosus Lk. Kl. Otto.
 XVII. 227.
Gonatostemon Bouchéanum Rgl. XV. 353.
Gongora cassidea Rchb. fil. XIV. 183.
 — *portentosa* Lind. et Rchb. fil. XX.
 374.
Gonostylus Miquelianus XII. 230.
Goodyera Dawsonia atroviridis XX. 152.
 — *Dawsonia picta* XX. 152.
 — *macrantha* Maxim. XVI. 36.
 — *Ordiana* XX. 24.
 — *velutina* Maxim. XVI. 36.
Gossypium herbaceum XII. 107; XIX. 262.
Grammatosorus Blumeanus Rgl. XV. 335.
Grammitis caudiformis Hook. XI. 362.
Graptophyllum aureo-pictum XX. 202.
 — *aureo-variegatum* XX. 214.
 — *mediauratum* Lind. et André XX. 214.
Greigia sphacelata Rgl. XIV. 137; XVI.
 370.
Grevillea alpestris Meissn. XI. 156.
 — *Banksii* RBr. XX. 89.
 — *Dallachiana* F. Müll. XI. 156.
 — *intricata* Meissn. XX. 310.
 — *macrostylis* F. Müll. XX. 309.
 — *Preissii* Meissn. XIX. 250.
 — *robusta* XVI. 277.
Greyia Sutherlandi Hook. et Harv. XVIII.
 180.
Grias cauliflora L. XVI. 246.
 — *zamorensis* Lind. XIX. 18.
Griffinia Blumenavia C. Koch et Bché. XVI.
 153. 307. 390; XIX. 143.
 — *dryades* Vell. XIX. 118.
Gromovia pulchella Rgl. XIV. 289.
 — *violacea* XIV. 289.
Grosourdya elegans Rchb. fil. XIV. 183.
Grosseillier Billiard XVII. 118.
Gundelia Tournefortii L. XIV. 181.
Gunnera manicata Linden. XVII. 23.
Guzmannia fragrans hort. Lind. XVIII. 167.
Gymnocladus canadensis XII. 19. 253.
Gymnogramme Ceterach Spr. XV. 139.
 — *Lauchiana* var. *gigantea* XVIII. 293.
 — *Parsonii* XV. 146.
 — *Pearcii* Moore XIV. 21.
 — *Pearsii* XIII. 239.
 — *tartarea aurata* Moore XX. 40.
Gymnostachyum bracteosum Lem. XII. 356.
 — *Pearcei* Veitch. XVII. 168. XVIII.
 259.
 — *Verschaffelti* Ch. Lem. XII. 356;
 XIII. 90. 240; XV. 26; XVIII. 259.
Gymnothrix latifolia Schult. XIX. 59.
Gynerium argenteum XII. 107; XX. 305.
 — -Varietäten XVII. 245.
Gypsophila muralis L. var. *scrotina* XV.
 175.
Habranthus fulgens Hook. XV. 246. 308.
Habrothamnus elegans A. Brongn. XVI. 389.
Haemadictyon nutans A. DC. var. *maxima*
 XVIII. 21.
 — *refulgens* Lind. et André XX. 214.
 372.
Haemanthus cinnabarinus Decsne. XI. 258.
 — *deformis* J. D. Hook. XX. 244.
 — *incarnatus* Burch. XV. 23.
 — *Natalensis* Poppe XII. 222.
 — *tenuiflorus* Herb. var. *coccineus* XX.
 178.
Halesia XII. 253.
Halimodendron XVII. 231.
 — *argenteum* XII. 253.
Hamamelis persica DC. XVIII. 295.
Hartwegia comosa Ad. Brongn. XII. 229.
 — *comosa* Nees XII. 230.
Haussmannia jucunda XIX. 215.
Hebeclinium atrorubens Lemair. XII. 54.
 — *macrophyllum* Hort. nec DC. XVI. 195.
 — *megalophyllum* Lem. XVI. 195.
 — *urolepis* DC. XIX. 145.
Hechtia Ellemeti hort. rh.-traj. XVII. 65.
 — *Ghiesbrechti* Ch. Lem. XIII. 17; XIX.
 312.
 — *Glymiana* XVIII. 84.
 — *pitcairniaefolia* XVII. 342.
 — *planiflora* XIV. 266.
Hedeoma micrantha Rgl. XIII. 357.
Hedera XII. 253.

- Hedera colchica* C. Koch. XVIII. 164.
 — *glomerulata* DC. XII. 275.
 — *Helix* L. XI. 348.
 — *Helix* var. *colchica* C. Koch. XI. 140.
 — *Helix* L. var. *dentata* XII. 189.
 — *quinquefolia* L. XI. 346.
 — *Roegneriana* hort. XVIII. 164.
 — *senticosa* Rupr. XII. 84; XVI. 363.
 — *xalapensis* DC. XIX. 53.
Hedychium pallidum Rgl. XIII. 257.
Hedysarum alpinum Bot. Mag. XII. 242.
 — *sibiricum* Poir. XII. 242.
Helcia sanguinolenta Lindl. XX. 42.
Helenium atropurpureum var. *grandicephalum* Lem. XII. 389.
Helianthemum ocymoides Pers. XVI. 246.
Helianthus annuus globosus fistulosus XIX. 368.
 — *californicus centrochlorus* XIII. 88.
 — *californicus insignis* XIII. 88.
 — *salicifolius* O. et Dietr. XV. 199.
Helichrysum Cotula Benth. XVI. 152.
 — *elegans* XV. 175.
 — *humile* Less. XIII. 315.
 — *leucocephalum* XIII. 97.
 — *Mannii* Hook. fil. XIII. 181.
 — *petiolatum* DC. XV. 357; XX. 201.
 — *rupestre* Raf. XV. 175.
 — *spectabile* Lodd. XIII. 315.
Heliconia aurantiaca Ghiesbr. XII. 168.
 — *aurantiaca* Hort. Versch. XIII. 51.
 — *aurea* Hort. Lind. XII. 168.
 — *brevispatha* Hook. XIII. 51.
 — *densiflora* Hort. Par. XIX. 21.
 — *humilis* Jacq. XVI. 245.
 — *metallica* Planch. et Lind. XI. 258.
 — *pendula* Wwr. XVI. 90.
 — *vinosa* XX. 152.
Heliotropium convolvulaceum A. Gray XVI. 245.
Helipterum citrinum Steetz XVI. 152.
 — *corymbiflorum* Schldl. XIII. 98.
 — *Cotula* DC. XVI. 152.
 — *humile* DC. XIII. 315.
 — *Sandfordii* XIII. 244.
 — *Sandfordii* Hort. Thomps. XII. 55.
 — *simplex* Steetz XVI. 152.
Helleborus antiquorum Al. Br. var. *flore albo* XV. 155.
 — *antiquorum* Al. Br. var. *punctulatus* XV. 155.
Helleborus caucasicus A. Br. var. *abchasicus* XV. 33.
 — *caucasicus* A. Br. γ . *guttatus* XII. 178.
 — *caucasicus* A. Br. β . *pallidus* XII. 178.
 — *caucasicus* A. Br. var. *punctata* XVIII. 198.
Hemerocallis disticha Sw. var. *fl. pleno* XI. 160.
 — *Dumortieri* Morr. XV. 292.
 — *fulva* L. var. *Kwanso* XV. 66.
 — *japonica caerulea* XVII. 240.
 — *Middendorffii* Trautv. et Mey. XV. 292.
 — *Sieboldi* H. Siebold. XV. 292.
Hepatica angulosa DC. XIV. 384.
 — *angulosa* Lam. XII. 369; XV. 59.
 — *transylvanica* XII. 369.
Heptapleurum emarginatum XIV. 305.
Heracleum platytaenium Boiss. XIII. 363.
Hernandia Moerenhoutia Guill. XIX. 251.
Herniaria glabra L. XV. 350.
 — *hirsuta* L. XV. 350.
 — *incana* Lam. XV. 350.
 — *odorata* Andr. XV. 350.
Hesperis matronalis fl. pleno XV. 255.
Heterocentron? *Humboldtianum* Naud. XII. 169.
 — *subtriplinervium* A. Br. et Bouché XI. 52.
Heteropappus decipiens Maxim. XIII. 35.
Heterotoma lobelioides Zucc. XII. 50.
Heterotropa asaroides Morr. et Decaisn. XIII. 38.
 — *parviflora* Hook. XII. 222.
 — *spec. nova fol. albo-variegatis* XIII. 38.
Hibiscus geraniifolius Turcz. XII. 389.
 — *grossulariaefolius* Miq. XII. 389.
 — *Huegelii* Endl. var. *quinquevulnera* XII. 389.
 — *marmoratus* C. Lem. XVII. 307.
 — *Meisneri* Miq. XII. 389.
 — *Moscheutos* XV. 318.
 — *palustris* XI. 103.
 — *Pinonianus* Miq. XII. 389.
 — *syriacus* XII. 253; XVII. 309.
 — *Wrayae* Lindl. XII. 389.
Higginsia argyroneura Lind. XIII. 130.
 — -Arten XVIII. 223.
 — *discolor* Hook. XIII. 130; XVII. 115.

- Higginsia Gheisbrechtii* Hook. XIII. 390.
 — *Ghiesbreghtii* Hook. XII. 259; XVII. 116.
 — *Ghiesbreghtii* Lem. XIII. 129. 130.
 — *Ortgiesii* v. Houtte. XVII. 116.
 — *pyrophylla* Hort. XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. XII. 20; XVII. 115.
 — *refulgens* Hook. ϵ . *argyroneura* XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. γ . *Ortgiesii* XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. β . *pyrophylla* XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. δ . *Roezlii* XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. ζ . *smaragdina* XVII. 116.
 — *refulgens* Hook. α . *typica* XVII. 116
 — *regalis* Hook. XI. 25; XIII. 130.
 — *regalis* Lind. XIII. 130; XVII. 116.
 — *Roezlii* v. Houtt. XVII. 116.
Himantophyllum miniatum Koch. XIII. 131.
Hippeastrum Leopoldi hort. Veitch. XX. 120.
 — *pardinum* Hook. XVII. 167.
 — *procerum* Lem. XX. 178.
 — *solandriflorum* Lindl. XII. 342.
Hippomane Mancinella L. XV. 163.
 — *Manzanilla* L. XX. 180. 320.
Hippophaë rhamnoides XII. 253.
Hohenbergia erythrostachys A. Brong. XIV. 182.
Hoitzia coccinea Cav. XIX. 65.
 — *mexicana* Lam. XIX. 65.
Holboellia latifolia Wall. XVI. 273.
Homalonema rubescens Knth. XVIII. 353.
 — *singaporense* Rgl. XIX. 53.
Homolanthus viscosus DC. XII. 355; XIII. 246.
Hoplophytum angustum Beer. XVII. 84.
 — *calyculatum* Morr. XV. 83.
 — *distichanthum* Beer. XIII. 242.
Horsfieldia aculeata XIV. 255.
Hoteia chinensis Maxim. XII. 34.
 — *japonica* Morr. et Desn. XVII. 88.
 — *Thunbergii* Sieb. et Zucc. XII. 34.
Houlletia odoratissima Lind. var. *antioquiensis* XIX. 311.
 — *tigrina* Lind. XIX. 243.
Howardia barbata Kl. XX. 89.
Hoya australis R. Br. XIX. 245.
 — *bicarinata* A. Gray XIX. 245.
 — *carnosa* XX. 305.
 Beilghft. 1871.
Hoya Dalrympliana F. Müll. XIX. 245.
 — *macrophylla* Blume XII. 100.
 — *trinervia* H. Mack. XIV. 306.
Huernia barbata RBr. XII. 101.
Humulus Lupulus L. XI. 348.
Huntleya albido-flava Lem. XVIII. 57.
 — *cerina* Lindl. XVI. 18; XIX. 114.
 — *cerina* Rchb. fil. XVI. 18.
Hutchinsia cepeaeifolia DC. XVIII. 296.
 — *corymbosa* J. Gay. XVIII. 296.
Hyacinthus orientalis L. var. *Lord Melville* XX. 121.
 — *Willem* III. XII. 101.
Hyalolaena Sewerzowii Rgl. et Herd. XVI. 227.
Hydrangea XII. 253.
 — *japonica* Lindl. XV. 290.
 — *japonica* var. *caerulea* Hook. XV. 290.
 — *japonica* Sieb. et Zucc. ϵ . *caerulescens* XV. 290.
 — *japonica* Sieb. et Z. *albo-variegatis* Fl. d. serres. XV. 290.
 — *japonica* Sieb. et Zucc. *fol. argenteo-variegatis* XX. 201.
 — *japonica* S. et Z. β . *Lindleyi* XV. 289.
 — *japonica* S. et Z. δ . *macrosepala* XV. 289.
 — *japonica* S. et Z. η . *plena* XV. 290.
 — *japonica* *rosalba* V. H. XVI. 114.
 — *japonica* S. et Z. γ . *roseo-alba* Van Houtte XV. 290.
 — *japonica* S. et Z. α . *typica* XV. 289.
 — *japonica* S. et Z. ζ . *variegata* XV. 290.
 — *Otaksa* Sieb. et Zucc. XVIII. 179.
 — *paniculata* Sieb. var. *floribunda* XVI. 2.
 — *paniculata* Sieb. var. *typica* XVI. 2.
 — *stellata* Sieb. et Zucc. var. *prolifera* XV. 291.
Hydropyrum esculentum XI. 427.
 — *palustre* L. XIII. 282.
Hylomecon vernalis Maxim. XI. 89.; XIX. 248.
Hymenocallis biflora C. Koch et Bché. XVI. 153.
 — *speciosa* XVI. 273.
 — *speciosa* Salsb. XIX. 161.
Hymenophyllaceen XV. 221.
Hymenophyllum valvatum XIII. 246.
Hymenostachys elegans XIII. 244.

- Hyophorbe Verschaffelti* H. Wendl. XV. 340.
Hypericum patulum DC. XV. 195.
 — *patulum* Thbrg. XV. 195.; XVII. 305.
 — *Uralum* Don. XV. 195.
Hyphaestes sanguinolenta Hook. XV. 27.
Hypocyrtia brevicalyx h. Veitch. XVI. 388.
Hypoderris Braunii J. Sm. XV. 142.
Hypoestes sanguinolenta Hook. XIV. 383.; XV. 84.
Hypophyllanthus Lindeni Rgl. XV. 132.; XIX. 247.
Hypoxis elata J. D. Hook. XVII. 215.
- Jacaranda Caroba* Hort. XIII. 182.
 — *digitaliflora* Ch. Lem. XIII. 182.
 — *digitaliflora albiflora* Glaziou XVI. 55.
 — *gloxiniaeflora* Hort. XIII. 182.
Jacquinia mexicana H. Petrop. XV. 129.
Jambosa lanceolata Korth. XII. 100.
 — *magnifica* XIV. 255.
Jasminum fruticans XII. 253.; XVI. 363.; XVII. 231.
 — *nudiflorum* XII. 253.
 — *officinale* L. XII. 253.; XVIII. 164.
 — *pubigerum* Don. XVIII. 164.
 — *Sambac* Ait. ♂. *trifoliatum* Vahl. XI. 169.
 — *Wallichianum* Hort. XVIII. 164.
Iberidella rotundifolia J. D. Hook. XVIII. 296.
Iberis amara L. XVI. 204.
 — *arvatica* h. Jühlk. XVI. 204.
 — *cepeaefolia* Wulf. XVIII. 296.
 — *gibraltarica* L. XX. 123. 339.
 — *Lagascana* DC. XVI. 204.
 — *odorata* h. Haag. XVI. 204.
 — *rotundifolia* L. XVIII. 296.
 — *umbellata* L. XVI. 204.
 — *umbellata alba* h. Jühlk. XVI. 204.
 — *umbellata nana superba* h. Möhr. XVI. 204.
Jeilium tricolor Hort. XV. 114.; XVIII. 102.
Jerdonia indica Wight. XIX. 244.
Ilex XII. 253.
 — *acutangula* Nees. XII. 226.
 — *amara* Bonpl. XII. 226.
- Ilex Aquifolium* XVI. 363.
 — *Aquifolium ciliato-aureo-marginatum* XIX. 114.
 — *Aquifolium lutescens* Hort. XIII. 107.
 — *crenata* Thbrg. *luteo-variegata* XIII. 39.
 — *Curitibensis* Miers XII. 226.
 — *gigantea* Bonpl. XII. 226.
 — *Humboldtiana* Bonpl. XII. 226.
 — *latifolia* Thbrg. XVI. 17.
 — *latifolia* Thbrg. *fol. aureo-variegatis* XIII. 38.
 — *Maté* St. Hil. XII. 226.
 — *nigropunctata* Miers. XII. 226.
 — *ovalifolia* Bonpl. XII. 226.
 — *paraguariensis* Reiss. XII. 226.
 — *paraguariensis* Reiss. *var. longifolia* Mart. XII. 226.
 — *paraguariensis* St. Hil. XII. 226.
 — *paraguayensis* Hook. XII. 226.
 — *paraguensis* Don. XII. 226.
 — *serrata* *fol. albo-variegatis* XIII. 38.
 — *theezans* Bonpl. XII. 226.
Imantophyllum miniatum Hook. XIII. 131.
Impatiens bicolor Hook. fil. XII. 169.
 — *bipartita* Arn. XVI. 341.
 — *cuspidata* Wight et Arn. XVI. 341.
 — *floribunda* Wight XVI. 341.
 — *Jerdoniae* XI. 188.
 — *latifolia* L. XVI. 341.
Imperata sacchariflora Maxim. XII. 111.
Jochroma grandiflorum Benth. XI. 360.
 — *Warscewiczii* Rgl. XI. 360.
Jonesia declinata XX. 152.
Jonopsis paniculata Lindl. XV. 82.
Jovellana punctata R. et P. XII. 322.
Ipomoea alatipes Hook. XI. 362.
 — *angustifolia* Jacq. non Chois. XIII. 117.
 — *bidentata* Don. XIII. 117.
 — *Blumei* Steud. XIII. 117.
 — *denticulata* RBr. Lindl. non Chois. XIII. 117.
 — *filicaulis* Bl. XIII. 117.
 — *Gerardi* Hook. XVI. 387.
 — *grandiflora* *fol. marmoratis* XVII. 277.
 — *hederacea* *fol. marmoratis* XVII. 277.
 — *Horsfalliae* Hook. XVI. 113.
 — *japonica*? R. et S. XIII. 117.

- Ipomoea Nil* XII. 350.
 — *pterodes* Seem. non Chois. XI. 362.
 — *purpurea kermesina* h. Haag. XVI. 205.
 — *Schizoloma* h. H. et S. XVI. 205.
 — *tragulifera* Moore XIV. 83.
Ipeea speciosa Lindl. XVII. 307.
Iresine Herbstii Hook. XIV. 340.; XVI. 80.; XX. 201.
 — *Lindeni* Van Houtte XVII. 171.; XVIII. 180.; XX. 201.
Iriartea altissima XVI. 271.
 — *exorrhiza* Mart. XV. 58. XVI. 271.
 — *ventricosa* Mart. XIII. 279.
Iridorchis gigantea Bl. XII. 100.
Iris attica Boiss. et Heldr. XI. 343.
 — *bohemica* Schmidt XIX. 140.
 — *chinensis* Curt. XV. 194.
 — *fimbriata* Tratt. XV. 194.
 — *iberica* Hoffm. XII. 3.; XIX. 313.
 — *iberica* Hoffm. β . *ochracea* XII. 3.
 — *imberbis* Poir. XX. 211.
 — *junceae* Desf. XX. 211.
 — *laevigata* Fisch. XIII. 198.
 — *longifolia* Vahl. XIII. 182.
 — *longipetala* Herb. XI. 360.
 — *mauritanica* Clus. XX. 211.
 — *nudicaulis* Lam. XIX. 140.
 — *paradoxa* Stev. XII. 3.
 — *pumila* L. var. *attica* Heldr. XI. 343.
 — *reticulata* MB. XIII. 132. 323.
 — *stylosa* XVII. 344.
 — *stylosa* Desf. XVIII. 347.
 — *unguicularis* Poir. XVIII. 348.
 — *violacea* Klatt XX. 24.
Isatis tinctoria L. XIII. 52.
Ischarum Pyrami Schott. XI. 335.
Ismelia coronopifolia XV. 175.
 — *coronopifolia* h. H. et S. XVI. 203.
Itea virginica XII. 254.
Juglans XII. 254.
 — *olivaeformis* XVIII. 89.
Juniperus XII. 254.
 — *communis* XVI. 363.
 — *ericoides* XVI. 367.
 — *Fortunei* Hort. XVIII. 165.
 — *Oxycedrus* XVI. 364.
 — *phoenicea* XVI. 364.
 — *prostrata* XVI. 364.
 — *rigida* S. et Z. XVIII. 165.
 — *Sabina* XVI. 363.
Juniperus sabinoides XVI. 364.
 — *sphaerica* Lindl. XVIII. 165.
 — *virginiana* XVI. 364.
Justicia dichotoma Bl. Bjd. XII. 101.
 — *Honamoorensis* Hort. Madr. XIII. 182.
 — *latifolia* Vahl. XIII. 182.
 — *Lindeni* XIX. 340.
 — *orbiculata* Wight var. *grandiflora* XIII. 182.
 — *parasitica* Lam. XVIII. 295.
 — *salicifolia* Blume XX. 193.
Ixia chinensis L. XVI. 54.
 — *filiformis* Vent. XI. 90.
 — *patens* L. var. *kermesina* XI. 90.
Ixora coccinea L. XVI. 207.
 — *Colei* XX. 153.
 — *javanica floribunda* XIX. 314.
Kadsura chinensis Turcz. XI. 347. 406.
Kaempferia Parishii J. D. Hook. XVIII. 345.
 — *Roscoeana* Wall. XVI. 18. 185.
 — *speciosa* XX. 24.
Kalanchoë grandiflora Wall. XIII. 341.
 — *Wightiana* Wall. XIII. 341.
Kalmia XII. 254.
 — *angustifolia* XI. 99.; XVI. 364.
 — *latifolia* XI. 99.; XVI. 364.
Kaulfussia amelloides Nees XVIII. 2.
Kerria japonica XII. 254.; XVII. 229.
 — *japonica* DC. fol. *argenteo-variegatis* XII. 169.
 — *japonica* DC. fol. *variegatis* XVI. 383.
Keteleeria Fortunei XVII. 277.
Kleinia fulgens Hook. XV. 377.
Koelreuteria paniculata XII. 254.
Kohleria lanata Lemair. XI. 73.
Koniga maritima RBr. XX. 201.
Lachenalia pendula tricolor Tratt. XIX. 113.
Lactuca augustana All. XIV. 366.
Laelia Boothiana Rchb. fil. XII. 129.
 — *cinnabarina* Batem. XVI. 321.
 — *elegans* Rchb. fil. XIII. 280.
 — *elegans* var. *Bluntii* XIV. 183.
 — *elegans* var. *Dayana* XIV. 183.
 — *elegans* var. *prasinata* XIV. 183.

- Laelia grandis* Lindl. XIV. 181.; XV. 245.; XX. 258.
 — *grandis purpurea* Rchb. fl. XII. 129.
 — *irrorata* Rchb. fl. XII. 194.
 — *Lindleyana* Rchb. fl. XV. 114.
 — *majalis* Lindl. XVII. 83.
 — *praestans* Rchb. fl. XII. 194.; XIV. 340.
 — *pumila* Lindl. var. *major* XII. 194.
 — *purpurata* XIII. 239.
 — *purpurata* Lindl. var. *Nelisii* XVIII. 87.
Lagenaria mascarena Naud. XIII. 20.
Lagerstroemia indica XX. 306.
Lagochilium ornatum N. ab E. XV. 83.
Lagurus ovatus XI. 125.
Laitue d'Alger XI. 26.
Lamprococcus caeruleus XX. 225.
 — *Laurentianus* C. Koch. XIV. 114.; XVI. 98.
 — *Weilbachii* F. Diedr. XVI. 98.
Lankesteria Barteri Hook. XV. 23.
Lantana XX. 306.
 — *nivea* Vent. XIV. 1.
 — *nivea* Vent. var. *mutabilis* XIV. 1.
Lantanen, neue XV. 178.
Lapageria rosea Ruiz et Pav. XII. 61.; XIV. 234.; XVII. 146.
 — *rosea* R. et P. var. *albiflora* Hort. XIII. 370.
Larix americana Michx. XX. 105.
 — *archangelica* Laws. XX. 101.
 — *dahurica* Turcz. XX. 104.
 — *decidua* Mill. XX. 100.
 — *decidua* γ . *americana* Henkel et Hochst. XX. 102.
 — *decidua* α . *communis* Henkel et Hochst. XX. 100.
 — *decidua* ϵ . *pendula* XX. 102.
 — *decidua* δ . *pendulina* XX. 101.
 — *decidua* γ . *rossica* XX. 101.
 — *decidua* β . *sibirica* XX. 101.
 — *europaea* DC. XX. 101.
 — *excelsa* Lk. XX. 101.
 — *Griffithi* Hook. XX. 106.
 — *Griffithiana* XVIII. 113.
 — *japonica* Carr. XX. 102.
 — *japonica* Murr. XX. 104.
 — *Kaempferi* Carr. XVIII. 381.
 — *Kaempferi* Lindl. XVI. 384.
 — *kamtschatica* Carr. XX. 104.
Larix leptolepis Murr. XX. 102.
 — *leptolepis* β . *Murrayana* Maxim. XX. 104.
 — *Lyallii* Parlatore XIII. 244.; XX. 103.
 — *microcarpa* Bedf. XX. 105.
 — *occidentalis* Nutt. XX. 103.
 — *pendula* Salsb. XX. 102.
 — *rossica* Sabine XX. 101.
 — *sibirica* Ledb. XX. 101.
 — *tenuifolia* Salsb. XX. 105.
Lasiandra Fontanesiana DC. XIV. 97.
 — *Imperatoris* Wwr. XVI. 89.
 — *macrantha* XVII. 171.
 — *macrantha* Seem. XVIII. 55.
 — *sarmentosa* Naud. XVI. 342.
Lasthenia canescens Rgl. XIX. 82.
Lastraea cristata Prsl. XV. 141.
 — *dilatata* Prsl. XV. 141.
 — *erythrosora* XIII. 246.
 — *Filix mas* Prsl. XV. 141.
 — *montana* var. *cristata* XIII. 153.
 — *Oreopteris* Prsl. XV. 141.
 — *podophylla* Sm. XV. 141.
 — *rigida* Prsl. XV. 141.
 — *spinulosa* Prsl. XV. 141.
 — *Standishii* Moore XIII. 18.
 — *Thelypteris* Prsl. XV. 141.
Lathyrus azureus h. Haag. XVI. 204.
 — *cirrhusus* Seringe XVIII. 258.
 — *frigidus* Schott et Kotschy XI. 420.
 — *mauritanicus* h. Huber. XVI. 204.
 — *sativus* L. XVI. 204.
 — *tingitanus* L. XVI. 204.
Latua venenata Philippi XII. 191.
Laurus Benzoin XII. 254.
 — *nobilis* L. XVI. 284.
Leavenworthia aurea Torr. XVIII. 22.
Lechnaultia biloba XI. 37.
Ledenbergia roseo-aenea Ch. Lem. XIX. 143.
Ledum latifolium XII. 254.; XVI. 364.
 — *palustre* XII. 254.; XVI. 364.
Leea coccinea Planch. XI. 360.
 — *lucida* Lind. Catal. XI. 360.
Leiophyllum buxifolium Ell. XVI. 359.
 — *thymifolium* Don. XVI. 359.
Lemna minor XVII. 94.
 — *polyrhiza* XVII. 94.
 — *trifulca* XVII. 94.
Leontodon hispidum L. XV. 175.

- Leontodon Taraxacum* L. XI. 296.
Lepidozamia minor Miq. XIX. 228.
 — *Peroffskyana* Rgl. XIX. 227.
Leptolépis superba Prsl. XI. 70.
Leptopteris superba XIII. 239.
 — *superba* Col. XX. 92.
Leptorhynchus suaveolens Benth. XIII. 242.
Leptosiphon aureus Hort. XX. 97.
 — *hybridum* XV. 175.
 — *luteus* Benth. XX. 97.
 — *parviflorus* Benth. XX. 97.
 — *parviflorus* Benth. var. *rosaceus* XX. 86.
 — *roseus* XX. 97.
Leptostachya dichotoma Bl. XII. 101.
 — *dichotoma* Nees. XI. 158.; XII. 101.
Leptosyne maritima XX. 224.
Leucojum aestivum XVII. 132.
 — *vernum* L. XVII. 133.
Leucophaea macrostachya Webb. XIII. 357.
Leucophyta Brownii Cass. XII. 128.
 — *Brownii* Less. XIV. 235.
Lewisia rediviva Pursh. XII. 322.
Lhotskya hirta Rgl. XII. 337.
Libocedrus chilensis XVI. 364.
Libonia floribunda C. Koch XII. 390.; XIII. 150.; XVI. 273.
 — *penrhosiensis* XX. 152.
Liebigia speciosa DC. XII. 102.
Ligularia Hodgsonii Hook. XIII. 51.
 — *Kaempferi* Sieb. et Zucc. XI. 73.
 — *Kaempferi* var. *aureo-maculata* Hook. XI. 360.
Ligustrina amurensis Rupr. XII. 115.
Ligustrum XII. 254.; XVII. 230.
 — *japonicum* XII. 254.; XVI. 364.
 — *japonicum aureo-album* XVII. 119.
 — *japonicum* Thbrg. fol. *aureo-variegatis* XIII. 39.
 — *Ibota* Siebld. XVIII. 165.
 — *italicum* XVI. 364.
 — *Koellerianum* XVI. 365.
 — *lucidum* XVI. 364.
 — *ovalifolium* XVI. 364.
Lilium auratum XV. 368.
 — *auratum* Lindl. XI. 415.; XII. 171.
 — *auratum rubrum* XVII. 118.
 — *avenaceum* Fisch. XIV. 290.
 — *Catesbaei* Walt. XVIII. 89.
 — *caucasicum* Hort. XVIII. 233.
 — *colchicum* Hort. XVIII. 233.
 — *colchicum* Hort. et Stev. XIII. 161.
Lilium davuricum Bot. Mag. XI. 1.
 — *Fortuni* Lindl. XI. 335.
 — *giganteum* XI. 107.; XII. 266.; XV. 78.
 — *haematochromum* Lem. XVI. 384.
 — *isabellinum* Kze. XI. 2.
 — *lanceifolium* Hort. XVII. 354.
 — *Leichtlinii* J. D. Hook. XVII. 85. 340.; XX. 151.
 — *linifolium* Hornem. XIV. 65.
 — *Martagon* Ledb. XIV. 291.
 — *Maximowiczi* Rgl. XVII. 322.
 — *Maximowiczi* Rgl. β . *tigrinum* XIX. 290.
 — *monadelphum* Eichw. nec MB. XIII. 161.
 — *neilgerricum* Lem. XII. 171.
 — *neilgherense* XIII. 245.
 — *pensylvanicum* Bot. Mag. XI. 1.
 — *pseudotigrinum* XVII. 118.
 — *pudicum* Pursh. XX. 65.
 — *pumilum* Redouté XIV. 65.
 — *Roezli* Rgl. XIX. 321.
 — *speciosum* Andr. XIX. 97.
 — *speciosum* Thbrg. var. *Kaempferi* Zucc. XVII. 354.
 — *speciosum* fol. *argenteo-marginatis* XIII. 239.
 — *spectabile* Link. XI. 1.
 — *Szovitsianum* Fisch. et Lallem. XIII. 161.; XVIII. 233.
 — *testaceum* Lindl. β . *isabellinum* Kze. XI. 2.
 — *Thompsonianum* XVII. 342.
 — *Thunbergianum aureum nigro-maculatum* Sieb. XVI. 53.
 — *Thunbergianum bicolor* XX. 150.
 — *Thunbergianum fl. pleno* XX. 85.
 — *tigrinum* Gawl. β . *flore pleno* XIX. 97.
 — *tigrinum* Gawl. var. *splendens* XX. 151.
 — *umbellatum* Van Houtte XIII. 358.
Limatodes rosea Lindl. XI. 257.
Limnanthes Douglasii RBr. XVI. 204.
 — *sulphurea odorata* XVI. 204.
Limodorum falcatum Thbrg. XV. 69.
 — *Incarvillei* Blume XIV. 67.
Linaria crassifolia DC. XVIII. 23.
 — *Cymbalaria* XVII. 189.
 — *elegans* h. Möhr. XVI. 204

- Linaria origanifolia* β . *crassifolia* Hook. XVIII. 23.
 — *tristis* Mill. XIX. 248.
 — *versicolor* Mönch. XVI. 204.
Lindsaea crenata Backh. XIII. 247.
 — *stricta* XIII. 246.
Lindsaya trapeziformis Moore XIV. 213.
Linum Chamissonis XIV. 215.
 — *Macraei* Benth. XIII. 370.
 — *trigynum* Roxb. XVII. 120.
Liparis atropurpurea Wight XV. 23.
Lippia repens XIX. 318.
Liquidambar XII. 254.
 — *Altingiana* Blume XVII. 104.
 — *styraciflua* XI. 97.; XX. 306. 307.
Liriodendron XII. 254.
 — *tulipifera* XI. 96.
 — *tulipiferum* L. var. *foliis aureo-pictis* XVIII. 292.
Liriope spicata Lour. XII. 20.
Lisianthus Russelianus XIII. 186.
Lissochilus Horsfallii Hook. XIV. 338.
 — *Krebsii* Rchb. fil. XX. 86.
Lithospermum fruticosum XVI. 274.
 — *Gastoni* Benth. XX. 375.
Litobrochia areolata Moore XI. 161.
 — *nobilis* Th. Moore XII. 57.
Livistona altissima Hort. XVIII. 181.
 — *australis* XI. 133.
 — *australis* Mart. XVIII. 382.
Lobelia bicolor Sims. XX. 201.
 — *calcarata* Bert. XII. 50.
 — *coronopifolia* L. XVI. 55.
 — *hederacea* H. Kew. XI. 220.
 — *nicotianaefolia* Heyne XV. 377.
 — *ramosa* Snowflake XV. 148.
 — *sessilifolia* Lamb. XII. 82.
Loeselia coccinea G. Don. XIX. 65.
Lomaria alpina Sprgl. XV. 140.
 — *Bellii* XV. 148.
 — *chilensis* Sprgl. XV. 140.
 — *ciliata* XVII. 167.
 — *L'Herminieri* XV. 114.
 — *Spicant* Desv. XV. 140.
Lonicera XII. 254.
 — *alpigena* XII. 103.
 — *-Arten* XI. 347.
 — *brachypoda* Hort. XIII. 276.; XVII. 232.
 — *brachypoda* DC. fol. *aureo-reticulatis* XIII. 84.
Lonicera brachypoda fol. *aureo-variegatis* XII. 192.
 — *caucasica* Jaub. XI. 139.
 — *chrysantha* Turez XII. 211.
 — *fragrantissima* XVII. 344.
 — *japonica* Hort. non Thunb. XIII. 106.
 — *Maximowiczii* Rupr. XVII. 322.
 — *nigra* Thunb. XIII. 84.
 — *odoratissima* XVII. 344.
 — *orientalis* Lam. XI. 139.
 — *Periclymenum* L. var. *fol. aureo-variegatis* XX. 373.
 — *reticulata* XII. 192.
 — *Ruprechtiana* Rgl. XIX. 68.
 — *sempervirens* XVI. 360.
 — *Standishii* Hook. XVII. 308. 344.
 — *tatarica* L. XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *alba* XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *micrantha* XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *pulcherrima* XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *rosea* XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *roseo-alba* XVIII. 258.
 — *tatarica* L. var. *splendens* XVIII. 258.
 — *Xylosteum* β . *chrysantha* Rgl. XII. 211.
Lopezia coronata Andr. XVI. 204.
 — *mexicana* h. H. et S. XVI. 204.
Lophospermum scandens Don. var. *coccineum* XII. 52.
Ludovia lancaefolia A. Brongn. XIII. 87.
Luffa acutangulo-cylindrica Naud. XIII. 19.
Luisia Psyche Rchb. fil. XIII. 90.; XV. 246.
Lupinus affinis h. Benar. XVI. 204.
 — *albococcineus* XV. 175.
 — *Barkeri* Lindl. XV. 175.; XVI. 204.
 — *californicus* XV. 175.
 — *Dunetti atroviolaceus* XV. 175.; XVI. 204.
 — *elegans* H. B. K. var. *Dunetti*. XV. 175.; XVI. 204.
 — *elegans* H. B. K. var. *hybridus* XV. 175.; XVI. 204.
 — *Ehrenbergii* h. Jühlk. XVI. 204.
 — *Hartwegii* Lindl. XV. 175.
 — *mutabilis roseus* h. H. et S. XVI. 204.

- Lupinus mutabilis* Sweet var. *Cruickshankii* XVI. 204.
 — *nanus* Benth. XVI. 204.
 — *pubescens* Benth. XVI. 204.
 — *speciosus* h. Jühlk. XVI. 204.
 — *venustus tricolor* h. Möhr. XV. 175.; XVI. 204.
Luzuriaga radicans R. et P. XII. 192.
Lycaste Barringtoniae Lindl. var. *grandiflora* XVII. 307.
 — *costata* Lindl. XVIII. 195.
 — *fulvescens* XIII. 235.
 — *gigantea* Lindl. XVI. 245.
 — *lanipes* h. Hugh. Low. XVIII. 195.
 — *Skinneri* XIV. 213.
 — *Skinneri* Lindl. XII. 102.
 — *tyrianthina* Hort. XIII. 4.
Lychnis Haageana Lem. XII. 82.
 — *Lagascae* Hook. XVIII. 295.
 — *Senno* XIII. 246.
 — *Sieboldi* XII. 82.
Lycioplesium pubiflorum Griseb. XII. 191.
Lycium XII. 255.
 — *chinense* Mill. XI. 348.
Lycopersicum esculentum Mill. XIII. 382.; XVI. 204.
 — *giganteum* h. H. et S. XVI. 204.
Lycopodium clavatum L. XV. 142.
 — *tetrastichum* XVIII. 221.
Lygeum Spartum L. XVI. 26.
Lysimachia clethroides Duby XVIII. 163.
 — *Nummularia* XIX. 52.
Lythrum flexuosum Lagasca XIX. 289.
 — *Graefferi* Ten. XIX. 289.
Machaeranthera tanacetifolia Nees ab Esenb. β . *bipinnatifida* XI. 405.
Mackaya bella Harvey XIX. 121.
Macleania pulchra Bot. Mag. XIII. 342.
 — *speciosissima* Hook. XIII. 305.
Macleya cordata RBr. var. *japonica* Bouché XIV. 230.
Maclura aurantiaca XII. 255.
 — *tricuspidata* Carr. XIV. 182.
Macodes imperialis Van Houtte XI. 424.
 — *lanceolata* Rehb. fil. XI. 424.
 — *marmorata* Rehb. fil. XI. 423.
 — *Petola* Lindl. XI. 423.
Macrochordium luteum Rgl. et Linden XVI. 161.
Macrochordium nudiusculum C. Koch XVI. 161.
Macropanax glomerulatum Miq. XII. 275.
Macrozamia Denisoni Moore et F. Müll. XIX. 228.
 — *eriolepis* A. Brongn. XIX. 228.
 — *gigas* A. Brongn. XIX. 228.
 — *Macleayi* hort. XIX. 228.
 — *Peroffskyana* Miq. XIX. 228.
 — *spiralis* XVI. 277.
Madaria corymbosa h. H. et S. XVI. 205.
 — *elegans* DC. XVI. 205.
Magnolia XII. 255.
 — *conspicua* XII. 56.
 — *glaucua* XI. 98.
 — *grandiflora* XVI. 365.
 — *rustica* Hort. XVI. 221.
Mahonia XII. 255.; XVI. 365.
 — *japonica* XVI. 221.
Malope malacoides W. XIX. 363.
Malortiea gracilis H. Wendland XI. 120.
Malouetia asiatica Sieb. et Zucc. XVIII. 228.
Malus cerasifera Spach. XI. 202.
 — *floribunda* Sieb. XV. 27.
 — *sibirica coccinea* XVI. 310.
 — *Toringo* XX. 339.
Malva acerifolia Nutt. XII. 388.
 — *mauritiana* L. XVI. 205.
 — *variegata* h. Jühlk. XVI. 205.
Manettia cordifolia major XIV. 112.
 — *micans* Poepp. et Endl. XIV. 340.
Manulea hispida Thbrg. XIII. 289.
 — *oppositiflora* Vent. XIII. 289.
Mappa fastuosa Lind. XIV. 253.
Maranta amabilis XVII. 168.
 — *amabilis* Lind. XIV. 252.; XVIII. 246.
 — *Baraquini* XVIII. 99.
 — *Baraquini* Ch. Lem. XVII. 341.
 — *Bismarkeans rutilans* Linden XVIII. 356.
 — *chimboracensis* Lind. XVIII. 246.; XIX. 310.
 — *eximia* Matthieu XX. 129.
 — *glaucophylla* XVIII. 357.
 — *Herderiana* Rgl. XVIII. 224.
 — *illustris* Linden XVI. 385.; XVII. 24.; XVIII. 97.
 — *Legrelliana* Linden. XVII. 23.; XVIII. 99.

- Maranta majestica** Lind. XIV. 252.
 — orbifolia Lind. XIII. 322.
 — pacifica Lind. et André XX. 214.
 — picturata C. Koch XIV. 252.
 — Porteana XIV. 256.
 — princeps Lind. XVIII. 246.
 — pulchella Hort. XVIII. 99.
 — roseo-picta Linden. XIV. 249.; XVI. 384.; XVIII. 97.
 — rotundifolia Hort. XIII. 322.
 — setosa Lind. XVIII. 247.
 — smaragdina Lind. XX. 91.
 — splendida XIII. 241.; XV. 341.; XVIII. 99.
 — splendida H. Versch. XIV. 251.
 — striata XIII. 239.
 — striata Van Houtte XVIII. 99.
 — striata Hort. Veitch. XIV. 255.; XV. 25.
 — undulata Lind. et André XX. 214.
 — Van-den-Hecke Hort. Versch. XIII. 52.
 — variegata Hort. XVIII. 99.
 — Veitchii XIII. 239.; XV. 81. 266.; XVIII. 99.
 — virginalis XVII. 170.
 — virginalis Linden XVIII. 56.
 — Wallisii C. Koch XIV. 252.
 — Wallisii Linden XVII. 23.
 — Warscewiczii Fl. des serres XV. 227.
- Marattia Cooperi** Moore XIII. 154.
Marianthus Drummondianus Benth. XIV. 385.
- Marica caerulea** Hook. XVI. 245.
- Marsdenia erecta** R. BR. XVIII. 165.
- Martinezia erosa** XX. 214.
- Martynia perennis** L. XIII. 89.
- Masdevallia candida** Klotsch XIV. 382.
 — civilis Rchb. fl. et Warscw. XIV. 18.
 — coccinea Linden. XII. 129
 — Lindeni E. André XX. 210.
 — towarensis Rchb. fl. XIV. 382.
 — Veitchiana Rchb. fl. XVIII. 88.; XX. 121.
- Massonia odorata** J. D. Hook. XX. 211.
- Massowia cannaefolia** C. Koch. XIX. 38.
- Matisia cordata** Humb. et Bonpl. XIX. 18.
- Matricaria eximia** hort. XX. 203.
 — Parthenium L. XX. 203.
- Maxillaria anatomorum** Rchb. fl. XI. 359.
 — atropurpurea H. Berol. XII. 130.
 — grandiflora Lindl. XX. 90.
 — Steelii Hook. XVIII. 197.
 — tyrianthina Josst. XIII. 4.
 — venusta Lindl. XI. 359.
- Maximowiczia amurensis** Rupr. XI. 347. 406.
 — chinensis Rupr. XI. 347. 406.
- Meconopsis aculeata** Royle. XIII. 305.
 — nepalensis DC. XV. 376.
- Medinilla farinosa** XIV. 255.
 — parasitica XIII. 236.
- Melampyrum nemorosum** XII. 119. 122.; XIII. 39.
- Melanoselinum decipiens** Hoffm. XVII. 84.
- Melastoma corymbosum** Sims. XIII. 370.
 — cymosum DC. XIII. 370.
 — discolor Teysm. XVI. 67.
 — granulosa Bot. Reg. XIV. 97.
 — Lindeni Hort. XIII. 343.
 — rotundifolium Jack. XI. 26.; XII. 102.
- Melia Azedarach** L. XVIII. 165.
 — japonica Don. XVIII. 165.
- Melianthus major** XVI. 307.
- Meliosma nobilis** Lind. XIV. 253.
- Melothria pentaphylla** Naud. XIII. 20.
- Menispermum canadense** L. XI. 347.; XII. 255.
 — dahuricum DC. XI. 347.
- Mentha piperita** XI. 422.
 — piperita fol. var. XVII. 240.
- Mentzelia nuda** Torr. et Gr. XIV. 61.
- Mertensia lanceolata** DC. XII. 341.
 — robusta Avé Lallemand. XII. 341.
 — virginica XII. 342.
- Mesembrianthemum acinaciforme** L. XV. 82.
- Mesospinidium sanguineum** Rchb. fl. XVI. 341.
- Mespilus germanica** XII. 255.
 — pyracantha L. XVI. 361.
- Metrosideros floribunda** Sm. XIV. 61.
- Meyenia Vogeliana** Benth. XII. 290.
- Miconia argyroneura** (Veitch.) XIII. 153.
 — Bergii Wwr. XVI. 89.
 — chaetodon Naud. XIII. 343.
 — flammea XV. 115.
 — Lindeni Hort. XIII. 343.
 — Teysmanniana Rgl. XVI. 67.

- Miconia Verschaffelti* XlIII. 238.
Micranthella Candollei Naud. XlIII. 305.
Microlepia Novae Zeelandiae J. Sm. XV. 142.
Microstylis discolor Lindl. XlI. 388.
Milla biflora Cav. XlI. 51.
 — *capitata* Baker XX. 308.
Miltonia anceps Rehb. fil. XV. 308.
 — *candida* L. var. *luteola* XvII. 117.
 — *cereola* Lem. XV. 81.
 — *Regnelli* Rehb. fil. XlIII. 181.
 — *Regnelli* Rehb. fil. var. *purpurea* XX. 122.
 — *rosea* h. Versch. XvI. 386.
 — *spectabilis* Lindl. var. *virginalis* XvIII. 293.
 — *Warscewiczii* Rehb. fil. XlX. 312.
Mimosa floribunda XvI. 308.
Mimulus cupreus Hort. XlI. 192.
 — *cupreus* H. Angl. XlIII. 3.
 — *cupreus* Rgl. XX. 202.
 — *cupreus* Veitch. XlV. 18.
 — *duplex* Andersoni Xv. 146.
 — *duplex* National Xv. 146.
 — *glutinosus* Wendl. var. XlI. 222.
 — *guttatus* DC. XlV. 18.
 — *luteus* L. var. *cuprea* Bot. Mag. XlV. 18.
 — *luteus* L. var. *cupreus* XvI. 205.
 — *luteus* L. var. *grandiflorus* XvI. 205.
 — *luteus* fol. *variegatis* XlX. 115.
 — *lyratus* Benth. XlV. 18.
 — *maculosus* XlIII. 153.
 — *Neuberti* XlX. 368.
 — *quinquevulnerus robustus* h. H. et S. XvI. 205.
 — *repens* Brown XlIII. 88.
 — *rivularis* Nutt. XlV. 18.
 — *robustus* h. Benar. XvI. 205.
 — *Smithii* Lindl. XlV. 18.
 — *Tilingi* Rgl. XvIII. 321; XlX. 290. 367.
 — *variegatus* Lodd. XlV. 19.
Mirabilis Jalapa L. XvI. 205.
 — *Jalapa* L. fol. *variegatis* h. Haag. XvI. 205.
Momordica Huberi Todaro XlV. 355.
Monardella undulata Benth. XlX. 82.
Monella ochroleuca Herb. XlI. 191.
Monizia edulis Lowe XvIII. 56.
 Beilghft. 1871.
Monochaetum dicranantherum Naud. XlV. 382.
 — *Hartwegianum* Naud. XlV. 382.
 — *Humboldtianum* Kth. XlI. 169.
 — *tenellum* Naud. Xl. 416.
Monochilus regium Lindl. Xl. 424.
Monochoria Korsakowii Rgl. et Maack. Xl. 312.
Monolena primuliflora J. D. Hook. XlX. 245.
Monolopia major DC. XX. 162.
Monopanax Ghiesbreghtii Rgl. XvII. 382; XvIII. 56; XlX. 53.
Monotoca albens XvI. 277.
Monsonia Burmanni DC. XvIII. 22.
Monstera Borsigiana C. Koch. XlI. 22.
 — *cannaefolium* Schott. XlX. 38.
 — *dilacerata* C. Koch. XlIII. 5.
 — *multijuga* C. Koch. XlIII. 5.
 — *pinnatifida* C. Koch. XlIII. 5.
 — *trijuga* C. Koch. XlIII. 5.
Moraea bulbifera Jacq. XlX. 118.
 — *chinensis* Thunb. XvI. 54.
 — *edulis* Gawl. XlIII. 182.
 — *fimbriata* XvII. 118.
 — *fugax* Jacq. XlIII. 182.
 — *vegeta* Jacq. XlIII. 182.
Morenia fragrans Ruiz et Pav. XlV. 339.
 — *Lindeniana* H. Wendl. XlV. 339.
Moringa aptera XvI. 285.
Mormodes Colossus Rehb. fil. XlX. 311.
 — *Greeni* J. D. Hook. XlX. 140.
 — *macranthum* Lindl. XlX. 311.
 — *tibicensis* Rehb. fil. XlX. 339.
Morna nivea Lindl. XlIII. 242.
Morus XlI. 255.
 — *rubra* Xl. 96.
Musa africana XX. 152.
 — *assamica* XX. 153.
 — *Cavendishii* Paxt. Xl. 23; Xv. 222; XvI. 394.
 — *chinensis* Sweet Xl. 23; Xv. 222.
 — *coccinea* Andr. XlV. 245.
 — *Ensete* Gmel. XlIII. 330; XlX. 66; XX. 380.
 — *paradisiaca* XX. 306.
 — *sapientum* L. var. *vittata* XlI. 355.
 — *Trogloditarum textaria* XX. 58.
 — *vittata* W. Ackermann XlI. 355; XlIII. 87.
Muscari Heldreichii Boiss. XlI. 371.

- Muscari luteum* XIX. 340.
 — *monstruosum* XIX. 341.
 — *pulchellum* Heldr. et Sartor. XI. 342.
 — *pulchellum verum* XIX. 340.
Mussaenda luteola Lindl. XV. 308.
Musschia Wollastoni Lowe XVI. 152.
Mutisia Clematis L. fil. XIII. 243.
Myanthus cernuus Lindl. XII. 355.
Myconia borraginea Lapeyr. XX. 321.
Myoporum parvifolium XIX. 317.
Myopsis mexicana Prsl. XII. 50.
Myosotis Impératrice Elisabeth XVI. 185.
 — *nana* Vill. XIX. 369.
 — *sylvatica* Hoffm. XIV. 324.
Myrcia Imperatoris Maximiliani Wwr. XVI. 89.
Myrica XII. 255.
 — *amplexicaulis* J. D. Hook. XIX. 119.
 — *carolinensis* Willd. XIII. 275.
 — *cerifera* L. XIII. 275; XV. 51.
 — *gale* L. XIII. 275.
 — *integrifolia* Roxb. XVIII. 22.
 — *Nagi* Thbrg. XVIII. 22.
Myricaria germanica XII. 255.
Myrsiphyllum angustifolium Mill. XV. 343.
 — *asparagoides* Willd. XV. 343.
Myrtus Cheken Sprgl. XVI. 344.
 — *communis* L. XVI. 283.
 — *Smithii* Spr. XIV. 61.
Narcissus Bulbocodium Ker. XII. 101.
 — *Bulbocodium* L. v. *monophylla* Bak. XIX. 248.
 — *Clusii* Dun. XIX. 248.
Naegelia cinnabarina ignea XVII. 118.
 — *fulgida* E. Ortg. XVI. 97.
 — *hybr. Sceptre cerise* XVI. 54.
 — *multiflora* Mart. et Gal. XII. 33.
 — *multiflora* var. *Leichtlini* Van Houtte XII. 34.
 — *multiflora* var. *sulphurea* XII. 34.
 — *Sceptre corail* XIX. 21.
Nahusia coccinea Schneev. XVIII. 88.
Nanodes Medusae Rehb. fil. XVIII. 56.
Nasonia cinnabarina Rehb. fil. XVIII. 55.
 — *punctata* Lindl. XVIII. 55.
Negundo aceroides fol. *argenteo*-var. XIII. 367.
 — *fraxinifolia* Nutt. fol. *albo-variegatis* XVIII. 382.
Neja falcata XX. 306.
Nemophila atomaria Fisch. Mey. XIII. 199.
 — *atomaria* Fisch. et Mey. var. *discoidalis* XV. 175; XVI. 205.
 — *insignis* Benth. XIII. 199; XVI. 205.
 — *insignis* Benth. var. *striata* XV. 176.
 — *maculata* Benth. XIII. 199; XV. 176; XVI. 205.
 — *maculata* var. *purpurea* XV. 176.
Neottia Petola Blume XI. 423.
Neovedia affinis Schrad. XIII. 51.
Nephelaphyllum pulchrum Blume XI. 362; XII. 102.
 — *scapigerum* Hook. fil. XII. 290.
 — *tenuifolium* XIV. 255.
Nephrodium acrostichoides Mx. XV. 141.
Nepenthes hybrida maculata XVII. 244.
Neptunia natans XIX. 256.
 — *oleracea* Lour. XVII. 102.
 — *plena* Benth. XVII. 102.
Nerine coruscans major XIV. 84.
 — *pudica* J. D. Hook. XX. 243.
 — *obesum* Forsk. XIII. 51.
Nertera depressa Banks et Sol. XIX. 139.
 — *repens* R. et P. XIX. 139.
Neubeckia stylosa Alefeld. XVIII. 348.
Neumannia imbricata Brongn. XVII. 135.
 — *ochroleuca* C. Koch et Bouché. XVII. 135.
Neurolooma nudicaule DC. XI. 237.
Nicotiana orientalis h. Ausf. XVI. 205.
 — *suaveolens* Lehm. XV. 141.
 — *Tabacum* L. XVI. 205.
 — *vincaeflora* XV. 176.
 — *Wigandioides* XVI. 274.
Nidularium Lem. XVII. 68.
 — *agavifolium* Hort. Turic. XV. 356.
 — *denticulatum* Rgl. XIX. 268.
 — *Innocentii* Lemair. XII. 167; XIV. 215.
 — *Laurentii* Rgl. XVI. 1.
 — *Lindeni* Rgl. XVIII. 167.
 — *marmoratum* h. Mack. XV. 356.
 — *Meyendorffii* Rgl. XIV. 382.
 — *sarmentosum* Rgl. XIX. 268.
 — *triste* Rgl. XV. 356.
Nierenbergia frutescens XVII. 344.
 — *gracilis* var. *Crozyana* XI. 118.
 — *rivularis* Miers. XVI. 244.
 — *Veitchii* Berkeley XVI. 18.
Nigella damascena L. XVI. 205.
 — *hispanica* L. var. *alba* XV. 176.

- Nigella hispanica* L. var. *atropurpurea* XV. 176.
 — *orientalis* h. *Ausf.* XVI. 205.
Niphaea gracilis Rgl. XVII. 203.
Noccea cepeaefolia Rehb. fil. XVIII. 296.
Nolana atriplicifolia Don. XV. 176.
 — *lanceolata* Choisy XI. 361; XV. 176.
Notholaena Marantae RBr. XV. 139.
Nothoscordum aureum J. D. Hook. XX. 212.
Notylia bicolor Lindl. XVI. 244.
Nyctocalos Thomsoni Hook. XVII. 150.
Nyssa aquatica XI. 97.
- Ocimum Basilicum* L. XVI. 205.
 — *grandiflorum* Bl. XIX. 249.
 — *mexicanum* h. *Haag.* XVI. 205.
- Odontoglossum Alexandrae* Batem. XV. 148.
 — *Alexandrae* Batem. var. *guttatum* XVII. 306.
 — *Alexandrae* Batm. var. *Trianae* J. D. Hook. XVII. 215.
 — *anceps* Kl. XV. 308.
 — *bictoniense* Lindl. XIII. 86.
 — *bictoniense* Lindl. var. *splendens* Lem. XV. 81.
 — *blandum* Rehb. fil. XX. 84.
 — *Bluntii* XV. 146.
 — *Bluntii* Rehb. fil. XVI. 114.
 — *constrictum* Lindl. XVIII. 23.
 — *cordatum* Lindl. XI. 91.
 — *coronarium* Lindl. XI. 158.
 — *cristatum* Lindl. var. *Argus* Rehb. fil. XX. 92.
 — *Ehrenbergi* Roetzl. XIX. 131.
 — *epidendroides* H. B. K. XII. 129.
 — *gloriosum* XV. 115.
 — *grande* XVI. 273.
 — *Halli* Lindl. XX. 373.
 — *Hystrix* Batem. XIV. 181.
 — *Krameri* Rehb. fil. XIX. 115.
 — *Lindleyanum* XV. 115.
 — *Lindleyanum* Rehb. fil. et *Warsz.* XII. 129.
 — *naevium* XIII. 238.
 — *nevadense* Rehb. fil. XX. 210.
 — *nobile* Rehb. fil. XV. 212.
 — *odoratum* Lindl. var. *latimaculatum* XX. 209.
 — *Pescatorei* XIII. 239.
 — *Pescatorei* Lind. XV. 212.
 — *Pescatorei splendens* XV. 114.
- Odontoglossum radiatum* XV. 148.
 — *Rossi* Lindl. XIX. 131.
 — *Schliperianum* Rehb. fil. XVIII. 34.
 — *tigrinum* Lindl. XX. 177.
 — *triumphans* Rehb. fil. XI. 157; XIX. 243.
 — *Wallisi* Rehb. fil. XX. 373.
 — *Warnerianum* Rehb. fil. XIV. 183.
 — *Warszewiczii* Rehb. fil. XII. 129.
- Oeceoclades falcata* Thbg. XV. 69.
 — *Lindleyi* XV. 70.
- Oenocarpus vitiensis* A. Gray. XI. 162.
- Oenothera amoena* Lehm. XIII. 193; XIX. 82.
 — *amoena* Lehm. ♀. *bicolor* XIII. 194.
 — *amoena* Lehm. ♂. *bifrons* Lindl. XIII. 194.
 — *amoena* var. *Lehmanniana* XIX. 82.
 — *amoena* γ. *Lindleyi* Dougl. XIII. 194.
 — *amoena* Lehm. γ. *Lindleyana* Dougl. XV. 176.
 — *amoena* ε. *oculata* XIII. 193. 194.
 — *amoena* var. *roseo-alba* XIX. 82.
 — *amoena* β. *roseo-alba* Bernh. XIII. 194.
 — *amoena* var. *rubicunda* XIX. 83.
 — *amoena* η. *rubicunda* Lindl. XIII. 194.
 — *amoena* Lehm. η. *rubicunda plena* XV. 176.
 — *amoena* var. *the bride* XIX. 83.
 — *amoena* α. *typica* XIII. 194.
 — *amoena* ζ. *vinosa* Lindl. XIII. 194.
 — *bifrons* Lindl. XIII. 194.
 — *bistorta* Nutt. XV. 176.
 — *densiflora* Lindl. XV. 174.
 — *Drummondi* Hook. XIX. 82.
 — *Drummondi* Hook. *genuina* XVI. 205.
 — *Drummondi nana* h. *Haag.* XVI. 205.
 — *grandiflora* Lam. XII. 165.
 — *Lamarckiana* Sering. XII. 165.
 — *Lindleyi* Dougl. XIII. 194; XIX. 82.
 — *macrantha* XIX. 82.
 — *macrosiphon* XIX. 82.
 — *marginata* Nutt. XIX. 248.
 — *micans* XIX. 82.
 — *odorata* Jacq. XII. 349; XVI. 205; XIX. 82.
 — *odorata* α. *glaucescens* XIX. 82.
 — *odorata* var. *glaucescens* Ser. XII. 349.

- Oenothera odorata* β . *virescens* XIX. 82.
 — *odorata* var. *virescens* Ser. XII. 349.
 — *roseo-alba* Bernh. XIII. 194.
 — *roseo-alba* Lehm. XIX. 82.
 — *rubicunda* Torr. et Gr. XIX. 83.
 — *Sellovii* h. Haag. XVI. 205.
 — *Sellowi* XIX. 82.
 — *Whitneyi* A. Gray. XX. 88.
Oncidium aurosum Rehb. fil. XI. 121; XX. 42.
 — *Barkeri* Lindl. XX. 177.
 — *Batemannianum* Knowls. et Westc. β . *ramosum* Lindl. XII. 350.
 — *Berenyce* Rehb. fil. XII. 23.
 — *bifolium* XX. 306.
 — *candidum* Lindl. XV. 177.
 — *centifrancum* Rehb. fil. XIII. 151.
 — *crispum* Ldl. var. *grandiflorum* XX. 121.
 — *cryptocopis* Rehb. fil. XIX. 339, 370.
 — *cucullatum* δ . *nubigenum* Lindl. XVII. 308.
 — *diadema* Lind. XVI. 342.
 — *dimorphum* Rgl. XIX. 2.
 — *excavatum* Lindl. XI. 121.
 — *excavatum* β . *aurosum* Lindl. XI. 121.
 — *Gautieri* Rgl. XVIII. 103.
 — *hyphaematicum* Rehb. fil. XX. 33.
 — *Imperatoris Maximiliani* Rehb. fil. XVI. 90.
 — *lentiginosum* Rehb. fil. XIII. 129.
 — *lepidum* Linden et Rehb. fil. XIX. 339.
 — *macranthum* Lindl. XVIII. 295.
 — *Marshallianum* Rehb. fil. XVIII. 56.
 — *ornithocephalum* Lindl. XX. 161.
 — *Phalaenopsis* Lind. et Rehb. fil. XIX. 309.
 — *rusticum* Linden et Rehb. fil. XIX. 339.
 — *serratum* Lindl. XVI. 342.
 — *splendidum* A. Rich. XX. 23.
 — *splendidum* A. Rich. et Duch. XX. 177.
 — *tigrinum* Llav. et Lex var. *splendidum* XX. 177.
 — *varicosum* var. *Rogersi* Rehb. fil. XX. 120.
 — *vernixum* Linden et Rehb. fil. XIX. 339.
 — *xanthodon* Rehb. fil. XVIII. 297.
Oncocyclus ibericus Siemss. XIX. 313.
Oncosperma Van Houtteanum Herm. Wendl. XIX. 113.
Onobroma corymbosum Spr. XX. 194.
Oncoclea obtusilobata Prsl. XV. 140.
 — *sensibilis* L. XV. 140.
Onychium japonicum Blume XIV. 61.
 — *japonicum* Knze. XV. 142.
Ophelia alata Griseb. XVII. 214.
 — *angustifolia* Don. XVII. 214.
 — *paniculata* Don. XVII. 214.
 — *umbellata* Wight XII. 323.
Ophioglossum palmatum XIV. 215.
 — *vulgatum* L. XV. 142.
Ophiopogon spicatus Gawl. XII. 20. 323.
Ophrys ciliata Biv. XIX. 312.
 — *insectifera* var. XIX. 312.
 — *insectifera* L. var. *aranifera* XVII. 308.
 — *Speculum* Lk. XIX. 312.
 — *vernixia* Brotero XIX. 312.
Oplismenus imbecillis Kth. fol. var. XVIII. 19.
Oporanthus Fischerianus Herb. XVII. 100.
 — *luteus* Fischerianus Herb. XVII. 100.
Opuntia Rafinesqueana XVII. 81.
 — *Rafinesqui* Freg. XX. 250.
 — *vulgaris* XI. 102.
Orchidocarpa arietinum Mx. XIX. 369.
Orchis falcata Thbg. XV. 69.
 — *foliosa* Soland. XV. 161.
Oreodaphne californica Nees. XI. 298.
Oreopanax Brownii Witte XII. 146.
 — *peltatum* Lind. XI. 170.
 — *xalapense* Dne. XIX. 53.
Ornithogalum capitatum Hook. XII. 289.
Ornus europaea fol. var. XIII. 366.
Ortgiesia Rgl. XVII. 69.
 — *tillandsioides* Rgl. XVI. 193.
 — *tillandsioides* Rgl. α . *nidulans* XVI. 193.
 — *tillandsioides* Rgl. β . *subexserta* XVI. 194.
Orthosiphon stamineus Benth. XIX. 249.
Ortosiphon stamineus Mast. XX. 26.
Osmunda barbara Thbg. XX. 209.
 — *regalis* L. XV. 142.
 — *totta* Sw. XX. 209.
Ostrya vulgaris XII. 255.
Ourisia coccinea Pers. XI. 393.

- Ourisia Pearcei* (Veitch) XIII. 153.
Ouvirandra Berneriana XIII. 154.
 — *fenestralis* Poir. XI. 30; XII. 4; XIV. 43. 237.
Oxalis corniculata L. var. *atropurpurea* Planch. XVI. 205.
 — *Regnelli* Miq. XIX. 267.
 — *tropaeoloides* h. Jühlk. XVI. 205.
 — *valdiviensis* Barnéoud. XVIII. 267.
Oxycoccus macrocarpa Pers. XIX. 159; XX. 1. 376.
Ozothamnus thyrsoideus DC. XI. 29.

Pachypodium obesum Don. XIII. 51.
 — *succulentum* A. DC. XV. 82.
Paeonia albiflora Pall. var. *Carrière* XIV. 20.
 — *arborea* XII. 255.
 — *Emodi* Wall. XVIII. 55.
 — *Moutan alba gigantea* XIV. 113.
 — *Moutan Sims.* var. *Imperatrice de France* Sieb. XII. 98.
 — *Moutan* var. *Madamé Stuart* Low. XIII. 17.
 — *Moutan* var. *Président Lambinon* XIII. 17.
 — *Moutan rosea prolifera* XIV. 113.
 — *Moutan Triomphe de Gand*. XI. 77.
 — *Moutan Sims.* var. *Triomphe de Harlem* XII. 101.
 — *officinalis* Hook. et Thom. XVIII. 55.
 — *officinalis* L. var. *aureo-limbata* XVIII. 293.
Palafoxia Hookeriana Torr. et Gray XV. 177.
 — *texana* Hook. XV. 177.
Palavia flexuosa Mast. XVIII. 346; XIX. 98.
Palicourea densiflora Wwr. XVI. 90.
Palisota Barteri Hook. XI. 298.
Paliurus australis Gärtn. XVIII. 165.
Palumbina candida Rehb. fil. XV. 177.
Panaetia Lessonii Cass. XII. 20.
Panax aculeatum Ait. XVII. 36.
 — *arborea* XVII. 344.
 — *excelsa* Hort. XI. 360.
 — *pentadactylon* Planch. XII. 99.
 — *quinquefolium* L. var. *Ginseng* Rgl. et Maack. XI. 314.
 — *sessiliflorum* Rupr. et Maxim. XI. 238.
Panocratium amboinense XIII. 154.
Panocratium speciosum Salsb. XIX. 161.
Pandanus decorus XX. 24.
 — *elegantissimus* (Bull) XIII. 153.
 — *flabelliformis* Carr. XV. 269.
 — *utilis* XII. 61.
 — *Veitchii* XV. 269; XVII. 167; XVIII. 219.
Pandorea austro-caledonica Seem. XIX. 161.
Panicum capillare Gron. XVI. 205.
 — *obtusum* Gay. XVIII. 116.
 — *persicum* h. Jühlk. XVI. 206.
 — *plicatum fol. niveo-vittatis* XVIII. 57. 181.
 — *variegatum* XVII. 119.
 — *variegatum* Hort. Veitch. XVIII. 19.
Papaver paniculatum Don. XV. 376.
Paranephelus uniflorus Poepp. et Endl. XIX. 247.
Paratropia emarginatum Rgl. XIV. 305.
 — *Teyssmanniana* de Vriese XVII. 36.
 — *venulosa* Wght. et Arn. XVII. 36.
Pardanthus chinensis Ker. XVI. 54.
Parechitis Thunbergii XVIII. 228.
Paritium Wrayae Walp. XII. 389.
Parochetus communis Hamilt. XV. 26.
Parrotia persica C. A. Mey. XVIII. 295.
Parrya macrocarpa RBr. α . *nudicaulis* Rgl. XI. 237.
Passiflora arborea Spr. XX. 87.
 — *cinninata* Masters XVIII. 87.
 — *cinnabarina* Ldl. XX. 308.
 — *edulis* Sim. XVII. 246.
 — *fulgens* Wallis XVI. 152.
 — *glauca* H. et B. XX. 87.
 — *Jileki* Wwr. XVI. 89.
 — *Innesii* XIX. 338.
 — *sanguinolenta* Masters et Lind. XX. 214.
 — *trifasciata* Ch. Lem. XVII. 168. 341.
Patabea capitellata Wwr. XVI. 90.
Paullinia bipinnata Poir. XX. 177.
 — *fluminensis* Vellozo XX. 177.
 — *thalictrifolia* A. Juss. XX. 177.
Paulownia imperialis XII. 256; XVI. 191.
Pearcea hypocyrtiflora Rgl. XVI. 388.
Pêche Baron Pears XVI. 309.
 — *belle imperiale* XVI. 383.
 — *hâtive de Chêne* XVIII. 114.
 — *jaune hatif de Doué* XVI. 309.
 — *Madelaine blanche de Doué* XVI. 311.

- Pécher à bois jaune XIX. 146.
 — nain Daguin XVII. 119.
 — Turenne amélioré XVIII. 145.
 Pectis febrifuga Van Hall. XII. 101.
 Pelargonien, neue XV. 147.
 —, Scarlet- XV. 115.
 Pelargonium Achilles XIII. 246.
 — Antony XIX. 18.
 — Artiste (Hoyle) XIII. 153.
 — Beauty (Henderson) XIII. 245.
 — Black Prince XIX. 18.
 — Bowkeri Harv. XIII. 88.
 — Crown Jewel XX. 338.
 — Diadem XIII. 153.
 — E. Ender XVI. 306.
 — Fräulein Matty XVI. 307.
 — K. Gaugler XVI. 306.
 — Gloire d'Orléans XI. 363.
 — gloire de Paris XIX. 317.
 — glaucifolium Hortul. XV. 356.
 — grandiflorum hort. variet. XX. 150.
 — C. Guldenstädt XVI. 307.
 — H. Höltzer XVI. 305.
 — hybridum Souvenir de Wilhelma XVII. 83.
 — Josephine XIX. 18.
 — K. Karsten XVI. 306.
 — J. Kesselring XVI. 305.
 — Lady Cullum XIV. 84; XVI. 385.
 — Madame Ender XVI. 306.
 — Mad. Isaac XVI. 306.
 — Madame Regel XVI. 306.
 — Madame Severin XVI. 307.
 — Mademoiselle Nillson XVII. 277.
 — Maid of Honour XIII. 246.
 — Mr. Dunett XIX. 18.
 — Penelope (Hoyle) XIII. 154.
 — Phoebus XIX. 18.
 — Prince of Wales XIII. 153; XIX. 18.
 — Princess of Wales (Beck) XIII. 153.
 — A. Rochel XVI. 306.
 — Ruhm von Böhmen XIX. 216.
 — A. Satory XVI. 306.
 — scarlet XII. 260.
 —, die schönsten Scarlet- XIV. 215.
 — (scarlet) Lady Cowper XIII. 245.
 — (scarlet) Lord of the Isles XIII. 245.
 — (scarlet) Lucy Grieve XIII. 247.
 — Schottii Hort. XVIII. 349.
 — A. Severin XVI. 306.
 — Sir Robert Napier XIX. 18.
 Pelargonium J. Skrizeny XVI. 307.
 — A. Stadler XVI. 306.
 — Sultana Valide XIX. 18.
 — The Prince (Hoyle) XIII. 154.
 — Thibautii Rgl. XV. 356.
 — Triomphe de S. Mandé XX. 339.
 — (variegatum) Mr. Benton XIII. 245.
 — P. Wolkenstein XVI. 306.
 — zonale Adonis XIII. 246.
 — zonale Beauté de Surennes XIV. 84.
 — zonale Clémence Royer XIX. 53.
 — zonale var. François Desbois XI. 156.
 — zonale Gloire de Clermont XIV. 181.
 — zonale L. Flower of the day XX. 202.
 — zonale var. Gloire de Nancy XVI. 184.
 — zonale, neue XIII. 191.
 — zonale, neue Sorten XIV. 215.
 — zonale L. var. Freund Ruck XVII. 1.
 — zonale W. var. Morris XX. 119.
 — zonale L. var. A. Satory XVII. 1.
 — zonale W. var. Stanstead Rival XX. 120.
 — zonale Victoire de Lyon XIX. 53.
 Pentstemon coeruleus Nutt. (?) XII. 307.
 — gentianoides L. var. XX. 119.
 — Mrs. Moore XIV. 84.
 — procerus Dougl. XII. 307.
 Peperomia argyrea Hort. XVI. 343.
 — argyrea Hort. XVI. 383.
 — arifolia H. Versch. XIV. 254.
 — arifolia Miq. var. argyrea XVI. 342.
 — eburnea Lind. et André XX. 214.
 — marmorata Hook. XV. 307.
 — resediflora Linden et André XX. 40.
 — velutina XVIII. 357.
 — velutina Lind. et André XX. 215.
 — Verschaffelti Ch. Lem. XIX. 144.
 Pepinia aphelandriflora Ed. André XIX. 309.
 Perdicium viscosum Poepp. XII. 355.
 Perezia spatulata Hook. et Arn. XII. 355.
 — viscosa Less. XII. 355.
 Pergularia erecta Spr. XVIII. 165.
 Perianthopodus Weddellii Naud. XIII. 21.
 Perilla nankinensis Dne. XX. 202.
 Perilomia fruticosa Cham. et Schl. XVIII. 86.
 Periploca graeca XII. 256.
 Peristrophe angustifolia h. Huber. XX. 202.
 — lanceolaria Nees. XV. 247.

- Peristrophe salicifolia* Miq. fol. aureo-variegatis XX. 193. 202.
Peronospora sparsa XII. 204.
Persica laevis DC. var. *Helene* Schmidt. XIV. 134.
Petasites officinalis Mönch. XIV. 323.
 — *vulgaris* DC. XIV. 323.
Petrocoptis Lagascae Willk. XVIII. 295.
Petunia Countess of Ellesmere XVI. 137.
 — *multiflora* XVI. 137.
 — *Vernon* (Bull) XIII. 154.
 — *violacea* Lindl. var. *Pizarre* XVI. 383.
Peziza Kauffmanniana Tich. XIX. 31.
Phacelia congesta Hook. XVI. 205.
 — *tanacetifolia* Benth. XVI. 205.
 — *texana* h. H. et S. XVI. 205.
Phaedranassa obtusa Herb. XII. 126. 307.
Phajus Blumei Lindl. XIV. 67.
 — *irroratus* XVI. 275.
Phalacraea Wendlandi XIII. 237.
Phalaenopsis amabilis var. *fuscata* Rehb. fil. XII. 23.
 — *cornu-cervi* Rehb. fil. XV. 307.
 — *equestris* Low. XIV. 385.
 — *intermedia* var. *Portei* Rehb. fil. XIII. 90.
 — *Lowii* Rehb. fil. XII. 23. 55.
 — *Lüddemanniana* Rehb. fil. XIV. 385.
 — *pantherina* Rehb. fil. XIV. 183.
 — *Parishii* Rehb. fil. XIX. 244.
 — *Schilleriana* Rehb. fil. XII. 127. 192; XV. 23; XVII. 161.
 — *Schilleriana major* XV. 114.
 — *sumatrana* Korthals XV. 23.
 — *violacea* H. Bogor. XII. 101.
 — *violacea* H. Lugd. XI. 158.
 — *zebrina* H. Bogor. XII. 101.
 — *zebrina* H. Lugd. XI. 158.
 — *zebrina* Teysm. XV. 23.
Phalaris arundinacea fol. var. XVII. 238.
Phaleria laurifolia J. D. Hook. XIX. 119.
Phalocallis plumbea W. Herb. flore striato XII. 51.
Pharbitis hispida Choisy XVI. 205.
 — *Nil* Choisy var. fol. argenteo-variegatis XII. 350.
 — *Nil* Choisy β . *limbata* XVIII. 55.
Phaseolus carinatus Mart. XVIII. 59.
 — *compressus* Mart. XVIII. 59.
 — *ellipticus* Mart. XVIII. 59.
 — *gonospermus* Savi XVIII. 59.
Phaseolus multiflorus W. XVIII. 60.
 — *oblongus* Savi XVIII. 59.
 — *sphaericus* Mart. XVIII. 59.
 — *vulgaris* Savi XVIII. 59.
 — *vulgaris caprimulginus* XVI. 211.
 — *vulgaris Egeri* XVI. 211.
 — *vulgaris pedunculatus* XVI. 211.
 — *vulgaris seminiger* XVI. 210.
Philadelphus L. XII. 256; XVI. 68.
 — *asperifolius* Kcke. XVI. 73.
 — *californicus* Benth. XVI. 72.
 — *coronarius* XVII. 231.
 — *floribundus* XVII. 231.
 — *Gordonianus* XVII. 231.
 — *grandiflorus* XVII. 231.
 — *hirsutus* Nutt. XI. 393.
 — *trichopetalus* Kcke. XVI. 73.
 — *trinervius* Schrad. XI. 393.
 — *undulatus* A. Musc. XV. 48.
Philesia buxifolia Lam. XX. 273.
Phillyrea angustifolia XVI. 365.
 — *latifolia* XVI. 365.
Philodendron Lindenianum Wallis XVII. 23.
 — *Mellinoni* Lind. XVIII. 222.
 — *Pearcei* XVIII. 219.
 — *pertusum* XX. 306. 307.
 — *sanguineum* XVIII. 196.
 — *Selloum* C. Koch XIII. 131.
 — *Williamsii* J. D. Hook. XX. 243.
Phlomostachys imbricata Beer. XVII. 135.
Phlox decussata Hort. XIV. 225.
 — *decussata admirabilis* XIV. 227.
 — *decussata Hofgärtner Vetter* XIV. 227.
 — *decussata Mad. Charral* XIV. 227.
 — *decussata Mad. Dandon* XIV. 227.
 — *decussata spectabilis* XIV. 227.
 — *Drummondi* Hook. XIV. 225.; XX. 203.
 — *Drummondi alba oculata* XIV. 226.
 — *Drummondi Leopoldi* XIV. 226.
 — *Drummondi Radetzky* XIV. 226.
 — *Drummondi Radewitzky* XIV. 226.
 — *Drummondi* var. XVII. 342.
 — *reptans* Michaux XII. 210.
 — *stolonifera* Bot. Mag. XII. 210.
Phoenicophorium sechellarum H. Wendl. XIV. 251.; XV. 58. 60.
Phoenix dactylifera XX. 306. 307.
 — *pumila* XX. 153.

- Phoenix sylvestris* Roxb. XII. 127.
Phormium Cookii hort. XVIII. 322.
 — *tenax* Forst. XIV. 355.
 — *tenax* Forst. β . *Cookii* XVIII. 322.
 — *tenax* Forst. fol. *variegatis* XVI. 55.
Photinia serrulata XVIII. 379.
Phrynium Baraquini XVII. 169.
 — *densum* C. Koch. XVI. 16.; XVIII. 98.
 — *eximium* C. Koch et Bouché XX. 129.
 — *Jagoranum* C. Koch XIV. 113.
 — *maculatum* XII. 55.
 — *picturatum* Lind. XIII. 52.
 — *propinquum* Endl. XVIII. 99.
 — *rotundifolium* C. Koch XIII. 322.
 — *Van-den-Heckeii* Lem. XIII. 52. 240.; XVIII. 99.
 — *variegatum* C. Koch. XVIII. 99.
 — *Warscewiczii* Kl. XV. 227.
Phycelia obtusa Lindl. XII. 126.
Phyllagathis rotundifolia Blume XI. 26.; XII. 102.; XIII. 237.
Phyllanthus variegatus XVII. 168.
Phyllocactus crenatus Salm. var. *roseus grandiflorus* XI. 237.
Physematium obtusum Knze. XV. 142.
Physianthus angustifolius Hook. et Arn. XIV. 61.
 — *Megapotamicus* Spr. XIV. 61.
Physostigma venenosum Balfour. XIV. 113.
Physurus fimbriolaris Lindl. XI. 161.
 — *maculatus* Hook. XI. 361.
 — *pictus* Lindl. XI. 424.
Phytolacca decandra variegata XIII. 245.
 — *dioica* L. XV. 213.
 — *purpurascens* Hort. XIX. 21.
Picea Apollinis Lk. XII. 263.
 — *Nordmanniana* Loud. XX. 259.
 — *obovata* Lk. XIX. 60.
 — *panachiaca* Hldr. XII. 263.
 — *Pinsapo* Loud. XI. 154.
 — *Reginae Amaliae* Hldr. XII. 263.
Pilocarpus pinnatifidus XVII. 344.
 — *pennatifolius* Lem. XII. 100.
Pilocereus Hagendorpi XVIII. 220.
Pilogyne suavis XX. 306.
Pilumna fragrans XIII. 235.
Pimelea elegans Th. Moore XI. 331.
Pinanga maculata Porte XII. 259.
 — *Nenga* Bl. XII. 100.
Pinus XVI. 365.
 — *Abies* L. var. *fennica* XII. 95.
 — *aristata* Englm. XII. 391.
 — *australis* XVII. 344.
 — *bracteata* Don. XIV. 266.
 — *contorta* Dougl. XII. 391.
 — *dahurica* Endl. XX. 105.
 — *dahurica* Fisch. XX. 104.
 — *Dammara* W. XII. 98.
 — *flexilis* James XII. 391.
 — *Griffithii* Parl. XX. 106.
 — *halepensis* L. XVI. 284.
 — *intermedia* Du Roi XX. 105.
 — *Kaempferi* Lem. XVI. 384.
 — *kamtschatica* Endl. XX. 104.
 — *Lambertiana* XIX. 222.
 — *Larix* L. XX. 100.
 — *Larix* Thbg. XX. 102.
 — *Larix americana* Pall. XX. 104.
 — *Larix* α . *communis* Endl. XX. 101.
 — *Larix* γ . *compacta* Endl. XX. 101.
 — *Larix* δ . *Paxa* Endl. XX. 101.
 — *Larix* ζ . *repens* Endl. XX. 102.
 — *Larix* γ . *rossica* Endl. XX. 101.
 — *lasiocarpa* Hook. XIV. 266.
 — *Ledebouri* Endl. XX. 101.
 — *leptolepis* Endl. XX. 102.
 — *Lyalli* Parl. XX. 103.
 — *microcarpa* Lamb. XX. 105.
 — *nobilis* Dougl. XIV. 266.
 — *Nordmanniana* Stev. XX. 259.
 — *Nuttalli* Parl. XX. 103.
 — *obovata* Ledb. XIX. 60.
 — *pendula* Parl. XX. 105.
 — *pendula* Soland. XX. 102.
 — *Picea* L. XI. 10.
Pionandra fragrans Miers XIII. 243.
Pironneava glomerata Gaud. XVII. 84.
 — *Lüddemanniana* C. Koch XVI. 154.
 — *roseo-coerulea* C. Koch XI. 71.
Pistacia Lentiscus XVI. 283.
Pisum frigidum Alef. XI. 420.
 — *sativum* L. XI. 420.
Pitcairnia aphelandriflora Lem. XIX. 309.
 — *bracteata* Dryand. var. *commutata* Rgl. XVII. 8.
 — *bracteatae affinis* h. Petrop. XVI. 290.
 — *commutata* Rgl. XVI. 289.; XVII. 8.
 — *Giroudiéana* h. Hamb. XVI. 290.
 — *Glymiana* C. Koch XVIII. 84.

- Pitcairnia imbricata* Hort. XVII. 135.
 — *pungens* H. B. K. XII. 97.
 — *tabulaeformis* Lind. XIII. 85.
 — *viridiflora* XVI. 211.
Pittosporum Enderi Rgl. XVII. 226.
 — *flavum* Rudge XVI. 196.
 — *revolutum* Ait. XVI. 196.
 — *tomentosum* Bonpl. XVI. 196.
Pityrophyllum erubescens Beer. XX. 212.
Pityrosperma acerinum Sieb. et Zucc. XII. 56.
Placea grandiflora Lam. XVIII. 293.
Planera acuminata Lindl. XII. 56.
 — *Kiaki* XV. 384.
 — *Kiaki* Siebld. XVIII. 165.
Platanus XII. 256.
 — *orientalis* L. XVI. 284.
Platycarya strobilacea S. et Z. XVIII. 165.
Platycenter arguta Sieb. et Zucc. XV. 229.; XVI. 273.
Plectopoma naegelioides V. Houtte XVIII. 181.
 — *naegelioides aureo-roseum* XVIII. 182.
 — *naegelioides bicolor* XVIII. 182.
 — *naegelioides candidum* XVIII. 182.
 — *naegelioides corallinum* XVIII. 182.
 — *naegelioides scintillans* XVIII. 182.
 — *naegelioides suave-roseum* XVIII. 182.
Plectranthus coleoides Benth. XIX. 312.
 — *fruticosus* L'Her. XIII. 98.
Pleione humilis Don. XVII. 85.
 — *maculata* XII. 52.
Pleopeltis albido-squamata Moore XIV. 213.
 — *incurvata* Moore XI. 161.
Pleroma macranthum Hook. XVIII. 55.; XIX. 144.
 — *sarmentosa* Hook. XVI. 342.
Pleurothallis Reymondi Rehb. fil. XII. 259.
Plumbagidium roseum Spach. XII. 126.
Plumbago coccinea Boiss. XII. 126.
 — *Larpentae* XVI. 6.
 — *rosea* var. *coccinea* XII. 126. 356.; XIII. 152.
Plumeria lutea R. et Pav. XIX. 116.; XX. 373.
Poa chinensis h. Jühlk. XVI. 204.
 — *trivialis* fol. *variegatis* XVII. 238. 345.
Podalyria tetraptera Poir. XIX. 21. Beilghft. 1871.
Podisoma Sabinae XVI. 20.
Podocarpus macrophylla Don fol. *luteo-variegatis* XIII. 38.
 — *microphyllus variegatus* Fortune XI. 70.
 — *Maki* Sieb. et Zucc. et var. XIII. 38.
 — *Nageia* R. Br. XIII. 37.
 — *Nageia angustifolia variegata* XIII. 37.
 — *Nageia rotundifolia variegata* XIII. 37.
 — *Nageia viridi-variegata* XIII. 38.
 — *variegatus* Fortune XI. 70.
Podolepis acuminata R. Br. XIX. 83.
 — *affinis* XIX. 83.
 — *affinis* h. Haag. XVI. 205.
 — *canescens* XIX. 83.
 — *chrysantha* XIX. 83.
 — *chrysantha* Endl. XVI. 205.
Podophyllum Emodi Wall. XVI. 115.
 — *hexandrum* Royle. XVI. 115.
Pogogyne Douglasi Benth. XX. 179.
Pogonia discolor XIV. 259.
 — *discolor* Bl. XVII. 144.; XVIII. 104.
Poinsettia pulcherrima Grah. XVII. 200.
Poire belle de la croise Morel XVII. 278.
 — *beurré Caune* XVII. 117.
 — *Comte Lelieur* XVII. 278.
 — *doyenne Madame Cuissard* XVII. 117.
 — *Duchesse de Bordeaux* XVII. 278.
 — *Duchesse de Mouchy* XVIII. 114.
 — *Josephine de Binche* XIX. 145.
 — *Madame Hutin* XVII. 278.
 — *maude* XVI. 308.
 — *Naudin* XVIII. 144.
 — *Passe-Crassane Boisbunel* XI. 26.
 — *de Praully* XIX. 371.
 — *Président Mas* XIX. 372.
 — *Souvenir du Congrès* XVII. 117.
Poirée Carde du Chili XVI. 308.
Polanisia trachysperma Torr. et Gray. XIX. 83.
Polemonium coeruleum fl. albo foliis *variegatis* XVII. 237.
Polia purpurea Hortul. XIII. 117.
Polychilos cornu-cervi Kuhl van Hass. XV. 307.
Polycynis lepida Lind. et Rehb. fil. XX. 91.
Polygonatum oppositifolium albo-lineatum XII. 192.

- Polygonatum roseum* Ledb. XI. 137.
Polygonum cuspidatum Sieb. et Zucc. XIV. 353.
 — *Maximowiczii* Rgl. XIV. 99.
 — *orientale* L. XVI. 205.
 — *orientale speciosum* XVI. 205.
 — *platycladum* F. Müll. XII. 259.
 — *sachalinense* F. Schmidt XIII. 68.
 — *Sieboldii* Hort. XIV. 353.
Polymnia pyramidalis Triana XVI. 310.
 Polypodiaceae XIV. 90.
Polypodium aculeatum L. XV. 142.
 — *calcareum* Sm. XV. 139.
 — *cristatum* L. XV. 141.
 — *Dryopteris* L. XV. 139.
 — *Filix foemina* L. XV. 141.
 — *Filix mas* L. XV. 141.
 — *fragile* L. XV. 142.
 — *fragrans* L. XV. 139.
 — *incurvatum* Blume XI. 161.
 — *Lonchitis* L. XV. 141.
 — *Oreopteris* Ehrh. XV. 141.
 — *Phegopteris* L. XV. 139.
 — *rigidum* Hoffm. XV. 141.
 — *Robertianum* Hoffm. XV. 139.
 — *sanctum* Sw. XI. 161.
 — *Thelypteris* L. XV. 141.
 — *tripartitum* XV. 147.
 — *vulgare* L. XV. 139.
 — *vulgare pulcherrimum* XIV. 215.
 — *vulgare ramosum* XV. 147.
Polystachia pubescens Rehb. fil. XV. 377.
Polystichum acrostichoides Schott. XV. 141.
 — *aculeatum* Roth. XV. 142.
 — *aculeatum acrocladon* XIV. 215.
 — *angulare* Bayllae XV. 147.
 — *angulare caudatum* XV. 148.
 — *angulare grandiceps* XIV. 112.
 — *angulare rotundatum* XIV. 112.
 — *angulare parvissimum* XV. 148.
 — *concavum* Fortune XIII. 18.
 — *cristatum* Roth. XV. 141.
 — *dilatatum* DC. XV. 141.
 — *Lonchitis* Roth. XV. 141.
 — *Oreopteris* DC. XV. 141.
 — *rigidum* DC. XV. 141.
 — *spinulosum* DC. XV. 141.
Pomme Quetier XVIII. 114.
 — *azerolle* XVII. 117.
 — *azerolle anisé* XVII. 117.
Pomme Dieu XVII. 117.
 — *Reinette d'Angleterre* XVII. 278.
 — *Reinette d'or* XVI. 310.
 — *Reinette grise de Saintonge* XVII. 117.
 — *rose de Benauge* XVII. 117.
 — *transparente de St. Léger* XII. 127.
Pongamia piscatoria Seem. XI. 163.
Populus XII. 256.
 — *alba* L. XVI. 283.
 — *angulata tortuosa* XVII. 119.
 — *Lindleyana* Booth. XVII. 119.
 — *nigra* L. XVI. 283.
 — *salicifolia* XVII. 119.
 — *Simonii* XVII. 119.
 — *tormentosa* XVII. 120.
 — *virginiana* XVII. 24.
Portea Kermesina Ad. Brongn. XIX. 339.
Portulaca Gilliesi Hook. XX. 203.
 — *grandiflora* Lindl. XX. 203.
 — *grandiflora* β . *caryophylloides* V. Htte. XI. 76.
 — *grandiflora* fl. pl. XIV. 303.
 — *Thellusoni* Lindl. XX. 203.
Posoqueria fragrantissima Lind. et André XX. 41.
 — *multiflora* Ch. Lem. XIX. 144.
Potentilla atrosanguineo-argyrophylla Lehm. XIII. 195.
 — *Fintelmanni* E. Otto XIII. 195.
 — *fruticosa* XII. 256.
 — *fruticosa* L. var. *floribunda* XII. 242.
 — *Mac Nabiana* Van Houtte XIII. 195.
 — *Menziesii* Ann. de la soc. de Gand XIII. 195.
Pothos Baraquini XVII. 171.
 — *cannaefolius* Dryand. XIX. 38.
Pothuava Skinneri C. Koch. XI. 72.
Pourretia pungens XIII. 239.
Primula acaulis Jacq. XIX. 196.
 — *alpina* Rehb. XIX. 198.
 — *Auricula* L. XIX. 197.
 — *Auricula* L. var. *hortens.* XX. 122.
 — *auriculata* Lam. XIV. 220.; XIX. 200.
 — *auriculata* α . *brevistyla* XIX. 200.
 — *auriculata* β . *longistyla* XIX. 200.
 — *auriculata* γ . *luteola* Rupr. XIX. 200.
 — *Boveana* Decaisn. XIX. 201.

- Primula calycina* Duby XIX. 199.
- *capitata* Hook. XIX. 202.
 - *carniolica* Jacq. XIX. 198.
 - *chinensis* fl. pleno XII. 69.
 - *chinensis* fol. variegatis XIII. 247.
 - *chinensis* Glen-Eyre XV. 114.
 - *chinensis* kermesina splendens nana XV. 114.
 - *chinensis* Stewarti XV. 114.
 - *ciliata* Schrenk XIX. 198.
 - *commutata* Schott. XIX. 198.
 - *cortusoides* L. XIX. 200.
 - *cortusoides* alba XIII. 239; XVII. 120.
 - *cortusoides* amoena XIII. 239; XVII. 120.
 - *cortusoides* L. var. amoena Hook. XV. 23. 267.
 - *cortusoides* L. grandiflora XVII. 120; XIX. 144.
 - *cortusoides* lilacina XVII. 120.
 - *cuneifolia* Duby XIX. 199.
 - *denticulata* Sm. XIX. 202.
 - *elatior* Jacq. XIX. 196.
 - *erosa* Wall. XIX. 202.
 - *farinosa* L. XIX. 197.
 - *farinosa* L. γ . caucasica XII. 340.
 - *glacialis* Adam. XIX. 200.
 - *grandiflora* Lam. XIX. 196.
 - *graveolens* Hegetschw. XIX. 198.
 - *helvetica* Schleich. XIX. 198.
 - *hirsuta* Vill. DC. XIX. 198.
 - *Hornemanniana* Lehm. XIX. 197.
 - *japonica* Asa Gray XIX. 201; XX. 309.
 - *imperialis* Jungh. XIX. 202.
 - *integrifolia* L. XIX. 198.
 - *intermedia* Hort. Angl. XVI. 55.
 - *involucrata* Wall. XII. 114; XIX. 202.
 - *latifolia* Lapeyr. XIX. 198.
 - *longiflora* All. XIX. 198.
 - *longifolia* Lehm. XIX. 200.
 - *longiscapa* Ledb. XIX. 200.
 - *luteola* Rupr. XVI. 129; XIX. 200.
 - *macrocalyx* Bge. XIV. 220; XIX. 196.
 - *magellanica* Lehm. XIX. 203.
 - *marginata* Curt. XIX. 199.
 - *minima* L. XII. 87; XIX. 198.
 - *mistassinica* Mx. XIX. 203.
- Primula mollis* Nutt. XIX. 202.
- *nivalis* Pall. XIX. 200.
 - *nivalis* β . farinosa XIX. 201.
 - *nivalis* α . typica XIX. 201.
 - *officinalis* Jacq. XIX. 196.
 - *officinalis* Jacq. β . inflata Ledb. XIX. 196.
 - *Palinuri* Petagna XIX. 198.
 - *pedemontana* Thom. XIX. 121.
 - *praenitens* Ker. XIX. 202; XX. 166.
 - *prolifera* Wall. XIX. 202.
 - *pubescens* Jacq. XIX. 198.
 - *purpurea* Royle XIX. 202.
 - *pycnorrhiza* Ledb. XII. 81; XIV. 220. XIX. 200.
 - *rhaetica* Gaud. XIX. 198.
 - *sibirica* Jacq. XIX. 199.
 - *sinensis* Lindl. XIX. 202.
 - *sinensis* fl. pl. Lindl. XVI. 310.
 - *sinensis* Lucien Simon XVII. 118.
 - *stricta* Hornem. XIX. 197.
 - *Stuarti* Wall. XIX. 203.
 - *villosa* Jacq. XIX. 195. 197.
 - *viscosa* Rehb., DC. XIX. 197.
- Pringlea antiscorbutica* Br. XII. 67.
- Prionium Palmita* E. Mey. XVIII. 55.
- Proclesia acuminata* Kl. XVIII. 296.
- *Benthamiana* Kl. XVIII. 296.
- Promenaea florida* Rehb. fil. XIII. 151.
- Prostranthera nivea* Cunn. XVI. 389.
- Proustia pyrifolia* Lag. XIV. 338.
- Prumnopitys elegans* Philippi XII. 390.
- Prune Mac Laughlin* XVIII. 114.
- *Rademaekers* XVII. 83.
 - *violette americaine* XIX. 20.
- Prunus* XII. 256.
- *armeniaca* L. var. *schirassica* XIII. 259.
 - *cerasifera* XVIII. 62.
 - *Cerasus* fl. pl. XVII. 229.
 - *chinensis* fl. pl. XVII. 229.
 - *domestica* fol. luteis XIII. 106.
 - *domastica* fol. var. Hort. XIII. 368.
 - *Laurocerasus* XVI. 367.
 - *lusitanica* XVI. 367.
 - *Mume* XV. 383.
 - *Myrobalanus* Clus. XII. 23.
 - *orientalis* fol. var Booth. Cat. XIII. 368.
 - *prostrata* XX. 339.
 - *Pseudocerasus* XV. 383.

- Prunus salicifolia* Humb. et Bonpl. XIX. 372.
 — *triloba* Lindl. XII. 21. 53; XVIII. 165.
Psammisia longicolla Hook. XIV. 386.
 — *sarcantha* Batem. XIII. 243.
 — *sclerophylla* Planch. et Lind. XIII. 243.
Pseudolarix Kaempferi XVIII. 113. 381.
Pseudotsuga Lindleyana XVII. 277.
Psoralea physodes L. var. *glabra* Torr. XVIII. 165.
Psychotria chontalensis Seem. XX. 24.
 — *cyanococca* Seem. XX. 24. 121.
 — *leucantha* XVII. 29.
 — *leucocephala* Brong. XVII. 29.
 — *nivosa* Berk. XVII. 29.
Ptelea trifoliata XII. 257.
Pteris aquilina L. XV. 139.
 — *cretica* L. XV. 139.
 — *crispa* Abl. XV. 139.
 — *flabellata ascensionis* XV. 147.
 — *pellucida* XIII. 245.
 — *serrulata* L. XV. 140.
 — *serrulata cristata* XIII. 239. 246.
Pterocarya XII. 317.
Pterodiscus luridus J. D. Hook. XIX. 118.
Pulmonaria lanceolata Pursh. XII. 341.
 — *marginata* Nutt. XII. 341.
Pultenaea Ausfeldi Rgl. XIV. 193.
 — *cluitiaefolia* Rgl. XV. 359.
Punica Legrellii XVI. 310.
Puya Glymiana XVIII. 84.
 — *Whytei* D. Hook. XVIII. 23.
Pycnopteris Sieboldii Moore XV. 141.
Pycnostachys urticifolia Bot. Mag. XII. 169.
Pyrethrum carneum fulgens flore plenissimo XVIII. 179.
 — *carneum* MB. Varietäten XV. 3. 375.
 — *indicum* XI. 159.
 — *Parthenium* W. β . *aureum* XX. 203.
 — *Parthenium* Golden feather XX. 203.
 — *roseum* MB. XI. 333.
 — *roseum* MB. var. *fl. pl.* XIII. 89.
 — *sinense fl. pl.* XVI. 153.
 — *sinense* Sab. var. *globosa* XX. 120.
 — *sinense* Sab. var. *hortenses* XIX. 310.
 — (*Chrysanthemum*) *sinense* Cass. Liput-Varietäten XV. 81.
 — *Souvenir de Vandervinnen* XVIII. 294.
- Pyrus* XII. 317.
 — *baccata* L. XI. 201.
 — *baccata* L. γ . *aurantiaca* XI. 202.
 — *baccata* L. ϵ . *cerasifera* XI. 202.
 — *baccata* L. ζ . *conocarpa* XI. 203.
 — *baccata* L. α . *genuina* XI. 202.
 — *baccata* L. δ . *latifolia* XI. 202.
 — *baccata* L. η . *oblonga* XI. 203.
 — *baccata* L. β . *praecox* XI. 202.
 — *cerasifera* Tausch XI. 202.
 — *communis* fol. var. Hort. XIII. 368.
 — *floribunda* Sieb. XV. 50.
 — *japonica* var. XI. 117.
 — *Malus aucubaefolia* Hort. XIII. 368.
 — *Malus* fol. *tricoloribus* Hort. XIII. 368.
 — *prunifolia* W. XI. 203.
 — *prunifolia* W. β . *Calvillea* XI. 203.
 — *prunifolia* W. α . *genuina* XI. 203.
 — *prunifolia* W. γ . *intermedia* XI. 203.
 — *prunifolia* W. δ . *macrocarpa* XI. 203.
 — *prunifolia* W. ϵ . *oviformis* XI. 203.
 — *Sieboldi* XX. 339.
Pythonium bulbiferum Schott. XX. 130.
- Quamoclit* Nationis Bot. Mag. XIII. 181.
Quercus XII. 317; XVI. 367.
 — *cuspidata* XV. 383.
 — *dentata* XV. 383.
 — *glabra* XV. 383.
 — *Mirbeckii* Dur. XVII. 282.
 — *pedunculata aurea* Hort. XIII. 106.
 — *pedunculata Concordia* Hort. XIII. 106.
 — *pedunculata fol. atropurpureis* Hort. XIII. 103.
 — *pedunculata* var. *nigra* XVIII. 382.
 — *pedunculata* var. *pyramidalis* XI. 144.
 — *Robur* L. var. *Concordia* XVII. 186.
 — *Robur nigra* XVIII. 382.
 — *rubra* L. XI. 10; XIX. 114.
 — *striata* XVII. 169.
 — *striata* Sieb. XX. 210.
Quinquina Condam. XII. 126.
Quisqualis pubescens XVII. 277.
- Raiarddia ciliolata* DC. XIV. 384.
Raisin Morren noir XIX. 372.
 — *précoce de Saumur* XVI. 310.
 — *vert de Madère* XVII. 117.

- Ramondia Myconi* Rehb. XX. 321.
 — *pyrenaica* L. C. Rich. XX. 321.
 — *scapigera* St. Hil. XX. 321.
Rapatea pandanoides XVIII. 357.
Raphanistrum Gayanum Fisch. et Mey. XI. 378.
Raphanus caudatus L. XV. 371; XVII. 291; XIX. 178.
Raphiolepis japonica Sieb. et Zucc. XII. 99.
Raphistemma ciliatum Hook. XVII. 307.
Ravenala madagascariensis Sonner. XII. 100.
Regelia magnifica Hort. XV. 60.
 — *majestica* Hort. XV. 60.
 — *majestica* Verschf. XIII. 240.
 — *princeps* Hort. XV. 60.
Reidia glaucescens Miq. XIII. 182.
Reineckea carnea Kth. fol. *variegatis* XII. 166; XIV. 59.
Reinette carrée XIV. 181.
Renanthera Lowii Rehb. fil. XIV. 18.
 — *Salingii* Lindl. XII. 193.
Reseda arborea h. H. et S. XVI. 205.
 — *Jacquini* Rehb. XVI. 205.
 — *mediterranea* L. XIII. 205.
 — *odorata* L. XIII. 25; XX. 203.
Restrepia antennifera H. B. K. XIX. 145.
 — *maculata* Lindl. XIX. 145.
Retinospora argentea Fortune XI. 70.
 — *breviramea* Maxim. XVII. 167.
 — *ericoides* Zucc. XVI. 367.
 — *filicodes* XVII. 167. 375.
 — *lycopodioides* Fortune XI. 70.
 — *obtusa* Sieb. et Zucc. XI. 70.
Rhagiopteris obtusilobata Orst. XV. 140.
Rhamnus XII. 317.
 — *Alaternus* XVI. 367.
 — *chlorophorus* Desne. XVIII. 165.
Rhaphia taedigera Mart. XVI. 185.
Rhapidophora decursiva Schott. XIII. 5.
 — *dilacerata* C. Koch. XIII. 5.
Rhaphiolepis japonica Sieb. et Zucc. XIV. 383.
Rhapis flabelliformis L. fol. *variegatis* XI. 70; XIV. 253.
Rhexia dicrananthera Ruiz et Pav. XIV. 382.
 — *mollis* Bonpl. XIII. 305.
 — *sarmentosa* Bonpl. XVI. 342.
Rhodanthe maculata XII. 48.
 — *maculata* Drumm. et Hort. XI. 120.
Rhodanthe Manglesii Lindl. var. *alba* XII. 306.
 — *Manglesii* Lindl. var. *maculata* Hook. XI. 120; XII. 306.
 — *Manglesii* Lindl. var. *sanguinea* Hook. XI. 77.
 — *sanguinea* Hort. XI. 77.
Rhodea japonica XIX. 179. 218.
 — *japonica* fol. *albo-marginatis* XIII. 237.
 — *japonica* fol. *aureo-variegatis* XIII. 237.
Rhodiola rosea L. XII. 210.
Rhododendron XII. 317; XVI. 367.
 — *arboreum* Sm. var. *limbatum* XI. 257.
 — *Archiduc Etienne* XVI. 153.
 — *Aucklandi* Hook. fil. XV. 257.
 — *Baron Osy* Hort. Versch. XIII. 89.
 — *Batemanni* Hook. XII. 289.
 — *bractycarpum* Don. XVIII. 165.
 — *calophyllum* Nutt. flore *roseo* XIV. 34.
 — *calophyllum* Nutt. β . *longifolium* XVII. 129.
 — *camelliaeflorum* Hook. fil. XIV. 33.
 — *caucasicum* var. XVIII. 113.
 — *caucasicum* Pall. β . *flavidum* XVI. 322.
 — *Chamaecistus* L. XIII. 353.
 — *ciliatum* J. D. Hook. XIII. 217.
 — *ciliatum* Hook. β . *roseo-album* XVI. 356.
 — *Comtesse de Devon* XIII. 280.
 — *dahuricum* L. var. *pallidum* XI. 377.
 — *Dalhousiae hybridum* XI. 335.
 — *dilatatum* Miq. XVII. 225.
 — *Duchesse de Nassau* XV. 81.
 — *Falconeri* Hook. fil. XIX. 226.
 — *ferrugineum* L. XIII. 353.
 — *Fortunei* Lindl. XVI. 17.
 — *fulgens* Hook. fil. XI. 297.
 — *Gibsoni-Edgworthii* XIII. 86.
 — *hirsutum* L. XIII. 353.
 — *Hodgsoni* Hook. fil. XV. 245.
 — *Hookeri* Nutt. XII. 115.
 — (hybr.) *Duc. Adolphe de Nassau* Hort. Versch. XII. 356.
 — *hybr. Fleur de Flandre* XIX. 114.
 — (hybridum) *formosum* Hort. Versch. XII. 260.

- Rhododendron* hybr. Minnie XII. 164.
 — hybr. Souvenir de Jean Byls XII. 167.
 — hybr. Verschaffeltii XII. 168.
 — hybr. William Downing XVIII. 180.
 — Keysii Nutt. XII. 338.
 — Lindleyi Moore XIV. 21.
 — linearifolium J. D. Hook. XVIII. 346.
 — Lobbi h. Veitch. XX. 26.
 — longifolium Nutt. XI. 341.
 — macrosepalum Maxim. XIX. 258.
 — var. Madame Van Houtte XV. 210.
 — marginato-punctatum Versch. XVI. 384.
 — molle Sieb. et Zucc. XVIII. 165; XX. 244.
 — Neige et Cerise XI. 76.
 — niveum Hook. fil. XX. 130.
 — ornatissimum Versch. XVII. 83.
 — Piotee rosea (Veitch) XIII. 153.
 — praecox XVII. 342.
 — Princesse Alexandra XIV. 250.
 — Princesse de Galles XIII. 280.
 — Princesse Helene XIV. 250.
 — rhombicum Miq. XVII. 225.
 — Rovellii XVI. 274; XVII. 342.
 — salmono-roseum XV. 58.
 — semibarbatum Maxim. XIX. 292.
 — Sesterianum Rinz XIII. 86. 153.
 — Sieboldi Miq. XVII. 169.
 — von Sikkim und Bhotan XII. 265.
 — sinense Sweet XVIII. 86; XX. 244.
 — var. Stamfordianum XI. 120.
 — virgatum Hook. fil. XI. 118.
Rhodora canadensis XII. 318.
Rhodotypus kerrioides S. et Z. XV. 130; XVIII. 166; XIX. 140.
Rhopala corcovadensis Hort. XV. 54.
 — granatensis XIX. 18.
 — heterophylla Pohl var. pinnata Meisn. XII. 181.
 — Jonghii Hort. XII. 212.
 — macrophylla Schott. XII. 212.
 — Pohlil? γ . multijuga Meissn. XV. 55.
Rhus XII. 318.
 — glabra L. v. laciniata XX. 5.
 — radicans XI. 100.
 — semialata Murr. XVIII. 166.
 — succedanea L. XIII. 150.
 — sylvestris S. et Z. XVIII. 166.
 — Toxicodendron XI. 101; XV. 319.
Rhus venenata XI. 100.
Rhynchoscarpa Courbonii Naud. XIII. 20.
 — Welwitschii Naud. XIII. 21.
Rhynchosia albo-nitens Hort. Versch. XIII. 243.
 — albo-nitens Lemair. XI. 74; XII. 192.
 — Chrysocias Benth. XX. 308.
 — jasminoides fol. variegatis XIII. 238.
 — nitens XIII. 237.
Rhynchospermum jasminoides Lindl. XVIII. 228-
 — jasminoides variegatum XIII. 154.
Rhynchotechum ellipticum A. DC. XIX. 249.
Richardia albo-maculata Hook. XIV. 37.
 — melanoleuca J. D. Hook. XVIII. 345.
Ribes XII. 318.
 — albidum XIX. 21.
 — aureum XVII. 231.
 — Beatonii XVII. 231.
 — Billiardii Carr. XVI. 274.
 — Gordonianum XVII. 231.
 — nigrum L. XVI. 353.
 — rigens Hort. non Mx. XV. 50.
 — rubrum L. XVI. 353.
 — subvestitum? Hook. et Arn. XV. 50.
Ricinus communis L. α . genuinus XVI. 205.
 — communis L. var. rubescens Herd. XVI. 205.
 — communis L. var. viridis W. XVI. 205.
 — macrophyllus atropurpureus h. Möhr. XVI. 205.
 — ornatus h. Möhr. XVI. 205.
 — rutilans h. Haag. XVI. 205.
 — spectabilis h. Benar. XVI. 205.
 — tunicensis h. Benar. XVI. 205.
Ritchiea polypetala Hook. fil. XII. 20.
Robinia XII. 318.
 — fastigiata XI. 144.
 — inermis pyramidalis XI. 144.
 — parasol XIX. 341.
 — Pseudacacia L. XVI. 285.
 — Pseud-Acacia aurea Hort. XIII. 106.
 — Pseudacacia fol. argenteo-var. XIII. 366.
 — Pseudacacia L. var. Decaisneana XV. 57.
Rodgersia podophylla Asa Gray XX. 355.
Roestelia cancellata XVI. 20.

- Roezlia granadensis* Rgl. XX. 353.
 — regia XIII. 90.
Rogiera gratissima Pl. et Lind. XIV. 253.
 361; XV. 25.
Rondeletia anomala XVII. 202.
 — Burdiei Hook. XVII. 84.
Rosa XII. 318.
 — André Leroy XII. 323.
 — Adrien Bayvet XVII. 22.
 — Andrien Marx XVI. 18.
 — alpina XIII. 362.
 — Baronne de Beauverger XVII. 22.
 — Bourbon M^{de}. Josephine Guyet (Touvais) XVI. 52.
 — centifolia L. XVI. 283.
 — Charles Lee XVIII. 57.
 — Comtesse de Jaucourt XVI. 18.
 — Dr. Lindley XIV. 83.
 — Empereur du Mars XIII. 236.
 — Eugène Scribe XVI. 18.
 — glauca Desf. XIII. 362.
 — glaucescens Wulf XIII. 362.
 — hybrida bifera hort. var. Louis van Houtte XX. 122.
 — hybrida bifera Hort. var. Marquise de Mortmarte XX. 121.
 — hybrida bifera variet. XX. 150.
 — hybride remontante Empereur du Mexique XV. 58.
 — hybr. rem. Eugène Appert. XI. 155.
 — hybr. rem. Madame Ducamp XIX. 220.
 — hybr. rem. Marie Baumann XIX. 219.
 — hybr. rem. Marie Boissé XIX. 219.
 — hybr. rem. Simon St. Jean. XI. 160.
 — hybr. rem. Soeur des Anges XIII. 85.
 — indica Thea L. var. Madame Ducher XX. 122.
 — intermedia XVIII. 116.
 — Lassus Saint-Genies XVII. 22.
 — le Rhone XIII. 236.
 — livida XIII. 362.
 — Lord Macaulay (Paul) XIII. 152.
 — Madame Charles Wood XIII. 236.
 — Madame Cornelissen XIII. 370.
 — Madame Martin de Besse XVI. 18.
 — Mademoiselle Elise Chabrier XVII. 22.
 — Manetti XII. 12.
 — Maurice Bernardin XIII. 236.
 — pimpinellifolia L. Varietäten mit gefüllten Blumen XI. 49.
Rosa Prince de Caen XIII. 236.
 — prince noir XVI. 383.
 — Princess Beatrice XX. 338.
 — pomifera Herm. XIII. 362.
 — Regeliana Lind. et André XX. 371.
 — Reine des Belges XVII. 22.
 — rubrifolia Vill. XIII. 105. 362.
 — rugosa Thbg. XX. 371.
 — Souvenir de Coulomniens XVIII. 57.
 — var. Souvenir de la Malmaison à fleurs roses XI. 333.
 — spinosissima (pimpinellifolia) XIX. 220.
 — Thea Enfant trouvé XII. 169.
 — Thea Jaune d'or XIII. 370.
 — Thea Isabelle Sprunt XVI. 55.
 — Thea Maréchal Niel XV. 308; XVI. 54.
 — tomentosa Sm. XV. 361.
 — Vicomtesse de Verins XVII. 22.
 — villosa Wulf. XIII. 362.
Rosenbergia penduliflora Karst. XVIII. 343.
Roupellia grata Wall. XII. 61.
Rubus XII. 320.
 — arcticus L. XVIII. 233; XIX. 360.
 — -Arten XI. 347.
 — australis Forst. XI. 335.
 — crataegifolius Bge. XVII. 259.
 — Idaeus L. XVI. 257.
 — Idaeus L. var. Anglaise grosse rouge XIV. 134.
 — Idaeus L. var. Hornet XIV. 134.
 — Idaeus L. var. Merveille d'Angleterre XIV. 134.
 — leucodermis Dougl. var. Golden cap. XIX. 353.
 — nobilis XVI. 221.
 — rosaefolius Smith XVIII. 19.
Ruckia Rgl. XVII. 69.
 — Ellemeti Rgl. XVII. 65.
Rudgea macrophylla Benth. XVI. 387; XVII. 29.
 — nivosa Berk. XVII. 29; XVIII. 218.
Rumex scutatus L. var. glaucus XV. 30.
Ruscus reticulatus Thlrg. XVI. 344.
Saccharum officinarum XIX. 318.
Saccolabium ampullaceum Lindl. XVI. 17.
 — bigibbum Rehb. fil. XVIII. 346.
 — Blumei Lindl. var. majus XVII. 341.
 — curvifolium Lindl. XVI. 184.

- Saccolabium giganteum* Wall. XVI. 343.
 — *Harrissonianum* Hort. Low. XIII 181.
 — *Huttoni* Hook. XVII. 150.
 — *miniatum* Lindl. XI. 335.
 — *retusum* Hort. non Lindl. XII. 51.
Salisburia adiantifolia XI. 145.; XII. 320.
Salisia gloxiniflora Regel XIII. 89.
Salix XII. 320.
 — *acuminata* Sm. XII. Spplhft. 8.
 — *acutifolia* W. XII. Spplhft. 4.
 — *Aglaea* Booth Cat. XII. Spplhft. 4.
 — *alba* L. XII. Spplhft. 3.
 — *alba* L. var. *argentea* Schöd. XII. Spplhft. 3.
 — *alba* L. var. *vitellina* L. XII. Spplhft. 4.
 — *americana pendula* Hort. XII. Spplhft. 4.
 — *amygdalina* L. XII. Spplhft. 7.
 — *arbuscula* L. XII. Spplhft. 4.
 — *aurita* L. XII. Spplhft. 8.
 — *babylonica foemina* Hort. XII. Spplhft. 4.
 — *candida* Flüg. XII. Spplhft. 4.
 — *Caprea* L. XII. Spplhft. 4.
 — *Caprea* L. var. *pendula* Hort. XII. Spplhft. 5.
 — *casica* Hort. XII. Spplhft. 4.
 — *cinerea* L. XII. Spplhft. 8.
 — *daphnoides* Villars. XII. Spplhft. 5.
 — *dasyclados* Wimm. XII. Spplhft. 5.
 — *depressa* L. XII. Spplhft. 8.
 — *fragilis* L. XII. Spplhft. 5.
 — *hippohaëfolia* Thuill. XII. Spplhft. 8.
 — *jaspidea* Booth Cat. XII. Spplhft. 5.
 — *lanata* Thuill. XII. Spplhft. 3.
 — *laponum* L. XII. Spplhft. 6.
 — *macrophylla* Kerner XVIII. 166.
 — *nigricans* L. XII. Spplhft. 8.
 — *pentandra* L. XII. Spplhft. 6.
 — *phylicifolia* L. XII. Spplhft. 6.
 — *prunifolia* L. var. *tricolor* Hort. XII. Spplhft. 6.
 — *purpurea* L. var. *Lambertiana* XII. Spplhft. 6.
 — *purpurea* var. *pendula* Regel. XII. Spplhft. 6.
 — *repens* L. XII. Spplhft. 7.
 — *rosmarinifolia* L. XII. Spplhft. 8.
 — *rubra* Huds. XII. Spplhft. 7.
 — *sibirica* Pall. XII. Spplhft. 7.
 — *spectabilis* Hort. XII. Spplhft. 7.
 — *stipularis* Sm. XII. Spplhft. 7.
 — *undulata* Ehrb. XII. Spplhft. 7.
 — *viminalis* L. XII. Spplhft. 7.
Salpichlaena volubilis XIV. 215.
Salvia argentea L. XVII. 243.; XX. 203.
 — *diclytroides* Roezl. XI. 117.
 — *filamentosa* H. Par. XI. 29.
 — *hispanica* L. XIX. 368.
 — *interrupta* Schousb. XIX. 371.
 — *lantarifolia* XIX. 318.
 — *officinalis tricolor* XVII. 239.
 — *Roezli* Scheidw. XI. 117.
Sambucus XII. 320.
 — *canadensis* XVII. 245.
 — *nigra* fol. *luteis* Hort. XIII. 107.
 — *racemosa nana* Carr. XVI. 274.
Samyda nobilis XVII. 170.
Sanchezia glaucophylla XVII. 169.
 — *nobilis* J. D. Hook. XVI. 17.; XVII. 83. 168.
 — *nobilis* J. D. Hook. var. *glaucophylla* XVIII. 293.
Sansevieria carnea Andr. XII. 166.
 — *carnea foliis variegatis* XIV. 59.
 — *fragrans* Jacq. XX. 136.
 — *javanica* Blume XX. 145.
 — *rosea* Dietr. XII. 166.
 — *sarmentosa* Jacq. XII. 166.
 — *sessiliflora* Gawl. XII. 166.
Sanvitalia procumbens fl. pl. XV. 78.; XVI. 138.
 — *procumbens* Lam. fl. pleno XX. 204.
Santolina Chamaecyparissus L. XX. 204.
Saponaria Kotshyi Boiss. XIII. 65.
Saracha stapeliaeflora Decsne. XII. 194.
 — *stapelioides* Dne. XIV. 68.
Sarannah Ofsjanka Kittlitz XIV. 291.
Sarcanthus dasypogon Hort. XVI. 342.
 — *erinaceus* Rchb. fl. XIV. 183.; XVI. 342.
 — *guttatus* Lindl. XII. 339.
Sarcocaulon Burmanni Eckl. et Zeyh. XVIII. 22.
Sarcopodium psittacoglossum Hook. XII. 389.
Sarmienta repens XIII. 239.
 — *repens* R. et P. XVI. 113.
Sarothamnus XII. 320.
 — *scoparius* XVI. 362.

- Sarracenia* XVIII. 5.
 — *flava* L. XVI. 259.
 — *purpurea* L. XI. 102.; XVI. 130.; XIX. 6.
- Satureja diffusa* Boiss. XVII. 245.
- Saurauja gigantea* DC. XVII. 202.
 — *macrophylla* Hort. XII. 23.; XVI. 39.
 — *pubescens* C. Koch et Linden XII. 23.
 — *sarapiquensis* XIII. 235.
 — *spectabilis* Hook. XVII. 202.
- Sauromatum pedatum* Schott. XV. 3.
- Saxifraga aretioides* Lap. XIX. 314.
 — *Cotyledon pyramidalis* DC. XI. 155.
 — *Fortunei* Hook. XII. 221.
 — *Fortunei* Hort. Angl. var. *tricolor* XIII. 243.
 — *ligulata* Don. XVIII. 113.
 — *longifolia* Lap. XX. 211.
 — *sarmentosa tricolor* XIII. 240.
- Scalia jaceoides* XIX. 83.
- Scarlet-Pelargonien XV. 115.
- Scindapsus decursivus* Schott. XIII. 5.
 — *dilaceratus* C. Koch et Sello XIII. 5.
 — *pinnatifidus* H. Berol. XIII. 5.
 — *pinnatifidus* Schott. XIII. 5.
- Schinus Molle* L. XVI. 285.; XX. 306.
- Schizanthus gracilis* h. H. et S. XVI. 206.
 — *Grahami* Gill. et var. XII. 1.
 — *grandiflorus oculatus* h. Haag. XVI. 206.
 — *Hookeri* Gill. XII. 1.
 — *humilis* h. H. et S. XVI. 206.
 — *obtusifolius* h. H. et S. XVI. 206.
 — *pinnatus* R. et P. var. XVI. 205.
 — *porrigens* h. H. et S. XVI. 206.
 — *pulchellus* h. H. et S. XVI. 206.
 — *retusus* Hook. XII. 1.
 — *venustus* h. H. et S. XVI. 206.
 — *violaceus* h. H. et S. XVI. 206.
- Schizostylis coccinea* Harvey XIII. 88. 182.; XIV. 214.; XIX. 29.
- Schomburgkia Lueddemanni* Prill. XII. 128.
- Sciadocalyx digitaliflora* Lind. et André XX. 91.
- Sciadophyllum palmatum* Bl. XIII. 163.
 — *pulchrum* XVI. 335.
- Sciadopitys verticillata* Sieb. et Zucc. XI. 70. 82.
- Scilla amoena* Red. XIV. 322.
 Beilghft. 1871.
- Scilla amoena* β . *sibirica* Bot. Mag. XIV. 322.
 — *amoenula* Hornem. XIV. 322.
 — *azurea* Goldb. XIV. 322.
 — *Berthelotii* Webb. XI. 361.
 — *cernua* Red. XIV. 322.
 — *cernua* Rgl. XIV. 322.
 — *Cooperi* Hook. XV. 342.
 — *maritima* XII. 64.
 — *monanthos* C. Koch XIV. 322.
 — *Natalensis* Planch. XII. 222.
 — *Roseni* C. Koch. XIV. 322.
 — *sibirica* Andr. XIV. 322.
- Scolopendrium officinarum* Sm. XV. 140.
- Scutellaria albo-rosea* Lem. XVIII. 294.
 — *aurata* Lem. XIV. 386.; XV. 323.
 — *costaricana* H. Wendl. XIII. 151. 182.
 — *Mociniana* Benth. XIV. 19.; XVIII. 86.
- Scuticaria Steelii* Lindl. XVIII. 197.
- Seaforthia elegans* RBr. XI. 334.
- Sedum atropurpureum* Turcz. XII. 210.
 — *carneum variegatum* XII. 128.
 — *elongatum* Ledb. XII. 210.
 — *japonicum* Sieb. XV. 196.
 — *Maximowiczii* Rgl. XV. 355.
 — *populifolium* XVI. 221.
 — *Rhodiola* DC. XII. 210.
 — *Rhodiola* DC. var. *lanceolatum* Rgl. et Tiling XII. 210.
 — *Selskianum* Rgl. et Maack. XI. 169.
 — *sempervivoides* Fisch. XVI. 226.
 — *Sempervivum* Ledb. XVI. 226.
 — *Sieboldii* Sweet XII. 98.
 — *Sieboldii* fol. *variegatis* XII. 192.
 — *Sieboldii* Hort. var. *foliis medio-variegatis* XII. 356.
 — *Stephani* Ledb. XII. 210.
- Selaginella denticulata* Hort. XV. 142.
 — *denticulata variegata* XVI. 273.
 — *dichrous* XIII. 237.
 — *hortensis* Mert. XV. 142.
 — *involvens* XIII. 247.
 — *involvens variegata* XIII. 244.
 — *Martensii* Sprgl. β . *variegata* h. Mack. XV. 342.
 — *Poulteri* XVII. 375.
 — *setosa* Lind. XIX. 18.
- Selenipedium caricinum* Rehb. fil. XIII. 342.

- Selenipedium caudatum* Rchb. fil. XIX. 257.
 — *Pearcei* Rchb. fil. XVI. 114.
 — *Schlimii* Rchb. fil. XVI. 245.
Selliguea plantaginea Brack. XI. 362.
 — *pothifolia* XIII. 154.
Sempervivum Poivae Lowe XVI. 17.
Senecio Cineraria DC. XX. 204.
 — *elegans coeruleus nanus* XII. 348.
 — *Farfugium* C. Koch XI. 360.
 — *flammeus* Turcz. XII. 113.
 — *gibbosus* DC. XX. 204.
 — (*Cineraria*) *hybridus* Hort. var. *Höltzeri* XII. 113.
 — *Kaempferi* DC. var. *cristata* XI. 73.
 — *maritimus* Rchb. XX. 204.
 — *pyramidatus* DC. XII. 322.
Sequoia gigantea XVI. 370.; XX. 59.
 — *Wellingtonia* XII. 60.
Serapias cordigera L. XX. 88.
 — *Lingua* L. XX. 88.
 — *ovalis* Rich. XX. 88.
 — *oxyglottis* Bert. XX. 88.
Serissa foetida fol. *aureo-variegatis* XII. 192.
Sesleria coerulea Ard. XVII. 189.
Setaria italica Kntn. var. *germanica* Kntn. XVI. 206.
Sicana odorifera Naud. XIII. 20.
Sicydium Lindheimeri Asa Gray XII. 21.
Sida magapotamica Spr. XV. 60.
Sideritis macrostachya Poir. XIII. 357.
Silene Bergeri h. H. et S. XVI. 206.
 — *bipartita* Desf. XVI. 206.
 — *Elizabethae* Jan. XII. 355.
 — *hirsuta* h. H. et S. XVI. 206.
 — *ornata cuprea* XI. 377.
 — *pendula* L. var. *caulibus rubescens* XVI. 206.
 — *pendula ruberrima* h. H. et S. XVI. 206.
 — *picta* XVII. 345.
 — *pulchella* h. H. et S. XVI. 206.
 — *reticulata* XVII. 345.
 — *trinervia* Seb. et Mauri. XVI. 206.
 — *vespertina* Retz XVI. 206.
Silenopsis Lagascae Willk. XVIII. 295.
Silybum Marianum Gärtn. XVI. 307.
Siphocampylos fimbriatus Ral. XVII. 355.
 — *fulgens* v. Houtte. XVII. 355.
 — *fulgens* Fl. Mag. XVI. 342.
 — *Humboldtianus* XVII. 170.
Siphocampylos Humboldtianus DC. XVI. 342.
Skimmia fragrantissima XVI. 274.
 — *intermedia* XIX. 340.
 — *oblata* XIV. 84.; XVI. 274.
Smilax aspera L. var. *punctata* XX. 98.
 — *lancifolia* XIII. 241.
 — *longifolia* Lem. fol. *variegatis* XVI. 386.
 — *macrophylla maculata* XV. 58.
 — *maculata macrophylla* XIII. 240.
 — *mauritanica* XIII. 237.
 — *ornata* Lem. XV. 58.
Solandra grandiflora XV. 313.
Solanum acanthocarpum XVII. 244.
 — *anthropophagorum* Seem. XII. 128.; XIII. 89.; XVII. 244.
 — *armatum* RBr. XIX. 83.
 — *betaceum* XVIII. 183.
 — *Capsicastrum* Link. XVI. 8. 273.
 — *crintum* Lam. XIV. 20.
 — *decurrens* h. H. et S. XVI. 206.
 — *Dulcamara* L. XI. 348.
 — *esculentum* Dun. var. *subinerme* XII. 100.
 — *fragrans* Hook. XIII. 243.
 — *heterogonum* XV. 176.
 — *macranthum* Hort. XVI. 309.
 — *persicum* L. XI. 348.
 — *Petrocaulon* Dun. XV. 176.
 — *Pseudo-Capsicum* XII. 60.
 — *reclinatum* XVII. 244.
 — *sisymbriifolium* Lam. XVI. 206.
 — *texanum* Dunal. XI. 116.
 — *triacanthum* XI. 180.
 — *venustum* Kth. XIX. 247.
Soldanella alpina L. XIII. 290.
 — *Clusii* Gaud. XIII. 290.
 — *minima* Hoppe XIII. 290.
 — *montana* Willd. XIII. 290.
 — *pusilla* Baumg. XIII. 290.
Solidago arborescens Forst. XIV. 233.
Sonchus Saundersii XV. 114.
Sonerila grandiflora Wall. XII. 97.
 — *margaritacea* Lindl. XVI. 108.
Sophora japonica XII. 320.
 — *tetraptera* Ait. XIX. 21.
Sophronitis coccinea Rchb. fil. XVIII. 20.
 — *grandiflora* Lindl. XIV. 241.; XVIII. 20.
 — *violacea* Lindl. XIV. 241-

- Sorbus* XII. 320.
 — *aucuparia* fol. var. Hort. XIII. 368.
 — *domesticus* L. XII. 364.
 — *vestita* Lodd. XVIII. 166.
Sorema lanceolata Miers. XI. 361.
Sorghum rubens h. Jühlk. XVI. 206.
 — *vulgare* Pers. XVI. 206.
Sparaxis pulcherrima Hook. XV. 245.
Spartium scoparium XII. 320.; XVI. 362.
Spathiphyllopsis Minahassae Tejism. et Binnd. XIX. 1.
Spathiphyllum cannaefolium Schott. XIX. 38.
 — *Friedrichsthali* Hort. XIX. 39.
 — *heliconifolium* Schott. XIX. 39.
 — *lanceifolium* Schott. XIX. 39.
 — *longirostre* Schott. XIX. 39.
 — *Minahassae* Tejism. et Binnd. XIX. 1.
 — *Ortgiesi* XIX. 39.
Sphaeralcea acerifolia Torr. et Gray XII. 388.
Sphaerogyne cinnamonea Lindl. XIV. 253.
 — *latifolia* XIII. 235.
Sphaerostema marmoreum XII. 192.
Sphaerostigma Bistorta Walp. XVI. 206.
 — *bistortum* Walp. XV. 176.
Sphenogyne anthemoides RBr. XV. 176.
 — *crocea* XV. 176.
 — *speciosa* Maund. XV. 176.
 — *versicolor* XV. 176.
Spigelia splendens H. Wendl. XIV. 231.
Spiraea XII. 320.
 — *amurensis* Maxim. XIV. 324.
 — *barbata* Wall. XVII. 88.
 — *Billiardii variabilis* Carr. XVI. 274.
 — *candida* Hort. XVIII. 166.
 — *confusa* Rgl. et Kcke. XII. 49.
 — *expansa* Wall. XVIII. 166.
 — *Humboldtii* Hort. XVII. 88.
 — *japonica* Hort. XVII. 88.
 — *lobata* Murr. XII. 145.
 — *media* Schmidt XII. 49.
 — *oblongifolia major* XVI. 274.
 — *opulifolia lutea* Hort. XIII. 107.
 — *palmata* XIX. 214.
 — *palmata* Thbrg. XVIII. 22. 292.
 — *prunifolia* fl. pl. XVII. 230.
 — *sorbifolia* L. var. *Lindleyana* Wall. XVIII. 166.
 — *tenuissima* Carr. XVI. 274.
 — *vaccinifolia* Don. XVIII. 166.
Spiraea venustula Kth. et Bché. XVIII. 166.
Spiranthes Lindleyana Lk. Kl. Otto. XV. 358.
 — *Weiri* Rchb. fil. XIX. 338.
Spironema myricoides Hochst. XIX. 250.
Stachytarpheta bicolor J. D. Hook. XV. 81.
Stachyurus praecox XV. 384.
Stadmannia sorbifolia XIII. 236.
Stanhopea Bucephalus Lindl. XI. 24.
 — *eburnea* Lindl. var. *spectabilis* XVII. 185.
 — *Fregeana* Rchb. fil. XII. 129.
 — *Haselowiana* Rchb. fil. XII. 129.
 — *oculata* var. *crocea* H. Angl. XII. 166.
 — *ornatissima* Lemair. XII. 166.
 — *Wardii* Lodd. XI. 120.
Stapelia barbata W. XII. 101.
 — *hystrix* J. D. Hook. XVIII. 296.
 — *Plantii* h. Grahamstown. XVII. 305.
 — *variegata* XX. 306.
Staphylea XII. 321.
 — *colchica* XIX. 340.
Statice Bonduelli Lestib. XV. 176.
 — *Frostii* XIII. 246.
 — *spicata* W. XIX. 367.
Stauntonia latifolia XVI. 273.
Steiractis arborescens DC. XIV. 233.
Stelis Endresii Rchb. fil. XX. 85.
 — *glossula* Rchb. fil. XX. 85.
Stemonacanthus Pearcei Hook. XVI. 387.
Stenoglottis fimbriata Lindl. XX. 43.
Stephania hernandiaefolia W. et Arn. XVIII. 166.
Stephanotis floribunda XIII. 139.
Stephensonia grandifolia XIII. 241.; XIV. 251.
Sterculia acuminata Beauv. XVII. 137.
Steriphoma cleomoides Sprgl. XIV. 22.; XIX. 119.
 — *paradoxum* Endl. XIV. 22.; XIX. 119.
Sternbergia Fischeriana Rupr. XVII. 100.
Stuednera colocasiaefolia C. Koch. XI. 334.; XVIII. 323.
Stevensonia grandifolia J. Duncan. XV. 58. 60.
 — *viridifolia* Duncan XV. 60.
Stipa elegantissima Lab. XIII. 98.

- Stoboea sphaerocephala* DC. XVII. 309.
Strelitzia augusta Thbrg. XIII. 332.
 — *Nicolai* Rgl. XIII. 332.
Strophanthus capensis A. DC. XVII. 309.
Struthiopteris germanica W. XV. 139.
Strychnos Curare Hort. Lind. XIII. 337.
 — *toxifera* XIII. 337.
Stuartia grandiflora XV. 384.
Stylophorum japonicum Miq. XIX. 248.
Styrax japonicum Sieb. et Zucc. XVII. 193.
Sublimia palmicaulis Commers. XIII. 89.
Swainsonia galegifolia RBr. XIII. 272.
 — *occidentalis* Müller XIV. 339.
 — *Osborni* Hort. XIII. 272.
Symphoria XII. 321.
Synadenium Grantii Hook. XVI. 342.
Syngonium albo lineatum XX. 153.
Syringa XII. 321.
 — *amurensis* Rupr. XII. 115.
 — *chinensis* XV. 374.
 — var. *Präsident* Massart XII. 170.
 — *vulgaris* XVII. 287.
 — *vulgaris* var. *Ambroise* Verschaffelt XII. 191.

Tabaernaemontana Barteri J. D. Hook. XIX. 371.
Tacca cristata Jack. XVI. 207.
 — *pinnatifida* Forst. XVII. 162.
Tacsonia Buchanani XVI. 385.
 — *eriantha* Benth. XVIII. 296.
 — *quitensis* Benth. XX. 44.
 — *quitensis* Benth. var. *eriantha* Th. Mast. XIX. 144.
 — *tomentosa* Juss. var. *speciosa* Masters XIX. 338.
 — *Van-Volxemii* Funk XIII. 52.
 — *Van-Volxemii* Lem. XV. 308.
 — *Volxemi* Funk. XI. 159.
 — *tomentosa speciosa* XX. 153.
Tagetes signata Bartl. var. *nana* XIII. 343.
 — *signata* Bartl. var. *pumila* XX. 204.
Talbotia elegans Balb. XIX. 140.
Tamarindus indica L. XVI. 285.
Tamarix XII. 321.
 — *germanica* XII. 255.
 — *macrocarpa* XVI. 57.
Tapeinotes Carolinae Wawra XII. 24.; XVI. 89. 341.

Tapina variegata Linden XVII. 24.
Taraxacum Dens Leonis XV. 336.
Taxodium sempervirens XVI. 368.
Taxus baccata XVI. 368.
 — *fastigiata* XI. 145.
 — *hibernica* var. *variegata* XIII. 246.
 — *hybernica* XI. 145.
 — *longifolia* Fortune XI. 70.
Tecomà grandiflora Delaun. XVIII. 166.
 — *Guarume* Hook. XX. 22.
 — *mirabilis* Hort. XX. 22.
 — *valdiviana* XX. 151.
 — *valdiviana* Philip. XX. 22.
 — *radicans* XII. 249.
Tectona grandis L. fil. XIX. 5.
Telanthera amoena Rgl. XX. 204.
 — *amoena* Rgl. β . *amabilis* XVIII. 101.; XX. 92. 204.
 — *amoena* var. *typica* XVIII. 101.
 — *Betzichiana* Rgl. XV. 113.; XVIII. 101.; XX. 204.
 — *Betzichiana* Rgl. β . *spathulata* XVIII. 102.
 — *Betzichiana* Rgl. α . *typica* XVIII. 102.
 — *Betzickiana* Rgl. XI. 178.
 — *ficoidea* Moq. Tand. var. *versicolor* XV. 58.
 — *picta* C. Koch. XV. 113.; XVIII. 102.
 — *polygonoides* XV. 113.
 — *versicolor* Rgl. XVIII. 101.
Tetranthera ? californica Hook. et Arn. XI. 298.
Tetrapanax papyrifera C. Koch. XVII. 36.
Tetrateca ciliata Lindl. XV. 35.
Thalia coccinea Lour. XII. 126.
Thapsia decipiens Hook. XVII. 84.
Thelesperma Burridgeanum Hort. β . *atropurpureum* Rgl. XVI. 206.
 — *filifolium* A. Gray XVI. 206.
Themistoclesia coronilla Lind. et André XX. 42.
Theophrasta imperialis Linden XIII. 323.
 — *macrophylla* Humb. XVII. 24.
 — *nobilis* Lind. XIV. 273.
 — *regalis* Linden. XVII. 24.
 — *umbrosa* Linden. XVIII. 67.
Thibaudia acuminata Hook. XVIII. 296.
 — *cordifolia* Humb. Bonpl. Knth. XV. 246.

- Thibaudia coronaria* Hook. XX. 42.
 — *elliptica* Hort. Lind. non Ruiz et Pav. XIII. 305.
 — *Hookeri* Walp. XVIII. 296.
 — *jessicae* Hook. XV. 177.
 — *sarcantha* Bot. Mag. XIII. 243.
Thladiantha dubia Bnge. XII. 21.; XIII. 369.
 — *dubia* Naudin. XIX. 102.
Thlapsi cepeaeifolium Koch. XVIII. 296.
 — *corymbosum* Rehb. XVIII. 296.
 — *rotundifolium* Gaud. XVIII. 296.
 Thomson's Golden Champion grape XVIII. 293.
Thuja XVI. 368.
 — *ericoides* XVI. 367.
 — *orientalis* L. var. XII. 166.
 — *pendula* XI. 69.
Thujopsis borealis Fisch. XVI. 360.
 — *dolabrata* Sieb. et Zucc. var. *aureo-variegata* XIII. 39.
 — *dolabrata* fol. *variegatis* XII. 192.
 — *dolabrata* *variegata* XI. 70.
 — *laetevirens* Lindl. XII. 56.
Thunbergia fragrans Hort. Angl. XVI. 385.
 — *laurifolia* Lindl. XIV. 194.
Thunia Bensoniae Dalt. Hook. XVII. 305.
Tigridia coelestis Otto XII. 51.
Tilia europaea fol. var. Hort. XIII. 367.
 — *parvifolia* Ehrh. fol. *variegatis* XII. 167.
 — *parvifolia* fol. var. Hort. XIII. 367.
 — *pendula* fol. var. Hort. XII. 167.
 — *tomentosa* fol. var. XIII. 367.
 — *ulmifolia* fol. var. XIII. 367.
Tillandsia angusta Arrab. XVII. 84.
 — *argentea* XVII. 169.
 — *argentea* C. Koch et J. Versch. XVIII. 84.
 — *bivittata* XIII. 237.
 — *bivittata* Lind. cat. XIV. 2.
 — *erubescens* Hort. Hernh. XX. 212.
 — *gladioliflora* H. Wendl. XIII. 152.
 — *ionantha* Planch. XX. 211.
 — *Jonghei* C. Koch XVIII. 84.
 — *Lindeni* Morr. XIX. 40. 368.
 — *Lindeniana* Rgl. XVIII. 193.; XIX. 40. 368.; XX. 172.
 — *Morreniana* Rgl. XIX. 41. 243. 368.; XX. 172.
 — *pulchella* Hook. XII. 100.
Tillandsia rosea Hort. Lind. XVI. 193.
 — *viridiflora* h. Herrenh. XVI. 211.
 — *xiphioides* Ker. XV. 246.
Tinnea aethiopica Kotschy XVI. 343.
Todea africana W. XX. 209.
 — *barbara* Th. Moore XX. 209.
 — *Fraseri* var. Hooker et Baker XX. 85.
 — *rivularis* XX. 209.
 — *superba* Colenso XI. 70.; XX. 92.
 — *Wilkesiana* Brackenridge XX. 85.
Tornelia dilacerata Schott. XIII. 5.
Torreya XVI. 370.
 — *bogotensis* XIX. 18.
Tovomita oblongifolia Hort. Par. XI. 335.
Tradescantia albiflora h. Berol. XVI. 297.
 — *formosa* W. XIII. 369.
 — *guianensis* Hort. XVI. 298.
 — *nodiflora* Lam. XIII. 369.
 — *odoratissima* h. Veitch. XVII. 258.
 — *procumbens* Hort. XVI. 298.
 — *prostrata* Hort. XVI. 298.
 — *regia* XVII. 169.
 — *undata* Lind. XV. 265.
 — *zebrina* XX. 305.
Tremandra ericaefolia hirsuta XVIII. 113.
Trevesia sundaica Miq. XIII. 163.
Trevirania grandiflora Rgl. var. XX. 150.
Trianosperma Belangerii Naud. XIII. 21.
Trichantha minor Hook. XIII. 117.
Trichinium macrocephalum Nees XIII. 242.
 — *Manglesii* Hook. XIII. 242.; XV. 147. 341.
Trichocentrum albo-purpureum Rehb. XVII. 214.
Trichomanes alatum XIII. 247.
 — *anceps* Hooker XIII. 18.
 — *crispum* var. *pilosum* XIII. 154.
 — *fimbriatum* Backh. XII. 102.
 — *floribundum* XIII. 247.
 — *Kaulfussii* XIII. 246.
 — *saxatile* Mooye XII. 102.
 — *scandens* XIII. 246.
 — *setigerum* Backh. XII. 102.
 — *superbum* Backh. XII. 102.
Trichopilia Turialbae Rehb. fil. XIII. 151.; XV. 178.
Trichosanthes cucumerina L. XIII. 20.
Tricyrtis ? fol. *striatis* XIX. 115.
 — *hirta* Hook. XII. 97.; XIV. 213.

- Tricyrtis macropoda* Miq. XVIII. 129.
Trifolium hybridum XII. 327.
Trillium erectum β . *album* Klh. XIX. 194.
 — *grandiflorum* L. XVII. 98.
 — *pendulum* Schult. XIX. 194.
Tripteris cheiranthifolia C. H. Sch. Bip. XV. 176.
Tripterygium Wilfordi Hook. XVIII. 105.
Triteleia uniflora Lindl. XII. 101.
Tritoma Uvaria XIX. 214.
Trochostigma Kolomikta Rupr. XVIII. 164.
Trollius asiaticus L. γ . *affinis* Rgl. XII. 209.
 — *chinensis* Bnge. XII. 209.
Tropaeolum elegans nanum h. Möhr. XVI. 206.
 — *Hockianum* XIX. 83.
 — *King Theodor* h. Möhr. XVI. 206.
 — *Lobbiano-Smithii* XIX. 83.
 — *Lobbianum* var. XIX. 341.
 — *majus* L. var. *citrina* XVI. 206.
 — *majus* L. var. *nana* XVI. 206.
 — *majus* L. β . *nanum* XX. 205.
 — *majus* L. *nanum* var. *Minnie Warren* XX. 150.
 — *Tom Thum Brown* h. Ausf. XVI. 206.
 — *Tom Thum White* h. Ausf. XVI. 206.
 — *tricolor* XX. 208.
 — *tricolor grandiflorum* XX. 208.
 — *tricolorum Sweet* XIII. 67.
 — *tricolorum* var. *Regelianum* Möhring XIII. 67.
 — *tricolorum* var. *Schultzii* Möhring XIII. 67.
 — *Zipseri* XIX. 83.
Tuckermannia maritima XX. 224.
Tulipa Boeotica Boiss. et Hldr. XI. 310.
 — *Celsiana* Redouté XI. 311.
 — *Clusiana* Vent. XI. 310.
 — *Cretica* Boiss. et Hldr. XI. 311.
 — *Euanthiae Orphanid.* XI. 310.
 — *Gesneriana* var. *Duk van Toll.* XX. 347.
 — *Gesneriana* L. var. *plena* XX. 347.
 — *Orphanidea* Boiss. XI. 309.
 — *praecox* Tenor. XI. 310.
 — *Sibthorpiana* Sm. XI. 311.
 — *strangulata* Heldr. XI. 310.
 — *sylvestris* L. XI. 310.
Tussaccia semi-clausa Hanst. XX. 41.
Tussilago Farfara fol. *variegatis* XVII. 237.
 — *japonica* L. fil. XI. 73.
 — *Petasites* L. XIV. 323.
Tydaea Lindeniana Rgl. XVII. 203. 257.
 — *ocellata* var. *splendidissima* Rgl. XI. 220.
 — *Vesuvius* XVII. 278.
Udora verticillata Nutt. XI. 162.
Ulex XII. 321.
 — *europaeus* XVI. 370.
Ulmus XII. 321.
 — *campestris* L. var. *aurea* XVI. 184. 385.
 — *campestris* fol. *purpureis* XIII. 104.
 — *campestris* L. β . *rubescens* XX. 347.
 — *exoniensis* XI. 144.
 — *fastigiata* XI. 144.
 — *Kiaki* XV. 384.
Uraria picta XII. 192.
Urceolaria pendula Herb. XIII. 342.
Urceolina aurea Gard. Chron. XIII. 342.
 — *aurea* Lindl. XIV. 22. 250.
 — *pendula* Herb. XIII. 342.
Urospatha maculata Lind. XIV. 250.
 — *marmorata* Lind. XIV. 250.
Urtica Gigas XIII. 348.
Utricularia alpina L. XX. 375.
 — *grandiflora* Pers. XX. 375.
 — *montana* Jacq. XX. 215. 374. 375.
 — *uniflora* R. et P. XX. 375.
Uvaria triloba Torr. et Gr. XIX. 369.
Uvularia hirta Thunb. XII. 97; XIV. 213.
Vaccinium hispidulum Wangenh. XX. 1.
 — *Imrayi* Hook. XI. 25.
 — *macrocarpum* Ait. XIX. 260; XX. 1.
 — *Oxycoccus* L. β . *oblongifolium* Mich. XX. 1.
 — *reflexum* J. D. Hook. XIX. 116.
 — *Thibautii* Rgl. XV. 357.
Vallota grandiflora XIX. 146.
 — *miniata* Lindl. XIII. 131.
Valoradia plumbaginoides Edm. Boiss. XVI. 6.
Vanda Bensoni Batem. XVI. 244.
 — *Cathcarti* Lindl. XIX. 313.
 — *coerulescens* Griff. XIX. 249.
 — *cristata* Lindl. XX. 66.

- Vanda Denisoniana* Bens. et Rehb. fil. XIX. 142. 178.
 — *Denisoniana Parishii* Rehb. fil. XIX. 338.
 — *densiflora* Lindl. XII. 390; XVI. 343.
 — *gigantea* XII. 193.
 — *insignis* Bl. XVIII. 343.
 — *Lowii* XVII. 278.
 — *Lowii* Lindl. XI. 68; XIV. 18.
 — *pallens* XII. 235.
 — *Stangeana* Rehb. fil. XII. 192.
 — *suaveolens* Blume XII. 99.
 — *suavis* Hrubyana Rehb. fil. XV. 210.
 — *tricolor* Rehb. fil. var. *cinnamomea* XVIII. 131.
 — *tricolor* var. *suaveolens* XII. 99.
Vanilla Phalaenopsis Rehb. fil. XVIII. 381.
Veitchia japonica Lindl. XI. 69.
Vellosia candida Mikan. XIV. 384.
Velozia elegans Oliv. XIX. 140.
Veltheimia viridifolia Jacq. XII. 102.
Venidium calenduloides h. Haag. XVI. 203.
 — *multiflorum* h. Haag. XVI. 203.
Verbascum ferrugineum Andr. XIII. 162.
 — *Myconi* L. XX. 321.
 — *Neilreichii* Reichardt. XIV. 113.
 — *phoeniceum* L. XIII. 162.
 — *Pseudo-phoeniceum* Reichardt XIV. 113.
 — *puniceum* Schrad. XIII. 162.
Verbena hybrida hort. variet. XX. 121. 205.
 — *hybrida* Nec plus ultra XV. 117.
 — *hybrida* var. *populaire* XV. 58.
 — *Maonetti* Varietäten XI. 27.
 — *Mauve Queen* XIII. 244.
 — *pulchella coerulea* XV. 176.
 — *tenera* Spr. XV. 176.
Verbenen, neue XIV. 215.
Verbesina gigantea Jacques XIV. 84.
 — *pinnatifida* Cav. XIV. 85.
Vernonia Calvoana Hook. XVII. 306.
Veronica amoena Stev. XVI. 206.
 — *glauca* Sibth. et Sm. XVI. 206.
 — *graeca* Sprunn. XVI. 206.
 — *Hulkeana* F. Müll. XIV. 61.
 — *Schmidtiana* Rgl. XII. 277.
Verschaffeltia melanochaetes H. Wendl. XX. 373.
 — *splendida* H. Wendl. XIV. 250; XV. 58. 60.
Verticordia nitens Schauer XI. 78.
Vesicaria grandiflora XV. 176.
 — *sinuata* Poir. XV. 176.
Viburnum XII. 321.
 — *burejaeticum* Rgl. et Herd. XI. 407.
 — *Lantana* L. XI. 408.
 — *macrophyllum* Thbrg. XII. 100.
 — *orientale* Pall. XVII. 8.
Vicia Pseudocracca Bertol. XV. 176.
 — *tricolor* XV. 176.
Victoria regia XVI. 166; XVII. 382; XIX. 51; XX. 117.
Vinca major fol. var. XVII. 242.
 — *minor* fol. var. XVII. 241.
Vieussieuxia fugax de la Roche XIII. 182.
Viola altaica? XVII. 234.
 — *arborea* Brandyana Hort. XII. 127.
 — *calcarata* XVII. 234.
 — *cornuta* XVII. 234.
 — *cornuta* L. var. *Perfection* XX. 122.
 — *odorata* XI. 343.
 — *odorata* Lauchiana XIX. 368.
 — *pedata* L. XVI. 366.
 — *pura* XVII. 234.
 — *tricolor* XII. 94.
Violet the Czar XV. 114.
Violette Wilson XIX. 215.
Viscum album L. XX. 235.
Vitex agnus castus L. XVI. 284.
Vitis XII. 321.
 — *aestivalis* XVI. 20.
 — *-Arten* XI. 347.
 — *Bainesii* Bot. Mag. XIII. 369.
 — *caribaea* XVI. 21.
 — *chontalensis* Seem. XX. 24.
 — *cordifolia* XVI. 20.
 — *elegans* XII. 250.
 — (*Cissus*) *elegans* C. Koch XIV. 100.
 — *heterophylla* XII. 250.
 — *heterophylla* Thbrg. var. *humulifolia* XVII. 150.
 — *Labrusca* XVI. 20.
 — *Lincecumii* Buckley XVI. 21.
 — *macrocarpus* Bot. Mag. XIV. 100.
 — *monticola* Buckley XVI. 21.
 — *mustangensis* Buckley XVI. 21.
 — *parviflora* Roxb. XVIII. 166.
 — *planicaulis* J. D. Hook. XVII. 214.
 — *rotundifolia* XVI. 21.
 — *rupestris* Buckley XVI. 21.
 — *rupestris* Scheele XVI. 21.
 — *Thunbergii* Sieb. et Zucc. XIII. 34

- Vitis vinifera* L. var. *Almeria* XVI. 333.
Vriesia brachystachys XV. 258.; XVI. 290.
 — *corallina* Rgl. XIX. 354.
 — *geniculata* Wwr. XVI. 90.
 — *gigantea* Gaudich. XVI. 385.
 — *Glazouiana* Lem. XVII. 168.
 — *Lindeni* Lem. XIX. 243.
 — *xyphostachys* Hook. XI. 79.
Waitzia acuminata Steetz XII. 178.
 — *acuminata citrina* h. H. et S. XVI. 206.
 — *corymbosa* Wendl. XIII. 242.; XVI. 206.
 — *corymbosa sulphurea* h. H. et S. XVI. 206.
 — *grandiflora* Thompson XIV. 83.
 — *Steetziana* Lehm. XI. 416.; XII. 323.
 — *tenella* Steetz XI. 416.; XII. 323.
Wallisia Lindeniana XVIII. 193.
Warrea discolor Lindl. XII. 130.
 — *quadrata* Lindl. XVIII. 57.
Warszewiczella discolor Rehb. fil. XII. 130.
 — *marginata* Rehb. fil. XVIII. 57.
 — *velata* Rehb. fil. XV. 342.
Weigelia XII. 321.
 — *amabilis* XVII. 230.
 — *arborea grandiflora* XVII. 245.
 — *floribunda* Hort. nec Sieb. XIII. 89.
 — *Middendorffiana* var. *purpurea* XVI. 185.
 — *multiflora* XIII. 89.
 — , *neue Varietäten* XI. 156.
 — *rosea alba* (Standish) XIII. 153.
 — *spectabilis* XII. 252.
Welfia regia H. Wendl. XX. 374.
Wellingtonia gigantea XV. 213.; XVI. 275, 370.; XVII. 287.
Welwitschia mirabilis Hook. fil. XII. 170.; XV. 311.
Widdringtonia ericoides Knight. XVI. 367.
Wigandia caracasana XII. 230.
 — *Vigierii* XVII. 245.
Wistaria XII. 253.
Wolkensteinia Theophrasta Rgl. XIV. 131.
Woodsia hyperborea Br. XV. 143.
 — *ilvensis* Br. XV. 143.
 — *polystichoides Veitchii* XIII. 247.
Woodwardia angustifolia Sm. XV. 140.
 — *japonica* XIII. 246.
 — *onocleoides* W. XV. 140.
 — *orientalis* Sw. XI. 161.
Woodwardia virginica Sw. XV. 140.
Wormia excelsa Jack. XII. 98.
Xanthosoma auriculatum Rgl. XVIII. 3.
Xeranthemum humile Andr. XIII. 315.
Xiphium junceum Klatt. XX. 211.
Xylosteum gibbiflorum Rupr. et Maxim. XII. 211.
 — *Maximowiczii* Rupr. XVII. 322.
Yucca XX. 306.
 — *argyrophylla* XIII. 90.
 — *aspera* XIII. 382.
 — *flexilis* Carr. XI. 422.
 — *gloriosa* Redouté XVII. 161.
 — *Hystrix* XIV. 254.
 — *lineata lutea* (Bull) XIII. 153.
 — *obliqua* Haw. XVII. 161.
 — *Parmentieri* XIII. 90.
 — *patens* Ed. André XX. 93.
 — *quadricolor* XIII. 237.
 — *Toneliana* XIII. 90.
 — *Treculeana* XIII. 382.
Zamia Gellinckii XVII. 168.
 — *gracilis* Hort. Belg. XVIII. 87.
 — *horrida* Jacq. var. *trispinosa* XII. 190.
Zantedeschia rubens C. Koch XVIII. 353.
Zenobia racemosa XI. 99.
Zinnia ambigua h. Jühlk. XVI. 206.
 — *elegans* fl. pl. XI. 76.; XVI. 138.
 — *Haageana* Rgl. XII. 35.
 — *Haageana* Rgl. fl. pleno XX. 338.
 — *tenuiflora* Jacq. XVI. 206.
Zizania aquatica XI. 426.; XIX. 220.
Zizyphus vulgaris L. XVI. 285.
 — *vulgaris* Lam. XVIII. 166.
Zomicarpa pythonia Schott. XVII. 30.
Zostera marina XII. 205.
Zosterostylis arachnites Bl. XII. 259.
 — *Walkerae* Wight. XII. 259.
 — *zeylanica* Lindl. XII. 259.
Zygopetalum aromaticum Rehb. fil. XII. 129.
 — *cerinum* Rehb. fil. XIX. 114.
 — *Gautieri* Lem. XVII. 186.
 — *marginatum* Lem. XVIII. 57.
 — *maxillare* Lodd. var. *Gautieri* XIX. 67.
 — *rostratum* XIII. 235.

3) Sachregister.

- Abänderungen im Pflanzenreich XII. 107.
130.
- Abhänge, Bekleidung trockener, in Landschaftsgärten XIX. 42.
- Ablaktiren XI. 274.
- Abstammung des dreifarbigen Veilchens der Gärten XII. 94.
- Absinth, Mittel gegen Beschädigung der Früchte durch Insecten XVI. 247.
- Absterben der Alleebäume auf der Wiener Ringstrasse XX. 377.
— von *Cyathia princeps* XVII. 125.
— der Rinde XIII. 12.
- Abstockung XIII. 10.
- Ackerbau und Gartenbau in Italien XVIII. 301.
- Ackerbau-Kongress, internationaler, zu Kopenhagen XVIII. 157.
- Ackerbaugesellschaft in Görz XIII. 157.
— in Udine XIII. 157.
- Ackerbauhochschule zu Kopenhagen, gärtnerischer Unterricht an derselben XVIII. 324.
- Ackerbauschule in Conegliano XIII. 157.
- Aepfel XIV. 398.
— auf Erlen XVII. 92.
— , gefrorene XII. 26.
— , die kleinen sibirischen XI. 201.
— , Tyroler XIV. 284.
- Aepfelsaft zur Färberei XII. 59.
- Aepfelsorten, systematische Uebersicht der russischen XII. Spplht. 36.
- Aeschynanthus, Cultur derselben in Moos XI. 419.
- Aeste, Niederbeugung derselben XIV. 317.
- Affenbrodbaum XIII. 347.
- Afrika, botanische Forschungen an dessen Westküste XVI. 190.
- Afrikanische Reisen, Uebersicht der neuesten XIII. 29.
- Agaricus, ein leuchtender XIII. 347.
- Agave, systematische Uebersicht der Gattung XVII. 346.
- Agaven der Gärten XIV. 29.
- Ahorn XII. 247.
— -Arten XI. 93.
- Ailanthus, Absterben desselben XX. 56.
Beilghft. 1871.
- Akademie, landwirthschaftliche für Frauen XVII. 217.
- Akazie, falsche XII. 318.
- Akklimatisation XVI. 119.
— exotischer Pflanzen im Nilthale XVI. 280.
— von Pflanzen in kälteren Gegenden XII. 106.
- Akklimatisations-Garten in Hamma bei Algier XVI. 168.
— — in Egypten XIX. 377.
— — bei Lüttich XII. 397.
— -Gesellschaft in Berlin XIX. 192.
- Akklimatisationsversuche mit Coniferen im Winter 1863/64 XIII. 283.
— am Como-See durch Herrn Johann Manzi XX. 303.
- Akklimatisirte Pflanzen in Neusüdwallis XIV. 355.
- Akklimatisirung der Pflanzen im Allgemeinen XIV. 68.
— der Pflanzen im Zimmer XIV. 72.
— zarterer Sträucher XII. 120.
- Algenbildung, Verhinderung derselben in Teichen XIX. 69.
- Allermannsharnisch XIV. 352.
- Allgemeines über Pflanzencultur XVII. 45.
- Alleebäume, Absterben derselben auf der Wiener Ringstrasse XX. 377.
— in Paris XVIII. 146.
- Alleen, alte XIII. 314.
- Alpenrose XII. 317.
- Amarylliscultur XVII. 196.
- Amassia-Apfel XIII. 119.
- Amberbaum XII. 254.
- Ameisen XIX. 181.
— als Raupenvertilger XIII. 317.
— Vertilgung derselben XIV. 353.
- Amelanchier *Botryapium* als Heckenpflanze XV. 339.
- Amerika, Reisen im nordwestlichen XIV. 22.
- Ammoniakreiches Läuterungswasser der Leuchtgasfabriken, Anwendung derselben im Gartenbau XII. 345.
- Anacahuite XI. 221.

- Ananascultur für das Klima von St. Petersburg XVIII. 68.
- Ananas-Laun, Mittel gegen die weisse XII. 58.
- Anbau der Euphorbia Lathyris XVII. 24.
- der Kernobstbäume im Klima Russlands XIV. 4.
- der officinellen Pflanzen in Deutschland XI. 215.
- der Populus virginiana XVII. 24.
- Andropogon formosum, Einführung und Blühen desselben XI. 240.
- Anfrage an die Gärtner und Gartenbesitzer XIV. 29.
- Anlage und Behandlung eines Apfelgartens XI. 241.
- eines Obstgartens XIV. 4.
- Anlagen von Paris XIX. 319.
- der Stadt Paris, Unterhalt derselben XI. 165.
- Anpflanzung der Obstbäume XVI. 100.
- Anstrich gegen das Abfaulen von Pfählen etc. XIV. 353.
- Anzeigebblatt für Gärtner XVIII. 58.
- Anzucht der Blumenzwiebeln XV. 105.
- der Gehölze durch Ableger oder Senker XIII. 210.
- junger Ziergehölze aus Samen XIII. 170.
- junger Ziergehölze für die Baumschule XIII. 170. 201. 260.
- von Obstwildlingen XI. 219.
- der Rhododendron und anderer Ericaceen aus Samen XI. 259.
- der Rosen XVII. 183.
- der Sarracenia purpurea aus Samen XIX. 6.
- der Syringa chinensis zur Blumentreiberei XV. 374.
- von Wildlingen zur Veredlung von Orangen XI. 30.
- von Zwetschgenbäumen XIV. 313.
- Apenninen von Pistoja, Vegetationsverhältnisse derselben XVI. 85.
- Apfel XII. 317.
- , Annie Elizabeth XIX. 178.
- , rother Stettiner XV. 283.
- Apfelbaum in Becherform XIV. 283.
- , dritte Blüthe desselben in einem Jahre XII. 29.
- , Feinde desselben XII. 257.
- Apfelgarten, Anlage und Behandlung desselben XI. 241.
- Apfelrose XIII. 362.
- Apfelsorte XVIII. 300.
- Apfelsorten, empfehlenswerthe XV. 284.
- Aphorismen eines Dilettanten zur Landschaftsgärtnerei XI. 206.
- Api, der schwarze XIV. 19.
- Aprikose von Schiras XIII. 259.
- Aquarien XVI. 390.
- von Meerpflanzen XV. 309.
- Aquarium des botanischen Gartens in Palermo XIV. 351.
- Aralia papyrifera als Unterlage für andere Araliaceen XI. 336.
- Araliaarten als Sommer-Freilandpflanzen XVI. 335.
- Araliaceen zum Auspflanzen in's freie Land XVII. 36.
- Arbeiterinnen XIX. 378.
- Arbeitstheilung im Gebiete der Gärtnerei XI. 248.
- Arboretum in Muskau XVI. 115.
- Arsenik, Wirkung desselben auf die Pflanzen XIV. 101.
- Arten, Umwandlung derselben XI. 82.
- und Varietäten, Verbesserung und Erhaltung derselben XI. 62.
- Artischocke XVII. 280.
- Artischocken, grosse XVIII. 302.
- Asche als Rasendüngung XV. 247.
- Asiatischer Rosenapfel XIII. 119.
- Astern, Kranz-, Kronen- oder Cocarden- XIII. 87.
- Aussaat der Gehölzsamen und Behandlung der Sämlinge XIII. 176.
- Aufbewahrung von Edelreisern für Obstbäume XI. 221.
- des Fleisches XIV. 353.
- der Paradiesäpfel XIII. 186.
- der Samen von Hülsenfrüchten in Lagerräumen XI. 239.
- Aufbewahrungsfähigkeit des Blütenstaubes XIV. 218.
- Aufstellung der Pflanzen im Zimmer XIV. 78.
- Auftreten, massiges, der Cladophora vadrina Ktz. in Galizien XVI. 20.
- Ausbildung des Gärtners XIII. 370.
- und Lebenslage der Gärtner XII. Spplhft. 9.

- Ausdauer der *Cupressus Lawsoniana* XVI. 346.
- der Fruchtbäume in Russland XVII. 127.
- Ausstellung in Amsterdam XIV. 231.
- von Blumen und Pflanzen in Cöthen XII. 372.
- in Bremen XX. 63.
- in Erfurt XI. 54; XIV. 125; XVII. 247.
- in Florenz XIX. 375.
- der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft Flora zu Brüssel XIII. 91.
- der Gartenbau-Gesellschaft in Wien XX. 37.
- des Gartenbau-Vereins in Bremen XIX. 381.
- des Gartenbauvereins in St. Petersburg XIV. 11.
- von Gemüsen zu Weimar XIV. 353.
- zu Gent XVII. 166; XX. 156.
- in Görz XVII. 160.
- zu Graz XIX. 320.
- internationale, in Gent. XVI. 253; XVII. 64; XX. 319.
- , internationale, in Hamburg XVIII. 31. 94. 256. 351. 355.
- , internationale, für Land- und Forstwirtschaft in Namur XVIII. 157.
- , internationale, zu London XV. 32. 96. 128. 237. 263. 362; XVII. 254.
- , internationale, in Paris XVI. 60. 63. 187. 250. 261.
- , internationale, in St. Petersburg XVI. 61. 224; XVII. 62. 127. 253. 351; XVIII. 29. 63. 92. 126. 159. 188. 215. 266. 310; XIX. 95.
- der küstenländischen Gartenbaugesellschaft in Triest XI. 36.
- in Laibach XIX. 180.
- , landwirthschaftliche, in Australien XX. 26.
- , Landwirthschaftliche, zu St. Petersburg XVIII. 157.
- in Mainz XII. 13.
- in St. Petersburg XII. 31; XIV. 124.
- der Société d'Horticulture zu Paris XI. 226.
- in Stettin XIII. 384.
- in Turin XX. 288.
- zu Venedig XX. 315.
- Ausstellung, in Verona XVII. 160.
- in Wien XIV. 92; XIX. 253.
- Ausstellungen XII. 77; XIX. 32. 62. 254; XX. 77.
- , beständige XIV. 123.
- , Blumen-, Obst- u. a. XVI. 287.
- in Frankreich XIX. 158.
- Ausstellungsgebäude der Gartenbaugesellschaft in Wien XI. 369.
- Australien, Baumwuchs XVII. 151.
- Auswahl von Pflanzen für wissenschaftliche Zwecke XIV. 62. 85. 114. 216. 307; XV. 118. 149. 179. 214. 248. 274.
- Azalea indica*, Treiben derselben XII. 26.
- Azaleen, frühblühende XVIII. 112.
- Bandgras XVII. 238.
- Barbenkraut, goldbuntes XVII. 241.
- Bärentraube XII. 248.
- Bärlauch als Gartenpflanze XV. 325.
- Baroscop XVI. 116.
- Bastarde XIV. 344.
- Bastardindigo XII. 248.
- Bastardirung oder gekreuzte Befruchtung XII. 131.
- Bastardklee XII. 327.
- Bastkrebs XIII. 121.
- Bau, fibröser, der Zellwand XI. 428.
- Baumarten in Südwaies XVI. 277.
- Bäumchen von *Reseda odorata* XIII. 25.
- Bäume, Erziehung derselben ohne Pfähle XV. 282.
- , Inschriften in lebende XIV. 393.
- und Sträucher, Dauerhaftigkeit einiger in St. Petersburg XI. 9.
- und Sträucher im botanischen Garten zu St. Petersburg, deren periodische Entwicklung XIV. 24.
- und Sträucher des freien Landes, Versetzen derselben im Zustande vollkommener Belaubung XIV. 389.
- , Verjüngung derselben XVI. 221.
- , Wachstumsverhältnisse derselben XVIII. 317.
- , wann sollen dieselben gefällt werden? XIII. 53.
- Baumpäonie XII. 255.
- Baumscheere von Lecointe XV. 27.
- Baumschnitt, Grundsätze bei demselben XII. 363.

- Baumschulen von Boskoop in Holland XVII. 108.
 — Oberhütten im Bielagrunde bei Königsstein XVIII. 136.
 Baumsitze XIV. 184.
 Baumwärterskurs XIX. 179. 346.
 Baumwoll-Abfälle XVII. 288.
 Baumwolle, Arten derselben XVI. 22.
 —, Cultur der krautartigen XIX. 262.
 —, eine Ersatzpflanze für dieselbe XII. 205.
 Baumwollencultur in China XII. 107.
 — in Oesterreich XIII. 306.
 — im Südosten Oesterreichs XVI. 22.
 Baumwollenernte in Dalmatien XVI. 249.
 Baumwuchs in Australien XVII. 151.
 Baumwunden und deren Heilung XI. 34.
 Baumwürger XII. 250.
 Bausachen XVII. 43.
 Bedeckung mit Lohe als Schutz gegen Austrocknen des Bodens XIII. 270.
 Bedeutung der Worte Dünger und Mist XII. 93.
 Beeren, giftige XVII. 24.
 Beerenkultur in Oesterreich XIII. 377.
 Beerenobst, die besten und empfehlenswerthesten Sorten XIV. 353.
 —, Stützen für dasselbe XX. 379.
 Beerenobstgarten, Anlage und Bepflanzung eines XIX. 170.
 Beetpflanzen, buntblättrige XIX. 86.
 Beförderung der Fruchtbarkeit der Obstbäume XI. 430.
 Beförderungsmittel des Gartenbaues XI. 254.
 Befruchtung, Beitrag zur XIII. 217.
 —, die Hooibrenk'sche XV. 20.
 —, Hooibrenk's künstliche XIV. 204.
 — von *Primula praenitens* XX. 166.
 Begiessen der Pflanzen in Töpfen, Grundsätze für dasselbe XVIII. 168.
 — der Topfpflanzen, eine ungewöhnliche Art XV. 248.
 —, Vorsichtsmassregeln bei demselben, mit sogenanntem hartem Wasser XVII. 233.
 — mit warmem Wasser XIII. 40; XX. 285.
 Begonien-Arten, Dauer, Wuchsformen und Fortpflanzung derselben XIV. 139.
 Beitrag zur Geschichte der Berliner Gärtnerei XVII. 355.
 Beiträge zur Geschichte der Gärten, insbesondere in Schlesien XIII. 306.
 Bemerkungen über *Chlorophytum comosum* Jacques XII. 229.
 — über die Gattung *Greigia* XVI. 370.
 — über die *Higginsia*-Arten der Gärten XVII. 115
 — über den Honigthau XIII. 42.
 Benutzung der beim Gewerbsbetrieb entweichenden Wärme in der Gärtnerei XII. 153.
 Bepflanzung der Wohnhäuser XVI. 248.
 Berberitze XII. 249.
 Bereitung des Johannisbeerweines XIV. 387.
 — des Johannis- und Stachelbeerweines XI. 262.
 Bergamotte, rothe XI. 160.
 Bericht über die Ausstellung der Gesellschaft *Feronia* in Dresden XX. 278.
 — aus der botanischen Section der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad XII. 202.
 — der botanischen Section der deutschen Naturforscher-Versammlung in Speyer XI. 224.
 — der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin XX. 283.
 — aus Japan XII. 140.
 — über die internationale Blumen Ausstellung in Brüssel XIII. 218.
 — über die internationale Gartenbauausstellung in London. XV. 237. 263. 362.
 — über die internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg XVIII. 266.
 — über die Reise zur internationalen Ausstellung in Amsterdam XIV. 234.
 — der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur XV. 222; XVI. 116. 187. 191. 311; XVII. 86; XVIII. 152. 186. 303.
 — über die Thätigkeit des russischen Gartenbauvereins in St. Petersburg XIII. 255.
 — des Thüringer Gartenbauvereins in Gotha XVI. 286.
 Berichte aus Mexico XI. 59.
 — über neuere Nutzpflanzen XII. 111.
 Berichtigung XIX. 54; XX. 320.
 — zu *Pitcairnia commutata* Rgl. XVII. 8.

- Berichtigungen einiger schönblühenden einjährigen Pflanzen XV. 174; XVI. 203.
- über Gehölze XVI. 220.
- zur Preisliste der Internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Hamburg XIX. 31.
- Berlin und Petersburg XX. 157.
- Berliner Culturen XIV. 200. 295. 328; XV. 105. 164; XVI. 196; XVII. 196.
- Gärten XVII. 296.
- Gärtnerei, ein Beitrag zur Geschichte derselben XVII. 355.
- Bernsteinfund in Schlesien XV. 347.
- Beschattung von Gewächshäusern XVI. 247.
- Beschneiden der Camellien XII. 287.
- der Gehölze, besonders der Blütensträucher XII. 216, 247. 317.
- der Zweige und Wurzeln XV. 144.
- Besenginster XVI. 362.
- Beständigkeit der Bohnenraçen, Versuch über dieselben XI. 338.
- Beutelschneiderei, Literarische XII. 207.
- Bewaldung Nordafrika's XVIII. 302.
- von Steppen XVI. 251.
- Bewegung des Saftes im Pflanzenkörper XX. 184.
- Bewegungserscheinungen an den Blättern unserer einheimischen Oxalis-Arten XI. 41.
- im Pflanzenreich XII. 103.
- Bibliothek des Kaiserlichen botanischen Gartens zu St. Petersburg XIV. 341.
- Bild, Georg Forster's XII. 29.
- Bildung und Erziehung der Gärtner XI. 164.
- Bildungsanstalten für Gärtner XI. 57.
- Bindematerial XX. 379.
- Bindsalat, römischer XIV. 366.
- Birke XII. 249.
- Birne XII. 317.
- Birnen XIV. 397.
- , grosse XVIII. 151.
- , Mittel gegen kranke XIX. 26.
- Blasenstrauch XII. 250.
- Blätter, Einfluss der Erdschwere auf Größen- und Formverhältnisse derselben XVIII. 115.
- , Ursache der panachirten XIX. 373.
- Blattläuse XIV. 107.
- , Mittel gegen dieselben XI. 221. 419.
- Blausäure XI. 190.
- Bleichfenchel XVII. 190.
- , der italienische XVII. 19.
- Blühen der *Lapageria rosea* XII. 61.
- des *Pandanus utilis* XII. 61.
- Blühende *Rhopala* XV. 54.
- Blumen, Beitrag zur Ermittlung der Füllung derselben XVI. 82.
- , Entstehung gefüllter XVI. 132.
- und die Mode XI. 379.
- , Oeffnen und Schliessen derselben XVII. 311.
- der Parkwiesen und ihre Anzucht XIX. 7.
- - und Pflanzen-Ausstellung zu Frankfurt a/M. XVI. 352.
- , Pflanzen- und Obstausstellung in Wien XIII. 382.
- Blumenausstellung in Amsterdam XVI. 27; XVII. 31.
- in Amsterdam, nachträgliche Bestimmungen XIV. 124.
- in Bamberg XVI. 126; XVIII. 94.
- in Berlin XI. 336.
- in Dessau XII. 112.
- in Dresden XVIII. 62.
- in Florenz XX. 56.
- , internationale, in Brüssel XIII. 164. 218.
- in London XII. 269.
- in Mainz XII. 206. 270.
- in St. Petersburg XI. 281; XII. 213. 381; XIII. 158; XV. 190.
- in Triest XII. 270.
- in Wien XIII. 310; XVI. 254; XVII. 254; XVIII. 376.
- Blumenausstellungen XI. 135; XVIII. 188 XIX. 223.
- Blumenbeete XIX. 150.
- Blumengarten XVIII. 106.
- Blumenhandel und Blumenzucht in Paris XVII. 312.
- Blumenkohl, Cultur desselben in St. Petersburg XV. 271.
- Blumentöpfe XIX. 182.
- Blumenzwiebeln, Anzucht derselben XV. 105.
- , Cultur derselben XVII. 302.
- Blutbuche XIII. 103.
- Bluteiche XIII. 103.
- Bluthasel XIII. 105.

- Blüthe der *Agave americana* XIII. 344.
 — von *Carolina alba* und *Phoenix pumila* XX. 153.
 — , dritte. eines Apfelbaumes in demselben Jahre XII. 29.
 — des *Gynerium argenteum* XII. 107.
 — des *Lilium giganteum* XII. 266.
 — von *Lilium giganteum* im freien Lande XI. 107.
 — der *Livistonia australis* XI. 133.
- Blüthen der Obstbäume gegen das Erfrieren zu schützen XII. 60.
- Blüthenkalender von Florenz XX. 346.
- Blüthenstaub, Aufbewahrungsfähigkeit desselben XIV. 218.
- Blüthensträucher, Cultur verschiedener, in Pyramidenform XVII. 227. 309.
- Blutlaus XV. 284.; XIX. 27.
- Blutläuse XIV. 107.
- Bocksdorn XII. 255.
- Bodenbearbeitung des Gemüsegartens XI. 429.
- Bodenlüftung XIV. 316.
- Bodentemperatur XIX. 22.
- Bodenwärme in Gewächshäusern XIX. 122.
- Bohnen, gute XIX. 148.
- Bohnenbaum XII. 251.
- Bohnenrazen, Versuch über die Beständigkeit derselben XI. 338.
- Bohnenvarietäten XVI. 210.
- Bois de Boulogne XIV. 50.
- Bombyx Cynthia* XI. 185.; XIII. 24.
- Botanische Gärten der Schweiz XIV. 45.
 — Gärten, Verzeichniss sämtlicher, und ihres Vorstandspersonals XI. 317.
 — Laboratorien XIX. 281.
 — Mittheilungen der Akademie der Wissenschaften in Wien XVII. 31.
- Botanischen Gärten, die, der Schweiz XIII. 71.
- Botanischer Congress in Paris XVI. 253.
 — Garten zu Adelaide in Süd-Australien XIX. 72.
 — Garten in Basel XIII. 72.
 — Garten in Berlin XI. 306.; XIII. 324.
 — Garten in Bern XIII. 71.; XVII. 30.
 — Garten in Breslau XI. 39. 228.
 — Garten zu Buitenzorg auf Java XIX. 79.
- Botanischer Garten in Calcutta XIII. 21.
 — Garten zu Calcutta, Verwüstungen daselbst XV. 148.
 — Garten in Carlsruhe XIV. 42.
 — Garten in Christiania XI. 40.
 — Garten zu Greifswald XII. 173.
 — Garten in Grenoble XV. 28.
 — Garten in Hamburg XIV. 236.
 — Garten, der Host'sche, in Wien XVI. 228.
 — Garten des Königl. Naturhistorischen Museums in Florenz XVI. 292.
 — Garten in Jena XI. 263.
 — Garten zu Kew XII. 391.
 — Garten in Kew bei London XVII. 31. 358.
 — Garten in Köln XII. 237.
 — Garten in Lima XX. 27.
 — Garten in Lyon XII. 66.
 — Garten in Melbourne XII. 297.; XIX. 61.
 — Garten in Moskau XIX. 100.
 — Garten in München XI. 133.
 — Garten in St. Petersburg XII. 332.; XVI. 63.
 — Garten in St. Petersburg, Besuch des Russischen Gartenbauvereins in demselben XII. 277.
 — Garten in Rom XV. 360.; XVII. 187.
 — Garten s. g. dei Semplici in Florenz XVI. 292.
 — Garten in Triest XII. 336.
 — Garten in Venedig XII. 336.
 — Garten des vorigen Jahrhunderts XII. 296.
 — Garten in Wien XX. 359.
 — Garten in Zürich XIII. 73.
- Botanisches Museum von Delessert. XIX. 128.
- Brand XIII. 8.
 — , Ursache desselben XI. 418.
- Brandflecken auf Blättern XIII. 284.
- Brasilien, Flora von XX. 50.
- Breslau's Promenaden XIII. 22.
- Broccoli, Veroneser XX. 216.
- Brodbaum, Vermehrung desselben XVI. 41.
- Brombeere XII. 320.
- Brugmansia suaveolens* Willd. in zwergigen Exemplaren zu erziehen XIII. 185.
- Buche XII. 252.
- Bücher, neue französische, über Gartenbau XVII. 248.

- Buchsbaum XII. 249.
- Budget des österreichischen Ackerbau-Ministeriums XIX. 223.
- Buntblättrige Caladien XII. 22.
- Gehölze des Arboretum zu Muskau XIII. 101. 212. 365.
 - Pflanzen Japan's XIII. 37.
 - Pflanzen, über den Missbrauch derselben zur Ausschmückung des Gartens XVI. 9.
 - Spielarten, Erhaltung derselben XV. 305.
- Cacteen, Pfropfen epiphytischer, und deren Verwachsen mit dem Unterstamm XII. 45.
- Caladien, buntblättrige XII. 22.
- , Cultur der buntblättrigen XIV. 325.
 - , Cultur derselben XV. 19.
- Caladium, neue goldenblättrige XX. 26.
- Camellien, die besten und empfehlenswerthesten XVII. 263.
- , italienische XVI. 307.
 - , rationelle Züchtung derselben XVI. 233.
 - -Varietäten, die schönsten XVI. 56.
- Campherbaum Sumatra's XX. 55.
- Cardon, ein feines Gemüse für den Winter XIII. 133.
- Cardy XIII. 133.
- Carnauba-Palme XVII. 284.; XVIII. 183.
- Carotten und Möhren, Samenzucht derselben XII. 106.
- Cataloge, deutsche, von Blumensamen XIII. 27.
- , einige Fehler der gärtnerischen Verkaufs - XVI. 239.
- Cecidomyia saliciperda Dufour XIII. 184.
- Ceder des Libanon XII. 224.
- Cétral-Park in New-York XII. 207.
- Cereus nycticalus, Blüthe desselben zu beschleunigen XIV. 311.
- Champignonbrut, Erziehung derselben XVI. 197.
- Champignonszucht XI. 271.
- Chatam-Inseln, Vegetation auf denselben XVI. 190.
- Chenille XIX. 217.
- Chinacultur in Java XVIII. 24.
- Chinacultur im Sikkim-Himalaya XX. 381.
- China-Gras XVII. 190.
- Chinarinden-Cultur in Java XI. 363.
- Chrysanthemum, frühblühende schöne gefüllte Abarten XVI. 153.
- , japanesische XI. 69.
- Cichorie XIII. 310.
- Classification der Pfirsiche XVI. 118.
- Coca-Blätter XI. 424.
- Cocos, fruchttragende XIV. 27.
- Cocospalme blühend XI. 418.
- in Ceylon XII. 107.
- Colonie Angola XV. 310.
- Colonien Vancouver's-Island und British Columbia XII. 65.
- Congress, botanischer, in Paris XVI. 253.
- deutscher Gärtner, Botaniker und Gartenfreunde in Erfurt XIII. 320. 383.
 - in Erfurt XIV. 350.
 - in Hamburg XIX. 21.
- Congressgedanken XV. 201.
- Coniferen, Düngen derselben XI. 262.
- , Erziehung derselben unter Deckschirmen XIX. 84.
 - des Felsengebirges in Nordamerika XII. 391.
 - des freien Landes, Winterbedeckung derselben XVII. 148.
 - im Herbst und im Frühjahr zu verpflanzen XI. 109.
 - , Veredlung derselben XI. 189.
 - , in Mittelddeutschland vollkommen harte XV. 183.
- Conserven XVIII. 63.
- , Anfertigung derselben XV. 314.
- Conservirung der Früchte in Griechenland XII. 106.
- Copulation im Herbste und über den Erfolg von Frühjahrsveredelungen XV. 312.
- Coronilla glauca als Kronenbäumchen zu erziehen XIX. 29.
- Correspondenz XIII. 352. 381.; XVI. 64. 96.
- Cranberry XIX. 159. 252. 260.; XX. 1. 376.
- Cranberry-Pflanzung, die erste XX. 175.
- Cucurbitaceen, neue XII. 21.
- , Siebröhren derselben XII. 71.
- Cultur der Aeschynanthus in Moos XI. 419.

- Cultur der *Alocasia cuprea* C. Koch (Al. *metallica* Hook.) XVI. 45.
- alpinen Pflanzen XVI. 199.
 - der *Amaryllis* XVII. 196.
 - der *Amaryllis*-Varietäten XVI. 19.
 - der *Amherstia nobilis* XVII. 29.
 - der Ananas für das Klima von St. Petersburg XVIII. 68.
 - der *Anocochilus* XV. 84.
 - der *Anocochilus*-Arten XI. 423.
 - der *Arachis hypogaea* XX. 251.
 - der Artischocke XVII. 280.
 - der *Azalea indica* XVII. 300.
 - der Baumwolle in China XII. 107.
 - der Begonien XVII. 268.
 - und Benützung der *Anagallis* zu Einfassungen und niedrigen Beeten XIII. 41.
 - und besondere Zucht der *Amelopsis hederacea* XIII. 77.
 - des Blumenkohls in St. Petersburg XV. 271.
 - der Blumenzwiebeln XVII. 302.
 - der Bromeliaceen an Baumstämmen XV. 226.
 - des *Bryophyllum pinnatum* Salsb. (*Calanchoë pinnata* Pers.) XVII. 201.
 - der buntblättrigen Caladien XIV. 325.
 - der buntblättrigen Scarlet-Pelargonien XV. 230.
 - der Caladien XV. 19.; XVI. 78.
 - der *Caladium* XIV. 203.
 - der *Centradenia*-Arten XVII. 266.
 - von *Cephalotus follicularis* XX. 12.
 - der Chinarinde in Java XI. 363.
 - der Chinarinden in Java und Ostindien XVI. 392.
 - der Cinchonaarten XVIII. 333.
 - der Cinerarien XIII. 56.
 - des *Clanthus Dampieri* XI. 153.; XII. 358.
 - der *Coleus*-Arten XVII. 267.
 - von Colonialpflanzen, italienische Gesellschaften für dieselbe XVIII. 301.
 - des *Cyperus Papyrus* L. XI. 302.
 - des *Cyripedium insigne* XV. 84.
 - der *Datura arborea* in Gefässen XII. 118.
 - von *Dionaea* XIV. 390.
- Cultur der *Dionaea muscipula* L. XVI. 77.
- der *Dipladenia*-Arten XIV. 23.
 - der *Disa grandiflora* L. fl. XVI. 40.; XVIII. 334.
 - der einheimischen Erdorchideen XII. 68.
 - des *Epiphyllum truncatum* XVIII. 6.
 - des *Eranthemum nervosum* XVII. 267.
 - des *Eranthemum sanguinolentum* XVII. 268.
 - der Erdbeeren XIV. 351.
 - der Erdorchideen XVII. 179.
 - der Ericen XI. 146.
 - der Erythrinen XI. 5.
 - der *Euphorbia fulgens* Karw. (*E. jacquiniaeflora* Hort.) XVII. 201.
 - der *Eustoma* (*Lisianthus*) *Russellianum* Hook. XIII. 186.
 - der exotischen Orchideen XI. Spplhft. 3.
 - der Farne XI. 351.; XVII. 244.
 - der Farnkräuter XVI. 338.
 - des feineren Zwergobstes in einem ungünstigeren Klima XV. 217.
 - der *Franciscea*-Arten XV. 306.
 - im freien Lande von *Cassia laevigata* und *corymbosa* XVII. 236.
 - Freiland-, von Gewächshauspflanzen in Gewächshäusern mit abnehmbaren Fenstern XVI. 46.
 - der Fuchsien XI. 209.
 - der Gartennelke im Topfe XI. 7.
 - der Gattung *Franciscea* XIV. 80.
 - der Gattungen *Sarracenia*, *Dionaea* und *Cephalotus* XI. 205.
 - der gefüllten Nachtviole XV. 255.
 - der Gloxinien XVI. 109.
 - der Gloxinien für Dilettanten ohne Glashaus XI. 181.
 - der grossblumigen Pelargonien XI. 184.
 - der Gurken in Russland XV. 89.
 - der härteren immergrünen Pflanzen im freien Lande XII. 58.
 - des *Helipterum* (*Helichrysum*) *humile*, *sesamoides* etc. XIII. 315.
 - des *Heterocentrum roseum* und *subtriplinervium* XVII. 266.
 - der Himbeeren XIX. 376.
 - der hochstämmigen Reseden XVIII. 157.

- Cultur der Ilex und Farns XVII. 233.
 — der immergrünen Gehölze in Korb-
 ben XIII. 292.
 — der Impatiens Jerdoniae XI. 188.
 — der Indischen Azaleen XIX. 299.
 324.
 — der Insektenpulverpflanze XIII. 377.
 — der Johannisbeeren XVIII. 7.
 — der Iriartea exorrhiza Mart. und I.
 altissima XVI. 271.
 — der Isoetes und Salvinia XIV. 298.
 — der Ixora - Arten XIV. 23.
 — der Ixora coccinea L. XVI. 207.
 — der krautartigen Baumwolle (Gossy-
 pium herbaceum) XIX. 262.
 — der Lantanen im Freien XIII. 189.
 — der Lapageria rosea Ruiz et Pavon.
 XVII. 146.
 — der Lechnaultia biloba XI. 37.
 — von Lilium giganteum XV. 78.
 — des Liquidambar Altingiana Blume
 XVII. 104.
 — der Luiker- Aurikel XIII. 190.
 — des Meerrettigs XII. 58.
 — des Meerrettigs zum Hausbedarf
 XVII. 243.
 — von Melampyrum nemorosum, Nach-
 trägliches XIII. 39.
 — der Monats- oder Alpenerdbeere XX.
 293.
 — des Monochaetum ensiferum XVII.
 266.
 — der Nepenthes XII. 296.; XX. 11.
 — der Nepenthes nach Williams XX. 54.
 — der Neptunia- (Desmanthus-) Arten
 XVII. 102.
 — der Neuholländerpflanzen XI. 315.
 — der nordamerikanischen Moosbeere
 XIX. 260.
 — der Obstbäume im mittleren Russ-
 land XII. 343.
 — des Obstes im Topfe XI. 122.
 — der Opuntia im freien Lande XVII.
 81.
 — der Orchideen XI. Supplhft. 3.
 — der Orchideen im Kalthause XIV.
 109.
 — der Orobanchen XIII. 284.
 — des Otacanthus coeruleus XVII. 268.
 — der Ouvirandra fenestralis XI. 30.;
 XII. 5.; XIV. 43.

Beilghft. 1871.

- Cultur mehrerer Palmen im Wasserunter-
 satz XIV. 246.
 — von Pelargonien, Fuchsien, Strelitzia
 XVI. 276.
 — der Pensées oder Gedenkemein XVI.
 339.
 — der Pfefferminze zu Pfefferminz-
 Essenz XI. 422.
 — der Pflanzen im Zimmer und das
 Akklimatisiren der Pflanzen XIV. 68.
 — von Plumbago Larpentae XVI. 6.
 — der Pogonia discolor Bl. XVII. 144.
 — der Poinsettia pulcherrima Grah.
 XVII. 200.
 — der Pomeranzen in Italien XVII. 314.
 — der Portulakröschen (Portulaca gran-
 diflora fl. pl.) XIV. 303.
 — der Pycnostachys urticaefolia XVII.
 267.
 — der Remontante- Nelke XIII. 317.
 — der Rondeletia anomala XVII. 202.
 — der Rosen im Freien XVII. 76.
 — der Rosen des Herrn Metz XV. 185.
 — der rothen Bataten XV. 29.
 — der Roupellia grata Wall. XII. 61.
 — des Safrans in Oesterreich XVI. 373.
 — des Salates XII. 233.
 — der Sanvitalia procumbens fl. pleno
 XV. 78.
 — der Sarracenia XIV. 243. 390.
 — der Saurauja gigantea DC. und spec-
 tabilis Hook. XVII. 202.
 — der Solandra grandiflora XV. 313.
 — der Sonerila margaritacea Lindl.
 XVI. 108.
 — des Spargel- oder Strunksalates XIV.
 366.
 — der Stephanotis floribunda XIII. 139.
 — der Tacca cristata Jack. (Ataccia
 cristata Knth.) XVI. 207.
 — der Topfrosen des Herrn Hofgärt-
 ners Freundlich XV. 133.
 — der Trüffeln XV. 217.
 — der Tuberose XIII. 57.
 — und Veredlungsmethoden, neuere,
 der Rosen XVI. 41.
 — und Vermehrung der Drosera pe-
 data Pers. (Dr. dichotoma Sm.) XVII.
 195.
 — verschiedener Blütensträucher in
 Pyramidenform XVII. 227.

- Cultur und Verwendung von *Achyranthes Verschaffeltii* (Iresine Herbstii) XVI. 80.
- und Verwendung von *Aster horizontalis* H. Par. (*A. pendulus* Ait.) XVI. 80.
- und Verwendung der ausdauernden Myricaceen XIII. 274.
- und Verwendung einiger buntblättriger Stauden XVII. 236.
- und Verwendung der Myricaceen XV. 51.
- und Verwendung der rankenden *Lonicera (Caprifolium)* XIV. 300.
- und Verwendung des *Vitis (Cissus) elegans* C. Koch. XIV. 100.
- der *Victoria regia* ohne Heizeinrichtung XVI. 166.
- von *Viscum album* L. XX. 234.
- des wohlriechenden Veilchens in Mistbeeten XI. 343.
- der Zwerg-Banane XV. 222.
- Culturen, Berliner XIV. 200. 295. 328.; XV. 105. 164.; XVI. 298.; XVII. 194.
- um Palermo XV. 278.
- Culturformen, unnatürliche XV. 262.
- Culturgewächse in Sikkim XI. 260.
- Culturmethode, eine neue, der Erdbeere XIII. 76.
- Culturpflanzen, Krankheit derselben XIII. 6.
- in Mosambique XII. 299.
- , Rassenverbesserung XX. 217. 248.
- Culturversuche von Meeralgeln im Zimmer-Aquarium XVI. 26.
- Curarepflanze XIII. 337.
- Currant-Johannisbeere XI. 416.
- Cuticula XVI. 319.
- Dachpappe als Material zu Spalierwänden XIX. 343.
- Dahlien, neue XIII. 245.; XVI. 186.
- , Pompon- XII. 262.
- , Zwerg- XII. 262.
- Damascener-Rose XIII. 120.
- Dampfheizung für Gewächshäuser XVII. 159.
- Darwin's Lehre in Bezug auf fossile Pflanzen XIV. 26.
- Darwinismus XIX. 263.
- Dattelpflaume XII. 252.
- Dauerhaftigkeit von Bäumen und Sträuchern in St. Petersburg XI. 9.
- Decorationspflanze des freien Landes, *Didymopanax (Aralia) papyrifera* XII. 265.
- Denkmal, Leben und Wirken Christian Reichart's in Erfurt XVII. 37.
- von Hübsch XVII. 64.
- Dianthus*, ein hybrider XVI. 345.
- Diadem-Nelke XVII. 362.
- Diamanten, algenartige Einschlüsse in denselben XIX. 60.
- Dimorphismus XVII. 315.
- , nachträgliche Bemerkungen über denselben XVI. 213.
- Dipladenia*-Arten, Cultur derselben XIV. 23.
- Doppelveredlung XVIII. 120.
- Dorne an Zwetschenbäumen, Fortschneiden derselben XIX. 377.
- Dörrsucht XIII. 12.
- Doum-Palme XIII. 343.
- Dracaena*, die Arten der Gattung XX. 132.
- Dränröhren, verschiedene Benutzung derselben in der Gärtnerei XIII. 359.
- Dreienbrunnen XIII. 191.
- Düngen der Coniferen XI. 262.
- im Herbst XV. 29.
- der Obstbäume XIV. 316.
- Dünger des Baron Chartier XV. 224.
- und Mist, Bedeutung der Worte XII. 93.
- für Topfobstbäume XII. 204.
- Düngung mit Knochenmehl XII. 59.
- der Reben XVIII. 120.
- Eberesche XII. 320.
- Edelreiser für Obstbäume, Aufbewahrung derselben XI. 221.
- Edeltanne XI. 10.
- Eibenbaum XVI. 368.
- Eichbaum, grosser XVIII. 152.
- Eiche XII. 317.
- Eichenspinner, japanischer XVI. 319.
- , Zucht desselben in Bamberg XIX. 54.
- Einfluss des Lichtes und der Temperatur auf die Pflanzen XI. 291.
- des Mondes auf die Vegetation der Pflanzen XI. 150.

- Einfluss niedriger Temperaturen auf Palmen** XX. 376.
- schädlicher, der Frühjahrssonne auf manche Pflanzen XX. 290.
 - des Standortes auf Ueberwinterung der Holzgewächse im Garten XX. 334.
 - des Wildlings auf das Edelreis XX. 13.
- Einführung der Kartoffel und des Tabaks in Deutschland** XI. 220.
- des Weinbaues in Deutschland XII. 111.
- Einführungen, neue, aus Südaustralien** XIII. 97.
- Einmachen von Früchten** XV. 317.
- Einpflanzen von Gewächshauspflanzen** XII. 69.
- Einwirkung des luftverdünnten Raumes und des Inductionsstromes** XII. 103.
- verschiedener Gase XII. 104.
 - des Wildlings auf das Edelreis und umgekehrt XIX. 220.
- Einzelpflanzen** XX. 263.
- Eisenholzbaum** XVI. 277.
- Eisenvitriol** XVII. 187.
- Eiserne Gewächshäuser** XIII. 26.
- Electricität, deren Einfluss auf Wachstum** XIX. 347.
- Elektrisches Licht bei der Cultur der Pflanzen** XIV. 26.
- Elfenbeinpalm** XI. 30.
- Else** XII. 248.
- Encephalartus-Arten der Gärten** XIV. 21.
- Engerlinge, Schädlichkeit derselben** XX. 49.
- , Vertilgung derselben XX. 379.
- England, Gartencultur daselbst** XIV. 29.
- Entdeckung, eine nützliche** XIII. 313.
- Entlaubungsversuche an der Weymouthskiefer** XVII. 376.
- Entomologische Section der Erfurter Gartenbauvereines** XVIII. 298.
- Entstehung gefüllter Blumen** XVI. 132.
- und Vegetation der niederen Pilze XIII. 376.
- Entwicklung der Freilandpflanzen im bot. Garten zu St. Petersburg, Uebersichtstabelle** XIX. 231. 269.
- der Schmarotzerpilze XIII. 376.
 - der Wasserlinsen XVII. 94.
- Entwicklungs-Periode der Bäume und Sträucher des bot. Gartens in St. Petersburg** XIV. 24.
- Ephen** XII. 253; XVI. 363.
- , Benutzung desselben im freien Garten XI. 217.
- Epiphyllum Altensteinii, hochstämmige Kronenpflanzen von demselben** XIV. 22.
- Equiseten, geographische Verbreitung derselben** XIX. 149.
- Erbse des Ueberflusses** XI. 334.
- Erbsenbau** XIII. 315.
- Erbsenbaum** XII. 249.
- Erbsensorten, neue** XX. 285.
- Erdbeercultur** XIV. 351.
- Erdbeere, Ananas perpetuel** XVI. 185.
- , Director Regel XIV. 307.
 - , Doctor Morère XX. 338.
 - Henni Uhl XIV. 307.
 - , eine neue Culturmethode derselben XIII. 76.
- Erdbeeren** XII. 391; XVII. 71.
- , neue XIV. 19.
 - im October zu erziehen XIV. 310.
 - , Treiberei derselben XV. 28.
- Erdbeersorten und deren Cultur** XVIII. 148.
- , Versuche über dieselben im Petersburger Klima XVII. 172. 208. 260.
 - , zwei vorzügliche, und Winke über Sortenwahl XVI. 334.
- Erdflöhe, Mittel dagegen** XIII. 190.
- Erdorchideen, Cultur derselben** XVII. 179.
- , Vorkommen derselben bei Adelaide XVII. 126.
- Eriken, Cultur derselben** XI. 146.
- Erklärung** XVI. 160.
- Erle** XII. 248.
- Ersatzpflanze der Baumwolle** XII. 205.
- Erscheinungen, die periodischen, des Pflanzenlebens bei St. Petersburg im Sommer 1867.** XVII. 15.
- Erwärmung des Bodens, als Mittel zur sicheren Ueberwinterung zarterer Pflanzen im freien Lande** XII. 147.
- Erythrinen, Cultur derselben** XI. 5.
- Erziehung der Gehölze aus Stecklingen** XIII. 260.
- der Gehölze durch Wurzelaufläufer und Stocktheilung XIII. 209.
 - der Heliotropium und Verbenen aus Samen XVI. 243.
 - von Rosenwildlingen XII. 8.

- Esche XII. 252; XVIII. 149.
 Espartogras XVI. 26.
 Etablissement für Special-Culturen der Erdbeeren XI. 252.
 Etiketten in Glaskapseln XIX. 89.
 — aus Kautschuk XIX. 123.
 Eucalyptus, Verwendung derselben zur Decoration im Freien XIX. 85.
 Euphorbiaceen, Bearbeitung derselben XVI. 22.
 —, Uebersicht der Untersuchungen von J. Müller XVI. 85.
 Evonymus japonicus Thbrg. und dessen Abarten XV. 260.
 Excursion des Russ. Gartenbauvereins nach Peterhof und Strelna XII. 311.
 Expedition zur Aufsuchung Leichhardt's XVI. 312.
 — zur Erforschung Südamerika's XV. 287.
 — Heuglin XI. 133, 197; XII. 27.
 — nach Holländisch-Indien XI. 163.
 — nach Inner-Afrika XI. 43.
 — in das Innere Australiens XI. 44.
 — nach dem Norden Australiens XIX. 24.
 — nach dem Norden Neuholland's XIX. 186.
 —, Preussische, Ostasiatische XII. 78.
 — nach der Provinz Ceara XI. 43.
 — nach Vancouver's Island und British Columbien XII. 76.
 — nach Wadai XI. 369.
 Expeditionen, wissenschaftliche XI. 236.
 Fällen der Bäume XIII. 53.
 Farbe der Spalierwände XI. 190.
 Färben, künstliches, von Blumen XI. 357.
 Färbertraube der deutschen Colonisten im Kaukasus XX. 322.
 Färbung des Obstes XX. 247.
 Färbungen im Pflanzenreiche, Ursachen derselben XVIII. 304.
 Farn des freien Landes XV. 137.
 — der Handelsgärtnerei von Backhouse in York XIV. 23.
 Farne, Cultur derselben XI. 351; XVII. 244.
 Farnkräuter, Cultur derselben XVI. 338.
 Feige, grosse monstreuse de Liperi XX. 177.
 Feinde des Weinstocks in der Krimm XI. 429.
 Feldahorn XI. 10.
 Feldbau, Einfluss desselben auf die Geschichte XIII. 55.
 Feldmäuse, Mittel gegen dieselben XII. 26.
 Feldunkräuter Italiens XVII. 89.
 Felsenbirn XII. 248.
 Felsenstrauch XII. 248.
 Fensterlüftung, nützliche Art, in Glashäusern XVI. 81.
 Feuerbusch, der XII. 61; XVI. 361.
 Feurdorn XVI. 361; XVII. 229.
 Feuerkanäle, wellenförmig gebogene XII. 93.
 Fichte, Rothfäule derselben XV. 188.
 Fichten, Winterpflanzung derselben, XVI. 295.
 Ficuscultur XIV. 295.
 Flachs, Neuseeländer XIV. 355.
 Flaschenbaum XII. 248.
 Fleisch, Aufbewahrung desselben XIV. 353.
 Flieder XII. 321.
 Fliege, Vertilgung der kleinen (schwarzen) XI. 418.
 Flon-Nelke XIII. 119.
 Flora der arktischen Zonen XI. 301.
 — Brasiliens XX. 50.
 — Japans XX. 51.
 — von Labrador XI. 419.
 — der Nordküste von Labrador. XII. 297.
 — der Permischen Formation XV. 378.
 — sicula exsiccata editore Augustino Todaro XIII. 96.
 — von Sidney in Australien XII. 236.
 — Spitzbergens XII. 266.
 — der Theile des russischen Reiches östlich vom Altai XI. 428.
 — von West-Australien XVII. 63.
 Florblumen, drei neue XIII. 359.
 —, neue Englands XII. 260.
 —, Ueberwinterung derselben im Keller XVI. 278.
 Flügelnuss XII. 317.
 Folgen eines Drahtringes an einem jungen Baume XX. 315.
 Formen der Entwicklung der höheren Pflanzen und deren Einfluss auf unsere Culturen XIX. 75.
 — von Ilex Aquifolium XIX. 89.
 Forschungen, botanische, an der Westküste von Afrika XVI. 190.
 Fortpflanzung der Fruchtbäume aus Stecklingen XVI. 278.

- Fortpflanzung der Gehölze durch Veredlung XIII. 264.
- Fossile Pflanzen, Darwin's Lehre in Bezug auf dieselben XIV. 391.
- Franciscea, die Gattung XIV. 80.
- Frost, Einwirkung desselben auf die Qualität der Früchte XI. 35.
- und Kälte, Wirkung derselben auf die Gewächse XII. 154.
- , Wirkung desselben auf die Pflanzen XI. 82.
- , Wirkung desselben auf die Pflanzenzellen XII. 73.
- Frostschaden an Obstbäumen XII. 223.
- Fruchtbarkeit, lange, des Pollens XVI. 58.
- der Obstbäume zu befördern XI. 430.
- Fruchtbäume, Ausdauer derselben in Russland XVII. 127.
- , Behandlung derjenigen, welche auf dem Transport gelitten haben XII. 58.
- , Fortpflanzung derselben durch Stecklinge XVI. 278.
- der Tropen XVIII. 151.
- Früchte, Absinth als Mittel gegen Beschädigung derselben durch Insekten XVI. 247.
- , Conservirung derselben in Griechenland XII. 106.
- , Erziehung derselben mittelst Befruchtung XVII. 28.
- lange aufzubewahren XI. 262.
- in Neu-Südwallis XIII. 348.
- und Pflanzen im Gebiete von Zanzibar XI. 338.
- , Verwendung nicht vollkommen ausgereifter XX. 380.
- Fruchtsäfte XIX. 44.
- Fruchttragende Cocos XIV. 27.
- Frucht- und Gemüse-Ausstellung des russischen Gartenbauvereins in St. Petersburg XVI. 12.
- Frühjahr 1868, Eigenthümlichkeiten der Vegetation XVII. 247.
- Frühjahrsausstellung in Breslau XI. 299.
- Frühling, ein zweiter, nach Trockenheit XVII. 80.
- Frühlings-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft in Wien XX. 340.
- in Mainz XII. 13.
- Frühlingsausstellung in Moskau XIII. 158.
- des Russischen Gartenbauvereins in St. Petersburg XIII. 96.
- Fuchsien XII. 262.
- -Cultur XI. 209.
- -Hecken XIX. 122.
- , neue Varietäten XIII. 182.
- , neueste gefüllte XII. 222.
- Füllung der Blumen, Beitrag zur Ermittlung derselben XVI. 82.
- Fünffingerstrauch XII. 256.
- Fusswege, Benutzung der Torfasche bei Herstellung eleganter XVII. 81.
- Gagel XII. 255; XIII. 275.
- Gährungspilze XI. 420.
- Garten des Belvedere in Wien XX. 362.
- zu Biberich XVII. 320.
- des Gartenbauvereins in Pesth XI. 131.
- der Gesellschaft Flora in Cöln XIII. 273.
- , hängender, der Neuzeit XIV. 184.
- von Hugh Low und Comp. zu Clapton, London N. E. XVII. 338.
- von James Veitch und Söhnen in Chelsea, S. W. London XVII. 336.
- zu Laxenburg XX. 368.
- , pomologischer, in Hildesheim XVI. 189.
- , reservirter 1867, in Paris XVII. 285.
- zu Schönbrunnen XX. 364.
- von William Bull in Chelsea, London S. W. XVII. 339.
- Gärten, Beiträge zur Geschichte derselben XV. 279.
- , Beiträge zur Geschichte derselben, insbesondere in Schlesien XIII. 306.
- , Berliner XVII. 296.
- , Berliner, und der Königl. botanische Garten in Berlin XIII. 324.
- in Coburg XVIII. 74.
- und Gärtnerei in Südspanien XIV. 349.
- in Gent XVII. 260.
- der Hesperiden XVI. 279.
- in Japan XI. 185.
- zur Importation in Deutschland XIV. 125.
- Londons XVII. 333.
- in Meinigen XVIII. 80.

- Gärten, öffentliche, der Stadt Paris XI. 302.
- , sogenannte hängende, in Deutschland XIII. 314.
 - in und um St. Petersburg XI. 172. 345.
 - in Triest XII. 229.
 - Triest's XVII. 91.
 - in der Umgebung von Triest XI. 226.
 - in und um Wien und Excursion auf den Brenner XX. 357.
 - Wiens XI. 336.
- Gartenanlagen als Umgebung von Gebäuden, Symmetrie in denselben XII. 37.
- Gartenbau der Alten XII. 233.
- , Beförderungsmittel desselben XI. 254.
 - in China XIX. 372.
 - in Tiflis XI. 390.
 - , Verhältnisse desselben im Innern Russlands XIII. 155.
 - , Zustand desselben in Japan XV. 381.
 - -Akademie in Chiswick XV. 178.
 - -Ausstellung in Dresden XVIII. 93.
 - -Ausstellung in Erfurt XV. 4.
 - -Ausstellung, internationale, in Hamburg XIX. 282.
 - in Wien XVIII. 93.
- Gartenbaugesellschaft in Erfurt XX. 384.
- Linnaeus XVIII. 24.
 - in Lyon XIX. 315.
 - in Triest XI. 235.
 - in Wien. XV. 127; XVII. 278.
- Gartenbauschule, die bessarabische, zu Kischinew XVII. 283.
- zu Pensa, 50jähriges Jubiläum derselben XIX. 381.
 - zu Studenez bei Moskau XIX. 136.
 - in Wien XVIII. 25.
- Gartenbauverein für Baden XVI. 253. 346.
- in Brünn XII. 66.
 - in Cöthen XV. 126.
 - zu Freiburg im Breisgau XIII. 75.
 - Pomona in Frankfurt a/M. XIII. 286.
 - in St. Petersburg XII. 112; XIX. 256. 382.
 - Triest's XVII. 246.
- Gartencultur in England XIV. 29.
- Gartenculturen von Hyères XVIII. 36.
- Garten-Farn, neue XII. 102.
- Gartenflüchtlinge XVII. 187.
- Gartennelke, Topfcultur derselben XI. 7.
- Garten-Orchideen, neue XIV. 183.
- Gartenzeitung, die vollkommenste deutsche XI. 190.
- Gartenzierpflanzen, ungewöhnliche XV. 300.
- Gärtner, Ausbildung derselben XIII. 370.
- , Ausbildung und Lebenslage derselben XII. Spplhft. 9; XIV. 333.
 - , Bildung und Erziehung desselben XI. 165.
 - , Bildungsanstalt für dieselben XI. 57.
 - , Institute zur Erziehung derselben XII. 42.
 - , Stellung derselben auf Landgütern XIX. 341.
- Gärtnerlei in Berlin und Potsdam, geschichtliche Notizen über die Entwicklung derselben XV. 294. 326; XVI. 139.
- und Gärtner, deutsche, Verhältniss derselben zum Auslande XI. 289.
 - des Herrn Consuls Schiller XIV. 243.
 - bei der Petrovskoe Ackerbau-Akademie bei Moskau XIII. 43.
 - zu Planitz bei Zwickau XI. 411.
- Gärtnergeheimniss, ein kleines XVI. 138.
- Gärtnerische Oekonomie, Gedanken über dieselbe XIV. 206.
- Gärtner-Lehranstalt, Gründung einer solchen in Leipzig XI. 394.
- , Programm der in Leipzig zu begründenden XII. 41.
- Gärtnerschulen, über Errichtung derselben XIX. 184.
- Gärtnerstand, Gedanken zur Hebung derselben XIX. 47.
- Gärtner-Unterstützungsverein in St. Petersburg XIV. 96.
- Gärtnerverein in Berlin XVII. 382.
- , Berliner XIX. 160. 281.
- Gasbeleuchtung im Zimmer, Mittel gegen die schädliche Einwirkung derselben auf die Pflanzen XIII. 314.
- Gasbrennen, Einwirkung desselben auf die Zimmerpflanzen XII. 200.
- Gasröhren, Schädlichkeit derselben für Pflanzen XIV. 118.
- Gattung Morina Tournef., Stellung derselben XI. 420.
- , Notizen zur, Deutzia Thbg. und Philadelphus L. XVI. 68.
 - Pisum XI. 420.

- Gattungen, drei verschiedene, die gleiche Art. XII. 323.
- Gedanken über gärtnerische Oekonomie XIV. 206.
- Gefrorne Aepfel XII. 26.
- Gehölze, Anzucht derselben durch Ableger oder Senker XIII. 210.
- , Berichtigungen über einige XVI. 220.
 - , Beschneiden derselben XII. 216. 247. 317.
 - , buntblättrige, des Arboretum zu Muskau XIII. 101, 212. 365.
 - , dunkelgrüne, in Verbindung mit Blumen XIV. 302.
 - , Erziehung derselben aus Stecklingen XIII. 260.
 - , Erziehung derselben durch Wurzel- ausläufer und Stocktheilung XIII. 209.
 - , Fortpflanzung derselben durch Veredlung XIII. 264.
 - , immergrüne XIII. 266.
 - , immergrüne und halb-immergrüne XVI. 357.
 - , neuere oder seltenere, blühende, des Arboretum zu Muskau XV. 50.
 - , sommergrüne XIII. 265.
 - , Ueberwinterung zarter, im Freien XII. 352.
 - , Verhalten fremder, besonders Coniferen bei spätem Frühlingsfrost XVIII. 338.
 - , Vermehrung derselben durch krautartige Stecklinge XVII. 107.
 - , welche im nordwestlichen Theile des Saratoff'schen, dem südlichen des Pensa'schen und dem südöstlichen Theile des Tamboff'schen Gouvernements wild wachsen oder im Freien überwintern XIII. 141.
- Gehölzsämlinge, Verpflanzen derselben XIII. 205.
- Gehölzstecklinge, liegende XVII. 107.
- Geisblatt XII. 254.
- Geitner'sche Gärtnerei in Planitz XVII. 224.
- Gelbsucht XIII. 12.
- Gemüse, Anzucht desselben in Wien XX. 246.
- , empfehlenswerthe XIV. 357.
- Gemüse, neue XII. 268.
- , zwei neue von F. Enkel XVII. 320.
 - , neuere XVI. 394.
 - , Nordamerika's XVII. 188.
 - , Versuche mit neueren XII. 67.
- Gemüsearten, Bericht über den Anbau einiger, im K. botanischen Garten zu St. Petersburg XV. 205.
- Gemüsebau in St. Petersburg XVII. 364.
- Gemüsegarten, Bodenbearbeitung XI. 429.
- Generatio aequivoca XI. 416.
- Genista als Ersatz von Rasen XIX. 123.
- Geologische Studien XVII. 283.
- Geographische Verbreitung der Equiseten XIX. 149.
- Geographischer Garten XIII. 286.
- Georginen-Sammlung von J. Sieckmann in Köstritz XVII. 126.
- Geraniaceen, Einbohren der Früchte in die Erde XX. 215.
- Gerberlohe als Bodenverbesserungsmittel XV. 254.
- Geruch der Blume der *Magnolia fuscata* XI. 263.
- der Pflanzen XIV. 352.
- Geschichte der Gärten, insbesondere in Schlesien XV. 279.
- Geschichtliche Daten des Obstbaues XV. 255.
- Notizen über die Entwicklung der Gärtnerei in Berlin und Potsdam XV. 294. 326.; XVI. 139.
- Geschlechtsthätigkeit der Pflanzen XV. 190.
- Gesellschaft für Gartenbau, Obst- und Weinbau in Görz XIV. 221.
- Gespinnstpflanze, eine neue XVI. 84.
- , Werth der *Asclepias Cornuti* Desne. (*A. syriaca* L.) als solche XIV. 106.
- Gespinnstpflanzen Deutschlands XI. 427.
- Getreide - Cultur XIII. 186.
- Getriebener Spargel XIX. 122.
- Gewächshausbau XIV. 238.
- Gewächshäuser, Beschattung derselben XVI. 247.
- , Einfluss des Eisens und der Doppelfenster auf die Pflanzencultur XIV. 368.
 - eiserne XIII. 26.
 - , Heizung derselben XVI. 292.

- Gewächshauspflanzen, Einpflanzen derselben XII. 69.
- , Freilandcultur derselben in Gewächshäusern mit abnehmbaren Fenstern XVI. 46.
- Gewürzampfer XV. 30.
- Gewürznelke, Vermehrung derselben durch Stecklinge XVI. 294.
- Gewürzstrauch XII. 249.
- Giesskanne, neue XIX. 344.
- Giftige Beeren XVII. 24.
- Giftpflanze der Fidschi-Inseln XI. 162.
- Giftpflanzen aus der Familie der Leguminosen XV. 325.
- Giftsumach XV. 319.
- Ginkgobaum XI. 145.
- Ginster XII. 252. 320.
- Gitterpflanze Madagascar's XIV. 43.
- Gladiolus, neue XX. 337.
- Glas, verschiedene Leitungsfähigkeit desselben XVIII. 341.
- Gloxinien XII. 262.
- -Cultur für Dilettanten ohne Glashaushaus XI. 181.
- Gold, vegetabilisches XIII. 121.
- Goldesche XIII. 107.
- Gorra-Nuss XVII. 306.
- Götterbaum XII. 248.
- , gebraucht, um Flugsand, Dünen etc. zu befestigen XI. 187.
- Gourunussbaum XVII. 137.
- Gracilaria rufipinnella XIII. 183.
- Gras, Verwendung des abgeschnittenen, in den Gärten XVIII. 53. 369.
- -Mähmaschine, Werth und Benutzung derselben XVIII. 369.
- Grind XIII. 8.
- Grundbestandtheile aller Obstbäume XVII. 313.
- Gründung einer Gärtner-Lehranstalt in Leipzig XI. 394.
- Grundwasser Münchens XVII. 157.
- Gummibaum, blauer XIX. 378.
- Gummifluss XIII. 8.
- Gurken, das frühe Treiben derselben XVI. 208.
- - und Bohnentreiberei in einem Ananas- oder Warmhaus XVIII. 142.
- Gurkenblume, Missbildung einer XII. 60.
- Gurkencultur in Russland XV. 89.
- Gurkentreiberei XV. 90.
- Gypsen des Stallmistes XII. 59.
- Hagebutte XIII. 362.
- Hagebutten für kalte Klimate XV. 361.
- Hagedorn XII. 251.
- Haide XII. 252.
- Haideerde, ihre Fundorte, Stellvertreter und Verwendung XV. 37.
- Hainbuche XII. 249.
- Halmfliege, bandfüssige (*Chlorops taenopus*) XVI. 25.
- Handelsartikel, neue, aus der Pflanzenwelt XI. 300.
- Handelsgärten in Frankreich XVII. 379.
- Handelsgärtnerei in Berlin XVI. 145.
- , Mittheilungen über die deutsche XI. 212.
- Handelspflanzen, neue XIX. 146.
- Handsäemaschine XIX. 88.
- Hängender Garten der Neuzeit XIV. 184.
- Hängevasen für Zwiebelbouquets XV. 213.
- Hängföhre XVII. 153.
- Hartriegel XII. 250.
- Harzfluss XIII. 8.
- der Fruchtbäume, Mittel gegen denselben XVI. 279.
- Haselnuss XII. 251.
- Haselnussbaum, türkischer XI. 145.
- Haselstaude XVIII. 149.
- Hecken von Fuchsien XIX. 122.
- Heckenkirsche XII. 254.
- Heckenpflanzung XIX. 180.
- Hederaceen, die, bearbeitet von B. Seemann XV. 199.
- Heimath, die wahre, der Melone XI. 126.
- Heisswasser-Apparat, Perkin's Patent- XII. 61.
- Heizung der Gewächshäuser XVI. 292.
- Heizungen XIX. 377.
- Heliotropium, Erziehung derselben aus Samen XVI. 243.
- Helleborus-Sämlinge, Nachschrift XV. 388.
- -Varietäten XV. 155.
- Helsingfors XIX. 358.
- Herbar Pittoni's XVII. 309.
- Herbarium Schott's XVIII. 122.
- von Schultz Bip. XIX. 128.
- Herbstausstellung in Moscau XIII. 381.
- der Pariser Gartenbaugesellschaft XIII. 381.

- Herbstaussstellung in St. Petersburg XII. 31.
 Herlitze XII. 250.; XVII. 231.
 Heuglin'sche Expedition XI. 133. 197.
 Hibiscus Moscheutos zur Papierfabrikation XV. 318.
 Hickorynussbaum XII. 249.
 Himbeeren XII. 320.; XIV. 353.; XVI. 257.
 — , Cultur derselben XIX. 376.
 Hochstämme von Solanum Capsicastrum und Evonymus radicans XVI. 8.
 Hollunder XII. 320.; XVIII. 149.
 Holz gegen Fäulniss zu schützen XII. 59.
 — zu Resonanzböden XIV. 394.
 Hölzer, schwere feste XVII. 90.
 — , versteinerte, Sachsens XII. 393.
 Holzgewächse, Einfluss des Standortes auf Ueberwinterung derselben im Garten XX. 334.
 — , Mittheilungen über die Einwirkung des Winters 1870/71 auf dieselben XX. 325.
 Holzkohle zur Stecklingszucht XVI. 223.
 Honigthau XII. 264.; XIII. 9.
 — , Bemerkungen über denselben XIII. 42.
 Hooibrenk'sche Befruchtung XV. 20.
 Hooibrenk's künstliche Befruchtung XIV. 204
 Hopfenbuche XII. 255.
 Hornbaum XII. 249.
 Hornbouquet XVIII. 298.
 Hortensien, eigenthümliche Treiberei derselben XVI. 7.
 Horticulturn, Unterricht in derselben in Frankreich XVII. 311.
 Host'sche botanischer Garten in Wien XVI. 228.
 Hufattig, buntblättriger XVII. 237.
 Hügelpflanzung für Obstbäume XII. 205.
 Hühnermist als Düngung XVIII. 302.
 Hülse XVI. 363.
 Humboldtfeier XVIII. 383.
 Hüttenrauch XVII. 246.
 Jahresringe, Verschiedenheit derselben bei Laub- und Nadelholz XIX. 123.
 Japanische Flora XX. 51.
 — Kirchhöfe XIII. 186.
 — Nadelhölzer XI. 82.
 Japan-Wachs XI. 300.
 Jasmin, wahrer XII. 253.
 Beilghft. 1871.
 Java, Landwirthschaftliche Produktion dasselbst XVII. 157.
 Ilex Aquifolium, Formen desselben XIX. 89.
 Illustrierte Cataloge XI. 38.
 Immergrün, buntblättriges XVII. 241.
 Immergrüne Gehölze XIII. 266.
 — und halb-immergrüne Gehölze, welche im Klima von Mitteldeutschland zur Belebung des Gartens im Winter beitragen können XVI. 357.
 — Pflanzen, Cultur der härteren im freien Lande XII. 58.
 Impfen der Weinstöcke mit Schwefel XVIII. 186.
 Inschriften in lebenden Bäumen XIV. 393.
 Insekten, Mittel gegen dieselben XVII. 25.
 Insektenpulver XIII. 187.
 Insektenpulverpflanze, Cultur derselben XIII. 377.
 Institute zur Erziehung der Gärtner XII. 42.
 Johannisbeere XII. 318.
 Johannisbeeren XIV. 353.
 — , Cultur derselben XVIII. 7.
 — , empfehlenswerthe XV. 87.
 — , rothe XVI. 353.
 — , schwarze XVI. 353.
 Johannisbeerstrauch, Verwendung desselben XVIII. 13.
 Johannisbeerwein, Bereitung desselben XIV. 387.
 Johannis- und Stachelbeerwein, Bereitung desselben XI. 262.
 Ipomoeen, die neuen japanischen einjährigen, mit bunten Blättern XVIII. 141.
 Isotoma, eine Giftpflanze XVIII. 298.
 Jubiläum, 50jähriges, Oberdieck's als Pomologe XX. 94.
 — , 50jähriges, der Universität Petersburg XVIII. 123.
 Judasbaum XII. 250.
 Jungfernwein XII. 248.
 Jute XI. 300.; XII. 62.; XIX. 184.
 Ixora-Arten, Cultur derselben XIV. 23.
 Kaffeebereitung XII. 265.
 Kaffeestrauch, Geschichte der Verbreitung desselben XVIII. 308.
 Kaju Garu XII. 230.
 Kali und andere Salze als Nährstoffe der Pflanzen XX. 342.

- Kalidüngung XIX. 341.
 Kälte, Einwirkung derselben auf die Pflanzen XX. 181.
 Kamptulikon XIII. 317.
 Kartoffel, ein Beispiel der Ausartung derselben XV. 198.
 — , Mormonen- XVI. 191.
 — -Sorten XVI. 333.
 Kartoffeln im Garten zu bauen XIX. 70.
 — und Tabak, Einführung derselben in Deutschland XI. 220.
 Kartoffelauswahl der Centralgartenbaugesellschaft in Paris XII. 195.
 Kartoffelbau XX. 8.
 Kartoffelcultur, Kartoffelkrankheit und vergleichende Versuche über den Werth von 440 verschiedenen Kartoffelsorten für den Anbau XIV. 148.
 — , Nachtrag zu dem Artikel über dieselbe und vergleichende Versuche mit 440 Sorten XV. 102.
 Kartoffelkrankheit XI. 82. 189.; XIII. 14. 108.
 Kartoffelsorten XIII. 190.
 — , in Petersburg angebaute XIII. 79.
 Kartoffelzwiebel XIII. 124.
 Kastanie, essbare XII. 249.
 Kastanienbaum, Krankheit desselben XX. 346.
 Kaukasus, Radde's Reise in demselben XIV. 386.
 Keimen albuminöser Samen, Vorgänge bei demselben XII. 327. 357.
 — und Vermehrung der Araucaria Bidwilli XIV. 103.
 — bei verschiedenen Temperaturgraden XIII. 15.
 Keimkraft der Samen von Euryale ferox XX. 176.
 Keimung der Pilze XII. 105.
 Kellerhals XII. 251.
 Kenntniss der Mohrrübe XV. 189.
 Kernfäule XIII. 10.
 Kernobstbäume, Anbau derselben im Klima Russlands XIV. 4.
 — , Stecklinge von denselben XIV. 184.
 Kernobstpyramiden, Verpflanzung stärkerer XII. 224.
 Kiefern, Rothwerden älterer XV. 189.
 Kiesel Erde, Vorkommen derselben in den lebenden Pflanzen XII. 359.
 Kirchhöfe, Japanesische XIII. 186.
 Kirsche XII. 256.
 — , tabakblättrige XV. 309.
 — , türkische XVIII. 62.
 Kirschen, Werder'sche XV. 332.
 Kirschenfrucht, eigenthümliche XVIII. 116.
 Kirschlorbeer XII. 256.; XVI. 367.
 Kleinigkeiten für botanische Gärten XX. 234.
 Knochenkohle und deren Verwendung bei der Pflanzencultur XIII. 25.
 Knochenmehl, Düngung mit demselben XII. 59.
 Knospenzerstörer, der XVI. 83.
 Kohl von Bramitzi XVII. 138.
 — von Slawianka XVII. 139.
 Kohlenoxydgas XII. 104.
 Kohlensäure XIII. 104.
 Kohlflyge, Mittel gegen dieselbe XV. 29.
 — , Vertilgung derselben XIV. 143.
 Kohlrabi, blauer Saatzer Riesen- XI. 416.
 Kohlsamen-Erziehung XIV. 314.
 Kohlsamenzucht XII. 62.
 Kohlsorten, russische, deren Aufbewahrung, sowie Erzielung von Samen XVII. 138.
 Kongress XVIII. 285.
 Kopfkohl von Kolomna XVII. 140.
 — , Schweinfurter XI. 416.
 Korneliuskirsche XVII. 231.
 Korra-Nuss XVII. 306.
 Kranewittstrauch XVIII. 149.
 Krankheit des Kastanienbaumes XX. 346.
 — der Orangenbäume XIII. 185.; XIV. 349.
 — der Orangerien XIX. 382.
 — der Pomeranzenbäume XIX. 346.
 — des Weinstockes, eine neue XIX. 185.
 Krankheiten der Culturpflanzen XIII. 6.
 — der Orangen XVIII. 150.
 Kräuselkrankheit XIII. 8.
 Krautstaude, eine riesige XVII. 152.
 Krebs XIII. 8.
 Kronen-Eibe XII. 250.
 Kronenpflanzen, hochstämmige, von Ephyllum Altensteinii XIV. 22.
 Kronwicke XII. 250.
 Krupp's Parkanlagen XX. 315.
 Künstliche natürliche Säulen XX. 316.

- Laboratorien, botanische XIX. 231.
 Labrador und dessen Flora XI. 419.
 Ladogakohl XVII. 139.
 Land-Azaleen, Vermehrung derselben XII. 36.
 Landschaftsgärtnerei, Aphorismen eines Dilettanten XI. 206.
 Landwirtschaftliche Akademie für Frauen XVII. 217.
 — Akademie in Poppelsdorf bei Bonn XIII. 287.
 — Gesellschaft der Lombardei XIII. 253.
 — Gesellschaft in Peterwardein XVII. 160.
 — Produktion Java's XVII. 157.
 — Schulen in Oesterreich XII. 74.
 — Schule in Trau XIX. 281.
 Landwirtschaftlicher Unterricht in Frankreich XIX. 183.
 Landwirtschaftliches Museum zu Berlin XVII. 198.
 Landwirtschafts-Gesellschaft in Mailand XX. 157.
 Lantane, Cultur derselben im Freien XIII. 189.
 Lärche XX. 100.
 Larix, Bemerkungen und Untersuchungen über die Gattung XX. 99.
 Laubbölzer im Sommer, während der Vegetationszeit, ohne Nachtheil zu verpflanzen XI. 109.
 Lauch oder Porree, Tiefcultur desselben XIV. 204.
 Laurentius'sche Gärtnerei in Leipzig XVI. 58.
 Lebensbaum XVI. 368.
 Lederbaum XII. 257.
 Lederholz XII. 252.
 Lehm, Eigenschaften und Fundorte des humosen oder moorigen XIII. 77.
 Leitungsfähigkeit, verschiedene, des Glases XVIII. 341.
 Leuchtgas, Einwirkung desselben auf Bäume XX. 376.
 Licht, Einfluss desselben auf die Pflanzen XVIII. 286.
 — und Temperatur, Einfluss derselben auf die Pflanzen XI. 291.
 — , Wirkungen des farbigen, auf Pflanzen XVI. 117.
 Lichterscheinungen an lebenden Pflanzen XII. 60.
 Lichtfarben, Vertheilung derselben auf die Lebensvorgänge der Pflanzen XVII. 376.
 Lichtphaenomene bei Pflanzen XII. 106.
 Liebesapfel, zwei neue Formen XIII. 382.
 Liliaceen, Spaltöffnungen derselben XV. 188.
 Lilien in Gruppen XVIII. 150.
 Limonen, Abarten derselben XVIII. 147.
 Linde XII. 321.
 Lindenbastverbrauch in Russland XI. 165.
 Linden's Etablissement zur Einführung neuer Pflanzen in Brüssel XVII. 203.
 Lindley Library XVII. 254.
 Literarische Beutelschneiderei XII. 207.
 Lohe als Deckungsschicht des Bodens XII. 264.
 — als Schutz gegen Austrocknen des Bodens XIII. 270.
 Lohpilz XVII. 20.
 Lonicera (Caprifolium), Cultur und Verwendung der rankenden XIV. 300.
 Löwenzahn XI. 296.
 — als Salatpflanze XV. 336.
 Luft im Holze, Ursprung derselben XIII. 54.
 Luzerne als Gemüse XI. 35.
 Maibiers Parmaine XI. 161.
 Maiblumen-Anzucht und Treiberei XIV. 328.
 — , Treiberei derselben XIII. 364.
 Maiblumenstrauch XVII. 230.
 Maikäfer XIV. 397.
 — als Dungmittel XVIII. 302.
 — , Vertilgung derselben XIX. 346.
 Maispflanze, Verwerthung derselben XII. 324.
 Malven, neue XV. 147.
 Mammure XIX. 360.
 Mammuth in Sibirien XV. 126.
 Mancinello-Baum XV. 163.
 Mandel XII. 248.
 Manetti-Rose XI. 435.
 Mangold als ergiebigstes Gemüse XIV. 102.
 — , Chili- XVI. 308.
 Manila-Hanf XX. 58.
 Manna-Flechte XIV. 389.

- Mannaregen** XIII. 377.
Manzanillo-Baum XX. 180.
Marantaceen, Monographie derselben XI. 429.
Marone XII. 249.
Martius-Jubiläum XIII. 252.
Maté oder Paraguay-Thee XII. 225.
Maulbeerbaum, Seide aus demselben XVII. 92.
Maulbeere XII. 255.
Maulwurf und Maulwurfsgrille XVI. 164.
 — und Spitzmaus als Feinde und Freunde der Gärtnerei XVI. 336.
Maulwurfsgrille, Guano als Mittel gegen dieselbe XVI. 352.
 — , Vertilgung derselben XVI. 50.
 — , Mittel gegen dieselbe XI. 67.
Mäuse, Vertilgung derselben XIV. 143.
Meerrettig, Cultur desselben XII. 58.
 — , Cultur desselben zum Hausbedarf XVII. 243.
Meerzwiebeln, ein Mittel gegen Wanzen XII. 64.
Mehlthau XIII. 9.
Melone, Baroschoffs Steppen- XI. 407.
 — , wahre Heimath derselben XI. 126.
Melonen XVIII. 147.
Melonenzucht XVII. 157.
Menschendünger XV. 255.
Merodon Narcissi XI. 35.
Mikroskopische Präparate, Aufbewahrung derselben XIII. 54.
Milch- oder Kuhbaum XX. 337.
Mineralsalze bei Blumencultur XIII. 317.
Miscellaneen aus der Revue horticole XVII. 189.
Mispel XII. 255.
Missbildung einer Gurkenblume XII. 60.
Missbildungen XIII. 14.
 — am Mais XIX. 149.
 — bei Umbelliferen XIX. 216.
Mistdüngung bei Spargelbeeten XVII. 217.
Mittel gegen Blattläuse XI. 221. 419.
 — gegen Erdflöhe XIII. 190.
 — gegen Feldmäuse XII. 26.
 — gegen den Harzfluss der Fruchtbäume XVI. 279.
 — gegen Hasenfrass XII. 224.
 — gegen Insekten XVII. 25.
 — gegen die Kohlfiege XV. 29.
 — gegen kranke Birnen XIX. 26.
Mittel gegen die Maulwurfsgrille XI. 67.
 — gegen Pflanzenkrankheiten XVIII. 116.
 — gegen die Rebenlaus XIX. 376.
 — gegen Regenwürmer XI. 30.
 — gegen das Rosenweiss XIX. 21.
 — gegen die schädliche Einwirkung der Gasbeleuchtung im Zimmer auf die Pflanzencultur XIII. 314.
 — gegen die schädlichen Folgen starken Raupenfrasses XII. 204.
 — gegen Schnecken XIII. 190.
 — gegen die Stachelbeerraupe XIII. 191.
 — gegen die weisse Ananas-Laus XII. 58.
 — gegen die Werre (Reitwurm) XVIII. 116.
 — gegen Wespen- und Bienenstiche XI. 262.
 — , die Zähne weiss und rein zu halten XI. 189.
Mittheilungen über die deutsche Handelsgärtnerei XI. 212.
 — über die Einwirkung des Winters von 1870/71 auf die Holzgewächse XX. 325.
 — über Erfolge des kurzen Wurzelschnittes beim Verpflanzen XVII. 41.
 — aus französischen Baumschulen XVIII. 378.
 — über die Gartenculturen von Hyères XVIII. 36. 339.
 — über die Gärtnerei zu Planitz bei Zwickau XI. 411.
 — aus Tiflis XX. 63. 64.
 — über Vegetation und Gartenbau in den Vereinigten Staaten von Nordamerika XI. 93.
Mohrrübe, Beitrag zur Kenntniss derselben XV. 189.
Mohrrübenkrankheit, Ursache derselben XV. 189.
Monographie der Marantaceen XI. 429.
Monstregewächs XVI. 116.
Monstrositäten bei Papaver XI. 36.
Moor- und Alpenpflanzen XIII. 268.
Moos, dessen Anwendung bei der Pflanzencultur und nachtheilige Einflüsse auf die Vegetation XI. 110.
 — zum Einbinden der Stämme XX. 286.

- Moos zu färben XII. 26.
 Moosbeere, nordamerikanische XIX. 260.
 Mormonen -Kartoffel XVI. 191.
 Morphologie der Früchte XIII. 54.
 Moskau und dessen Gärten XIX. 99.
 Mostproben XV. 312.
 Motte des Wallnussbaumes XIII. 183.
 Mottenkönig XIII. 99.
 Musa Ensete als Decorationspflanze für's freie Land XX. 380.
 Muséum d'histoire naturelle XIV. 50.
 Museum, das landwirthschaftliche, des Ministeriums der Reichsdomänen in St. Petersburg XV. 302.
 — , landwirthschaftliches, zu Berlin XVII. 198.
 — , naturhistorisches, in Paris XII. 173.
 Museumgarten XII. 199.
 Muskatnussgärten auf den Banda-Inseln und einige andere Culturen auf den Molukken XII. 65.
 Myrobalane XVIII. 62.
- Nachrichten aus Becowa XI. 404.
 — aus Bekowa bei Tambow in Russland XIII. 287. 382.
 — aus Brescia XI. 403.
 — über den Caucasus XI. 234.
 — aus Erfurt XII. 334.
 — aus Genua XI. 194.
 — aus Japan XI. 82. 128. 196. 236.; XII. 76. 77. 174. 399.
 — über die Insel Sacchalin XI. 234.
 — aus Kaaden XV. 388.
 — aus Kiew XI. 195. 340. 367.
 — aus Lenkoran XVIII. 320.
 — aus München XIII. 62.
 — aus New-York XI. 194.
 — aus Nordamerika XI. 233.
 — aus Palermo XII. 75.
 — aus St. Petersburg XI. 195.; XIII. 287.; XIV. 318. 400.; XVII. 382.
 — über den Pomologischen Garten in St. Petersburg XVI. 324.
 — aus Reval XI. 340.
 — von Herrn B. Roezl XVIII. 4.; XIX. 296.; XX. 6. 36. 70. 163.
 — von Roezl aus Sonson im Staate Antioquia (Neu-Granada) und aus Medellín XX. 301.
- Nachrichten aus Saratow XI. 307. 438.; XIII. 62.
 — aus dem Süden XVII. 269.
 — aus Tiflis XI. 33. 195. 306.; XII. 335. 365.; XIV. 318.; XV. 223.. XVIII. 93. 383.; XX. 124.
 — aus Triest XI. 190.
 — aus Wien XI. 131. 308.; XII. 27. 73. 333.; XIV. 188.
 — aus Woronesch XIV. 318.; XV. 288.
- Nachtrag zum alphabetischen Verzeichnisse des Vorstandspersonales sämmtlicher botanischen Gärten etc. XII. 151. 206.; XIII. 137.
- Nachtviole, Cultur der gefüllten XV. 255.
 Nacktschnecken XIX. 181.
 Nadelhölzer, ausdauernde XVI. 351.
 — des Frazer-Flusses XIV. 311.
 — , Japanesische XI. 82.
- Nahrungssaft, Aufnahme und Bewegung desselben XIII. 318.
- Narcissen-Fliege XI. 35.
- Naturhistorische Sammlungen in Wien XVI. 222.
- Naturprodukte und Gewächse in Diarbek am Tigris XIII. 284.
- Necrolog von Ferdinand Jacob Ernst Enke XIX. 33.
- Nelke, Diadem- XVII. 362.
 — , Flon- XIII. 119.
- Nelken, im Januar blühende XII. 26.
 — , Remontant- XVI. 249.
 — , Vermehrung der Remontirenden, durch Stecklinge XVI. 86.
 — , Verviers- XIII. 150.
- Nematus appendiculatus Hartig XVIII. 16.
- Nepenthes, Cultur derselben XII. 296.
- Neu-Guinea XX. 287.
- Neuheiten, ausgezeichnetste, von 1862. XIII. 18.
 — , empfohlene XVIII. 145.
 — im Garten des Herrn Feldhügel in Langensalza XVI. 185.
- Neuholland, Expedition nach dem Norden XIX. 186.
- Neuholländerpflanzen, Cultur derselben XI. 315.
- Niederbeugen der Aeste XIV. 317.
- Nizza XVII. 316.
- Nordpolfahrt, die Deutsche XIX. 320.
- Notizen aus Journalen Australiens XIX. 23.

- Notizen über neuere oder seltene, blühende Gehölze des Arboretum zu Muskau XV. 50.
- aus Revue horticole XVIII. 116.
 - über verschiedene ältere und neuere Gehölze des Freilandes im botanischen Garten zu Würzburg XVIII. 164.
 - aus Spanien XIV. 349.
- Nummerhölzer, Conservirung derselben XV. 283.
- Nummerpresse, die Metz-Kobersche Schlag XIV. 312.
- Nuphar-Arten Lapplands XX. 252.
- Nutzen der Gardenia Rothmannia XII. 396.
- Nutzpflanzen, Berichte über neuere XII. 111.
- Obst zu conserviren XVIII. 147.
- , Färbung desselben XX. 247.
- Obstbau XIV. 218.
- , geschichtliche Daten XV. 255.
- Obstbaum, künstliche Formen desselben XX. 255.
- Obstbäume, Anpflanzung derselben XVI. 100.
- , Anzucht und Behandlung derselben in St. Petersburg XVI. 328.
 - , Bestreichen derselben mit Schweinefett als Mittel gegen Hasenfrass XII. 224.
 - , Cultur derselben im mittleren Russland XII. 343.
 - , Düngen derselben XIV. 316.
 - , Frostschaden an denselben XII. 223.
 - , deren Fruchtbarkeit zu befördern XI. 430.
 - , Grundbestandtheile aller XVII. 313.
 - , Hügelpflanzung derselben XII. 205.
 - , das Pinciren derselben XVI. 228.
 - , Rückwirkung auf frühe Tragbarkeit derselben XIV. 390.
 - , Schutz derselben gegen Hasenfrass XI. 417.
 - , Veredlung derselben XI. 430.
 - , Zucht derselben in Töpfen XVII. 215.
- Obstbaumschule zu Klosterneuburg XII. 227.
- Obstcultur in Frankreich XVII. 285.; XX. 57.
- Obstgarten, Anlage desselben XIV. 4.
- Obsthandel in Wien und Bozen XIX. 182.
- Obstkabinet, das Arnoldi'sche XII. 201.; XX. 157.
- , Obstpflanzung, vortheilhafteste Art derselben XIII. 27.
- Obstschälmesser, Pariser XI. 273.
- Obstsorten, empfehlenswerthe XV. 344.; XVI. 345.; XX. 286.
- , empfohlene XI. 160.
 - Münchens XI. 430.
 - Niederösterreichs XII. 188.
 - in Südwaies XVI. 277.
 - , vorzügliche XIV. 397.
- Obstwildlinge, Anzucht derselben XI. 219.
- Obstzucht in den vereinigten Staaten Nordamerika's XI. 431.
- Oculirreiser, Versendung derselben XI. 417.
- Oeconomische Gesellschaft in Prag XIII. 253.
- Oeffnen und Schliessen der Blumen XVII. 311.
- Officinelle Pflanzen, Anbau derselben in Deutschland XI. 215.
- Ombu-Baum XV. 213.
- Opuntia-Cultur im freien Lande XVII. 81.
- Orangen, Krankheiten derselben XVIII. 150.
- Orangenbaum, alter XVI. 117.
- Orangenbäumchen, kleine üppig-blühende zu erziehen XV. 343.
- Orangenbäume, Krankheit derselben XIII. 185.; XIV. 349.
- Orangerien, Krankheiten derselben XIX. 332.
- , schlechter Zustand derselben XIX. 23.
- Orchideen, Cultur derselben im Kalthause XIV. 109.
- , Cultur der exotischen XI. Spplhft. 3.
 - -Cultur im Zimmer XIII. 124.
 - in Mulmein und Burmah XX. 49.
 - , neue XII. 23.
 - , neue Garten- XIV. 183.
 - der Petersburger Gartenbau-Ausstellung XVIII. 364.
- Orchideensammlung der Herren Low in Clapton bei London XIII. 26.
- des Herrn Rausch in Schaffhausen XIV. 345.

- Orchideensammlung der Herren Veitch und Sohn XIV. 23.
- Originalartikel, sogenannte, für die Gartenzeitschriften XVIII. 340.
- Orobanchen, Cultur derselben XIII. 284.
- Orthographie der botanischen geographischen Artennamen XVII. 78.
- Osterluzey XII. 248.
- Oxalis-Arten, Bewegungserscheinungen an den Blättern unserer einheimischen XI. 41.
- Palme, Doum- XIII. 343.
- Palmen, blühende XI. 410.
- , Einfluss niedriger Temperaturen auf dieselben XX. 376.
- Palmettenform, schiefe Halb-, der Obstbäume XI. 31.
- Papaver-Monstrositäten XI. 36.
- Papier aus Pflanzenfaser XI. 363.
- Papierliefernde Pflanzen XVI. 26.
- Papiermaulbeere XII. 249.
- Pappel XII. 256.
- Paradiesäpfel, Aufbewahrung derselben XIII. 186.
- Parasitische Pilze XIV. 342.
- Paris und seine Gärten XIV. 48.
- Park, Berechtigung des Wortes, in der deutschen Sprache XI. 414.
- , Central-, in New-York XII. 207.
- von Tête d'or in Lyon XIII. 286.
- Parkanlagen Krupp's XX. 315.
- Parkbäume, die Doppel- und mehrstämmigen, und ihre Bildung XVIII. 366.
- Parkwiesen, die Blumen derselben und deren Anzucht XIX. 7.
- Parthenogenesis XIV. 311.
- Pelargonien, buntblättrige XI. 418.
- , die buntblättrigen Scarlet-, deren Cultur, Vermehrung und Anzucht aus Samen XV. 230.
- , Cultur der grossblumigen XI. 184.
- , neue XX. 40.
- , neue, zur Decoration von Blumenbeeten XIX. 177.
- , neue Scarlet-, von E. Regel XVI. 304.
- , Sämlinge buntblättriger XVI. 92.
- Peléées, Cultur derselben XVI. 339.
- Pensionsverein für Gärtner XIV. 92.
- Pensionsverein für deutsche Gärtner XIV. 347.
- Penstemon, hybride XII. 261.
- Pergamentpapier, Benutzung desselben in der Gärtnerei XVIII. 58.
- Personal an den Colonial-Gärten Englands XII. 395.
- Petunien XII. 261.
- , zwei, für das freie Land XVI. 137.
- -Genre, ein neues XVI. 135.
- Pfaffenhütchen XII. 252.
- Pfähle, Anstrich gegen das Abfaulen derselben XIV. 353.
- Pfefferminze, buntblättrige XVII. 240.
- , Cultur derselben zu Pfefferminz-Essenz XI. 422.
- Pfeifenrohre, türkische XI. 424.
- Pfeifenstrauch XII. 256.
- Pfirsich, Persischer October- XVII. 194.
- , später Herbst- XVII. 195.
- -und andere Obstbäume tragbar zu machen XI. 80.
- -Krankheit XII. 60.
- -Spalier als schiefer Cordon XIV. 311.
- Pfirsichcultur XV. 282.
- Pfirsiche, Classification derselben XVI. 118.
- Pflanzen, Akklimatisation derselben in kälteren Gegenden XII. 109.
- , Akklimatisation exotischer, im Nilthale XVI. 280.
- , akklimatisirte in Neusüdwallis XIV. 355.
- zum Anbau und Verwildern im nördlichen Deutschland XII. 67.
- , Aufstellung derselben im Zimmer XIV. 78.
- , sollen zu Ausstellungen besonders angekaufte, prämiert werden? XV. 52.
- , Auswahl derselben für wissenschaftliche Zwecke XIV. 62. 85. 114. 216. 307.; XV. 118. 149. 179. 214. 248. 274.
- , Bemerkungen über neue, des Kais. Botanischen Gartens in St. Petersburg XV. 356.
- , Besprechung einiger neuer XV. 67.
- -und Blumenausstellung in Mainz XI. 366.
- lange in Blüthe zu erhalten XII. 298.

- Pflanzen des bot. Gartens in St. Petersburg XII. 189. 349.
- , buntblättrige Japans XIII. 37.
 - von Caracas für das südliche Europa XX. 56.
 - , die Cultur alpiner XVI. 199.
 - , Einwirkung derselben auf felsige Grundlage XI. 38.
 - , Geschlechtsthätigkeit derselben XV. 190.
 - Griechenlands XX. 252.
 - , über den Missbrauch buntblättriger, zur Ausschmückung des Gartens XVI. 9.
 - , neue, des Kais. botanischen Gartens zu St. Petersburg XVI. 16.
 - , neue, Japans XI. 70.
 - , neuere, des botanischen Gartens in St. Petersburg XIII. 132. 357.
 - , neue, der Pariser Ausstellung XVI. 275.
 - - und Obst-Ausstellung in Cöln a/R. XIII. 68.
 - , papierliefernde XVI. 26.
 - des Pariser Gartens XII. 194.
 - des Petersburger Gartens XIX. 267.
 - - und Samenhandel in Erfurt XIII. 381.
 - , ein Urtheil über das Spritzen derselben XVI. 42.
 - , Verbreitung derselben in andere Ländergebiete XVI. 57.
 - , Vermehrung einiger XVII. 105.
 - , Verpacken und Versenden derselben XII. 18.
 - , die vorzüglichsten neuen, der Ausstellung zu South-Kensington XIII. 315.
 - der wilden Rosenstämme in Baumschulen XII. 18.
 - , Wirkung von Arsenik auf dieselben XIV. 101.
 - , Wirkungen des farbigen Lichtes auf dieselben XVI. 117.
 - für die Zimmer- und Hausgärtnerei, Rathschläge für Dilettanten beim Ankaufe derselben XVIII. 133.
- Pflanzenausstellung, internationale, und Gartencongress zu Amsterdam XIII. 351.
- Pflanzenbau XIX. 217.
- Pflanzenbefruchtung, die indirecte XII. 198.
- Pflanzenkultur XVII. 45.
- , Einfluss des Eisens und der Doppelfenster auf dieselbe XIV. 368.
- Pflanzendiebstähle XIX. 24.
- Pflanzengeographische Merkwürdigkeit XX. 276.
- Pflanzenhaare XVIII. 186.
- Pflanzenhandel XVII. 309.
- Pflanzenkrankheiten XIX. 23.
- , Mittel gegen dieselben XVIII. 116.
 - , eine der Ursachen derselben XIV. 8.
- Pflanzenleben, periodische Erscheinungen in demselben XX. 268.
- bei St. Petersburg im Sommer 1867. XVII. 15.
- Pflanzennamen, sinnlose XVIII. 368.
- Pflanzenregionen, verticale, in Centralamerika XII. 226.
- Pflanzenreich, Abänderungen in demselben XII. 107. 130.
- Pflanzensaft, Bewegung desselben XVIII. 115.
- Pflanzenseuchen und schädliche Insekten im Sommer 1871. XX. 347.
- Pflanzenvarietäten und deren Ausartung XII. 69.
- Pflanzenwelt in Bengalen XI. 337.
- Pflanzenwuchs von Brasilien und Japan XX. 50.
- Pflaume XII. 256.
- , Duke of Edinburg XX. 337.
- Pfropfen von Dahlia imperialis XIX. 314.
- epiphytischer Cacteen und deren Verwachsen mit dem Unterstamm XII. 45.
- Philadelphus undulatus A. M. nebst Bemerkungen über einige Philadelphae und deren Nomenclatur in den deutschen Gärten XV. 48.
- Philippinen XI. 261.
- Phosphorescirende Georgine XV. 32. 154.
- Photographien der internationalen Ausstellung in London XVI. 27.
- Phylloxera vastatrix XX. 93.
- vastatrix, Vertilgung derselben XX. 376.
 - vastatrix, Verwüstung derselben XX. 27.
- Physiologische Bedingungen der Bildung

- von Nebenwurzeln bei Stecklingen der Bruchweide XVII. 31.
- Piassava-Fasern XII. 64.
- Pilz, ein essbarer, Siciliens XV. 311.
- am Kümmel XVII. 56.
 - als Raupenvertilger XIX. 89.
- Pilze, Entstehung und Vegetation der niedern XIII. 376.
- im Haar XVI. 345.
 - , Keimung derselben XII. 105.
 - , parasitische XIV. 342.
 - , welche die Trockenfäule der Kartoffeln begleiten XV. 189.
- Pimpernuss XII. 321.
- Pinciren der Obstbäume XVI. 228.
- Pinetum zu Muskau, Wirkungen des Winters 18⁶³/₆₄ in demselben XV. 71.
- Pistia und Eichhornia speciosa, Ueberwinterung derselben XI. 263.
- Platane XII. 256.
- Pollen, ob eigener oder fremder, bei der Fruchttreiberei bessere Dienste leistet? XIX. 229.
- , lange Fruchtbarkeit desselben XVI. 58.
- Pollichia XIV. 221.
- Pomeranzen, Cultur derselben in Italien XVII. 314.
- Pomeranzenbäume, Krankheit derselben XIX. 346.
- Pomeranzenkrankheit XVIII. 301.
- Pomme de terre Oeil violet XI. 189.
- Pomologenverein, deutscher XII. 270.; XIV. 350.
- Pomologischer Garten in Hildesheim XVI. 189.
- Garten in St. Petersburg XVI. 324.
- Pomologisches XI. 417.; XVI. 345.
- Institut in Reutlingen XI. 233.
- Pompon-Dahlien XII. 262.
- Porst XII. 254.
- Portulakröschen XV. 112.
- (Portulaca grandiflora fl. pl.) und seine Cultur XIV. 303.
- Preisausschreibung XVI. 188.; XVII. 319.
- Preise für neue Rassen XVIII. 383.
- Preisfrage der Gartenbaugesellschaft in Paris XI. 308.
- Primel, chinesische, Befruchtung derselben XX. 166.
- Beilghft. 1871.
- Primula praenitens flore pleno, Samentragende Abarten derselben XII. 323.
- Programm für die Blumenausstellung in St. Petersburg XII. 142.
- der Blumenausstellung in Wien XI. 134.
 - der internationalen Ausstellung in St. Petersburg XVI. 253.; XVII. 86. 381.
 - für die internationale Blumenausstellung in Amsterdam XIV. 27.
 - der in Leipzig zu begründenden Gärtnerlehranstalt XII. 41.
 - zur 7. Pflanzen- und Blumenausstellung in St. Petersburg XIII. 128.
- Promenaden Breslau's XIII. 22.
- Protein-Crystalle in den Kartoffeln XI. 40.
- in den Haaren der Kartoffel XVII. 376.
- Protokoll der botanischen Section bei der russischen Naturforscherversammlung XVII. 93. 221.
- des Preisgerichtes bei der Ausstellung des Gartenbauvereins in St. Petersburg XIV. 15.
- Psylla Mali Schmidtb. XII. 310.
- Puebla-Rose XII. 296.
- Pulverholz XII. 317.
- Pyramidenakazie XI. 144.
- Pyramidenbäume, Berichtigung XII. 120.
- und deren Nutzen und Verwendung im Garten und Park XI. 141.
- Pyramiden-Eibe XI. 145.
- Pyramideneiche XI. 144.
- Pyramidenform, Cultur verschiedener Blütensträucher in derselben XVII. 227. 309.
- der Obstbäume XV. 285.
- Pyramidenulme XI. 144.
- Pyramidenpappel XI. 143.
- Pyrethrum carneum MB. und dessen Abarten XV. 375.
- (Chrysanthemum) sinense, buschige, niedrige Exemplare zu ziehen XIX. 28.
- Quitte XII. 251.
- , japanische XVII. 229.
- Quittenmispel XII. 251.

- Raçenverbesserung XVIII. 287.
 Radies von Madras XI. 378.
 Radieschen XVI. 247.
 Radebarre oder Handkarre als Verpflanz-
 tisch XIX. 343.
 Rainweide XII. 254.
 Ranunkelstrauch XII. 254.; XVII. 229.
 Rasen aus *Achillea Millefolium* XVIII. 150.
 — , *Genista* als Ersatz desselben XIX.
 123.
 Rasendüngung mit Asche XV. 247.
 Rathhauskeller in Wien XX. 341.
 Rathschläge für Dilettanten beim Ankaufe
 neuer Pflanzen für die Zimmer- und
 Hausgärtnerei XVIII. 133.
 Räuchermaschine XIV. 147.
 Raupen, Vertilgung derselben von den Bäu-
 men XII. 59.
 Raupenfrass XVIII. 185.
 — , Mittel gegen die schädlichen Fol-
 gen desselben XII. 204.
 Rauschbeere XII. 252.
 Reben, Düngung derselben XVIII. 120.
 — , Werth der verschiedenen Schnitt-
 methoden XVIII. 120.
 Rebenlaus, Mittel dagegen XIX. 376.
 Rebschnitt in Croatien XVIII. 120.
 Rede bei Eröffnung des botanischen Con-
 gresses in London XVI. 215.
 Refraicheur als Garteninstrument XIV. 293.
 Regenwürmer, Mittel dagegen XI. 30.
 Region der baumartigen Farne und der
 Gebirgs-Orchideen XII. 226.
 — der Cupuliferen und Betulaceen XII.
 227.
 — der immergrünen Waldbäume XII.
 226.
 — der Rosaceen, Senecionideen und
 der baumartigen Gräser XII. 227.
 Register, vollständiges der ersten 10 Jahr-
 gänge. XI. Spplhft. 41.
 Reglement für die Prüfung der Gärtner-
 gehülfen und Lehrlinge XVIII. 299.
 Reinhaltung von Teichen XIX. 230.
 Reise nach Cypern XI. 133. 233.
 — von Moskau nach dem Gouvernement
 Tschernigow XIX. 175.
 — von Petersburg nach Belgien und
 England XVII. 164.
 — von Petersburg nach Brüssel XIV.
 38.
 Reise von Petersburg nach Helsingfors,
 Reval, Riga XIX. 356.
 — des Herrn Radde in dem Lenkoran
 XX. 45.
 — , Radde's, im Kaukasus XIV. 386.
 — des Dr. Schweinfurth in das Niam-
 Niam-Gebiet XX. 319.
 Reiseerinnerungen aus Italien XVIII. 199.
 — aus Pariser Gärten XVII. 48. 204.
 Reisen und Einführungen des Herrn B.
 Roezl in 1869 und 1870. XX. 70.
 107.
 — im nordwestlichen Amerika XIV.
 22.
 Reisende nach Japan XI. 80.
 Reisenotizen, G. Bennet's XIV. 354.
 — , Mittheilungen aus Georg Benett's
 XIII. 346.
 — von Para längs des Purus-Flusses
 XIII. 278.
 — von E. Regel XX. 357.
 — aus dem Sommer 1870. XX. 311.
 Reiseskizzen von Triest über Corfu, Con-
 stantinopel nach Delischan XX. 68.
 Reiskrankheit XVIII. 24.
 Reispapierpflanze XIII. 348.
 Remontant-Nelken XVI. 249.
 Remontante-Nelke, Cultur derselben XIII.
 317.
 Reseda odorata Bäumchen XIII. 25.
 Reseden, Cultur der hochstämmigen XVIII.
 157.
 Reservirter Garten 1867 in Paris XVII.
 285.
 Resonanzbodenholz XIV. 394.
 Reval XIX. 358.
 Revaler Kohl XVII. 140.
 Rhododendron ciliatum J. D. Hook. als
 Treib- und Landpflanze XIII. 217.
 Rhodoraceae, Vermehrung derselben durch
 Samen XX. 291.
 Rhopala, eine blühende XV. 54.
 Rhynchites conicus Herbs. XVI. 83.
 Riesenbirke XV. 349.
 Riesenbirnen XVI. 59.
 Riesencedern Californiens XX. 59.
 Riesenexemplar von *Lonicera alpigena*
 XII. 103.
 Riesenweinstock XIX. 378.
 Riga XIX. 359.
 Rigolen XII. 351.

- Rigolen, abweichendes Verfahren bei demselben XVI. 7.
- Rinde, Absterben derselben XIII. 12.
- Ringelkrankheit XIII. 13.
- Ringeln von Obstbäumen und Weinreben XII. 69.
- des Weinstockes XV. 284. XIX. 22.
- Rispengras, gestreiftes XVII. 238.
- Romaine XIV. 366.
- Römischer Bindsalat XIV. 366.
- Rose XII. 318.
- Boursault XIII. 120.
- d'Ecosse XIII. 120.
- als Guirlande XV. 197.
- Rosen, abgeschnittene, als Handels-Artikel XIX. 147.
- , Anzucht derselben XVII. 183.
- - Ausstellung zu Brie-Comte-Robert XVII. 244.
- , Auswahl für den Garten XIII. 119.
- , und deren Cultur im Freien XVII. 76.
- , Cultur derselben von Herrn Metz XV. 185.
- für Gartengebüsche XIII. 362.
- , neue, XI. 28.; XVI. 18.; XVII. 22.; XVIII. 57.
- , neuere Cultur- und Veredlungsmethoden derselben XVI. 41.
- , Schnitt derselben XIV. 310.; XV. 187.
- - oder Sprossenkohl XIV. 357.
- , Veredlung derselben XIX. 178.
- , Veredlung derselben auf Wurzeln XVII. 75.
- zweimal im Jahre in Blüthe XVII. 315.
- Rosenapfel XIII. 362.
- , Asiatischer XIII. 119.
- Rosengarten XVIII. 25.
- Rosengärtnerei von E. Herger XIV. 188.
- von Herger in Köstritz XI. 250.
- Rosenkrankheit, neue XII. 204.
- Rosensäule, Rosenpyramide und Rosenkorb, Erziehung derselben XII. 46.
- Rosenstämme, Pflanzen der wilden in Baumschulen XII. 18.
- Rosenstock, grosser XVIII. 152.
- Rosenweiss, Mittel dagegen XIX. 21.
- Rosenwildlinge, Erziehung derselben XII. 8.
- Rosenzucht XV. 164.
- Rosmarin und seine Verwendung in Dalmatien XVII. 31.
- Roskastanie XII. 248.
- , Anzucht derselben XX. 68.
- Rost XIII. 8.
- unserer Culturpflanzen XVII. 57.
- Rotheiche XI. 10.
- Rothfäule der Fichte XV. 188.
- Rothwerden älterer Kiefern XV. 189.
- Rotzkrankheit XIII. 13.
- Rückschritt im Fortschritt XV. 137.
- Runkelrübenzuckerfabriken, die deutschen XI. 165.
- Rüster XII. 321.
- Säckelblumenstrauch XII. 250.
- Safranbau in Oesterreich XVI. 373.
- Saft, Bewegung desselben im Pflanzenkörper XX. 184.
- Saftausfluss XIII. 11.
- Saftüberfüllung XIII. 11.
- Saftverderbniss XIII. 10.
- Sagen über Pflanzen Tirols XVIII. 148.
- Salat, Cultur desselben XII. 233.
- , Perpignanener Dauer- XI. 416.
- Salbey, dreifarbigbunte XVII. 239.
- Salzpflanze Chili's XI. 30.
- Salzstrauch XII. 253.
- Samen, Aufbewahrung derselben in den Lagerräumen XI. 239.
- Samen-Ausstellungen in Wien XX. 288.
- Samenauswahl der gefüllten Form von *Santivitalia procumbens* und *Zinnia elegans* XVI. 138.
- Samenbeize XI. 425.
- Samendüngung XI. 425.
- Samengeschäft von Ch. Huber Frères et Comp. XIII. 158.
- Samenhandel in Erfurt XIII. 381.
- Samenwechsel XVIII. 153.; XIX. 314.
- Samenzucht von Carotten und Möhren in Paris XII. 106.
- Sämereien, Versuche, um dieselben schneller zum Keimen zu bringen XVII. 13.
- Sämlinge von Holzpflanzen, Wurzelschnitt derselben XI. 221.
- Sammlungen, naturhistorische, in Wien XVI. 222.
- Sanddorn XII. 253.
- Sandhügel auf Suez XVI. 57.
- Sardinien, Vegetation der Insel XIX. 344.

- Sauerampfer, der grosse graue XV. 30.
 Sauerstoffgas XII. 105.
 Säulen, Künstliche natürliche XX. 316.
 Scarlet-Pelargonien, die buntblättrigen,
 deren Cultur, Vermehrung und An-
 zucht aus Samen XV. 230.
 Schädlichkeit der Gasröhren für Pflanzen
 XIV. 118.
 — des Sperlings XIX. 377.
 Schimmel XIII. 9.
 Schimmel und Hefe XIX. 187.
 Schizoneura lanigera Hausm. XIV. 387.
 Schlauchpflanzen XX. 11.
 Schlehe XII. 256.
 Schlesien, Ursprung der Flora desselben
 XI. 39.
 Schlesische Weinbirne XI. 160.
 Schlinge XII. 256.
 Schlingpflanzen, annuelle XI. 349.
 — , harte holzige XI. 346.
 — , harte perennirende XI. 348.
 Schmarotzer auf Orchideenblättern XVII.
 30.
 Schmarotzerpilze, Entwicklung derselben
 XIII. 376.
 Schnecken, Mittel dagegen XIII. 190.
 Schnee, schädlicher Einfluss desselben auf
 Bäume und Sträucher XII. 70.
 Schneeball XII. 321.
 Schneebeere XII. 321.
 Schneeflockenbaum XII. 250.
 Schnitt der Rosen XIV. 310.; XV. 187.
 Schorf XIII. 8.
 Schrift auf Pflanzen-Etiquetten herzustellen
 XVII. 189.
 Schule und Gartenbau XX. 297.
 Schusserbaum XII. 253.
 Schutz nützlicher Thiere XIX. 181.
 — der Obstbäume gegen Hasenfrass
 XI. 417.
 Schutzmittel für Spaliere XV. 85.
 Schwämme, Sammlung in Papiermaché XX.
 191.
 Schwammzucht, künstliche XVIII. 25.
 Schwefeln, Wirkung desselben XVII. 287.
 Schwere feste Hölzer XVII. 90.
 Seide XVIII. 305.
 Seide aus dem Maulbeerbaum XVII. 92.
 Seidelbast XII. 251.
 Seidenbau XIII. 24.
 — in Oesterreich XI. 189.
 Seidenbau-Verein, der Oesterreichisch-Schle-
 sische XIX. 377.
 — -Vereine Böhmens XVIII. 153.
 — -Versuchsstation XX. 379.
 Seidenraupe, eine neue XI. 185.
 — , Einführung und Verbreitung der
 neuen, in Europa XIII. 28.
 Seidenspinner XIX. 221.
 Shea-Butter XI. 363.
 Sidney in Australien, Umgebung XIII. 379.
 Siebold's Garten XVI. 96.
 Siebröhren der Cucurbitaceen XII. 71.
 Sikkim-Himalaya, Vegetationszonen dessel-
 ben XI. 222.
 Silberlinde, buntblättrige XIII. 367.
 Silbertannen Californiens XIII. 118.
 Sitzung des Gartenbau-Vereins in St. Pe-
 tersburg XI. 45, 46, 47, 135, 136,
 198, 274, 276, 369, 371, 434, 435.
 XII. 29, 30, 78, 175, 176, 207, 238,
 239, 271, 272, XIII. 30, 62, 63, 127,
 158, 159, 160, 192, 254, XIV. 30,
 31, 32, 95, 126, 127, 190, 191, 222,
 223, XV. 63, 64, 156, 157, 158, 159,
 160, XVI. 91, 93, 94, XVII. 59, 61,
 218, 220, XVIII. 94, 157, 187, 309,
 XIX. 192, XX. 158, 159, 160.
 — der russischen Naturforscher in Mos-
 kau XVIII. 349.
 Skizzen aus Brasilien XVIII. 73, 336.
 — von Rio Branco XIII. 295, 335.
 Sommer 1862 in St. Petersburg XI. 368.
 Sommerendivien XIV. 366.
 Sommergewächse, neue empfehlenswerthe
 XII. 348.
 Sommergrüne Gehölze XIII. 265.
 Sommerlevojen, Cultur derselben im Win-
 ter XII. 116.
 Sommerrettig, Skatschkoff's rother chine-
 sischer XI. 407.
 Sommerwärme, Einfluss derselben auf die
 nächstjährige Blüthe der Zwiebelge-
 wächse XV. 80.
 Spaliere, Schutzmittel für dieselben XV. 85.
 Spalierwände, Farbe derselben XI. 190.
 Spaltöffnungen der Liliaceen XV. 188.
 Spargel von Argenteuil XI. 221.
 — , getriebener XIX. 122.
 Spargelbaugesellschaft XIX. 122.
 Spargelbeete, Mistdüngung derselben XVII.
 217.

- Spargelcultur in Russland XIX. 211.
 Spargelsalat XIV. 366.
 Spargeltreiberei XVI. 301.
 Spargelwurzeln, starke in kurzer Zeit zu erziehen XIV. 312.
 Spargelzucht XVI. 298.
 Speierlingsbaum XII. 364.
 Sperling, ein mehr schädlicher als nützlicher Vogel XI. 29.
 — , Schädlichkeit desselben XIX. 377.
 Sperrkraut, buntblättriges XVII. 237.
 Sphaerothalia esculenta Nees XIV. 389.
 Spierstrauch XII. 320.
 Spindelbaum XII. 252.
 Spindel-Palmettenform XII. 132.
 Spinne der schwarzen Johannisbeere XIX. 218.
 Spitzbergen XX. 287.
 Spitzbergens Flora XII. 266.
 Spritzen der Pflanzen, ein Urtheil über dasselbe XVI. 42.
 Sprossenkohl, Turner's neuer XI. 29.
 Squares XII. 60.
 Ssapurawi - Traube XX. 322.
 Ssumbul XVI. 219.; XX. 347.
 Stachelbeeren XIV. 354.
 — , hochstämmige Kronenbäumchen zu erziehen XIII. 56.
 — , hochstämmige, in Töpfen XVI. 304.
 Stachelbeerraupe XVII. 378.
 — , Mittel gegen dieselbe XIII. 191.
 Stachelbeerraupe XIV. 107. 390.
 Stachel- und Johannisbeeren, hochstämmige XIX. 376.
 Stallmist, Gypsen desselben XII. 59.
 Stammfäulniß XIII. 10.
 Stärkekörner und Zellenmembran XV. 121.
 Staubfall in Schlesien XV. 285.
 Stauden, Behandlung und Verwendung der rasenartig wachsenden XV. 337.
 Stechginster XII. 321.
 Stechpalme XII. 253.; XVI. 363.
 Stecklinge von Kernobstbäumen XIV. 184.
 Steinkohlengrus zur Stecklingszucht XVI. 223.
 Steppen, Bewaldung derselben XVI. 251.
 Stickoxydgas XII. 105.
 Stickoxydulgas XII. 105.
 Stickstoffgas XII. 104.
 Stiftungsfest, das Hundertjährige der Kais. Freien Oekonomischen Gesellschaft in St. Petersburg XV. 93.
 Stockrodung, die billigste Art XVII. 120.
 Stockrosen XIII. 245.
 — , neue XIV. 84.; XV. 147.
 — , gefüllte, aus Stecklingen zu vermehren XIX. 151.
 Sträucher, empfehlenswerthe, des freien Landes XX. 5.
 Stricke, leinene Schattentücher etc. vor dem Verfaulen zu bewahren XIV. 353.
 Strohmattenfabrikation im Grossen XVI. 86.
 Strunksalat XIV. 366.
 Sturm in Bengalen XV. 148.
 Stützen für Beerenobst XX. 379.
 Suez, Sandhügel daselbst XVI. 57.
 Sumach XII. 318.
 Sumbul - Pflanze XX. 324.
 Symmetrie in Gartenanlagen als Umgebung von Gebäuden XII. 87.
 Tabakbau XVII. 190.
 — in Thüringen XIV. 312.
 Tabakspfeifenstrauch XII. 248.
 Tafeltrauben, Eigenschaften guter XVII. 286.
 Tamariske XII. 255. 321.
 Tamarix - Arten, Nutzen derselben zum Abschneiden XI. 218.
 Taxation von jüngeren Zierbäumen XVIII. 342.
 Teiche, über Reinhaltung derselben XIX. 230.
 Tekbaum XIX. 5.
 Temperatur in Adelaide XVII. 126.
 Temperaturverhältnisse der englischen Inseln im Kanal XVI. 21.
 Tephritis Onopordinis XII. 64.
 Teppichbeete XIX. 105.
 — , Betrachtungen über die sogenannten XIX. 293.
 — , deren Unterhaltung und Bepflanzung XX. 195. 236. 260.
 Teppichgärtnerei, zur Beherzigung für Liebhaber derselben XX. 275.
 Theestrauch, amerikanischer XV. 312.
 Thier oder Pflanze XVII. 381.
 Thiere, Schutz nützlicher XIX. 181.
 Thiergarten in Wien XI. 403.

- Tiefcultur des Lauchs oder Porree's XIV. 204.
- Topfcultur der Gartennelke XI. 7.
— des Obstes XI. 122.
- Topfobstbäume, Dünger für dieselben XII. 204.
- Topfpflanzen zu begiessen, eine ungewöhnliche Art XV. 248.
- Topfrosencultur des Hofgärtners Freun-
dlich XV. 133.
- Torf- und Moorerde XV. 168.
- Torfasche als Deckmaterial bei Herstellung
eleganter Fusswege XVII. 81.
- Traube, Martha- XVIII. 301.
- Traubensorten, frühe XV. 283.
— Niederösterreichs XII. 122.
— für den Norden Deutschlands XIX. 23.
- Traubenwickler XX. 60.
- Trauerbäume, Veredlung derselben XI. 423.
- Travertin XV. 219.
- Treiben abgeschnittener Zweige im Win-
ter XIX. 297.
— der Azalea indica XII. 26.
— , das frühe, der Gurken XVI. 208.
- Treiberei der Erdbeeren XV. 28.
— der Hortensien, eigenthümliche XVI. 7.
— der Maiblumen XIII. 364.
— der Musa chinensis Sweet. XI. 23.
— des Weines in Töpfen XVI. 83.
- Treibgärtnerei zu Planitz bei Zwickau XII. 57.
- Treibhäuser XIX. 182.
- Triester Gartenbauverein XVII. 246.
- Trompetenbaum XII. 249.
- Trüffelcultur XV. 217.
— in Frankreich XIX. 221.
- Trüffeln, Verwechslungen mit denselben
XVI. 117.
- Tulpen Griechenlands XI. 309.
- Tulpenbaum XI. 96. ; XII. 254.
- Tupelobaum XI. 97.
- Türkische Kirsche XVIII. 62.
— Pfeifenrohre XI. 424.
- Tuscarora - Rice XIII. 282.
- Tussakgras XII. 67.
- Tyroler Aepfel XIV. 284.
- Ueberwinterung des Clianthus Dampieri
XV. 196.
— von Florblumen im Keller XVI. 278.
— der Pistien und Eichhornia speciosa
XI. 263.
— von Wigandia caracasana XII. 230.
— zarter Gehölze im Freien XII. 352.
- Ulme XII. 321.
- Umbelliferen, Missbildungen bei denselben
XIX. 216.
- Umgebung der Gebäude in Anlagen von
natürlichem Style XI. 375.
- Umwandlung der Arten XI. 82.
- Umzäunungen, transportable XVIII. 184.
- Uniform XII. 248.
- Unfruchtbarkeit XIII. 7.
- Unterricht in der Horticulturn in Frank-
reich XVII. 311.
- Unterrichts-Curse XIX. 47.
- Unterstützungskasse für Gärtner-Wittwen
und altersschwache Gärtner XIII. 23.
- Urerzeugung und Naturwissenschaft XVI. 118.
- Ursprung der Flora Schlesiens XI. 39.
- Vanillenfrüchte im Gewächshause XII. 66.
- Vegetabilisches Gold XIII. 121.
- Vegetation der brasilianischen Provinz Mi-
nas Geraes XII. 291.
— des Camerun-Gebirges in Westafrika
XIII. 52.
— auf den Chatam-Inseln XVI. 190.
— , Eigenthümlichkeiten derselben im
Frühjahr 1868. XVII. 247.
— der Insel Sardinien XIX. 344.
- Vegetationscharakter in Himalaya XVIII. 61.
- Vegetationskarten XVII. 218.
- Vegetationsverhältnisse der Apenninen von
Pistoja XVI. 85.
- Vegetationszonen des Sikkim-Himalaya
XI. 222.
— Trinidad's XII. 133.
- Veilchen, Abstammung der dreifarbigen,
der Gärten XII. 94.
- Veitch-Stiftung XX. 96.
- Veränderlichkeit der Blattform einiger Lo-
nicereae und speciell über Lonicera
brachypoda Hort. (? DC.) XIII. 276.

- Verbenen XII. 261.**
 — , Anzucht derselben aus Samen und eine Verbenen - Aussaat XV. 77.
 — , Erzielung derselben aus Samen XVI. 243.
 — , neue XV. 147.
 — , Vermehrung derselben XVI. 197.
- Verbenenpilz im Stecklingskasten XIII. 42.**
- Verbesserung und Erhaltung der Arten und Varietäten XI. 60.**
- Verbluten XIII. 11.**
- Verbreitung der Pflanzen in andere Ländergebiete XVI. 57.**
- Verbreitungsgränzen der Herniaria-Arten in Russland XV. 350.**
- Verdunstung an der durch Korksubstanz geschützten Oberfläche von lebenden und todtten Pflanzen XII. 72.**
- Veredeln, das krautartige XI. 221.**
- Veredlung der Coniferen XI. 81. 189.**
 — von Obstbäumen XI. 430.
 — der Rosen XIX. 178.
 — der Rosen auf Wurzeln XVII. 75.
 — der Trauerbäume XI. 423.
 — von Wildlingen XVII. 125.
- Veredlungen mit krautartigen jungen Aesten XVI. 238.**
- Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten XVI. 143.**
 — der Gartenfreunde XVII. 355.
 — von Gärtnern und Dilettanten in Erfurt XII. 139.
- Vereinigte Staaten von Nordamerika, Mittheilungen über Vegetation und Gartenbau XI. 93.**
- Verfaulen, Stricke, leinene Schattentücher etc. davor zu bewahren XIV. 353.**
- Vergiftung durch Solanum Pseudocapsicum XII. 60.**
- Verjüngung von Bäumen XVI. 221.**
- Vermehrung des Brodbaumes (Artocarpus incisa) XVI. 41.**
 — des Caryophyllus aromaticus oder der Gewürznelke durch Stecklinge XVI. 294.
 — des Clianthus Dampieri XV. 196.
 — von Ficus elastica XVII. 9.
 — der Gehölze durch krautartige Stecklinge XVII. 107.
 — des Gymnocladus canadensis XII. 19.
- Vermehrung der krautartigen Paeonien XV. 87.**
 — der Land - Azaleen XII. 36.
 — der perennirenden Papaverarten durch Wurzelstecklinge XV. 86.
 — einiger Pflanzen XVII. 105.
 — der Pflanzen durch Wurzelstecklinge XVII. 292.
 — der Primula chinensis fl. pleno XII. 69.
 — der Remontirenden Nelken durch Stecklinge XVI. 86.
 — der Rhodoraceae durch Samen XX. 291.
 — der Verbenen XVI. 197.
- Vermehrungshaus des Gärtners, ein Blick in dasselbe XII. 279.**
- Verpacken und Versenden der Pflanzen XII. 18.**
- Verpflanzen der Gehölzsämlinge XIII. 205.**
 — grosser Bäume in den Anlagen von Paris XV. 143.
 — stärkerer Kernobst - Pyramiden XII. 224.
 — der Wellingtonia gigantea im freien Grunde XV. 213.
 — , zweites, der Bäume XI. 417.
- Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Wien XVII. 93.**
 — deutscher Naturforscher und Aerzte in Stettin XIII. 53. 120.
 — Deutscher Naturforscher und Aerzte XVI. 287.
 — Deutscher Pomologen XVI. 256.
 — der Russischen Naturforscher in St. Petersburg XVII. 96.
- Versendung von Oculirreisern XI. 417.**
- Versetzen von Bäumen und Sträuchern des freien Landes im Zustande vollkommener Belaubung XIV. 389.**
- Versteinerte Hölzer Sachsens XII. 393.**
 — Wälder XI. 38.
- Versuche über die Erdbeersorten im Petersburger Klima XVIII. 172. 208. 260.**
 — von Herrn Klier XIV. 388.
 — um Sämereien schneller zum Keimen zu bringen XVII. 13.
- Versuchsfeld der Akademie Waldau XII. 29.**
- Versuchsgarten in Turin XX. 153.**

- Vertilgung der Ameisen XIV. 353.
 — der Engerlinge XX. 379.
 — der Gammaraupe XII. 358.
 — der kleinen (schwarzen) Fliege XI. 418.
 — der Maikäfer XIX. 346.
 — der Maulwurfsgrille XVI. 50.
 — der Mäuse und Kohlfiege XIV. 143.
 — der Phylloxera XX. 376.
 — der Phylloxera vastatrix XIX. 346.
 — von Raupen XI. 302.
 — der Raupen an den Bäumen XII. 59.
 — von Würmern in dem Ballen der Pflanzen XV. 110.
- Verviers - Nelken XIII. 150.
- Verwechslungen mit Trüffeln XVI. 117.
- Verwendung des abgeschnittenen Grasses in den Gärten XVIII. 53. 369.
 — von *Evonymus radicans* und *Lonicera brachypoda* als Einfassung XVII. 232.
 — krautartiger Pflanzen als Uferbedeckung XIX. 52.
 — des *Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. (*P. Sieboldii* Hort.) XIV. 353.
 — nicht vollkommen ausgereifter Früchte XX. 380.
 — und Werth von *Cerastium tomentosum* und *C. Biebersteinii* XVI. 8.
- Verwüstungen der *Phylloxera vastatrix* XX. 27.
- Verzeichniss der botanischen Autoren XIX. Spplhft. 1.
 — sämtlicher botanischer Gärten und ihres Vorstandspersonals XI. 317.; XIX. Spplhft. 73.
 — sämtlicher botanischer Gärten und ihres Vorstandspersonals, Nachtrag XIII. 137.; XIV. 331.; XV. 292.; XIX. 366. Spplhft. 73.
 — der zu Teppichbeeten geeigneten Pflanzen XX. 199.
- Victoria regia* im Botanischen Garten zu Adelaide XIX. 51.
 — *regia*, jährlich Samen zu erziehen von derselben XX. 117.
- Villa Lenné bei Coblenz XVI. 346.
- Vögel im Garten XIX. 163. 204.
- Vögel, Schonung der nützlichen XV. 256.
- Vogelbeere XII. 320.
- Vorstände, Kommissionen und Repräsentanten bei der internationalen Ausstellung in Petersburg XVIII. 283.
- Wachholder XII. 254.; XVIII. 149.
- Wachsausscheidungen XII. 64.
- Wachs- und Firnissbaum, ein neuer XIII. 349.
- Wachsmyrte XIII. 275.
- Wachspalme XVII. 284.
- Wachstrauch XII. 255.
 — Japans XIII. 150.
- Wachsthum, schnelles, der *Sequoia Welingtonia* XII. 60.
- Wachsthumverhältnisse der Bäume XVIII. 317.
- Waid, Alter des Anbaues desselben XIII. 52.
- Waldrebe XII. 250.
- Waldungen Algiers XVII. 282.
- Wallnussbaum XII. 254.
- Wallnusschalen als Mittel die Zähne weiss und rein zu halten XI. 189.
- Wanze, schädliche XX. 216.
- Ward'sche Kästen oder Zimmer-Glashäuser XII. 292.
- Wärme, Benutzung der beim Gewerbsbetrieb entweichenden, in der Gärtnerei XII. 153.
- Warmhaus - Pflanzen XII. 183.
 — , im Winter dankbar blühende XVII. 200. 266.
- Warnung XII. 75.
- Wasser, Vorrichtungen zur Verbesserung des zu kalten und harten XV. 136.
- Wasserarmuth zwischen dem assow'schen und caspischen Meere XI. 260.
- Wasserhaber XIII. 282.
- Wasserheizung XIII. 271.
- Wasserheizungen für Gewächshäuser XIX. 111.
- Wasserlinsen, Entwicklung derselben XVII. 94.
- Wassermelonen XIX. 123.
- Wasserreis, nordamerikanischer XI. 427.; XIX. 220.
- Wasserstoff XII. 104.
- Wasserversorgung XVIII. 152.
- Wege fest zu bauen XIII. 343.
 — in Gewächshäusern XVI. 4.

- Wegedorn XII. 317.
 Weichsel XII. 256.
 Weichselrohre XVII. 152.
 Weide XII. 320.
 Weidenarten des Forstinstituts zu St. Petersburg XII. Spplhft. 3.
 Weidenbaum-Mücke XIII. 184.
 Wein, Treiberei desselben in Töpfen XVI. 83.
 — und Weinbau in Transkaukasien XX. 228.
 — , wilder XII. 248.
 Weinbau in Californien, Zunahme desselben XI. 230.
 — , Einführung desselben in Deutschland XII. 111.
 — , zur Hebung desselben in Dalmatien XX. 341.
 — der Israeliten in Palästina XII. 25.
 — in Nordamerika XVI. 20.
 — in Oesterreich XVIII. 120.
 Weinbirne, schlesische XI. 160.
 Weincultur XIX. 180.
 — Hooibrenk's XII. 73.
 Weinkrankheit XIII. 13.
 Weinkrankheiten XIX. 87.
 Weinrebe XII. 321.
 — , grosse, in Dornbirn XI. 403.
 Weinrebenausstellung XIX. 179.
 Weinstock, ein Feind desselben XX. 60.
 — , zwei Feinde desselben in der Krimm XI. 429.
 — , Ringeln desselben XV. 284.; XIX. 22.
 — , der, in Syrien XII. 25.
 — mit zweijährigem Cordon XIII. 344.
 Weinstöcke, Impfen derselben mit Schwefel XVIII. 186.
 Weintrauben XIV. 397.
 — frisch zu erhalten XVII. 218.
 — lange aufzubewahren XVII. 56.
 — zu versenden XIII. 344.
 Weintreiberei XX. 57.
 Weissbuche XI. 10.; XII. 249.
 Weissdorn XII. 251.
 Weisstanne XI. 10.
 Weizen, Bestandtheile desselben XVIII. 24.
 Weizenmücke XVII. 57.
 Weizenpilz in Australien XIII. 378.
 Weltausstellung in London XI. 164.
 Beilghft. 1871.
 Werth und Benutzung von *Eupatorium riparium* XVII. 12.
 — und Verwendung von *Viola pura* (*altaica*?), *cornuta* und *calcarata* XVII. 234.
 Wespen- und Bienenstiche, Mittel dagegen XI. 262.
 Weymouthskiefer, Entlaubungsversuche an derselben XVII. 376.
 Wildling, Einfluss desselben auf das Edelreis XX. 13.
 Wildlinge von Einsiedel, Birne XI. 273.
 — , Veredlung derselben XVII. 125.
 — zur Veredlung von Obstbäumen XVII. 136.
 Wildreissamen, Behandlung des getrockneten, zur Herstellung seiner Keimfähigkeit XI. 424.
 Winter 1860—61, Einfluss desselben auf die Bäume im Kew-Garten XI. 80.
 — 1861—62, XI. 134.
 — 1862/63 XII. 173.
 — 1863/64, Wirkungen desselben in dem Pinetum zu Muskau XV. 71.
 — von 1867—1868. XVIII. 31.
 — 1867/68 in Frankreich XVII. 313.
 — 1867/68 in St. Petersburg XVII. 126.
 — von 1868—1869. XVIII. 123.
 — 1870/71 und die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in St. Petersburg XX. 268.
 — 1870—71 in Russland XIX. 160.
 — in Juchnow XVI. 247.
 — , der längste, in St. Petersburg XVI. 224.
 Winterbedeckung der Coniferen des freien Landes XVII. 148.
 Winterbouquets XIX. 347.
 Wintergarten der Gesellschaft Flora in Charlottenburg XX. 384.
 Winterlinde, buntblättrige XIII. 367.
 Winterpflanzung der Fichten XVI. 295.
 Winterschnitt bei unseren Bäumen und Sträuchern XIX. 109.
 Winzerschule in Ungarn XVI. 352.
 Wirkung des Lichtes auf das Keimen von Farnsporen XVII. 95.
 — , welche die Schwerkraft auf das Plasmodium der Myxomyceten ausübt XVII. 93.
 Wirsing, Kasseler XIII. 342.

- Wirsing de Vertus XI. 416.
 Wissenschaftliche Expeditionen XI. 236.
 Witterung im Jahre 1865. XV. 61.
 — in St. Petersburg XVII. 254.; XIX.
 192. 223.
 Witterungsverhältnisse XIV. 64.
 Wohnhäuser, Bepflanzung derselben XVI.
 248.
 Wollaus der Apfelbäume XIV. 387.
 Wunderbohne von Navaoë XIV. 28.
 — von Navaoh XIV. 395.
 Würmer, Vertilgung derselben in dem Bal-
 len der Pflanzen XV. 110.
 Wurzelfäule XIII. 9.
 Wurzelschnitt, kurzer beim Verpflanzen
 XVII. 41.
 — der Sämlinge von Holzpflanzen XI.
 221.
- York- und Lancaster-Apfel XIII. 119.
 Yucca, grosse Exemplare XVII. 189.
- Zaunrübe XI. 349.
 Zeeneiche XVII. 282.
 Zeichen unserer Zeit XIV. 189.
 Zellwand, fibröser Bau derselben XI. 428.
 Zierbäume, Abschätzung derselben XVIII.
 342.
 — Italiens XVI. 277.
 Ziergärtnerei mit Berücksichtigung der Cul-
 tur in Gewächshäusern und Zimmern
 XVII. 323.
 Ziergräser und ihre Verwendung in den
 Gärten XI. 124.
 Zierpflanzen, einjährige XIX. 80.
- Zimmerpflanzen, Einwirkung des Gasbren-
 nens auf dieselben XII. 200.
 Zoologische Gärten, insbesondere der neue
 Dresdener XI. 322.
 Zoologischer Garten in Brüssel XIV. 54.
 — Garten in Moskau XIX. 135.
 Zuckerbirse XIII. 191.
 Zuckerkiefer, californische XIX. 222.
 Zuckerkohl XVII. 140.
 Zuckermelonen XVII. 92.
 Zuckerverbrauch Frankreichs XI. 363.
 Zuckerwurzel und Körbelrübe, Bestand-
 theile derselben XI. 34.
 Zürgelbaum XII. 250.
 Zweige der Bäume, Senken und Hängen
 derselben bei niedriger Temperatur
 XVII. 94.
 — , Treiben abgeschnittener im Win-
 ter XIX. 297.
 Zwerg - Dahlien XII. 262.
 Zwergobst, Cultur des feineren, in einem
 ungünstigeren Klima XV. 217.
 Zwetschenbäume, Anzucht derselben XIV.
 313.
 — , Anzucht derselben aus Samen XV.
 318.
 — , Fortschneiden der Dorne an den-
 selben XIX. 377.
 Zwetschensteine, Keimen derselben XX.
 286.
 Zwiebelgewächse, Einfluss der Sommer-
 wärme auf die nächstjährige Blüthe
 derselben XV. 80.
 — , Kaukasische XVII. 99.
 Zwischenveredlungen XX. 286.

4) Literaturberichte.

- Abbildungen neuer grossfrüchtiger Erdbee-
 ren XI. 304.
 Abhandlungen der Schlesischen Gesell-
 schaft für vaterländische Cultur XI.
 264.; XII. 168.; XV. 285.
 Abwehr der Beschuldigung der Herrn H.
 in H. XII. 299.
 Alefeld, Dr. Friedrich, Landwirthschaft-
 liche Flora XVI. 410.
- Alefeld, Dr., über das Vaterland einiger
 Culturpflanzen XVIII. 62.
 Alphand, A. Les Promenades de Paris, Bois
 de Boulogne et de Vincennes, Parcs,
 Squares, Boulevards XVII. 248. XIX.
 349.
 Alpine Plants XX. 318.
 Ammann, August. Die Pflanzenkrankheiten
 XVII. 58.

- Ammerling, Carl. Gesammelte Aufsätze aus dem Gebiete der Naturökonomie und Physiokratie XIX. 151.
- Andersson, N. J. Royaume de Suède, Aperçu de la végétation et des plantes cultivées de la Suède. XVIII. 185.
- André, E. un mois en Russie XIX. 222.
— , Les plantes à feuillage ornamental XVII. 253.
- Anleitung zum Planzeichnen nach der Lenné'schen Methode XVII. 121.
- Anzeige-Blatt für Gärtner XVIII. 58.
- Arbeiten der Russischen Entomologischen Gesellschaft in St. Petersburg XII. 328.
- Auerswald, B. Botanische Unterhaltungen zum Verständniss der heimathlichen Flora XI. 402.; XII. 136.
- Babo, Freiherr v. Die Weinlaube XVIII. 119.
- Baillon, H. Histoire des plantes XIX. 151.
- Baker, J. G. A revision of the genera and species of herbaceous Liliaceae XIX. 380.
- Baltet, Charles, la coalure du raisin XX. 351.
— , Ch. Culture du Poirier XVIII. 154.
— , Charles, Culture du Poirier et de description de cent meilleures Poiries XIV. 219.
— , Charles, l'art de greffer XVIII. 121.
— , Charles. Praktische Anleitung zur Baumzucht XV. 253.
- Bary, A. de, Prof. in Halle, über Schimmel und Hefe XIX. 187.
— , A. de, neue Untersuchungen über Uredineen, insbesondere über *Puccinia graminis* XV. 253.
- Beccari, Giornale botanico italiano XIX. 126.
- Bedenken eines Dilettanten der Gärtnerei gegen die kritischen Ansichten des Herrn Hofgärtners Jäger XII. 231.
- Beer, J. G., Beiträge zur Morphologie und Biologie der Familie der Orchideen XIV. 398.
— , Versuch einer Classification der Farne XV. 351.
- Bentzel-Sternau, Albert Graf von, Ueber die neueren Fortschritte in der Lichenologie XII. 71.
- Berg, Ernestus de, Additamenta ad Thesaurum Literaturae Botanicae XIII. 188.
- Bericht des Directors des botanischen Gartens in Calcutta XX. 380.
— des Erzgebirgischen Gartenbauvereins in Chemnitz XV. 254.
— der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft XX. 58.
— des Garten- und Blumenbau-Vereins für Hamburg, Altona XI. 231.
— über die Internationale Gartenbau-Ausstellung in Hamburg XX. 154.
— der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur XIX. 28.
— über die Thätigkeit der bayerischen Gartenbau-Gesellschaft XI. 429.; XVII. 156.
— über die Thätigkeit der Botanischen Section der schlesischen Gesellschaft XVI. 25.
— über die Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in St. Gallen XII. 236.; XIII. 379.
- Binmer, J. E. Monographie de la Classe des Fougères XVI. 351.
- Birnbäum, Dr. Karl. Georgika, Monatschrift für Landwirtschaft und einschlagende Fächer XX. 317. 380.
- Blumengarten, der, und seine Unterhaltung XX. 188.
- Blüthen- und Fruchtzweige des Erfurter Gartenbau-Vereins XVI. 59.
- Böhm, J. Die Ursachen des Saftsteigens in den Pflanzen XIV. 220.
- Boissier, E. Icones Euphorbiacearum XV. 319.
— , Edmond. Flora orientalis XVI. 252.
- Braun, A. Die australischen Arten der Gattung *Isoetes* XVIII. 26.
- Bühler, Adolph. Das Helioskop XIX. 351.
- Bulletin du Congrès de Botanique et d'Horticulture de St. Petersburg XX. 184. 217. 248.
— du Congrès international à Bruxelles XIV. 119.
— de la Fédération des Sociétés d'hor-

- ticulture de Belgique XI. 427.; XIII. 248.; XV. 220.; XVIII. 28.; XIX. 315.
 — de la Société imperiale des Naturalistes de Moscou XI. 427. XII. 70. XIII. 248. 350. 378. XIV. 24. XV. 220. 320. 349. XVI. 22. 157. 319. XVII. 191. 381.; XVIII. 120. 122.; XIX. 30. 60. 350. 380.; XX. 90.
 — de la Société d'horticulture d'Hyères XV. 220.
 — de la Société d'Orléans XIV. 397.
 — de la Société Royale de Botanique de Belgique XIX. 30. 379.
 — de la Société Royale d'horticulture de Liège XI. 271.
 Buvry, Dr. L., Zeitschrift für Akklimatisation XII. 364.; XIX. 220.
 Candolle, Casimir De, Théorie de la feuille XVIII. 28.
 Carrière, culture de la vigne XV. 90.
 Cars, Comte de. L'Elagage des arbres XVII. 252.
 Carter, Practical Gardener XIX. 31.
 Catalog, beschreibender und belehrender, amerikanischer Weinreben, von Grant in Jona XI. 231.
 — der Handelsgärtnerei von Castagnola und Casabona XVII. 25.
 — der Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig XVII. 153.
 — der Orchideen-Sammlung des Consuls Schiller XI. 271.
 — der Standesherrschaftlichen Baumschulen zu Muskau XIII. 60.
 — der Standesherrschaftlichen Baumschulen zu Muskau; Bemerkungen über eine Kritik desselben XIII. 187.
 Cataloge der deutschen Handelsgärtnereien XX. 186.
 Chaté, E., fils, le Canna, son histoire, sa culture XVI. 349.
 Cohn, F., Bericht über die Thätigkeit der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1861. XII. 267.
 — , Ferd., Bericht über die Thätigkeit der Botanischen Sektion der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1866. XVII. 346.
 Cohn, Dr. Ferd. Die Entstehung des Travertin in den Wasserfällen zu Tivoli XV. 219.
 — , Dr. Ferd. Der Pflanzenkalender XV. 218.
 Courtin, Albert. Der Deutsche Haus- und Nutzgarten XVIII. 62. 185.
 Czerwiakowski et Warscewicz, Enumeratio plantarum, quae in horto botanico Cracoviensi 1864 coluntur XV. 221.
 De Candolle, Alph. Denkwürdigkeiten seines Vaters A. P. de Candolle XI. 134.
 — , A. étude sur l'espèce à l'occasion d'une revision de la famille des Cupulifères XIV. 356.
 — , Casimir, Mémoire sur la famille des Juglandées XII. 235.
 — , Casimir, de la production naturelle et artificielle du liège dans le chêneliège XI. 306.
 De Candolle's Memoiren XI. 305.
 Dietrich, L. F. Geschichte des Gartenbaues XIII. 59.
 Dippel, Dr. Leopold. Die Blattpflanzen und deren Cultur im Zimmer XIX. 125.
 Dochnahl, Friedrich Jacob. Anweisung, wie eine Obstbaumschule im Grossen angelegt und behandelt werden soll XVIII. 27.
 Doucha, F. Schützet die Bäume XI. 306.
 Ender, Ernst. Index Aroidearum XIV. 25.
 Engell & Comp. Das mikroskopische Institut XIV. 94.
 Engler, Dr. A. Index criticus specierum atque synonymorum generis Saxifraga XIX. 27.
 Erinnerungen eines Gärtners an die Blumen- und Pflanzen-Ausstellung in Hamburg XIX. 251.
 Expedition, Preussische, nach Ost-Asien. Botanischer Theil: Die Tange, von G. von Martens XIX. 152.
 Famintzin, A. Die Wirkung des Lichtes

- auf das Wachsthum der keimenden Kresse XV. 285.
- Fée, A. L. Le Darwinisme XV. 31.
- Fegebentel, Ad. Erfahrungen und Mittheilungen auf dem Gebiete des rationellen Pflanzenbaus XII. 135.
- Feldmann, G. L. Greenwood's Baumheber XIV. 219.
- Fellmann, N. J. Plantae vasculares in Lapponia orientale XVIII. 185.
- Fischer, G. F. Jahresbericht des Schlesischen Central-Vereins für Gärtner XIX. 352.
- , K. Anleitung zur Erziehung und Pflege des Weinstocks am Spalier XI. 232.
- , K. Handbuch der rationellen Obstzucht und Obstbenutzung XI. 232.
- , Karl. Der Obstfreund und Obstzüchter XVI. 157.
- , L. Der botanische Garten in Bern XVII. 30.
- , A., von Waldheim. Biologie und Entwicklungsgeschichte der Rost- und Brandpilze XVII. 57.
- de Waldheim (fil). Florula bryologica mosquensis XIV. 24.
- Florens, Otto. Anleitung zur genaueren Kenntniss der schädlichen Garteninsekten XIV. 220.
- Förster, Carl Friedrich. Heinrich Gruner's praktischer Blumengärtner XVI. 350.
- , Carl Friedrich. Heinrich Gruner's unterweisender Monatsgärtner XVI. 351.
- , Carl Friedrich. Unser Blumengarten XIII. 125.
- , Carl Fr. Der vollständige immerwährende Wand-Gartenkalender XI. 264.
- , Carl Friedrich, vollständiger Taschenkalender für den Blumengarten XII. 267.
- Frank, Dr. A. B. Pflanzentabellen zum Bestimmen der Pflanzen Nord- und Mitteld Deutschlands XX. 28.
- Fürer, Fr. Anleitung zur Cultur des Beerenobstes in Gärten XIII. 248.
- Gärdt, H. und W. Neide, Wredow's Gartenfreund XVIII. 308.
- Gartenfreund, der XVII. 256.
- Gartenliteratur, russische XIII. 318.
- Gartenschrift, Rheinische XVIII. 307; XIX. 251.
- Gartenzeitung, deutsche XII. 137.; XIII. 189.
- Geitner, G. Wegweiser durch die Treibgärtnerei zu Planitz bei Zwickau XVI. 159.
- Geschwind, Rudolf. Hybridation und Sämlingszucht der Rosen XIV. 357.; XV. 217.
- Giardini, i. Giornale della società orticola di Lombardia XIX. 350.; XX. 123. 192.
- Giornale di agricoltura, industria e commercio del regno d'Italia XIII. 157.
- Glässner, Der Obstbau in Kurhessen XVII. 58.
- Gloede, Ferdinand, les bonnes fraises XV. 153.
- , Ferdinand. Catalogue de Fraisiers XIII. 189.
- Gloger, Dr. E. W. Z. Die nützlichen Freunde der Land- und Forstwirtschaft unter den Thieren XVIII. 28.
- , Schutz der nützlichen Thiere XV. 62.
- Göbel, E. Beitrag zur Kenntniss der Spermatozoiden XVII. 345.
- Göschke, Franz. Anleitung zur Spargelcultur XVIII. 26.
- , Franz. Die Gladiolen XVI. 351.
- , Franz. Die guten Erdbeeren XVI. 351.
- Göppert, Bericht über den gegenwärtigen Zustand des botanischen Gartens in Breslau XVII. 318.
- , Dr. H. R. Die officinellen Gewächse europäischer botanischer Gärten XII. 397.
- , H. R. Skizzen zur Kenntniss der Urwälder Böhmens und Schlesiens XVIII. 155.
- Göthe, H. Der Obstbaum, seine Pflanzung und Pflege als Hochstamm XX. 317.
- Graeger, Dr. N. Sonnenschein und Regen XIX. 348.
- Graichen, H. Buch für Gartenfreunde XVIII. 121.

- Graichen, H. Landwirthschaftliche Berichte XV. 91.
- Gray, Asa. Manual of the Botany of the northern United States XVI. 393.
- Grisebach, plantae Wrightianae e Cuba orientali XIV. 359.
- Gross, Wilhelm. Ansichten über bildende Gartenkunst XVIII. 122.
- Gruner, der praktische Blumengärtner XI. 129.
- Haberlandt, Beiträge über die Akklimatisation der Gewächse und den Samenwechsel XIII. 320.
- Hafner, J. Anweisung zum Pflanzen der Obstbäume und deren ferneren Behandlung XX. 350.
- Hallier, Dr. E., H. Maurer, J. Zorn. Seidenbau-Zeitung für Norddeutschland XIX. 124.
- Handbook i Svensk Pomologi of Olof Ene-roth XVI. 126.
- Hannemann, Ferd. Katechismus des Hopfenbaues XIX. 351.
- , Ferd. Katechismus der Obstbaumzucht und des Obstbaues für Land-schulen XIX. 351.
- Hanstein. Bewegungserscheinungen des Zellkerns in ihren Beziehungen zum Protoplasma XX. 190.
- Hardy, J. A. Der Obstbaumschnitt. Bearbeitet von H. Jäger. XVII. 26.
- Hartwig. Die Anlage von Lustgebieten und Blumengärten XI. 191.
- , J. Die Gemüsetreiberei XV. 89. 153.
- , J., Der Küchengarten oder Anlage und Einrichtung des Küchengartens und Cultur der zum Küchengebrauche dienenden Gewächse XII. 205.
- , J. Der Melonen-, Gurken- und Champignon-Gärtner für Treib-, wie für Freilandcultur XV. 31.
- , J. Praktisches Handbuch der Obstbaumzucht XX. 316.
- Harz, Dr. C. O. Untersuchungen über die Alkohol- und Milchsäuregährung XX. 190.
- Hasskarl, C., C. von Gorkom's Bericht über die China-Cultur in Java XVIII. 156.
- Heer, O. Die Miocene Flora und Fauna Spitzbergens XX. 348.
- , O. Die neuesten Entdeckungen im höchsten Norden XIX. 156.
- Heldreich, Theodor von, die Nutzpflanzen Griechenlands XII. 138.
- Henkel, J. B. und Hochstetter, W., Synopsis der Nadelhölzer XV. 31.
- Henkemeier, Theodor. Die Cultur der Ananas im englischen Treibkasten ohne Heizung XVIII. 26.
- Herder, F. v. Bemerkungen über die wichtigsten Bäume, Sträucher und Stauden des K. bot. Gartens, mit Rücksicht auf ihre periodische Entwicklung XIV. 24.
- Hildebrand, F. Ueber den Trimorphismus der Blumen der Gattung Oxalis XVI. 222.
- Holzschuher, Neue Tabaksbau-Methode XVIII. 60.
- Hooker, D. Bericht über den botanischen Garten in Kew XIX. 31.
- Humboldt's Kosmos, fünfter Theil. XII. 137.
- Jacobi, systematische Uebersicht der Gattung Agave XVII. 346.
- Jäger, H. Allgemeines Illustriertes Gartenbuch XVIII. 120.
- , H. Die Baumschule XIX. 55.
- , H., Der gewerbliche Gemüsebau auf Landgütern und Dorfgemeinden XX. 60.
- , H. Der Immerblühende Garten XVI. 125.
- , H. Der Obstbau XI. 192.
- , H. Der praktische Gemüsegärtner XII. 205.
- , H. Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen XV. 89.
- Jäger's Winterflora XX. 319.
- Jahn, Fr., E. Lucas und J. G. C. Oberdieck, Illustriertes Handbuch der Obstkunde XV. 183.
- Jahrbücher, Livländische, der Landwirthschaft XII. 234.; XIV. 314.
- Jahresbericht des Erzgebirgischen Gartenbauvereins zu Chemnitz XVI. 347.; XX. 317.

- Jahresbericht des Gartenbau-Vereines in Bremen XX. 154.
- des Gartenbauvereines in der Oberlausitz XII. 301.; XIII. 27.; XIV. 186.; XVIII. 307.
 - des Gartenbau-Vereins für Schleswig, Holstein und Lauenburg XI. 271.
 - des Schlesischen Central-Gärtner-Vereins in Breslau XII. 235.
 - der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur XI. 38. 270.; XII. 268.; XIV. 357.; XVI. 398.
 - des Vereins für Pomologie und Gartenbau in Meiningen XV. 122.
- Jamin et Durand, Catalogue raisonné des arbres fruitiers XVII. 27.
- Jessen, Th. F. W. Botanik der Gegenwart und Vorzeit in culturhistorischer Entwicklung XIII. 378.
- Illustrated Adelaide Post. XVIII. 155.
- Illustration horticole XIX. 244.
- Journal of the Royal Horticultural Society of London XV. 217.; XVII. 28. 30.
- Jühlke, F. Beiträge zur Revision des Gemüsegartens XV. 29.
- , F. Ueber die Hülfsmittel zur Verbesserung der landwirthschaftlichen Culturpflanzen XVIII. 89.; XIX. 124.
 - , der Rosengarten auf der Pfaueninsel XX. 317. 351.
 - , F., und Th. Rümpler, Verhandlungen und Mittheilungen des Gartenbauvereins in Erfurt XV. 183.
- Karsten, H. Botanische Untersuchungen aus dem Physiologischen Laboratorium der Landwirthschaftlichen Anstalt in Berlin XV. 188.
- , Dr. H., der Chemismus der Pflanzenzelle XIX. 29.
 - , Dr. H. Geschichte der Botanik XIX. 348.
 - , H. Die Geschlechtsthätigkeit der Pflanzen XV. 62.
- Kirwan, C. de. Les Conifères indigènes et exotiques XVII. 251.
- Klatt, Dr. F. W. Cryptogamenflora Hamburgs XVII. 191.
- , Dr. Wilhelm. Flora des Herzogthums Lauenburg XV. 219.; XVI. 159.
- Klatt, Dr. Wilhelm. Norddeutsche Anlagen-Flora XV. 219. 252.; XVI. 159.
- Kny, L., über den Bau und die Entwicklung des Farn-Antheridiums XX. 28.
- , Dr. L. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Farnkräuter XX. 381.
 - , L., über die Morphologie der Chondriopsis coerulescens XX. 28.
- Koch, Karl. Agaven-Studien XV. 91.
- , K. Dendrologie, oder die Bäume, Sträucher und Halbsträucher, welche in Mittel- und Nord-Europa im Freien cultivirt werden XIX. 218.
- Kolb, Max. Der Königliche Botanische Garten in München XVI. 253.
- Körnicke, Fr. Naturhistorische Mittheilungen XVII. 57.
- Kotschy, Dr. Th. Ueber Reisen und Sammlungen des Naturforschers in der Asiatischen Türkei, in Persien und den Nilländern XV. 350.
- Kratz, Joseph. Die Primulaceen XI. 88. 166.
- Krause, Ernst. Die botanische Systematik in ihrem Verhältniss zur Morphologie XV. 124.
- Kruse, C. J. A. Der Weinstock in Privatgärten XVIII. 154.
- Labau, F. C. Gartenflora Norddeutschlands XVII. 191.
- Lambl, Karl. Der Oesterreichische Landrath XI. 272.
- Lange, Joh., Fortegnelse XX. 186.
- , Joh. Handbog i den Danske Flora XVIII. 60.
- Lepère. Die Cultur des Pflirsichbaumes XI. 194.
- Leroy, André. Beschreibendes Verzeichniss der Baumschulen desselben XVI. 349.
- Les plantes à Feuillage coloré XVII. 250.
- Liebig, die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie XIII. 55.
- . Ueber die Geschichte und die Naturgesetze des Feldbaues XII. 138. 171.

- Linck, F. J. Katechetischer Unterricht in der Obstbaumzucht XVI. 160.
- Linden's J. Reise in Columbien in den Jahren 1840—1844. XVII. 123.
- Literarische Notiz XVI. 59.
- Livländische Jahrbücher der Landwirthschaft XI. 129, 431.
- Löbe, W. Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners XIII. 187.; XIV. 186.
- , W. Die Krankheiten der Culturpflanzen XIV. 187.
- , W. Die künstlichen Düngemittel und Composte XIV. 187.
- Löffler, Dr. Karl. Anleitung zur Obstbaumspalierzucht in Deutschland XVI. 352.
- , Dr. und Peter von Parti Balogh. Unser kleines Landgut XVIII. 92.
- Lorentz, P. B. Beiträge zur Biologie und Geographie der Laubmoose XI. 166.
- Lorenz, Dr. J. L. Bericht über die Bedingungen der Aufforstung und Cultivirung des Kroatischen Karstgebirges XI. 86.
- Lucas, E. Abbildungen Württembergischer Obstsorten II. Steinobstfrüchte XI. 87.
- , Dr. E. Die Bepflanzung der Eisenbahndämme und Böschungen XIX. 286.; XX. 350.
- , E. Der Cider oder Obstwein XIX. 59.
- , der Gemüsebau XX. 60.
- , E. Kurze Anleitung zur Obstcultur XV. 182.; XVI. 159.; XIX. 58.
- , E. Kurze Anleitung zum Obstdörren und zur Musbereitung XIX. 58.
- , E. Die Lehre vom Baumschnitt XVI. 155.; XVII. 27.; XIX. 59.
- , Dr. E. Die Pfirsiche und Nectarinen XIX. 349.
- , Dr. Ed. Pomologische Tafeln zum Bestimmen der Obstsorten XVI. 348.; XVIII. 60.
- , E. Taschenbuch für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde XIV. 314.; XV. 182.; XVII. 27.; XIX. 125.; XX. 284.
- , E. Verhandlungen der Allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Reutlingen XVII. 317.
- Lucas, Dr. E. Die Wandtafeln der Veredlungsarten XX. 352.
- , E. und F. Medicus. Die Lehre vom Obstbau auf einfache Grundsätze zurückgeführt XI. 193.
- und Oberdieck. Illustrierte Monatshefte für Obst- und Weinbau XIV. 94.
- und Oberdieck. Monatsschrift für Pomologie XIV. 94.
- Machenek und Schwab, der Volksschulgarten XX. 316.
- Magnus, P., Beiträge zur Kenntniss der Gattung Najas XX. 29.
- Marak, Bernhard und Friedrich. Der rationelle Weinbau XIX. 153.
- Markham's Reisewerk XII. 136.
- Martens, Georg von. Die Gartenbohnen XVIII. 59.
- Martins, Charles. Von Spitzbergen zur Sahara XIX. 90.
- Mato Virgem 1860. — XVI. 317.
- Maurer, H. Die Cultur der Fruchtsträucher nach A. S. Fuller XVII. 317.
- Meitzen, Dr. M. Plan einer chemischen Lehrmethode für Industrielle XIX. 58.
- , Hugo, über den Werth der *Asclepias Cornuti* Dne. (*A. syriaca* L.) als Gespinnstpflanze XII. 234.
- Mettenius, G. Ueber die Hymenophyllaceae XV. 221.
- Metzger, J. Gartenbuch oder Anleitung zur Erziehung, Pflanzung und Pflege aller Küchengewächse, Obstbäume und Zierpflanzen XIII. 126.
- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht, oder die für Deutschland passendsten Obst- und Beerenfrüchte XII. 205.
- , J. G. Die kaufmännische Buchhaltung für Handelsgärtner XIV. 219.
- , J. G. Der Obstbaumschnitt und die französische Obstbaumzucht XX. 349.
- , J. G. Der Weinstock, seine rationelle Cultur XI. 402.

- Middendorff, Dr. A. Th. von. Sibirische Reise XIV. 119.
- Mielk, Eduard. Die Riesen der Pflanzenwelt XIII. 248.
- Milde, Dr. Monographia Equisetorum XVI. 253.
- Miquel, F. A. W. Nieuwe Bijdragen tot de Kennis des Cycadeen XVIII. 26.
- , over de Cycadeen in Nieuw Holland XIII. 28.
- Mittheilungen des Central-Instituts für Akklimatisation in Deutschland XI. 427.; XII. 109.
- Mizul, M. Der Haus-Küchengarten XIX. 59.
- Mohl, Dr. Heinr., Morphologische Untersuchungen über die Eiche XII. 206.
- Monatshefte, Illustrierte, für Obst- und Weinbau XV. 282.
- Moore, David, Handbook for the Botanic Gardens at Glasnevin XVIII. 154.
- Morren, E. Determination du nombre des stomates chez quelques végétaux XIV. 396.
- Müller, Felix. Spicilège de la Flore Bruxelloise XIV. 94.
- , Ferdinand, Bericht über den botanischen Garten in Melbourne XIX. 61.
- , J. L. F. Der Wiesenbau und die Drainirung XI. 402.
- , Karl. Das Buch der Pflanzenwelt XVIII. 91.
- , Leopold. Beiträge zur Förderung der Obstcultur und Obstkunde in Deutschland XIV. 396.
- Murray, Dr. Andrew, the Journal of Travel XVIII. 154.
- Nägeli. Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik XI. 167.; XII. 398.
- , C. Botanische Mittheilungen XII. 71. 397.; XV. 121.
- , Carl. Ueber das Stärkemehl XI. 364.
- , Karl und S. Schwendener. Das Mikroskop XV. 349.
- Nathusius, Johanna. Die Blumenwelt nach ihren deutschen Namen, Sinn und Deutung XIX. 152.
- Beilghft. 1871.
- Naturforscher. Zeitschrift für Naturwissenschaften und Landwirthschaft XIII. 319.
- Naudin, M. Ch. espèces et variétés nouvelles des Cucurbitacées XII. 24.
- Nestel's Rosengarten XV. 253.; XVI. 22.; XVIII. 92.; XIX. 28. 219.
- Neumann, H. S. Die moderne Anlage des Gartens am Hause und der städtischen Villa XIV. 93.
- , M. Anlage von Gewächshäusern XI. 303.
- , M. Die Kunst der Pflanzenvermehrung XIX. 284.
- Niemann, W. A. C. Der Teppichgärtner XIX. 252.
- Niemeyer, P. Wegweiser durch Liebsteins und Altensteins Umgebungen XI. 87.
- Notiser ur Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica XIX. 31.
- Notiz, literarische XVI. 59.
- Novara-Literatur XII. 328.
- Oberdieck, J. H. C. Pomologische Notizen XVIII. 90.
- , J. C. G. Die Probe- und Sortenbäume XX. 352. 381.
- Oheral, J. Bukolische Briefe XI. 274.
- Osten-Sacken, Fr. v. d., und F. J. Ruprecht, Sertum Tianschanicum XIX. 28.
- Otto, J. O. Adressbuch sämtlicher Kunstgärtnereien etc. XIV. 357.
- Perger's Pflanzensagen XIII. 251.
- Peter, Dr. Hermann. Untersuchungen über den Bau und die Entwicklungsgeschichte der Brutknospen XIV. 121.
- Petit-Lafitte, Aug. La Vigne dans le Bordelais XVII. 253.
- Petzold, E. Die Landschaftsgärtnerei XI. 264.
- Pinkert, F. A. Futtergräser und Futtergewürzkräuter XI. 305.
- , F. A. Der Lein und Flachs XI. 305.
- Pokorny, Dr. Alois. Oesterreichs Holzpflanzen XV. 124.
- Polak, Dr. J. E., Beitrag zu den agrari-

- schen Verhältnissen in Persien XII. 397.
- Pollichia XXII.—XXIV. Jahresbericht, XVIII. 61.
- , XXV.—XXVII. Jahresbericht XVIII. 156.
- Pomper, Dr. Hermann. Die Schule des Gärtners und Pflanzenfreundes auf dem Gebiete der Botanik XV. 152.
- , Dr. Hermann. Wie kann eine innigere Beziehung zwischen Botanik und Gärtnerei herbeigeführt werden? XVII. 59.
- Pritzel, G. Iconum Botanicarum locupletissimus XVII. 28.
- Protokollauszüge und Verhandlungen der Gartenbaugesellschaft Flora zu Frankfurt a/M. XII. 25.; XIII. 56.; XV. 90.
- Puydt, P. F. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalt- hauspflanzen XII. 267.
- Radde, Dr. G. Berichte über die biologisch-geographischen Untersuchungen in den Caucasusländern XVII. 156.
- , G. Reise in den Süden von Sibirien in den Jahren 1855—59. XI. 130.
- Regel, Dr. E. Allgemeines Gartenbuch II. Der Zimmergarten, oder Anleitung zur Cultur der Pflanzen im Zimmer XVIII. 117.
- Reichenbach, Dr. A. B. Die Pflanzen im Dienste der Menschheit. 1) Der Tabak, 2) der Weizen, 3) der Kaffeebaum XVI. 156.
- , H. G. Beiträge zu einer Orchideenkunde Central - Amerika's XVIII. 60.
- , H. G. Catalog der Orchideen-Sammlung des Consul Schiller XI. 271.
- Reimann, Justus. Die Obstorangerie XVI. 125.
- Reise Seiner Majestät Fregatte Novara um die Erde. Botanischer Theil: Algen, von A. Grunow XIX. 152.
- Reuss, Dr. G. Ch. Pflanzenblätter in Naturdruck XII. 109.
- Revue horticole XIV. 64.; XVI. 95. 286.
- Revue de l'Horticulture XVI. 286.
- Rhein, Moritz. Die Levkojenzucht, sowie das Wichtigste der Nelkenzucht XI. 402.
- Rivers, Thomas. Die Obstbaumzucht in Töpfen und Kübeln XIV. 316.
- Rivière und André. Les Fougères XVII. 251.
- Robert, Dr. Eugène. Les Destructeurs des arbres d'alignement XVII. 252.
- Rochusson, J. J. Hooibrenk's künstliche Behandlung und Befruchtung der Körnerfrüchte und Bäume XIV. 316.
- Rümppler, Theodor. Erfurt's Land- und Gartenbau in seinen wichtigsten Entwicklungsmomenten XV. 122.
- Ruprecht, F. J. Bemerkungen über die Kaukasischen Primeln XIV. 220.
- , Der Ursprung des Tschornosjom XV. 88.
- , Die Zeitdauer, welche zur Sumpf- und Torfbildung nöthig. XV. 88.
- Russow, Edm. Histologie und Entwicklungsgeschichte der Sporenfrucht von Marsilea XX. 381.
- Salomon, Carl Heinrich. Die Farne für's freie Land XV. 286.
- Samen- und Pflanzenofferte, allgemeine XIX. 58.
- Scheffer, observationes phytographicae XVIII. 155.
- Scheydecker, M. Anleitung zum Obstbaumschnitt und der Rebenzucht XIV. 359.
- Schickler, Carl. Die beliebtesten Nutz- und Ziergewächse, deren Cultur und Fortpflanzung durch Aussaat XV. 88.
- , Carl. Verzeichniss mit kurzer Beschreibung über die Aussaat und Zucht der beliebtesten Nutz- und Ziergewächse XV. 182.
- Schleicher, Aug. Die Darwin'sche Theorie der Thier- und Pflanzenzucht XIV. 359.
- Schleiden, J. Das Meer. XVI. 316.
- Schmidt, Fr. Reisen im Amurlande und auf der Insel Sachalin XVII. 316.
- Schnizlein, A. Die Botanik als Gegenstand der allgemeinen Bildung XVIII. 155.

- Schomburgk, R. Bericht über den botanischen Garten in Adelaide im Jahre 1869. XIX. 186.
- Schröter, Ludwig. Die decorativen Pflanzen des Gartens XVIII. 91. 155.
- , Ludwig. Die Pflege hochstämmiger, in Pyramidenform etc. gezogener Obstbäume XVIII. 26.
- , Ludwig. Der Privatgarten in moderner Weise XIX. 155.
- Schübeler, Dr. C. F. Die Culturpflanzen Norwegens XII. 301.
- Schulzer, Stephan, von Muggenburg, August Kanitz und Joseph a Knapp, die bisher bekannten Pflanzen Slavoniens XVII. 27.
- Schwendener, Dr. S. Untersuchungen über den Flechtenthallus XI. 166.
- Skell, Julius. Anleitung zur Vermehrung der Pflanzen XIII. 59.
- , Julius. Die Baumschule, ihre Anlage und Unterhaltung XIV. 121. 185.
- Seemann, Dr. B. Journal of Botany XIX. 222.
- Seidenbauzeitung, deutsche XI. 273.
- Seubert, M. Excursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland XIX. 58.
- , Dr. Moritz, Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde XVI. 126.
- , M. Die Pflanzenkunde in populärer Darstellung XVII. 26.
- Siebeck, R. Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Formen XI. 232.
- Siebold, Indicateur de Jardin Japonais XV. 285.
- Sievers, Jeger von. Cuha, die Perle der Antillen XI. 401.
- Sorauer, P. Die in der Umgegend von Berlin im Freien ausdauernden Nadelhölzer XVI. 350.
- Streintz, Wenceslaw Materno. Nomenclator Fungorum XI. 364.
- Stur, Monographie der Gattung Draba der Carpathen, Ungarns etc. XI. 166.
- Suringar, M. W. F. R. Le Sarcine de l'estomac XVII. 27.
- Taschenberg, Dr. E. L. Entomologie für Gärtner XX. 28.
- Taschenbuch für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde XI. 273.; XIII. 61.; XIV. 120. 185.
- Tatter, W. Die praktische Obsttreiberei XII. 267.
- Teichert, Oscar. Geschichte der Gemüse XVIII. 90.
- , Oscar. Geschichte der Ziergärten und Ziergärtnerei in Deutschland, während der Herrschaft des regelmässigen Gartenstyls XV. 123. 218.
- Teysmann, J. et Binnendiik plantae novae v. minus cognitae in horto Bogoriensi cultae XII. 234.; XIV. 316.
- Thwaites, G. H. K. Bericht über den botanischen Garten in Peradeniya auf Ceylon XIX. 191.
- Uckro, von. Die Gartencultur im Regierungsbezirke Erfurt bis zum Jahre 1860. XV. 122.
- Ulrich, W. Englische und französische Gartensprache XIX. 56.
- Verhandlungen des Anhalt'schen Gartenbau-Vereins in Dessau XII. 68. 233-
- des dritten Congresses von Gärtnern etc. in Hamburg XIX. 285.
- des Erfurter Gartenbauvereins XI. 303.
- Viebahn, Dr. Georg von, Statistik des zollvereinten und nördlichen Deutschland XII. 135.
- Wartmann, Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturforschenden Gesellschaft XVI. 319.; XVII. 345.
- Wawra, Dr. H. Botanische Ergebnisse der Reise Seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien XVI. 87.
- Weiss. Die Pflanzenhaare XVIII. 186.
- Welter, Henry. Essai sur l'histoire du café XVIII. 308.
- Wesselhöft, Johannes. Der kleine Gärtner XVI. 349.
- , Johannes. Der Rosenfreund XVI. 160.

- Wichura, Max. Aus vier Welttheilen XIX. 92.
 — , M. Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreiche XIV. 219.
 Wiégandt's Volks- und Gartenkalender 1865. XIV. 120.
 Wiesner, Dr. Jul. Einfluss der Erdschwere auf Grössen- und Formenverhältnisse der Blätter XVIII. 115.
 Willkomm, Dr. Moritz. Führer in's Reich der deutschen Pflanzen XII. 137. 397.
 Wimmer, Friedrich. Das Pflanzenreich nach dem natürlichen Systeme XI. 403.
 Wörmann, R. W. A. Der Garten-Ingenieur XIV. 25. 121. 186. 284.
 — , R. W. A. Der Garteningenieur. I. Abtheilung: Die Culturkästen und Mistbeete XIII. 57.
 Wörmann, R. W. A. Der Garteningenieur. II. und III. Abtheilung. Der Teppichgarten und die Kanal- und Ofenheizungen XIII. 249. 350.
 — , R. W. A. Der Garten-Ingenieur. VI. Die Circulationswasserheizungen XV. 62. 252.
 — , R. W. A. Der Garten-Ingenieur. VII. Abtheil.: Das Wasser und dessen Verwendung im Garten XVI. 191. 347.; XVIII. 61.
 — , R. W. A. Der Garten-Ingenieur. VIII. Abtheilung: Das praktische Feldmessen XIX. 27.
 Woronin, M. Mikroskopische Untersuchungen XIX. 28.
 Wredow's Gartenfreund XI. 128.; XIV. 24.
 Zigno, Barone Achille de, piante fossili del Trias di Recoaro XV. 320.

5) Personalnotizen.

- Abel, Ludwig XX. 63. 125.
 Abich, von XII. 141. 207.
 Ackermann, G. W. XI. 367.
 Agamonow, Michael Andreewitsch XVI. 160.
 Agassiz XV. 286.
 Alwardt XV. 190.
 Amici, Giambattista XII. 269. 399.
 Anderson, Dr. T. XX. 380.
 André, Eduard XX. 319.
 Appun, Ferd. XII. 76.
 Areschong, Dr. XIII. 382.
 Auerbach, J. XVII. 93.
 — , Professor XVII. 31.
 Avé-Lallement, Dr. Eduard XVI. 287.
 Babington, C. XI. 44.
 Baer, Geheimrath von XIII. 287.
 Baikie, Dr. XIV. 123.
 Barth, Dr. H. XIV. 399.
 Basiner XII. 112.
 Baumann XVIII. 319.
 Bayer, Johann XIX. 128.
 Becker, Dr. Ludwig XI. 432.
 — , Scalonge et Michell XIX. 253.
 Behn, Prof. XIX. 32.
 Berg, Professor Dr. O. XVI. 30.
 Bertoloni XVIII. 256.
 Besserer XI. 42.; XV. 62.
 Bettzich, F. W. XV. 93.
 Beuermann, Dr. XII. 76. 77.
 — , von XIII. 28.
 Biedenfeld, Ferdinand Leopold Karl, Freiherr von XI. 365.
 Billot, Constant XIII. 96.
 Blume, Prof. K. L. XI. 134.
 Blytt, Professor XII. 27.
 Booth, James, und Söhne XVIII. 63.
 Bosse, Julius Friedrich Wilh. XIV. 123.
 Braun, Dr. XIII. 351.
 Brech, G. XII. 112.
 Brown XIV. 22.
 Burdin XVII. 319.
 Caruel, Th. XIX. 64. 127.; XX. 352.
 Carus, Dr. XII. 77.

- Carus, Dr. C. G. XIX. 32.
 Cesati, Vinc. Freiherr v. XVII. 160.
 Clarke, C. B. XIX. 223.
 Courtin, Albert XIII. 126.
 Crüger, Hermann XIII. 383.
 Cuming, Hugh XIV. 288.
 Czerniaew XX. 319.
- De Bary, Professor XVI. 31.
 Decaisne XIII. 384.
 Decken, Freiherr v. d. XV. 128. 155.
 Dimpfel, Friedr. XII. 270.
 Dippel, Dr. E. XIX. 128.
 Donauer, F. W. XIX. 381.
- Eckmann, Carl XV. 154. 192.
 Eichler, Dr. A. W. XX. 63.
 Ender, XV. 192.
 — , Ernst XIV. 123.
 Enke, Ferdinand XVIII. 384.
 — , Ferdinand Jacob Ernst XIX. 33.
 — , Karl Feodorowitsch XI. 365.
 Erler, Carl XV. 154.
- Fabian, Oberst-Lieutenant von XII. 304.
 Faivre, Professor XX. 352.
 Fergusson XIX. 64.
 Fintelmann, Ferdinand XIII. 96.
 — , G. A. XX. 127.
 Fischer, F. E. L. von XV. 350.
 Flotow, Geheimrath von XIII. 351.
 Forster, Georg XII. 29.
 Fresenius, Dr. Georg XVI. 63.
 Freundlich, Louis Julius XVI. 352.
 Fries, Elias XIII. 382.
- Garevaglio XII. 336.
 Gasparrini XVII. 160.
 — , M. G. XVI. 396.
 — , Prof. XII. 336.
 Gaugler XVII. 31.
 Gay, P. XIII. 158.
 Geert, Jean Van XX. 352.
 Geitner, G. XVI. 127.
 Gerenday, Prof. XII. 336.
 Gerstfeldt, G. XII. 173.
 Gleen, Magister XII. 140.
- Glehn, v. XIX. 128.
 Graeffe, Dr. XIV. 123.
 Grashoff, M. XVII. 95.
 — , Martin Jacob XVI. 62.
 Gray, Asa XIV. 29.
 Greig, Samuel Alexeiwitsch von XVIII.
 284.
 Gromow, W. F. XVIII. 256.
 Grünewald XV. 192.
 Güldenstedt XVII. 31.
- Haage, Friedrich Adolph, jun. XV. 351.
 386.
 — und Schmidt XI. 366.
 Hackel, Joseph XIX. 128.
 Häidinger, W. von XX. 319.
 Hartweg, Theodor XX. 96.
 Held, Friedrich XVII. 351.
 Henkel, J. B. XX. 157. 319.
 Herder, F. von XII. 303.
 Herment, Armand XII. 141. 399.
 Herzog von Coburg-Gotha XI. 167.
 Heuglin, v. XI. 44.; XIV. 123.
 Hoffmann, Dr. Robert XIX. 158.
 Hofmeister XIV. 221.
 — , Dr. W. XII. 336.
 Holzner, Dr. Georg XIX. 128.
 Hooker, Sir William Jackson XIV. 287.;
 XV. 92.
 Huber, Ch. Frères et Comp. XIII. 158.
 Hübsch XVII. 64.
 Hügel, Baron Karl von XX. 30.
 — , Carl Alexander Anselm, Freiherr
 von XIX. 254.
- Jäger XX. 224.
 James, Dr. Edwin XII. 173.
 Janka, Victor von XIX. 128.
 Janowitsch, A. XX. 319.
 Jáo, Prof. Dr. XII. 336.
 Josst, Franz XII. 77.
 Jühlke, Ferd. XIII. 320.; XV. 287.
 Jung XV. 192.
 Junghuhn, Dr. F. W. XIII. 287. 379.
 — , Franz XIV. 27.
- Karsten, Dr. H. XI. 432.
 — , Professor XVII. 382.

- Kaufmann, Nicolai Nicolajewitsch XX. 155.
 — , Professor XX. 95.
 Keller, Dr. Anton XII. 336.
 Kieser, Dietr. Georg XI. 432.
 Kikx, Jean XIII. 383.
 Kirke, Joseph XIV. 26.
 Kirschleger, Friedrich XIX. 158.
 Koehler XI. 365.
 Körber, Dr. W. XI. 432.
 Kotschy, Dr. XI. 133. 233. 432.; XII. 27.;
 XV. 287.
 Kovacs, Dr. Julius von XII. 336.
 Kraus, Dr. Gregor XVIII. 64.
 Krieger XII. 75.
 Kühn, Dr. J. XII. 77.
 Kummer, Dr. F. XIX. 254.
 Kutorga, Stepan Stepanowitsch XII. 173.
- Lagler, Edmund XII. 303.
 Lantzius XX. 157.
 Lasèque XIX. 128.
 Levocq, Heinrich XX. 352.
 Leibold, Friedrich Ernst XIV. 28.
 Lenz, Dr. Otmar Harald XIX. 158.
 Libon XII. 390.
 Liegel, Georg XI. 42.
 Lindley, Dr. XII. 303.
 — , Dr. John XV. 62. 126.
 Linné, Carl von XIII. 280.
 Lobb, Thomas XI. 44.
 Lorch, Georg XIX. 255.
 Lorinser, Gustav XII. 269.
- Mackay, J. P. XI. 432.
 Marco, E. XVI. 352.
 Martens, Dr. Martin XII. 173.
 Martius, Carl Philipp von XIII. 252.; XVIII.
 64. 124.
 Mauch, Carl XIII. 29.
 Maximilian I. XVI. 254.
 Maximowicz, C. XI. 45. 432.; XII. 140.
 303.; XIII. 287.; XIV. 28.; XIX. 127.
 223.
 Mayer, C. XVII. 351.
 — , E. XIII. 126.
 Medwedjew XVI. 352.
 Mettenius, Dr. Georg XV. 288.
 Mettler, Dr. Rud. XII. 27.
 Metz, Ernst XVI. 352.; XVII. 320.
- Meyendorff, Peter Casimirowitsch Baron
 von XII. 175.
 Miani XIII. 351.
 Milde, Dr. J. XIX. 128.; XX. 287.
 M'Intire, Duncan XV. 352.
 Miquel, F. A. W. XX. 62.
 — , Prof. Dr. XI. 132. 403.
 Möhring, C. C. XIII. 383.
 Mollerius, Nicolai Gregorowitsch von XII.
 174.
 Moquin-Tandon XII. 399.
 Mudd, William XIV. 188.
 Müller, Dr. Ferdinand XIX. 64.; XX. 95.
 Munzinger, Werrerr XII. 173.
 Murray, Dr. Andreas XII. 303.; XIV. 124.
- Naudin XIII. 126. 384.
 Neilreich, Dr. Aug. XX. 320.
 Nicolai-Nicolajewitsch, Grossfürst XII. 333.;
 XVIII. 283.
 Niepraschk, Juius XII. 75.
 Nordmann, A. von XV. 288.
 Nouvel, F. XV. 124.
- Oberdieck XX. 94.
 Odinzoff XX. 95.
 Ottavi, Prof. XIII. 158.
 Otto, Eduard XVI. 62. 96.; XVII. 93.
- Pabst, Oscar XV. 154. 192.
 Pappe, Dr. Carl Wilhelm Ludwig XII.
 399.
 Parlatore, Prof. XIX. 64.
 Parolini, Albert Edler von XVI. 287.
 Paul XVIII. 63.
 Paxton, Sir Joseph XIV. 221.
 Pescatore, Ferdinand XII. 399.
 Peyritsch, Dr. XX. 384.
 Pfitzer, Dr. E. XIX. 128.
 Pirtruski, Administrator XII. 29.
 Poelzl XI. 365.
 Portman, Edwin XIV. 124.
 Pringsheim, Dr. XIII. 252.; XIV. 26.
 Pückler-Muskau, Hermann Ludwig Hein-
 rich Fürst von XX. 61.
 Pynaert, E. XIV. 118.
- Radde, G. XII. 207. 303.

- Radlkofer, Prof. Dr. L. XIII. 126.
 Regel, Dr. XX. 224.
 Reichard, Dr. XX. 384.
 Reichart, Christian XVII. 37.
 Reichenbach fil., H. G. XII. 303.
 Reisseck, Dr. XX. 384.
 Richardson, Sir John XIV. 222.
 Rigouts, François Joseph XVI. 396.
 Roehl, B. XI. 42.; XV. 62.; XVIII. 4. 123.;
 XIX. 296.
 Roblfa, Gerhard XIII. 29.
 Rohrbach, Dr. XX. 287. 320.
 Rosanow XV. 223.
 — , S. M. XX. 30.
 Ross, Sir James Clark. XII. 173.
 Ruchinger XII. 336.
 Ruprecht, F. XI. 42.; XIX. 288.
 Ruschpler, Paul XVI. 352.

 Sachs, Prof. J. XVI. 192.
 Saint-Hilaire, Isidor Geoffroy XI. 44.
 Sanguinetti, Prof. Peter XII. 207.
 Satori, J. A. XVII. 192.
 Schäffi, Dr. XIII. 29.
 Scheffer, Hugo XIX. 80. 223.
 Schenk, Dr. XVII. 93.
 Schimper XV. 256.
 — , Dr. Carl Friedrich XVII. 63.
 Schlechtendal, Diederich Leonhard von XV.
 386.
 Schleicher, A. XVIII. 64.
 Schleiden XII. 206.; XIII. 382.
 Schlumberger XII. 75.
 Schmidt XIV. 28.
 — , Dr. XII. 140.
 — , J. C. XVII. 125.
 — , Magister XV. 190.; XVI. 26. 160.
 — , Prof. Dr. XIII. 126.
 Schnizlein, Prof. Dr. A. XVII. 351.
 Schoch, Gottlieb Ludwig XIII. 383.
 Scholz, August XII. 399.
 Schomburgk, Dr. Richard XIV. 399.
 — , Robert XI. 197.
 — , Sir Robert XIV. 188. 221.
 Schott, Heinrich Wilhelm XV. 92.
 Schröder XV. 190.
 Schübeler, Dr. F. C. XIV. 29. 188.
 Schultz, F. XIX. 223.
 — - Bipontinus XVIII. 156.
 — - Bipontinus, Dr. Carl Heinrich XVII.
 63.
 Schultz-Schultzenstein, C. H. XX. 158.
 319.
 Schweinfurth, Dr. G. XIII. 29. 351.; XIV.
 122. 123.; XV. 287.; XX. 30. 319.
 Seemann, Dr. B. XI. 44.; XIV. 26.; XV.
 128. 286.
 Sell, Eduard XI. 167.
 Selony, Alexander Alexeiwitsch von XVIII.
 284.
 Selsky, Hilarion Ssergejewitsch XII. 173.
 Seubert, Dr. XII. 173. 400.
 Severin, August XVII. 320.
 Sewerzow XVI. 26.
 Siebenfreund, Johann Nepomuk XVI. 62.
 Siebold, Philipp Franz von XVI. 27.
 Siebold, von XII. 141.
 Siesmeier XV. 155. 192.
 Siessmeyer, Fr. XVII. 351.
 Sinclair, Dr. Andrew XI. 45.
 Smith, John XIII. 381.
 Sorauer, Dr. Paul XVII. 319.
 Spach, Madame Françoise XI. 233.
 Sperk, G. XX. 319.
 Spruces, Richard XIV. 26.
 Steenhammar, Christian XV. 286.
 Steetz, Dr. Joachim XI. 403.
 Stelzner, A. XI. 132.
 Steudner, Dr. Hermann XII. 304. 335.
 Steven, Christian von XII. 270.
 Strauss, Institutsgärtner XII. 29.
 Struve, Wilhelm XIV. 27.
 Sturm, Dr. Fr. XI. 167.
 — , Dr. J. W. XIV. 123.
 Syrski, Dr. XIX. 158.

 Thelemann XVIII. 63.
 Thierry, P. L. G. XX. 287.
 Tinne, Baronin XIV. 123.
 Treviranus, Ludolph Christian XIII. 252.
 Turczaninoff, N. XIII. 96.

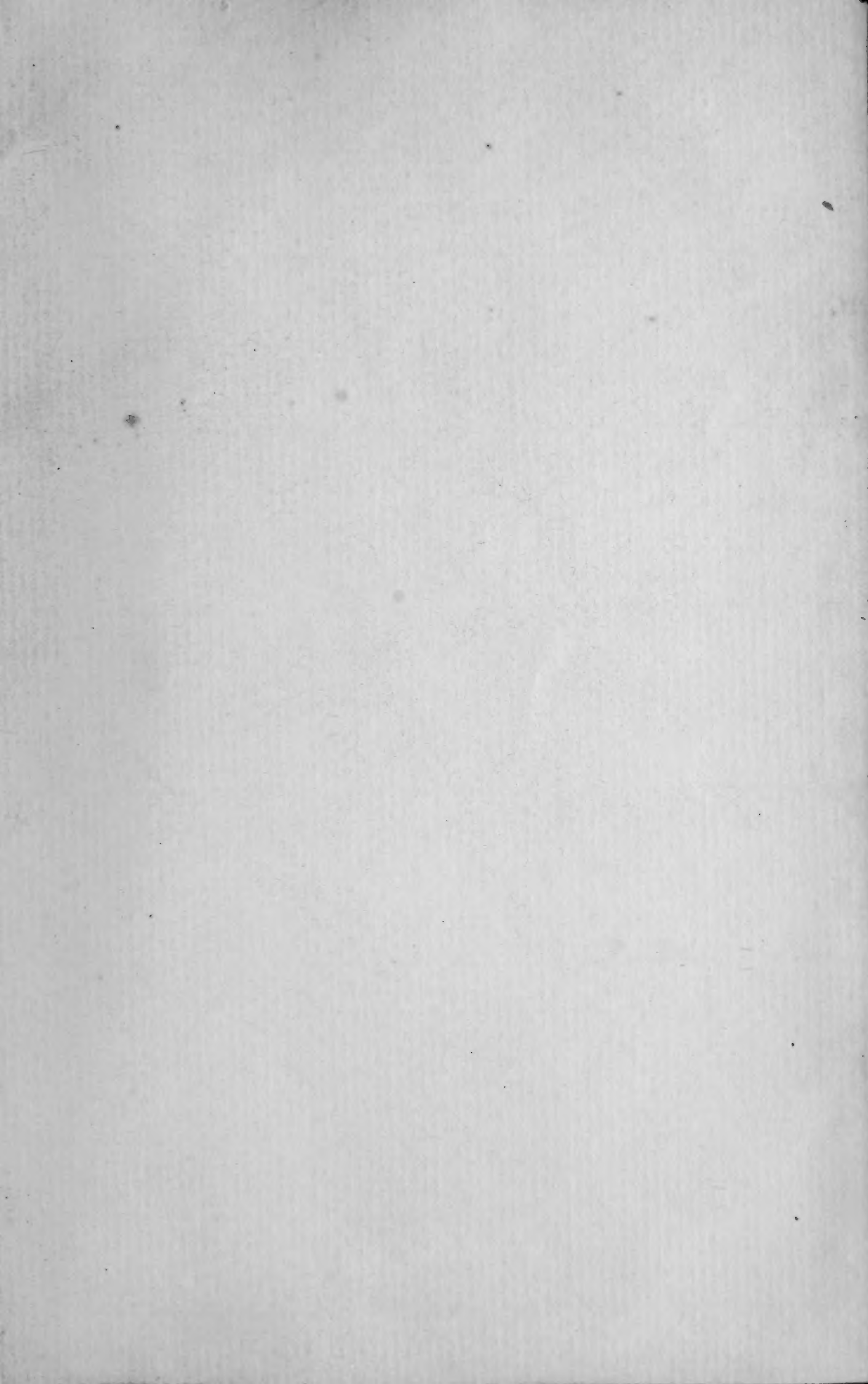
 Ujbely, Emerico von XI. 194.
 Unger, F. XIX. 127. 159.
 — , Prof. Dr. XI. 133. 233.

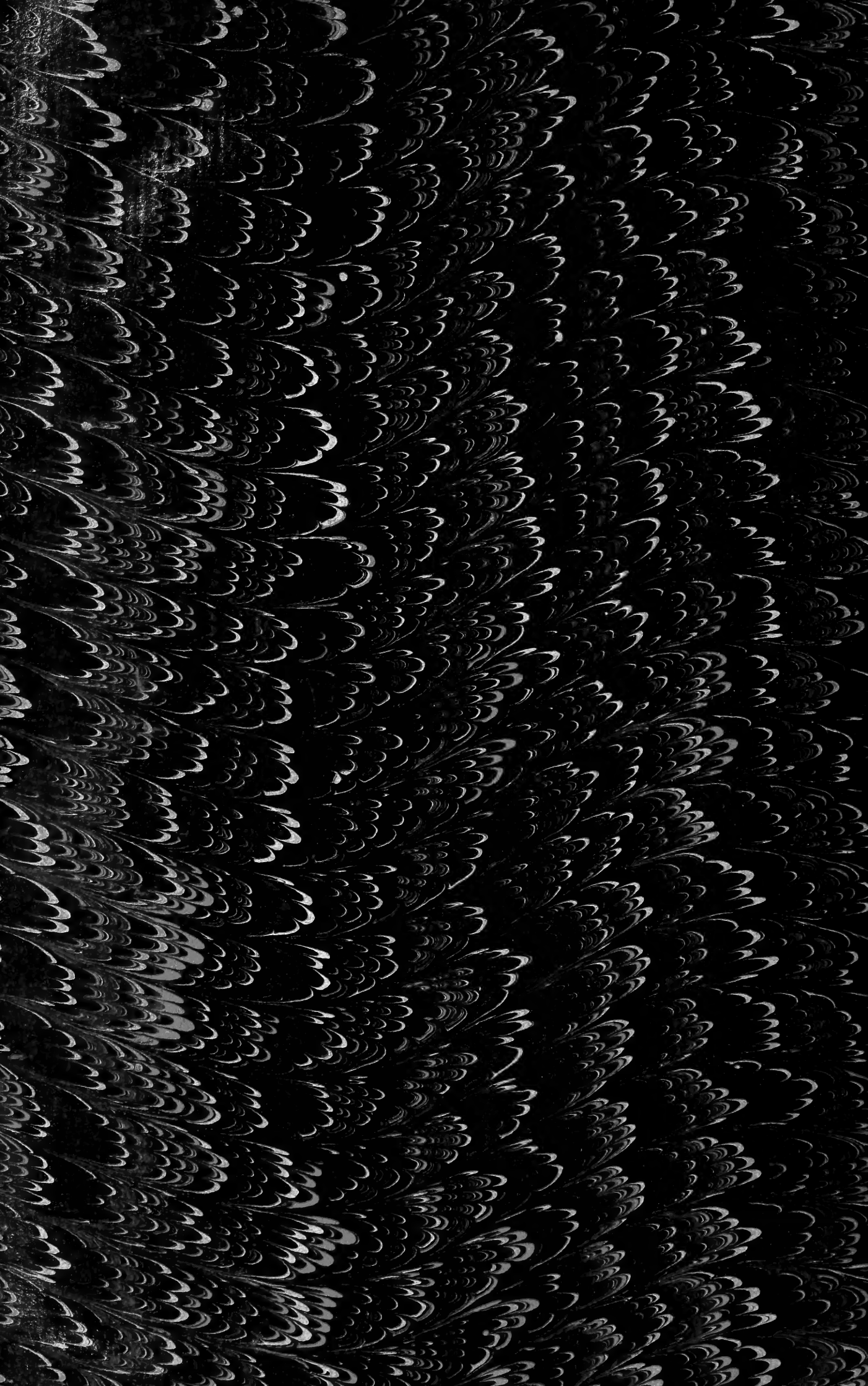
 Veillard XX. 287.
 Veitch, John XIX. 320.
 — , John Gould XIX. 382.
 Vriese, W. H. de XII. 173.

- Wagner, Prof. Dr. A. XI. 134.
Wallis, G. XII. 27.; XIX. 64. 342.
Warscewicz, J. v. XVI. 95.
Weir, John XIV. 124.
Weiss, Dr. A. XX. 319.
—, W. XII. 78.
Welwitsch, Dr. XIV. 28.; XV. 311.
Wendland, Heinrich Ludolph XVIII. 256.
Wichura, Max Ernst XVI. 393.
—, Regierungsrath XV. 154.
- Wigand, Prof. XI. 43.
Wilson, W. XX. 320.
Wimmer, Christian Friedrich Heinrich XVII.
350.
Wittwer, Dr. C. XI. 44.
Wolkenstein, P. v. XX. 224.
Woods, Mr. Josef XIII. 352.; XIV. 27.
- Zabel XV. 192. 223.
Zarnack, G. XVI. 160.
-













3 9088 01486 5265

