

Register.

A.

- Abrus precatorius I 176.
 Absinthin II 467.
 Absinthol II 467.
 Abutilon II 359.
 Acanthoriza I 15.
 Acanthus mollis II 353, 363, 469.
 Achillea Millefolium II 292, 471.
 Achillea moschata II 468.
 Achillea Parmica II 472.
 Achse I 13, II 1.
 Achsel I 23.
 Achselwinkel II 20.
 Achsenknolle I 15.
 Achsensysteme II 1.
 Aconitknolle I 3, 70, 219.
 Aconitum heterophyllum I 196.
 Aconitum Napellus I 32, 68, 86, 219,
 II 240.
 Acorin II 82.
 Acorus Calamus I 83, II 75.
 acropetale Entwicklungsfolge I 19.
 Adonidin II 468.
 Adonis vernalis II 468.
 adossiertes Vorblatt II 268.
 Adventivprofs I 35, II 25.
 Adventivwurzel I 35.
 Aegle Marmelos II 454.
 Ähre I 21, II 269.
 Äpfel II 455.
 Apfelsäure II 197, 235.
 Atherisches Öl I 141, 175, 207, 219, 243,
 253, 301, II 62, 63, 71, 73, 82, 100, 120,
 146, 171, 197, 210, 211, 212, 219, 222,
 228, 230, 240, 285, 289, 298, 307, 312,
 323, 330, 336, 338, 343, 348, 349, 350,
 393, 397, 408, 410, 415, 417, 437, 440,
 443, 446, 453, 454, 455, 460, 467, 468,
 469, 471, 472.
 Agaricinsäure II 473.
 Agrimonia Eupatoria II 352, 468.
 Akonitblätter II 240.
 Akonitin I 227, II 240.
 Akonitknolle I 3, 70, 219.
 aktinomorpe Krone II 260.
 Alantkampfer I 258.
 Alantol I 258.
 Alantsäureanhydrid I 258.
 Alantwurzel I 254.
 Alchemilla vulgaris II 468.
 Aleuron I 127.
 Aleuronkörner I 57, 127.
 Alkaloid I 75, 219, II 210, 424.
 Alkanna tinctoria I 300.
 Alkannin I 300.
 Aloë I 73.
 Alpinia I 53.
 Alpinia officinarum II 71.
 Alpinin II 75.
 alternierend I 23.
 Althaea officinalis I 228, II 208.
 Althaea rosea II 349.
 Altheeblätter II 208.
 Ameisensäure I 219, II 324.
 Amemum Granum Paradisi I 176.
 Amygdalin I 136, 137, II 210.
 Amygdalus I 129.
 Amygdalus communis I 130.
 Anacardium occidentale II 352, 454.
 Anacardsäure II 454.
 Anacyclus officinarum I 301.
 Anacyclus Pyrethrum I 301, II 291.
 Anagallis II 354.
 Anagallis arvensis II 468.
 Anamirta paniculata II 454.
 Anatomische Untersuchung der Drogen I 5.
 anatrophe Samenknospe I 117.
 Andorn II 471.
 Androecium II 255.
 Andromedotoxin II 240.
 Andropogon muricatus I 301.
 Anemone Hepatica II 471.
 Anemone pratensis II 472.
 Anethol II 440, 446, 454.
 Anethum graveolens II 454.
 Angelica officinalis I 69, 248.
 Angelikasäure I 253, 301.
 Angiospermenfrüchte II 350.
 Anilinlösung I 7.
 Anilinviolett I 8.
 Anis II 443.
 anormales Dickenwachstum der Wurzel
 I 194.
 anormale Dikotyledonenblätter II 191.
 anormale Staubblätter II 258.
 Anschluss der Blüte II 268.

- Anthemis nobilis II 349.
 Anthere II 255.
 Anthophylli II 454.
 Anthriscus Cerefolium II 469.
 Antirrhinsäure II 204.
 Antirrhinum majus II 468.
 Apin II 455.
 Apocynein I 300.
 Apocynin I 300.
 Apocynum cannabinum I 300.
 Aporetin II 114.
 Arbutin II 222, 240.
 arch I 99.
 Archangelica officinalis I 248.
 Arctostaphylos Uva ursi II 219, 356.
 Ardisia crenulata I 83.
 Areca Catechu I 175.
 Arecaïn I 175.
 Arecolin I 175.
 Arekanufs I 175.
 Aristolochia Clematidis II 469.
 — rotunda I 300.
 — Serpentaria II 171.
 Arnica montana II 271, 275, 294, 469.
 Arnicin II 298.
 Arnikablumen II 294.
 Artemisia Abrotanum II 468.
 — Absinthium II 467.
 — Cina II 257, 308.
 — Dracunculus II 470.
 — maritima II 308.
 — vulgaris I 300, II 469.
 Arum maculatum I 55.
 Asarum Europaeum II 278.
 Asparagin I 136, 230, 235.
 Asperula odorata II 469.
 Aspidium filix mas II 474.
 Aspidosperma Quebracho II 171.
 Aspidospermin II 171.
 Assimilationssprofs II 25.
 Astantia II 269.
 Atropa Belladonna I 300, II 194, 271, 358.
 atrope Samenknospe I 117.
 Atropin I 177, 300, II 194, 198, 468.
 Atropurpurin II 171.
 Aucklandia Costus I 300.
 Augentrost II 470.
 Aurantiamarin II 415.
 Aurantiamarinsäure II 415.
 Aurantin II 415.
 Ausdauernde Gewächse I 34.
 ausgeschweift II 176.
 Ausläufer II 29.
 Außenrinde der Achse II 85.
 Außenrinde der Wurzel I 189.
 Austrittsstelle des Pollenschlauches II 275.
 Avicennia I 15.
- B.**
- Bacca II 357.
 Baccæ Lauri II 394.
 — Spinae cervinae II 397.
 Bael II 454.
 Bärentraubenblätter II 219.
 Barlappsamen II 474.
 Baldriansäure I 219, 253, II 204, 324, 460.
 Baldriansäure-ester I 292.
 Baldrianwurzel I 215.
 Balgkapsel II 355.
 Balsamkraut II 469.
 Baptin I 300.
 Baptisia tinctoria I 300.
 Baptisin I 300.
 Baptitoxin I 300.
 Barosma betulina II 240.
 — crenulata II 240.
 — serratifolia II 240.
 basipetale Entwicklung I 19.
 Bauchseite I 28.
 Baumwolle II 463.
 Beere II 357.
 Behensäure I 150.
 Beifufs II 469.
 Belladonnin I 300.
 Bellis perennis II 292.
 Benzaldehyd I 137.
 Benzaldehydcyanhydrin I 136, 137.
 Berberin I 268, 300, II 171.
 Berberis aquifolium I 300.
 — vulgaris I 17, II 358.
 Bergeppich II 471.
 Bertram II 472.
 Berufskraut II 473.
 Besenginsterbüten II 350.
 Beta vulgaris I 195.
 Betonica officinalis II 469.
 Bibernelwurzel I 247.
 Bidens tripartita II 469.
 bifaciales Chlorophyllparenchym II 182.
 bikollateral I 99.
 bilateral I 27.
 Bilsenkraut II 468.
 Bilsenkrautsamen I 176.
 Bitterklee II 223.
 Bittermandelöl I 137.
 Bitterstoff II 82, 90, 120, 225, 298, 429, 460, 467, 470.
 Bittersüfs II 89.
 Blätter I 16, II 172.
 Blattgrund II 172.
 Blattnerven II 176, 187, 277.
 Blattrippe II 176.
 Blattspindel II 179.
 Blattspreite II 172, 174, 179.
 Blattstiel II 172, 173, 191.
 Blauholz II 171.
 Blauholzextrakt II 171.
 Blausäure I 136, 137.
 Blüte I 30, II 241.
 Blütenboden II 289.
 Blüten sprofs I 30.
 Blütenstände II 267.
 Blumenkrone II 259, 275.
 Blutwurzel II 92.
 Bockshornsamen I 137.
 bogenläufig II 177.
 Boldin II 240.
 Boldoblätter II 240.
 Boldo fragrans II 240.
 Borago officinalis II 469.
 Boretsch II 469.
 Borke I 90, II 39.
 Borneol I 219, II 324.
 botrytisch I 21, II 21.

- Brasilienholz II 171.
 Brechnufs I 151.
 Breunessel II 473.
 Brennhaare II 458.
 Bruchkraut II 471.
 Bruciu I 156, 176.
 Brunnenkresse II 471.
 Brutkuospen II 29.
 Büchsenfrucht II 354.
 Bukubblätter II 240.
 Bulbus Scillae II 235.
 Bupleurum rotundifolium II 472.
 Buttersäure I 156.
 Butyl-Isosulfocyanat II 468.
 Buxin I 301.
- C.**
- Caesalpinia echinata II 171.
 Cajepntol II 312.
 Calabarbohne I 176.
 Calabarin I 176.
 Calciumoxalatkrystalle s. Oxalatkrystalle.
 Calendula officinalis II 349.
 Calluna vulgaris II 470.
 Caltha palustris II 274.
 Cambium siehe Kambium.
 Camellia Thea II 241.
 Campanula rapunculoides II 276.
 — rhomboidalis II 362, 368.
 Canadin II 171.
 Canehl II 144.
 Cannabis sativa II 454.
 Canna gigantea II 277.
 Capita Papaveris II 378.
 Caprinsäure I 156.
 Capronsäure I 156.
 Capsaicin II 424.
 Capsella II 355.
 Capsella Bursa pastoris II 469.
 Capsicum annuum II 418.
 Capsula II 353.
 Capsula loculicida II 355.
 Cardamine I 35.
 Cardamine hirsuta II 353.
 Cardamomum Malabaricum II 388.
 Cardobenediktenkraut II 467.
 Cardol II 454.
 Carex arenaria II 171.
 Caricace II 454.
 Carlina II 293.
 Carlina acaulis I 300.
 Carpelle I 17.
 Carrageen II 473.
 Carthamin II 349.
 Carthamus tinctorius II 349.
 Carum Ajowan II 454.
 — Carvi II 440.
 — Petroselinum II 455.
 Carven II 443.
 Carvol II 212, 443.
 Caryophyllaceen I 121.
 Caryophylli II 331.
 Caryophylli aromatici II 331.
 Caryophyllin II 336.
 Caryopse II 359.
 Cascara sagrada II 172.
 Cascarillin II 120.
 Cascarillrinde II 115.
 Cassia II 139.
 Cassia acutifolia II 231.
 — angustifolia II 231.
 — cinnamomea II 139.
 — lenitiva II 231.
 — lignea II 146.
 — medicinalis II 231.
 — obovata II 231.
 — vera II 146.
 Castanea vesca II 361, 376.
 Cathartinsäure II 114.
 Cayennepfeffer II 418.
 Cellulose II 467.
 Celluloselamellen I 47.
 Cellulosemembran I 50.
 Centaurea Cyanus II 268.
 Centifolienblätter II 337.
 Cerastium II 354.
 Ceratonia Siliqua II 454.
 Cetraria islandica II 474.
 Ceylon-Canehl II 144.
 Ceylonzimt II 144.
 Chalaza I 119.
 Chekan II 240.
 Cheken II 240.
 Chelidonium I 73, II 276, 469.
 Chelidonsäure II 54.
 Chenopodiaceae I 121.
 Chenopodium ambrosioides II 469.
 Chimophila umbellata II 472.
 China regia plana II 158.
 Chinagerbsäure II 160.
 Chinamin II 160.
 Chinasäure II 160.
 Chinidin II 160.
 Chinin II 160, 161.
 Chinovasäure II 95.
 Chinovin II 160.
 Chiococca racemosa I 300.
 Chloralhydrat I 6.
 Chloraljod I 7.
 Chlorophyll II 397.
 Chlorophyllparenchym I 63, 91.
 Chlorzinkjod I 7.
 Cholesterin I 141.
 Cholin I 141, 275, II 83, 195.
 Chondodendron tomentosum I 301.
 Chondrus crispus II 473.
 choripetal II 259.
 Chromatophoren I 37, 38, 51.
 Chromoplasten I 52.
 Chromsäure I 7.
 Chrysanthemum cinerariaefolium II 349.
 — Parthenium II 471.
 — roseum II 349.
 Chrysatropasäure II 195.
 Chrysophan II 113, 235.
 Chrysophansäure I 301, II 113, 114.
 Cicorium II 376.
 Cinchamidin II 160.
 Cinchocerotin II 161.
 Cinchol II 160.
 Cinchona II 353.
 Cinchona Calisaya I 90, II 148.
 — cordifolia II 151.
 — lancifolia II 151.

- Cinchona Ledgeriana II 148, 151.
 — micrantha II 151.
 — officinalis II 148.
 — succirubra II 148, 151.
 Cinchonidin II 160.
 Cinchonin II 160, 161.
 Cinen II 312.
 Cineol II 73, 212, 240, 312, 397.
 Cinnamomum Cassia II 139, 349.
 — zeylanicum II 144.
 Citral II 417.
 Citronensäure II 417.
 Citronensäure II 197, 455.
 Citronenschale II 416.
 Citrullus Colocynthis II 258, 358, 425.
 Citrus Aurantium II 349.
 — Limonum II 416.
 — medica β II 416.
 — vulgaris I 80, II 240, 349, 408.
 Claviceps purpurea II 474.
 Clematis recta II 470.
 Cnicin II 467.
 Cnicus benedictus II 291, 292, 467.
 Cocain II 240.
 Cocculin II 454.
 Cocculus laurifolius II 42.
 Cochlearia officinalis II 270, 467.
 Cocos nucifera II 356.
 Coffein I 176, II 241.
 Cola acuminata I 176.
 — cordifolia I 176.
 — ficifolia I 176.
 — heterophylla I 176.
 Colchicin I 164.
 Colchicum autumnale I 122, 161, II 355.
 collaterale Leitbündel siehe kollateral.
 Collenchym siehe Kollenchym.
 Colocynthin II 429.
 Colomia gracilis II 353.
 concentrische Leitbündel s. konzentrisch.
 concentrisches Chlorophyllparenchym siehe
 konzentrisch.
 Conchinamin II 160.
 Condurangin II 133.
 Condurangorinde II 130.
 Conessin I 176.
 Coniin II 454, 468.
 Conium maculatum II 454, 468.
 Convallamarin II 470.
 Convallaria majalis II 349, 470.
 Convallarin II 470.
 Convolvulin I 299.
 Convolvulus arvensis II 470.
 — Scammonia I 301.
 Conydrin II 468.
 Conyza squarrosa II 470.
 Copaifera I 83.
 Coriandrum sativum II 455.
 Cornus florida II 269.
 — mas II 374.
 Cornutin II 474.
 Cortex Aurantii Fructus II 408.
 — Cascarillae II 115.
 — Chinae II 146.
 — Chinae regius II 158.
 — Cinchonae succirubrae II 155.
 — Cinnamomi II 139.
 Cortex Citri Fructus II 416.
 — Condurango II 130.
 — Copalchi II 171.
 — Crotonis II 115.
 — Eluteriae II 115.
 — Evonymi atropurpurei II 171.
 — Frangulae II 126.
 — Granati II 134.
 — Quebracho II 171.
 — Quercus II 121.
 — Quillajae II 171.
 — Rhamni Purshiana II 172.
 Coryllus Avellana II 376.
 Cotyledonen siehe Kotyledonen.
 Crinum capense I 122.
 Crocetin II 348.
 Crocose II 348.
 Crocus II 343.
 Crocus sativus II 344.
 Croton Eluteria I 50, 69, 75, 89, 107, II 116.
 — niveus II 171.
 — Tigllium I 177.
 Crotonöl I 177.
 Cubebae II 403.
 Cubebin II 407, 408.
 Cucurbita Pepo I 19, II 258, 358.
 Cumarin I 177, II 468, 469.
 Curcuma I 17, 53, 69, II 55.
 Curcuma longa II 55, 269.
 Curcumin II 62.
 Cuscamin II 160.
 Cuscamin II 160.
 Cusconidin II 160.
 Cusconin II 160.
 Cycas, Epidermis I 45.
 Cyclanthera explodens II 353.
 cyclische Blüten II 262.
 Cydonia vulgaris I 176.
 Cylinderscheide I 107, II 30, 35.
 Cymen II 468.
 Cymol I 253, II 417.
 cymös I 21.
 Cynoglossum officinale I 300.
 Cytoplasma I 37.
- D.**
- Dattel II 358.
 Datura Stramonium I 177, II 198, 15.
 Daturin I 176, 177, II 198.
 Deckblätter I 30.
 Deckelkapsel II 354, 367.
 Deckgläser I 6.
 dekussierte Wirtel I 25.
 Delphinium II 355.
 Delphinium Ajacis II 273.
 — Consolida II 349.
 — Staphisagria I 177.
 Dentaria I 17.
 Destruktionslücken I 83.
 Dextrose II 239, 454.
 Diagramm I 26.
 Dichasium I 21, II 21, 269.
 dichotome Verzweigung I 20.
 Dicotyledonenachse II 34.
 Dictamnus albus I 300.
 Digestionsdrüsenhaar II 458.
 Digestionsdrüsenzotte II 458.

- Digitalein II 204.
 Digitalin II 204.
 Digitaliresin II 204.
 Digitalis purpurea II 201.
 Digitalsäure II 204.
 Digitoxin II 204.
 Dill II 454.
 Dimethylxanthin I 176.
 Diosphenol II 240.
 Dioxychinon des Methylantracens II 113.
 Dipterix odorata I 177.
 Divergenz I 23.
 Divergenzwinkel I 23.
 Dolde I 21, II 269.
 Dorn I 17.
 dorsiventral I 28.
 Draba verna II 259.
 Drosera II 458, 470.
 drupa II 356.
 Drüsenemergenzen II 457.
 Drüsenflächen II 457.
 Drüsenhaare II 457.
 Drüseneschuppen II 457.
 Dryopalanops I 126.
 Duboisia myoporoides II 240.
 Dulcamarin II 90.
 Durchwachsraut II 472.
- E.**
- Eberraute II 468.
 Ecballium I 56.
 Ecballium Elaterium II 353, 358.
 Echinacea purpurea II 269.
 echte Scheidewände II 253.
 Ehrenpreis II 473.
 Eibenkraut II 473.
 Eibischblätter II 208.
 Eibischwurzel I 228.
 Eichengerbsäure II 126.
 Eichenrinde II 121.
 Eichenrot II 126.
 einachsige Fruchtstände II 350, 377.
 — Pflanzen I 33.
 einjährige Pflanzen I 34.
 Einschlüsse des Protoplasten I 38.
 Einzelblüte II 266.
 Einzelstellung I 23.
 Eisenhart II 473.
 Eisenhut I 219.
 Eizelle I 36, 116.
 Elaeis guineensis I 70, II 356.
 Elefantenzäuse II 454.
 Elemente des Zellgewebes I 46.
 Elettaria Cardamomum II 362, 388.
 eleuteropetal II 259.
 Ellagsäure II 95, 126.
 Embryo I 31, 123.
 embryonales Gewebe I 62.
 Embryosack I 116.
 Embryosackgewebe I 117.
 Emergenzen II 456.
 Emetin I 274.
 Emodin II 113, 172.
 Emulsin I 136, 137.
 Endblüte II 267.
 Endodermis I 66, 98.
 Endodermscheide I 99.
 Endodermzelle I 66.
 Endokarp II 351.
 Endosperm I 121.
 Endothecium II 274.
 Engelwurzel I 247.
 Enzianwurzel I 275.
 Epidermis I 65, II 180, 276, 360, 361.
 Epidermiszellen I 65.
 Epidermiszellengewebe I 65.
 epigynische Insertion II 264.
 Epikarp II 351.
 Epithel I 81.
 Erdbeerfrucht II 377.
 Erdbeerkraut II 470.
 Erdrauch II 470.
 Ergotin II 474.
 Erikolin II 222.
 Erodium II 359.
 Ersatzfasern I 63.
 Eruksäure I 150.
 Erythraea Centaurium I 33, II 467.
 Erythrocentaurin II 467.
 Erythroretin II 114.
 Erythroxyton Coca II 240.
 Eserin I 176.
 Essence de Petit Grain II 415.
 Essigrosenblätter II 350.
 Essigsäure I 219, II 324.
 Essigsäure-Zimtester II 144.
 Estragon II 470.
 Eucalyptus globosus II 240.
 Eugenia caryophyllata II 331, 454.
 — Chekan II 240.
 Eugenol II 336, 455.
 Eukalyptol II 240, 312.
 Eukalyptusblätter II 240.
 Eupatorium II 291.
 Eupatorium Ayapana II 469.
 — cannabinum II 470.
 Euphorbia pilulifera II 470.
 Euphrasia officinalis II 470.
 Euryangium Sumbul I 301.
 Evonymin I 300, II 171.
 Evonymus atropurpureus I 300, II 171.
 — europaeus I 119, II 353.
 Exine II 274.
 extraflorale Nektardrüsen II 262.
 Extraktivstoff II 460.
 extrorse Antheren II 257.
- F.**
- Faba calabarica I 175.
 Fabae Pichurim I 176.
 Fachmündung des Fruchtknotens II 244.
 fachspaltig II 355.
 Fächer II 22, 270.
 Farbstoff II 130, 170, 171, 348, 403.
 Farnwurzel II 474.
 Faserzellschicht II 274.
 Faulbaumrinde II 126.
 Feghaare II 253.
 Feigen II 378, 454.
 Fenchel II 437.
 Ferula Sumbul I 301.
 Fett I 156, 175, II 397, 467.
 fettes Öl I 136, 141, 146, 150, 160, 164,
 283, 292, II 454, 474.

- Ficus Carica II 454.
 federnervig II 176.
 Filicin II 474.
 Filixgerbsäure II 474.
 Filixsäure II 474.
 Fingerhutblätter II 201.
 Flanken I 28.
 Flavido Fructus Aurantii II 408.
 Fleischschicht II 362, 371.
 — der Beere II 357.
 — der Steinfrucht II 356.
 Fliegenholz II 162.
 florales Sproßsystem II 1, 241.
 Flores Acaciae II 349.
 — Arnicae II 294.
 — Brayerae II 324.
 — Calcatripae II 349.
 — Calendulae II 349.
 — Carthami II 349.
 — Cassiae II 349.
 — Chamomillae II 299.
 — — Romanae II 349.
 — Chrysanthemi II 349.
 — Cinae II 308.
 — — barbarici II 308.
 — — ostindici II 308.
 — — russici II 308.
 — Convallariae majalis II 349.
 — Helianthi annui II 349.
 — Koso II 324.
 — Lamii albi II 349.
 — Lavandulae II 318.
 — Malvae II 313.
 — — arboreae II 349.
 — Millefolii II 349.
 — Naphae II 349.
 — Pedis Cati II 349.
 — Rhoeados II 350.
 — Rosae II 337.
 — Rosarum incarnatarum II 337.
 — — pallidarum II 337.
 — — rubrarum II 350.
 — Sambuci II 285.
 — Spartii scoparii II 350.
 — Stoechadis Arabicae II 350.
 — — citrinae II 350.
 — Tanacetii II 350.
 — Tiliae II 279.
 — Verbasci II 339.
 Foeniculum capillaceum II 437.
 Folia Aconiti II 240.
 — Althaeae II 208.
 — Aurantii II 240.
 — Belladonnae II 194.
 — Boldo II 240.
 — Buchu II 240.
 — Coca II 240.
 — Digitalis II 201.
 — Eucalypti II 240.
 — Farfarae II 216.
 — Jaborandi II 228.
 — Juglandis II 225.
 — Lauri II 240.
 — Laurocerasi II 240.
 — Malvae II 204.
 — Melissae II 209.
 — Menthae crispae II 211.
 Folia Menthae piperitae II 210.
 — Nicotianae II 195.
 — Salviae II 212.
 — Sennae II 231.
 — Stramonii II 198.
 — Theae II 241.
 — Toxicodendri II 241.
 — Trifolii fibrini II 223.
 — Uvae ursi II 219.
 Fragaria vesca II 377, 470.
 Frangulasäure II 130.
 Frangulin II 130, 172.
 Franguliusäure II 113, 130.
 Franzosenholz II 167.
 Frauenminze II 469.
 Fritillaria imperialis II 262.
 Frucht II 350.
 Frucht-Anatomie II 359.
 Fruchtanhängsel II 352, 359.
 Fruchtblätter I 16, 17.
 Fruchtformen II 352.
 Fruchtknoten II 242, 253, 272.
 Fruchtstände II 377.
 Fruchtstiel II 351.
 Fructus Ajowan II 454.
 — Alkekengi II 454.
 — Anacardii II 454.
 — Anethi II 454.
 — Anisi II 443.
 — Anisi stellati II 454.
 — Aurantii immaturi II 408.
 — Belae II 454.
 — Cannabis II 454.
 — Capsici II 418.
 — Cardamomi II 388.
 — Carvi II 440.
 — Caryophylli II 454.
 — Ceratoniae II 454.
 — Cocculi II 454.
 — Colocynthis I 119, II 424.
 — Conii II 454.
 — Coriandri II 455.
 — Cubebae II 403.
 — Cynosbati II 455.
 — Foeniculi II 437.
 — Juniperi II 447.
 — Lauri II 394.
 — Mali II 455.
 — Mori II 455.
 — Myrtilli II 455.
 — Papaveris II 378.
 — Petroselinii II 455.
 — Phellandrii II 434.
 — Pimentae II 455.
 — Rhamni catharticae II 397.
 — Rubi idaei II 455.
 — Sambuci II 455.
 — Vanillae II 382.
 Fuchsia II 273.
 Führungewebe II 271.
 Fumaria officinalis II 470.
 Fungus chirurgorum II 473.
 — Laricis II 473.
 Funikulus I 116.
 Fuscoclerotinsäure II 474.
 Fufsstück I 20.

G.

Galangin II 75.
 Galeopsis ochroleuca II 470.
 Galgant II 71.
 Galläpfelgerbsäure II 126.
 Gallussäure II 126, 222, 338.
 gamopetale Krone II 260.
 Gartenraute II 472.
 Gaya II 259.
 gefächerte Zelle I 41.
 Gefäße I 78.
 Gefäßbündel I 98.
 Gefäßeylinder I 107.
 Gehüllfinnen I 116.
 gekammerte Zellen I 41.
 gekerbt II 175.
 Gelbbeeren II 397.
 Genista tinctoria II 470.
 Gentiana lutea I 17, 32, 67, 69, 83, 87, 275.
 — pannonica I 275.
 — punctata I 275.
 — purpurea I 116, 275.
 Gentianose I 283.
 Gentiopikrin I 283.
 Gentsin I 283.
 Geradzeile I 23.
 Geranium sanguineum II 472.
 Gerbsäure I 156, II 95, 114, 126, 198, 160,
 171, 219, 222, 240, 241, 330, 339, 350, 416.
 gesägt II 175.
 gestauchte Internodien II 9.
 gestreckte Internodien II 9.
 Geum urbaum II 356.
 Gewebeform I 41.
 Gewürznelken II 331.
 gezähnt II 176.
 Giftlattichkraut II 471.
 Giftumachblätter II 241.
 Gigartina mammillosa II 473.
 Gingerol II 71.
 Gipfelblüte II 267.
 Glandulae Lupuli II 458.
 — Rottlerae II 461.
 Glans II 359.
 Glechoma hederacea II 471.
 Gleditschia I 16.
 gleichartige Glieder I 18.
 Glieder der Pflanze I 18.
 Globoide I 128.
 Glukosazon II 46.
 Glycyrrhiza glabra I 231.
 Glycyrrhizin I 246.
 Glycyrrhizinsäure I 235.
 Glykosid II 198, 160, 204, 219, 222, 240,
 415, 468, 470.
 Gnaphalium dioicum II 349.
 Gonolobus Condurango I 75, 89, II 130.
 Gossypium I 301, II 355, 463.
 — arboreum II 464.
 — barbadense II 464.
 — herbaceum II 464.
 — hirsutum II 464.
 Grahesche Reaktion II 160, 161.
 Granatrinde I 69, II 134.
 Gratiola officinalis II 470.
 Gratiolin II 470.

Gratiosolin II 470.
 Griffel II 242, 253, 271.
 Grindelia robusta II 470.
 — squarrosa II 470.
 Grundmasse der Aleuronkörner I 128.
 Guajacum officinale I 71, 72, II 167.
 — sanctum II 167.
 Guajak-Beta-Harz II 170.
 Guajakharzsäure II 170.
 Guajakholz II 167.
 Guajakonsäure II 170.
 Guajaksäure II 170.
 Gummi II 170.
 Gynäceum II 242, 252.
 Gypsophila Struthium I 391.

H.

Haare I 18, II 456.
 Hadrom I 98.
 Hämatoxylin II 171.
 Haematoxylon campechianum II 171.
 Hafer II 359.
 Haferfrucht II 375.
 Hagebutte I 52, II 377, 455.
 Hagenia abyssinica II 261, 324, 457.
 halbzusammengesetztes Stärkekorn I 54.
 Hamamelis virginica II 240, 353.
 Hanfsamen II 454.
 Hansteins Anilinviolett I 8.
 Hartschicht II 356, 361, 371, 375.
 Harz I 253, 299, 301, II 120, 133, 170,
 330, 408, 460, 463, 474.
 Hauptachse I 31, II 5.
 Hauptleistung I 63.
 Hauptmarkstrahl I 189.
 Hauptwurzel I 31.
 Hauptzellformen I 36, 61.
 Heidekraut II 470.
 Heidelbeeren II 455.
 Helenin I 258.
 Helianthus annuus II 291, 349, 376.
 Helichrysum arenarium II 350.
 Helleborin II 171.
 Helleborin II 171.
 Helleborus viridis II 171.
 hemianatrophe Samenknope I 117.
 Hepatica triloba II 277.
 Heracleum Sphondylium II 469.
 Herba Abrotani II 468.
 — Absinthii II 467.
 — Achilleae moschatae II 468.
 — Adonidis vernalis II 468.
 — Agrimoniae II 468.
 — Alchemillae vulgaris II 468.
 — Anagallidis II 468.
 — Anserinae II 468.
 — Antirrhini II 468.
 — Argentinae II 468.
 — Aristolochiae II 469.
 — Arnicae II 469.
 — Artemisiae II 469.
 — Asperulae II 469.
 — Aya-panae II 469.
 — Ballotae lanatae II 469.
 — Balsamitae II 469.
 — Basilici II 469.
 — Beccabungae II 469.

- Herba Betonicae II 469.
 — Bidentis aquatici II 469.
 — Boraginis II 469.
 — Brancae ursinae germanica II 469.
 — — vera II 469.
 — Buglossi II 469.
 — Bursae pastoris II 469.
 — Callunae II 470.
 — Cannabis Indicae II 469.
 — Capitis vitulli II 468.
 — Cardui benedicti II 467.
 — Centaurii II 467.
 — Cerefolii II 469.
 — Chamaedryos II 469.
 — Chelidonii II 469.
 — Chenopodii ambrosioidis II 469.
 — Chiretiae Indicae II 470.
 — Clematidis rectae II 470.
 — Cochleariae II 467.
 — Conii II 468.
 — Consolidae minoris II 472.
 — — Sarracenicae II 470.
 — Convallariae II 470.
 — Convolvuli minoris II 470.
 — Conyzae majoris II 470.
 — — mediae II 470.
 — Diapensiae II 472.
 — Dictamni Cretici II 470.
 — Dracunculi II 470.
 — Droserae II 470.
 — Ericae II 470.
 — Eupatorii cannabini II 470.
 — Euphorbiae piluliferae II 470.
 — Euphrasiae II 470.
 — Flammulae Jovis II 470.
 — Fragariae II 470.
 — Fumariae II 470.
 — Galeopsidis II 470.
 — Genistae II 470.
 — Gratiolae II 470.
 — Grindeliae robustae II 470.
 — — squarrosae II 470.
 — Hederae terrestris II 471.
 — Hepaticae II 471.
 — Herniariae II 471.
 — Hydrocotyles Asiaticae II 471.
 — Hyoseyami II 468.
 — Hyperici II 471.
 — Hyssopi Germanici II 471.
 — Jaccae II 468.
 — Ivae II 468.
 — Lactuae virosae II 471.
 — Ledi palustris II 471.
 — Linariae II 471.
 — Lippiae Mexicanae II 471.
 — Lobeliae II 468.
 — Majoranae II 471.
 — Mari veri II 471.
 — Marrubii II 471.
 — Matrisilvae II 469.
 — Meliloti II 468.
 — Mercurialis II 471.
 — Millefolii II 471.
 — Morsus diaboli II 471.
 — Nasturtii aquatici II 471.
 — Oreosolini II 471.
 — Origani cretici II 471.
 — Origani vulgaris II 472.
 — Orontii majoris II 468.
 — Parietariae II 472.
 — Pentaphylli II 472.
 — Perfoliatae II 472.
 — Pervincae II 473.
 — Pirolae rotundifoliae II 472.
 — — umbellatae II 472.
 — Plantaginis majoris II 472.
 — Polygalae amarae II 472.
 — Polygoni avicularis II 472.
 — Prunellae II 472.
 — Ptarmicae II 472.
 — Pullegii II 472.
 — Pulmonariae maculatae II 472.
 — Pulsatillae nigrae II 472.
 — Quinquefolii II 472.
 — Rorellae II 470.
 — Rutae hortensis II 472.
 — Sabinae II 472.
 — Sanguinariae II 472.
 — Saniculae II 472.
 — Saponariae II 472.
 — Sarraceniae purpureae II 472.
 — Saturejae II 473.
 — Saxifragae albae II 473.
 — Scordii vulgaris II 473.
 — Scrophulariae II 473.
 — Selini palustris II 473.
 — Serpylli II 468.
 — Sideritidis II 473.
 — Succisae II 471.
 — Tanacetii II 473.
 — Taxi baccatae II 473.
 — Thymi II 468.
 — Urticae II 473.
 — Verbenae II 473.
 — Veronicae II 473.
 — Vineae II 473.
 — Viola tricoloris II 468.
 — Virgaureae II 470.
 — Xanthii spinosi II 473.
 Herniaria glabra II 471.
 Hesperidin II 415, 416, 417.
 Hesperinsäure II 416.
 Himbeere II 455.
 Hirtentäschelkraut II 469.
 Hochblatt I 13, 17, II 267.
 Holarrhena antidiysenterica I 176.
 Holunderbeere II 455.
 Holunderblüte II 285.
 Holz I 187, II 39.
 Holzstrang I 189.
 Homocinchonidin II 160.
 Hopfenbitter II 460.
 Hülfsprofs II 29.
 Hüllendosperm I 120.
 Hüllkelch II 290.
 Hüllperisperm I 120.
 Hüllschicht der Beere II 357.
 — der Steinfrucht II 371.
 Hülse II 355.
 Huflattigblätter II 216.
 Humulus Lupulus II 458.
 Hydrastin II 171.
 Hydrastis canadensis II 171.
 Hydrochinon II 222.

Hydrocotyle asiatica II 471.
 Hydrokarotin I 253.
 Hygrin II 240.
 Hyoscin II 240, 468.
 Hyoscyamin I 176, 177, II 194, 198, 240, 468.
 Hyoscyamus niger I 176, II 354, 468.
 Hypericum perforatum II 471.
 Hypodermis I 86, 181, II 35, 361, 372.
 hypokotyles Glied I 31.
 Hyssopus officinalis II 471.

I.

Idioblastisch I 72.
 Illicium anisatum II 454.
 Immortellen II 350.
 Impatiens II 353.
 Imperatoria Ostruthium II 95.
 Indischer Hanf II 469.
 Inflorescenz II 267.
 Ingwer II 63.
 Inosit I 263, II 46, 228.
 Insektenpulver II 349.
 Insertionsfläche I 22.
 Insertionspunkt I 22.
 Integument I 117.
 intercellulare Sekretbehälter I 79.
 Interzellularräume I 41, 83.
 Internodium I 28, II 9.
 Intine II 274.
 introrse Anthere II 257.
 Inula Helenium I 69, 254, II 291.
 Inulin I 258, 263.
 Involukrum I 17.
 Ipecacuanhasäure I 274.
 Ipomoea purga I 89, 293.
 — Turpethum I 301.
 Iriarteia I 15.
 Iris I 53, 54.
 — florentina II 83.
 — germanica II 83.
 — pallida II 83.
 — pumila II 277.
 Irisin II 89.
 Isländisches Moos II 474.
 isodiametrisch I 63.
 Isohesperidin II 416.
 Isolinolensäure I 160.
 Isopelletierin II 138.
 Isosulfocyan-Allyl I 149.

J.

Jaboridin II 230.
 Jaborin II 230.
 Jahresringe I 191.
 Jalapenwurzel I 15, 293.
 Jalapin I 299, 301.
 Jateorrhiza Calumba I 69, 264.
 Jequiritisamen I 176.
 Jervasäure II 54.
 Jervin II 54.
 Jesuitenthee II 469.
 Jodjodkalium I 8.
 Johanniskraut II 454.
 Johanniskraut II 471.
 Judenkirschen II 454.
 Juglandin II 228.

Juglans regia II 225, 357.
 Juniperus communis II 171, 447.
 Juniperus Sabina II 472.
 Jussiaea I 15.

K.

Kämpferid II 75.
 Käsepappelblüten II 313.
 Käsepappelkraut II 204.
 Kätzchen I 21.
 Kañkasäure I 300.
 Kajepntol II 240.
 Kakaobohne I 176.
 Kaliumbisulfat I 149.
 Kaliumbitartrat II 455.
 Kaliumnitrat II 197.
 Kalk II 160.
 Kalkoxalat siehe Oxalat.
 Kalmia II 240.
 Kalmus II 75.
 Kalmusrhizom I 28, 72, II 75.
 Kamala II 461.
 Kambium I 62, 85, 185.
 Kamillen II 299.
 Kampfer II 324.
 kampylotrope Samenknope I 117.
 Kanehl II 144.
 Kapsel II 352, 353, 362.
 Kapselstand II 377.
 Kardamomen I 119, II 388.
 Karinal II 253.
 Kartoffel II 27.
 Kartoffelstärke I 55.
 Karunkula I 119.
 Kaskarillrinde I 72, II 115.
 Kathartinsäure II 235.
 Kathartomannit II 235.
 Katzungamander II 471.
 Katzenpfötchen II 349.
 Kavahin I 300.
 Keimachse I 31.
 Keimblätter I 16, 17, 31.
 Keimling I 31.
 Keimspross I 32, II 5.
 Keimwurzel I 31.
 Kelch II 261, 278.
 Kelchblätter I 16, 17.
 Kerbelkraut II 469.
 Kern des Stärkekorns I 54.
 Kirsche II 373.
 Kirschlorbeerblätter II 240.
 Klappenkapsel II 354, 370.
 Klatschrose II 350.
 Klebermehl I 127.
 Knollen I 15.
 Knospen I 31.
 Knoten I 28.
 Kodein II 381.
 Königskerzenblüten II 339.
 Köpfchen II 269.
 Kokablätter II 240.
 Kokkelskörner II 454.
 Kokosnuß II 356.
 Kola I 176.
 Kolben I 21.
 Kollaterale Leitbündel I 99.
 Kollenchym I 64, 103.

kollenchymatische Lamellen I 47.
 Kollenchymgewebe I 64.
 Kollenchymzellen I 64, 103.
 Koloquinten II 424.
 Kolumbin I 268.
 Kolumbosäure I 268.
 kommissural II 253.
 Kompositenblüten II 289.
 Kompositennufs II 376.
 Konnektiv II 255.
 konzentrische Leitbündel I 99.
 konzentrisches Chlorophyllparenchym II 185.
 Koriander II 455.
 Korkgewebe I 68.
 Korkhypodermis I 89.
 Korkmeristem siehe Phellogen.
 Korkschiebt II 88.
 Korkzellen I 68.
 Kossin II 330.
 Kosoblüten II 324.
 Kotledeonen I 17, 31.
 Krameria triandra I 93, 236.
 Krauseminze II 211.
 Kreuzbeeren II 397.
 Kreuzdornbeeren II 397.
 Kronenblätter I 16, 17.
 krummläufig II 178.
 Krystalloide I 128.
 Kubeben II 403.
 Kubebensäure II 408.
 Kümmel II 440.
 Kupferoxydammoniak I 7.
 Kussin II 330.
 Kusso II 324.
 Kutikula I 65.

L.

Lachenknoblauch II 473.
 Lactuca virosa II 292, 471.
 Lactucarium II 471.
 Lactucasäure II 471.
 Lactucerin II 471.
 Lactucin II 471.
 Lactucopikrin II 471.
 Längsschnitt I 9.
 Längsschnittfläche I 8.
 Lärchenschwamm II 473.
 Laevulin I 263, II 46, 126, 239.
 Lamelle I 43.
 Laminaria Cloustoni II 473.
 — digitata II 473.
 Lamium album II 349.
 Lappa major I 300.
 — minor I 300, II 376.
 — tomentosa I 300.
 Laserpitium latifolium I 300.
 Lathyrus II 353.
 — Aphaca I 17.
 Laubblatt I 13.
 Laubblätter I 16, 92, II 172.
 Laubsprofs I 30.
 Laurin II 397.
 Laurocerasin II 240.
 Laurostearin II 397.
 Laurus nobilis I 70, 120, II 240, 353, 394.

Lavandula Stoechas II 269, 350.
 — vera II 318.
 Lavendelblumen II 318.
 Lecithin I 141, 150.
 Ledum palustre II 471.
 Leimkraut II 471.
 Leinsamen I 142.
 Leitbündel I 98.
 Leitbündelcylinder II 30, 35.
 Leitbündelcylinderscheide II 30, 35.
 Leitbündelring II 34.
 Leitbündelscheide I 98.
 leitendes Gewebe II 271.
 Leitparenchym I 63.
 Lemna I 121.
 Lenticelle I 90, 112.
 Leontodon Taraxacum I 258.
 Leonurus lanatus II 469.
 Leptom I 98.
 Leukatropasäure II 195.
 Leukoplasten I 51.
 Levisticum officinale I 247.
 Lichen islandicus II 474.
 Lichenin II 474.
 Liebersche Kräuter II 470.
 Liebstöckel I 247.
 Lignum campechianum II 171.
 — Fernambuci II 171.
 — Guajaci II 167.
 — Juniperi II 171.
 — Quassiae II 162.
 — Sandali II 171.
 — Santalinum rubrum II 171.
 — Sassafras I 239.
 Limonen II 443.
 Linaria vulgaris II 471.
 Lindenblüten II 279.
 Linolensäure I 160.
 Linum usitatissimum I 142, II 202.
 Lippia graveolens II 471.
 Lobelacrin II 468.
 Lobelia inflata II 468.
 Lobeliasäure II 468.
 Lobelienkraut II 468.
 Lobelin II 468.
 loculicid II 355.
 Löffelkraut II 467.
 Löwenzahn I 258.
 Loganin I 156.
 Lorbeerblätter II 240.
 Lorbeeren II 394.
 Lupe I 6.
 Lupinus luteus II 353.
 Lupulin II 458.
 Lychnis II 354.
 — flos Jovis II 263.
 — viscaria II 457.
 Lycopodium II 474.
 — clavatum II 474.
 Lycopsis arvensis II 469.
 Lysimachia Ephemerum I 83.

M.

Macropiper methysticum I 300.
 Mahonin I 300.
 Maiblumenblüte II 349.

- Maiblumenkraut II 470.
 Malabarkardamomen II 388.
 Mallotus philippinensis II 461.
 Malva silvestris II 204, 246, 258, 259,
 261, 262, 271, 272, 313.
 Malva vulgaris II 204.
 Malvenblätter II 204.
 Malvenblüten II 313.
 Mandeln I 129.
 Mandelsäurenitril I 137.
 Mannit II 46, 138, 474.
 Marantaceen I 21.
 Markstrahlen I 189.
 Marrubium vulgare II 471.
 Matikoblätter II 240.
 Matikokampfer II 240.
 Matricaria Chamomilla II 262, 271, 299.
 Maulbeere II 378, 455.
 Medianebe I 23.
 Meerzwiebel II 235.
 mehrachsige Fruchtstände II 378.
 Meiran II 471.
 Meisterwurz II 95.
 Mekonsäure II 381.
 Melanthin I 176.
 Melilotus officinalis II 468.
 Melissa officinalis II 209.
 Melissenblätter II 209.
 Melissinester II 460.
 Membranlamelle I 43.
 Membranperforation I 44.
 Mentha aquatica II 210, 211.
 — arvensis II 210.
 — hirsuta II 210.
 — piperita II 210.
 — silvestris II 211.
 — viridis II 210.
 Menthol II 211.
 Menthon II 211.
 Menyanthes trifoliata I 68, II 223.
 Menyanthin II 225.
 Mercurialis annua II 471.
 Merikarp II 359.
 Meristem I 61.
 Meristemgewebe I 61.
 Meristemkomplex I 84.
 Meristemzellen I 61.
 Mesokarp II 351.
 Mesophyll II 182.
 Mespilus germanica II 356.
 Metadermis I 91.
 metamorphosierte Hauptorgane I 14.
 Metastylus II 352.
 Methylhydrochinon II 222.
 Methylpelletierin II 138.
 Meum athamanticum I 301.
 Mikropyle I 117, 118.
 Mikroskop I 6.
 Milchröhren I 73, 75, 105.
 Milchsaft II 471.
 Milchsaftzellen I 73.
 Mittellamelle I 42.
 Mohnköpfe II 378.
 Mohnöl I 160.
 Mohnsamen I 157.
 Monochasium I 21, II 21.
 Monocotyledonenachse II 30, 33.
 Monocotyledonenblätter II 192.
 monomere Stempel II 252.
 monopodial I 21.
 Montia II 353.
 Morphin II 380.
 morphologische Untersuchung I 4.
 Morus nigra II 352, 378, 455.
 Mountain Laurel II 240.
 Muskatnufs I 119, 164.
 Mutterkorn II 474.
 Mutternelken II 454.
 Mycose II 474.
 Myosotis I 27.
 Myristica fragrans I 165.
 Myristicen I 175.
 Myristicol I 175.
 Myristin I 175.
 Myristinsäure II 88.
 myronsaures Kalium I 149.
 Myrosin I 149.

N.

- Nabel des Samens I 118.
 — des Stärkekorns I 54.
 Nabelstreifen I 119.
 Nährsack I 116.
 Nagel II 260.
 Narbe II 242, 252, 271.
 Narbenepithel II 271.
 Narbenfläche II 271.
 Narbenzellen II 271.
 Narcein II 381.
 Naringin II 416.
 Narkotin II 381.
 Nasturtium officinale II 471.
 Nebenblätter II 172.
 Nebenkrone II 260.
 Nebenorgane I 18, II 455.
 Nebenwurzeln I 34.
 Nebenzellformen I 61.
 Nectandra Puchury I 176.
 — — major I 176.
 — — minor I 176.
 Nektarapparat II 261.
 Nektardrüse II 261, 278.
 Nektarien I 18, II 261.
 Nektarzellen II 278.
 Nelkenpfeffer II 455.
 Nepenthes I 17.
 netzläufig II 177.
 Nicotiana Tabacum II 195, 272.
 Nicotianin II 197.
 Niederblätter I 16, 17.
 Nieswurzel II 46, 171.
 Nigella sativa I 176, II 278.
 Nikotin II 197.
 Nucellus I 116.
 Nuces Colae I 176.
 — vomicae I 151.
 Nufs II 358, 375.
 Nufsstand II 377.
 nux II 358.
 Nux moschata I 164.
 Nymphaeaceen I 121, II 457.

O.

Oberweibige Insertion II 264.
 Objectiv I 6.
 obliterierte Siebröhren I 77, 193.
 Ocimum Basilicum II 469.
 Öl II 225.
 Ölsäure I 156, 160.
 Öltropfen I 59.
 Ölzellen I 72.
 Oenanthe Phellandrium II 435.
 Oenothera biennis II 276.
 Olein I 175.
 Oleum Cacao I 176.
 — laurinum II 397.
 — Ricini I 177.
 Olive II 373.
 Onocerin I 247.
 Ononid I 247.
 Ononin I 246.
 Ouonis spinosa I 49, 243.
 Ophelia Chirata II 470.
 Opium II 381.
 opponierte Wirtel I 25.
 Orangenblüten II 349.
 Orchis I 52, 208.
 — purpurea I 15.
 Organe I 12.
 Origanum Dietamnus II 470.
 — Majorana II 171.
 — vulgare II 472.
 Ornithogalum umbellatum II 262, 276.
 Orthostiche I 23.
 orthotrope Samenknospe I 117.
 Osterluzei II 469.
 Ostruthin II 100.
 Oxalatkristall I 57, 128, 160, II 114, 239.
 Oxalatzellen I 72.
 Oxyacanthin I 300.

P.

Paeonia officinalis I 176, 301.
 Paleae I 17.
 Palissadenparenchym II 183.
 Palmitin I 175.
 Palmitinsäure I 156, 160, II 460.
 palmitinsaures Myricyl II 460.
 Panamaholz II 171.
 Panax quinquefolius I 301.
 Papaver Rhoeas II 276, 277, 350.
 — somniferum I 120, 157, II 261, 368, 378.
 Pappelkraut II 204.
 Paprika II 418.
 parallelläufig II 178.
 Parenchym I 62, 107.
 Parenchymgewebe I 62.
 Parenchymzellen I 62.
 Paricin II 160.
 Parietalplacenta II 255.
 Parietaria erecta II 472.
 Parillin I 207.
 Paternostererbsen I 176.
 Patschliblätter II 240.
 Paullinia sorbilis I 176.
 Peganum Harmala I 83.
 Pelargonium II 359.
 Pelletierin II 138.

Periderm I 89, 193, II 38.
 Perigonblätter I 17.
 perigynische Insertion II 264.
 Perikarp II 351.
 Perikarpwand II 351.
 Perisperm I 121.
 Perlmoos II 473.
 petala II 259.
 Petersilienfrüchte II 455.
 Petroselinum sativum I 361.
 Peucedanin II 162.
 Peucedanum Oreoselinum II 471.
 Pfefferminzblätter II 210.
 Phaeoretin II 114.
 Pheloderm I 89.
 Phellogen I 62, 85, 88, II 38.
 Physalis Alkekengi II 352, 454.
 Physostigma venenosum I 176.
 Physostigmin I 176.
 Picraena excelsa II 163.
 Picrocrocin II 348.
 Pikrodophyllin II 171.
 Pikrotoxin II 454.
 Pilocarpus pennatifolius II 228.
 Pilokarpidin II 230.
 Pilokarpin II 230.
 Piment II 455.
 Pimenta officinalis II 455.
 Pimpinella Anisum II 443.
 — magna I 248.
 — Saxifraga I 248.
 Pimpinellin I 253.
 Pinen II 212, 397, 417, 454.
 Pinus silvestris I 44.
 Piper album II 455.
 — Cubeba I 120, II 404.
 — elongatum II 240.
 — nigrum II 455.
 Piperin II 455.
 Pirola rotundifolia II 472.
 Pirus aucuparia II 356.
 Pisum sativum II 370.
 Placenta II 254.
 — Seminis Lini I 146.
 Plantago major II 367, 472.
 — Psyllium I 120, 176.
 Plasmakörper I 37.
 Platte II 260.
 Pleiochasium I 21, II 22.
 Pleromscheide I 107.
 Plumula I 125.
 Pockholz II 167.
 Podium I 20.
 Podophyllin II 171.
 Podophyllinsäure II 171.
 Podophyllooxin II 171.
 Podophylloquercetin II 171.
 Podophyllum peltatum II 171.
 Pogostemon Patchouli II 240.
 Polei II 472.
 Pollenhöhlen II 255.
 Pollenkorn I 13, II 255, 258, 273.
 Pollensäcke II 255, 274.
 Polychroit II 348.
 Polygala amara II 270, 472.
 — Senega I 195, 283.
 Polygalasäure I 292.

Polygonatum II 276.
 Polygonum aviculare II 472.
 — Fagopyrum II 376.
 Polyporus fomentarius II 473.
 — officinalis II 473.
 Pomeranzen, unreife II 408.
 Pomeranzenblätter II 240.
 Pomeranzenschalen II 408.
 Porenkapsel II 354, 368.
 Porst II 471.
 Potentilla anserina II 356, 377.
 — reptans II 472.
 — Tormentilla II 92.
 Präpariernadel I 6.
 primäres Holz II 35.
 primäre Markstrahlen II 35.
 — Membran I 42.
 — Rinde I 181, II 35.
 Primula elatior II 364.
 progressive Entwicklungsfolge I 19.
 Proteinkörner I 127.
 Protoplasmakörper I 37, 50.
 Protoplast I 37, 50.
 Protoveratridin II 54.
 Protoveratrin II 54.
 Prunella vulgaris II 472.
 Prunus II 356.
 — Avium II 356.
 — domestica II 356.
 — Laurocerasus I 85, II 240.
 — Malus II 455.
 — spinosa II 349.
 Pseudojervin II 54.
 Pseudopelletierin II 138.
 Psychotria Ipecacuanha I 35, 66, 68, 69,
 88, 269.
 Pterocarpus santalinus II 171.
 Pulegium vulgare II 472.
 Pulicaria dysenterica II 470.
 Pulmonaria officinalis II 472.
 Pulpa Tamarindorum II 455.
 Pulver der Drogen I 10.
 Punica Granatum I 89, II 134.
 Pyrus Cydonia I 120.

Q.

Quassia II 162.
 Quassia amara II 165.
 Quassiaholz II 162.
 Quassin II 165, 167.
 Quebrachin II 171.
 Queckenwurzel II 43.
 Quendel II 468.
 Quercetin II 75.
 Quercit II 126.
 Quercitrin II 338.
 Quercus pedunculata II 121.
 — pubescens II 121.
 — Robur II 121.
 — sessiflora II 121.
 Querschnitt I 9.
 Querschnittfläche I 8.
 Quillaja Saponaria II 171.
 Quillajasäure II 171.
 Quirle I 25.
 Quirlstellung I 25.

Quittenkern I 176.
 Quittensamen I 176.

R.

racemös I 21, II 21.
 radiales Leitbündel I 99.
 radiäre Blumenkrone II 260.
 radiäres Gliedersystem I 25.
 Radix Aconiti I 219.
 — Alcannae I 300.
 — Althaeae I 228.
 — Angelicae I 247.
 — Apocyni I 300.
 — Aristolochiae I 300.
 — Artemisiae I 300.
 — Avae I 300.
 — Baptisiae I 300.
 — Bardanae I 300.
 — Belladonnae I 300.
 — Berberidis aquifolii I 300.
 — Caincae I 300.
 — Calumbae I 15, 195, 198, 264.
 — Carlinae I 300.
 — Chinae I 15.
 — Colombo I 264.
 — Costi I 300.
 — Cynoglossi I 300.
 — Dictamni albi I 300.
 — Evonymi atropurpurei I 300.
 — Gentianae I 198, 275.
 — — albae I 300.
 — Ginseng I 301.
 — Glycyrrhizae I 230.
 — Gossypii cortex I 301.
 — Heleui I 254.
 — Ipecacuanhae I 198, 268.
 — Iwarancensae I 301.
 — Jalapae I 15, 197, 293.
 — Lapathi acuti I 301.
 — Levistici I 247.
 — Liquiritiae I 230.
 — Mei I 301.
 — Ononidis I 243.
 — Paeoniae I 301.
 — Pareirae I 301.
 — Petroselinii I 301.
 — Pimpinellae I 247.
 — Pyrethri germanici I 301.
 — Pyrethri romani I 301.
 — Ratanhiae Peruvianae I 236.
 — Rhapontici I 301.
 — Rhei II 102.
 — Salep I 183, 207.
 — Saponariae I 301.
 — Sarsaparillae I 199.
 — Sassafrae I 239.
 — Scammoniae I 301.
 — Scillae II 235.
 — Senegae I 195, 283.
 — Sumbul I 301.
 — Symphyti I 301.
 — Taraxaci cum herba I 258.
 — Turpeti I 301.
 — Valerianae I 215.
 Rainfarnblüten II 350.
 Rainfarnkraut II 473.

- Randblüten II 290.
 randlänglich II 176.
 Ranken I 17.
 Ranunculus acer II 244.
 — ficaria I 15.
 — sceleratus II 463.
 Raphe I 119.
 Raphiden I 57, 73.
 Ratanhiagerbsäure I 239.
 Ratanhiawurzel I 236.
 Reagentien I 6.
 Rechts-Limonen II 415, 417.
 — -Phellandren II 437, 440.
 — -Pinen II 240.
 Reisfrucht II 359, 375.
 relatives Hauptglied I 22.
 Reseda I 121.
 Resina Gnjaci II 170.
 Rhabarber II 42, 102.
 Rhamnetin II 75.
 Rhamnin II 403.
 Rhamnolulcit II 130.
 Rhamnoxanthin II 130.
 Rhamnus cathartica II 356, 397.
 — Frangula I 89, II 127.
 Rheum II 42.
 — compactum II 115.
 — Franzenbachii II 105.
 — officinale II 103.
 — palmatum II 103.
 — Rhaponticum I 301, II 115.
 Rheumgerbsäure II 114.
 Rhizoma Calami II 75.
 — Caricis II 171.
 — Curcumae II 55.
 — Filicis II 474.
 — Galangae II 71.
 — Graminis II 43.
 — Hellebori II 171.
 — Hydrastis II 171.
 — Imperatoriae II 95.
 — Iridis II 83.
 — Podophylli II 171.
 — Rhei II 102.
 — Serpentariae II 171.
 — Tormentillae II 92.
 — Veratri II 46.
 — Zedoariae II 62.
 — Zingiberis II 63.
 Rhizome II 27.
 Rhododendron hirsutum II 457.
 Rhoeadin II 359, 381.
 Rhus succedanea I 70, II 373.
 — Toxicodendron II 241, 373.
 Ricinus communis I 176.
 Rindenparenchym I 107.
 Ringelblumen II 349.
 Rispel II 270.
 Ritterspornblüten II 349.
 Rohrzucker I 136, 230, 253.
 römische Kamillen II 349.
 Rosa canina II 377, 455.
 — centifolia II 337.
 — gallica II 350.
 Rose I 52, II 337.
 Rosenblätter II 337.
 Rosenöl II 338, 339.
 Rotholz II 171.
 Rottlerin II 463.
 Rubijervin II 54.
 Rubus idaeus II 356, 455.
 Rücken I 28.
 Rumex obtusifolius I 301.
 Ruta graveolens II 472.
- S.**
- Sadebaum II 472.
 Saflor II 349.
 Safran II 343.
 Safran I 243.
 Safrol I 243.
 Saffthaler II 261.
 Salbeiblätter II 212.
 Salep I 184, 207.
 Salicylsäure II 468.
 Salicylsäuremethylester I 292.
 Salix I 120.
 Salvia officinalis II 212, 275.
 Salviol II 212.
 Sambucus nigra II 285, 356, 455.
 Samen I 114.
 Samendeckel I 121.
 Samenknope I 13, 116, II 255.
 Samenmund I 118.
 Samenschale I 31, 118, 119.
 Sammelfrucht II 350.
 Sandelholz II 171.
 Sanicula europaea II 472.
 Sanikel II 472.
 Santalum album II 171.
 Santonin II 312.
 Saponaria officinalis I 301, II 472.
 Saponin I 292, 301, II 171.
 Sapotoxin II 171.
 Sarothamnus scoparius II 350.
 Sarracenia purpurea II 472.
 Sarsaparillwurzel I 199.
 Sassafras officinalis I 90, 239.
 Satureja hortensis II 473.
 Saum der Blumenkrone II 260.
 Saxifraga granulata II 473.
 Schafgarbe II 471.
 Schafgarbenblüten II 349.
 Scheibenblüten II 290.
 Schichtung der Stärkekörner I 53.
 Schierling II 468.
 Schierlingsfrüchte II 454.
 Schlehenblüten II 349.
 Schleim I 141, 146, 214, 230, II 207, 268,
 285, 316.
 Schleimlamelle I 47.
 Schleimsäure I 146, 230.
 Schleuderkapsel II 353.
 Schlingenlänglich II 177.
 Schlund der Blumenkrone II 260.
 Schote II 355.
 Schraubel II 22, 270.
 Schulzes Macerationsflüssigkeit I 7.
 Schutzspresse II 29.
 Schwammparenchym II 183.
 Schwarze Malve II 349.
 Schwarzer Pfeffer II 455.
 Scillaïn II 239.
 Scillin II 239.

- Scillipicin II 239.
 Scillitoxin II 239.
 Sclererythrin II 474.
 Sclerodiodin II 474.
 Sclerokrystallin II 474.
 Scleromucin II 474.
 Sclerotinsäure II 474.
 Scleroxanthin II 474.
 Scopoletin II 195.
 Scrophularia nodosa II 473.
 Secale cornutum II 474.
 secundäres Holz I 187, II 39.
 sekundäre Rinde I 183, II 39.
 Seifenrinde II 171.
 Seitenglied I 22.
 Sekretbehälter I 79, 106.
 Sekretschläuche I 71.
 Sekretzellen I 71, 106.
 Semecarpus Anacardii II 451.
 Semen Arecae I 175.
 — Cacao I 176.
 — Calabar I 175.
 — Cinae II 308.
 — Colae I 176.
 — Colchici I 161.
 — Cydoniae I 176.
 — Erucae I 176.
 — Faenugraeci I 137.
 — Hyoscyami I 176.
 — Ignatii I 176.
 — Indageer I 176.
 — Jequirity I 176.
 — Lini I 142.
 — Myristicae I 164.
 — Nigellae I 176.
 — Paconiae I 176.
 — Papaveris I 157.
 — Paradisi I 176.
 — Paullinae I 176.
 — Physostigmatis I 175.
 — Psyllii I 176.
 — Ricini I 176.
 — Santonici II 308.
 — Sinapis I 146.
 — Staphisagriae I 177.
 — Stramonii I 177.
 — Strophanti I 177.
 — Strychni I 151.
 — Tiglii I 177.
 — Tonco I 177.
 — Wrightiae I 176.
 Senegawurzel I 283.
 Senegin I 292.
 Senf I 146, 176.
 Senföl I 149, 150.
 Sennesblätter II 231.
 Sennit II 235.
 septicid II 355.
 septifrag II 355.
 Sichel II 32, 270.
 Sideritis hirsuta II 473.
 Siebröhren I 76, 96.
 Silene syriaca II 364.
 Simaruba officinalis II 359.
 Sinalbin I 176.
 Sinapis alba I 176.
 Sinigrin I 149.
 Sinistrin II 46, 89, 239.
 Sklerenchymelemente I 69, 103.
 Sklerenchymfasern I 70.
 Sklerenchymzellen I 69.
 Smilax I 68, 199.
 Smilax China I 15.
 Solanin II 90.
 Solanum Dulcamara I 83, II 89.
 — nigrum II 272.
 Solidago Virga aurea II 470.
 Sonchus palustris I 74.
 Sonnenrosenblüten II 349.
 Sonnentau II 470.
 Sonneratia I 15.
 Spaltfrucht II 359.
 Spaltkapsel II 359.
 Spaltnuß II 359.
 Spaltöffnungen I 109, 110, II 181, 279.
 Spaltsteinfrucht II 359.
 Spanischer Pfeffer II 418.
 Sparganium I 29, 121.
 Spargelbeere I 52.
 Spathae I 17.
 Speicherparenchym I 63.
 Speichersprofs II 27.
 Spergula II 353.
 Sphacelinsäure II 474.
 Sphaerokrystalle I 58.
 Spitze I 25.
 spitzenläufig II 178.
 Sporae Lycopodii II 474.
 Sprofs I 28.
 Sprofsschema II 2.
 Sprofsystem II 1.
 Stacheln I 18, II 456.
 Stärke II 89, 170.
 Stärkekörner I 53.
 Staminodien II 259.
 Staubbeutel II 255.
 Staubblatt I 16, 17, II 255, 273.
 Staubblattstiel II 255.
 Stearinsäure I 160.
 Stearopten II 339.
 Stechapfelblätter II 198.
 Steinfrucht II 356, 371.
 Steinfruchtstand II 377.
 Steinklee II 468.
 Stempel II 242, 243, 270.
 Stengel II 26.
 Sterculia acuminata I 176.
 Sternanis II 454.
 Stiefmütterchen II 468.
 Stiel der Samenknospe I 116.
 Stigmata Croci II 343.
 Stipites Dulcamarae II 89.
 — Laminariae II 473.
 strahlig I 99.
 Streichriemen I 5.
 Streptopus I 29.
 Strophanthin I 177.
 Strophanthus I 177, II 353.
 Strychnin I 156, 176.
 Strychnos II 457.
 — Ignatii I 176, II 358.
 — Nux vomica I 120, 151, II 42.
 Succisa pratensis II 471.
 Säußholz I 230.

Summitates Sabinæ II 472.
Swintonia spicifera II 259.
sympetale Krone II 260.
Symphytum officinale I 301.
Symplastische Sekretbehälter I 79.
sympodial I 21.

T.

Tabakblätter II 195.
Tamarindenmus II 455.
Tamarindus indica II 455.
Tanacetin II 350.
Tanacetum Balsamita II 469.
— vulgare II 350, 473.
Tangentialschnitt I 9.
Tangentialschnittfläche I 8.
Taraxacerin I 263.
Taraxacin I 263.
Taraxacum II 376.
Taubnesselblüten II 349.
Tausendgüldenkraut II 467.
Taxus I 119.
Taxus baccata II 473.
Tecoma radicans II 42.
Terminalblüte II 267.
Terminalknospe II 12.
Terpen II 71, 82, 146, 211, 212, 230, 240,
307, 323, 336, 338, 348, 393, 397, 407,
408, 437, 440, 443, 446, 454, 467.
Teucrium Chamaedrys II 469.
— Marum II 471.
— Scordium II 473.
Teufelsabbiss II 471.
Thee II 241.
Theobroma Cacao I 176.
Theobromin I 176.
Thesium I 29.
Thonerde II 348.
Thymian II 468.
Thymol II 454, 468.
Thymus Serpyllum II 257, 468.
— vulgare II 468.
Thysselium palustre II 473.
Tilia II 269.
— -Frucht II 377.
— grandifolia II 257, 279.
— parvifolia II 279.
Tollkirschenblätter II 194.
Tormentillrot II 95.
Tormentillwurzel II 92.
Toxicodendronsäure II 241.
Toxiresin II 204.
Tracheen I 78.
Tracheenstränge I 93.
Tracheiden I 78.
Traube II 269.
Traubenzucker I 136, 149, II 239.
Trifolium fragiferum II 352.
Trigonella faenum graecum I 137.
Trigonellin I 141.
Trioxychinon des Methylanthracens II 113.
Triticin II 46.
Triticum repens I 83, 86, II 43.
Trockenbeere II 358.
Tropaeolum I 53.
Tubera Aconiti I 3, 70, 219.
— Jalapae I 293.

Tubera Salep I 184, 207.
Tüpfel I 43.
Tüpfelapparat I 43.
Tulipa Gesneriana II 276.
— praecox I 30.
Turmerol II 62.
Tussilago Farfara I 83, II 216.

U.

Übergangsformen der Hauptorgane I 14.
— der Zellformen I 69.
Umgestaltete Hauptorgane I 14.
unweibige Insertion II 264.
unbegrenzte Hauptsprosse II 10.
unechte Scheidewände II 254.
ungleichartige Glieder I 18.
unterständiger Fruchtknoten II 266.
Urginea Scilla II 235.
Urmeristem I 62, 84.
Urson II 222.
Urtica urens II 473.

V.

Vaccinium corymbosum II 357.
— Myrtillus II 455.
Valeriana officinalis I 30, 67, 72, 74, 86,
215, II 262.
Valerol II 460.
Vanilla II 382.
Vanille II 382.
Vanillin II 387.
Vegetationspunkt I 84.
vegetatives Sproßsystem II 1.
Veilchenwurzel II 83.
Veilchenwurzelkämpfer II 88.
Veratralbin II 54.
Veratramarin II 54.
Veratrin II 54.
Veratrinsäure II 54.
Veratroidin II 54.
Veratrum album I 67, 87, II 47.
Verbascum crassifolium II 339.
— densiflorum II 339.
— macranthum II 339.
— phlomoides II 257, 339.
— thapsiforme II 339.
Verbena officinalis II 473.
Verdickungsring I 85.
vereinzelte Zelle I 72.
verholzte Lamelle I 48.
— Zellwand I 50.
verkalkte Lamelle I 49.
verkiesselte Lamelle I 49.
verkornte Lamelle I 48.
— Zellwand I 50.
Veronica I 33.
— Beccabunga II 469.
— officinalis II 473.
Verwachsung II 249.
verzweigte Blätter II 172.
Verzweigung I 18.
Viburnum Opulus II 268.
vielkernige Zellen I 40.
Vierhöhlige Antheren II 257.
Vinca minor II 276, 473.
Viola multifida II 353.
— tricolor I 33, II 468.

Vitis vinifera I 77.
Vorblatt I 30, II 16.

W.

Wachholderbeeren II 447.
Wachholderholz II 171.
Wachstumsachse I 25.
Wahoo II 171.
Waldmeister II 469.
Walnufs I 70.
Walnufsblätter II 225.
wandrissig II 355.
wandspaltig II 355.
Wasserdost II 469.
Wasserrfenchel II 434.
Wassergewebe I 63.
Wasserparenchym I 63.
Wasserspalt II 191.
wechselständig I 23.
Wegerich II 472.
Weinsäure II 235, 455.
weißer Pfeffer II 455.
Weizenfrucht II 375.
Wermut II 467.
Wickel II 22, 270.
wiederholte Peridermbildung I 90.
Wirtelstellung I 23.
Witch Hazel II 240.
Wohlverleibblumen II 294.
Wolferleibblumen II 294.
Wolfstrappkraut II 469.
Wrightin I 176.
Würcelchen des Embryos I 125.
Wundschwamm II 473.
Wurmsamen II 308.
Wurzel I 13, 177.
Wurzelhaube I 87.
Wurzelhypodermis I 86.
Wurzelknollen I 15.

X.

Xanthium spinosum II 473.
Xanthorhamnii II 493.

Y.

Yangonin I 300.
Ysop II 471.
Yucca filamentosa I 51.

Z.

Zahnkapseln II 354, 364.
Zapfen I 21.
Zeichenprisma I 6.
Zeitlosensamen I 161.
Zellformen I 40.
Zellfusionen I 41.
Zellgewebe I 40.
Zellkern I 37.
Zellsaftvakuolen I 37, 38, 56.
Zellteilung I 39.
Zellwand I 42.
Zimt II 139.
Zimtaldehyd II 144, 146.
Zimtblüte II 349.
Zimtöl II 144, 146.
Zimtsäure II 144.
Zingiber officinale II 64.
Zingiberaceenblüte I 27.
Zitwersamen II 308.
Zitwerwurzel II 62.
Zotten I 18.
Zucker I 46, 146, II 114, 225, 343, 348,
454, 455.
zusammengesetzte Blätter II 172, 179.
zusammengesetztes Stärkekorn I 54.
Zwiebel I 31.
Zwischenbündel II 36.
zygomorph I 27.

Von demselben Verfasser und in gleichem Verlage ist ferner erschienen:

Handbuch
der
qualitativen chemischen Analyse
anorganischer und organischer Substanzen
nebst
Anleitung zur volumetrischen Analyse.

Bearbeitet
für Apotheker und Gerichtschemiker, sowie zum Gebrauch beim Unterricht in
chemischen Laboratorien.

Mit Holzschnitten. Preis 4,20 Mark, gebunden 5 Mark.

Etais mit Instrumenten zur Untersuchung der Drogen nach
Angabe des Herrn Prof. Arthur Meyer, enthaltend:

- 1 gewöhnliches Messer,
- 1 starkes Scalpel,
- 1 Rasiermesser,
- 2 Präpariernadeln von Nickelin in Ebenholzheft und
- 1 Aplanatische Lupe

liefert in vorzüglicher Ausführung zum Preise von 10 Mk.

Wilh. Holzauer,
Fabrik chirurg. Instrumente,
Marburg a. d. Lahn.

R. Gaertner's Verlag, H. Heyfelder, Berlin SW.

REACTIONEN.

Eine Auswahl
in pharmaceutischer Hinsicht wichtiger Präparate der organischen Chemie
in ihrem Verhalten zu den gebräuchlichsten Reagentien.

Von

Dr. F. A. Flückiger,

Professor an der Universität Strassburg.

Taschenformat. Gebunden 4 Mark.

Die Berichte
der
Pharmaceutischen Gesellschaft

im Auftrage

der

Gesellschaft herausgegeben

von

Vorstände

— begründet am 1. Januar 1891 —

erscheinen in Monatsheften zum Preise von 8 Mark für den Jahrgang und
können durch alle Buchhandlungen bezogen werden.

INDISCHE
Heil- und Nutzpflanzen
und deren Cultur.

128 Tafeln nach photographischen Aufnahmen und Handzeichnungen
mit begleitendem Text

von

Dr. A. Tschirch,

o. ö. Professor der Pharmakognosie und Direktor des pharmaceutischen Instituts der
Universität Bern.

Sauber gebunden. 30 Mark.

Druck von Leonhard Simion, Berlin SW.

