

*Cheilanthes cheiloglyphis*, iii. 613.  
 — *ciliata*, iii. 620.  
 — *cinnamomea*, iii. 613.  
 — *clevelandi*, iii. 613.  
 — *cooperæ*, iii. 614.  
 — *cretacea*, iii. 673.  
 — *cucullans*, iii. 615.  
 — *cuneata*, iii. 618.  
 — *dealbata*, iii. 673.  
 — *decomposita*, iii. 618.  
 — *eatonii*, iii. 613, 617.  
 — *elegans*, iii. 615.  
 — *elongata*, iii. 615.  
 — *farinosa*, iii. 614.  
 — *farinosa*, iv. 297.  
 — *fendleri*, iii. 614.  
 — *ferruginea*, iii. 674.  
 — *glandulifera*, iii. 615.  
 — *glauca*, iii. 619.  
 — *gracillima*, iii. 614.  
 — *hirsuta*, iii. 614.  
 — *intramarginalis*, iii. 620.  
 — *lanuginosa*, iii. 614.  
 — *lendigera*, iii. 614; iv. 116.  
 — *lendigera*, iv. 297, 298.  
 — *leucopoda*, iii. 615; iv. 95.  
 — *lindheimeri*, iii. 615.  
 — *marginata*, iii. 620.  
 — *meifolia*, iii. 615.  
 — *micromera*, iii. 615.  
 — *microphylla*, iii. 615.  
 — *microphylla*, iv. 298.  
 — *minor*, iii. 614.  
 — *mollis*, iii. 674.  
 — *monosticha*, iii. 673.  
 — *moritziana*, iii. 615.  
 — *myriophylla*, iii. 615.  
 — *ochracea*, iii. 613.  
 — *paleacea*, iii. 616.  
 — *parallelogramma*, iii. 612.  
 — *pubescens*, iii. 615.  
 — *pulveracea*, iii. 614.  
 — *pygmæa*, iii. 615.  
 — *pyramidalis*, iii. 620.  
 — *radiata*, iii. 616.  
 — *radula*, iii. 612.  
 — *repens*, iii. 613.  
 — *rigida*, iii. 621.  
 — *scabra*, iii. 612.  
 — *scariosa*, iii. 616.  
 — *scariosa*, iv. 298.  
 — *seemannii*, iii. 615.  
 — *speciosissima*, iii. 616.  
 — *speciosissima*, iv. 298.  
 — *squamosa*, iii. 673.  
 — —, var. *brachypus*, iii. 673.  
 — *tenuis*, iii. 617.

*Cheilanthes tomentosa*, iii. 616.  
 — *tomentosa*, var. *extoni*, iii. 616.  
 — *venusta*, var. *aurea*, iii. 618.  
 — *vestita*, iii. 614.  
 — *viscosa*, iii. 617.  
 — *wrightii*, iii. 617.  
*Cheilopecton rigidum*, iii. 621.  
*Cheiranthodendrum*, iv. 238.  
 — *pentadactylon*, iv. 238.  
*Cheiroglossa palmata*, iii. 697.  
CHEIROSTEMON, i. 129.  
*Cheirostemon*, iv. 118, 154, 237, 313.  
*Cheirostemon platanoides*, 129.  
 — *platanoides*, iv. 283.  
*Chelone angustifolia*, ii. 444.  
 — *atropurpurea*, ii. 444.  
 — *barbata*, ii. 443.  
 — *campanulata*, ii. 444.  
 — *campanuloides*, ii. 444.  
 — *elegans*, ii. 444.  
 — *gentianoides*, ii. 444; iv. 149.  
 — *imberbis*, ii. 445.  
 — *rosea*, ii. 444.  
 — *ruellioides*, ii. 443.  
CHENOPODIACEÆ, iii. 22; iv. 83.  
*Chenopodiaceæ*, iv. 190, 203, 215, 217, 225.  
*Chenopodina linearis*, iii. 27.  
 — *moquini*, iii. 27.  
CHENOPODIUM, iii. 22.  
*Chenopodium album*, iii. 23.  
 — *ambrosioides*, iii. 23; iv. 114.  
 — *ambrosioides*, iv. 149.  
 — *berlandieri*, iii. 23; iv. 83.  
 — *bipinnatifidum*, iii. 23.  
 — *botrys*, iii. 23.  
 — *cornutum*, iii. 23.  
 — *effusum*, iii. 23.  
 — *foetidum*, iii. 23.  
 — *fremontii*, iii. 23; iv. 83.  
 — *glaucum*, iii. 24.  
 — *graveolens*, iii. 23.  
 — *incisum*, iii. 24.  
 — *maritimum*, iii. 26.  
 — *mexicanum*, iii. 24.  
 — *murale*, iii. 24.  
 — *petiolare*, iii. 8.  
 — *schraderianum*, iii. 23.  
 — *stellatum*, iv. 83.  
*Chichæa*, i. 126.  
CHILERANTHEMUM, ii. 524.  
*Chileranthemum trifidum*, ii. 524.  
*Chiliophyllum globosum*, ii. 159.  
*Chiloglossa glabra*, ii. 518.  
CHILOPSIS, ii. 494.

*Chilopsis linearis*, ii. 494; iv. 141.  
 — *saligna*, ii. 494.  
CHIMAPHILA, ii. 283.  
*Chimaphila*, iv. 254, 304.  
 — *corymbosa*, ii. 283.  
 — *maculata*, ii. 283.  
 — *maculata*, iv. 148.  
 — *umbellata*, ii. 283; iv. 67.  
 — *umbellata*, iv. 290.  
CHIOCocca, ii. 44.  
*Chiococca coriacea*, ii. 44.  
 — *macrocarpa*, ii. 44.  
 — *phænostemon*, ii. 44.  
 — *racemosa*, ii. 44; iv. 102.  
 — *staminea*, ii. 44.  
CHIOCOCCEÆ, ii. 43.  
CHIONE, ii. 45.  
*Chione glabra*, ii. 45.  
CHIONOLÆNA, ii. 134.  
*Chionolæna corymbosa*, ii. 134.  
 — *lavandulacea*, ii. 134.  
 — *lavandulacea*, iv. 288.  
CHITONIA, i. 159.  
*Chitonidæ caudata*, i. 425.  
 — *mexicana*, i. 159.  
*Chlenaceæ*, iv. 174.  
*Chlamydostylus cernuus*, iii. 329.  
 — *multiflorus*, iii. 328.  
 — *tenuis*, iii. 329.  
 — *triflorus*, iii. 329.  
*Chlamysperma arenarioides*, ii. 213.  
 — *pratense*, ii. 213.  
CHLIDANTHUS, iii. 332.  
*Chlidanthus ehrenbergii*, iii. 332.  
*Chloidia*, iii. 296.  
 — *flava*, iii. 297.  
CHLORANTHACEÆ, iii. 66.  
*Chloranthaceæ*, iv. 205.  
CHLORIDEÆ, iii. 557.  
CHLORIS, iii. 558.  
*Chloris alba*, iii. 558.  
 — *andropogonoides*, iii. 558.  
 — *anophia*, iii. 558.  
 — *ciliata*, iii. 558.  
 — *curtipendula*, iii. 563.  
 — *dubia*, iii. 569.  
 — *elegans*, iii. 558.  
 — *gracilis*, iii. 559.  
 — *inermis*, iii. 559.  
 — *petræa*, iii. 559; iv. 114.  
 — *petræa*, iv. 232.  
 — *poæformis*, iii. 566.  
 — *polystachya*, iii. 559, 566.  
 — *radiata*, iii. 559.  
 — *submutica*, iii. 559.  
 — *virgata*, iii. 559.