

Code List

| | |
|-------|--|
| ACHY | <i>Achnatherum hymenoides</i> |
| ACMI | <i>Achillea millefolium</i> |
| ACOC | <i>Acnatherum occidentale</i> |
| AGCR | <i>Agropyron cristatum</i> |
| AGDE | <i>Agropyron desertorum</i> |
| AGGL | <i>Agoseris glauca</i> |
| AGRE | <i>Agoseris retrorsa</i> |
| ALAC | <i>Allium acuminatum</i> |
| ALDE | <i>Alyssum desertorum</i> |
| ALGE | <i>Allium geyeri</i> |
| ALTE | <i>Allium textile</i> |
| ANDI | <i>Antennaria dimorpha</i> |
| ANMI | <i>Antennaria microphylla</i> |
| ARAR | <i>Artemisia arbuscula</i> |
| ARFR | <i>Arenaria franklinii</i> |
| ARFR2 | <i>Artemisia frigida</i> |
| ARHO | <i>Arabis holboellii</i> |
| ARLI | <i>Arabis lignifera</i> |
| ARNO | <i>Artemisia nova</i> |
| ARTP | <i>Artemisia tripartita</i> |
| ARTRT | <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>tridentata</i> |
| ARTRW | <i>Artemisia tridentata</i> ssp. <i>wyomingensis</i> |
| ASCA | <i>Astragalus calycosus</i> |
| ASCU | <i>Astragalus curvicaupus</i> |
| ASFI | <i>Astragalus filipes</i> |
| ASLE | <i>Astragalus lentiginosus</i> |
| ASPU | <i>Astragalus purshii</i> |
| ATCA | <i>Atriplex canescens</i> |
| ATCO | <i>Atriplex confertifolia</i> |
| ATFA | <i>Atriplex falcata</i> |
| BAHO | <i>Balsamorhiza hookeri</i> |
| BASA | <i>Balsamorhiza sagittata</i> |
| BASC | <i>Bassia scoparia</i> |
| BRAR | <i>Bromus arvensis</i> |
| BRTE | <i>Bromus tectorum</i> |
| CAAN | <i>Castilleja angustifolia</i> |
| CABR | <i>Calochortus bruneaunis</i> |
| CADO | <i>Carex douglasii</i> |
| CAMA | <i>Calochortus macrocarpus</i> |
| CANU | <i>Carduus nutans</i> |
| CEMA | <i>Centaurea maculosa</i> |
| CHAL | <i>Chenopodium album</i> |
| CHDO | <i>Chaenactis douglasii</i> |
| CHFR | <i>Chenopodium fremontii</i> |
| CHLE | <i>Chenopodium leptophyllum</i> |
| CHVI | <i>Chrysothamnus viscidiflorus</i> |
| CIAR | <i>Cirsium arvense</i> |
| CIVU | <i>Cirsium vulgare</i> |
| CRAC | <i>Crepis acuminata</i> |
| CRCI | <i>Cryptantha circumscissa</i> |

| | |
|-------|---------------------------------|
| CRIN | <i>Cryptantha interrupta</i> |
| CRKE | <i>Cryptantha kelseyana</i> |
| CROC | <i>Crepis occidentalis</i> |
| CRSC | <i>Cryptantha scoparia</i> |
| CYAC | <i>Cymopterus acaulis</i> |
| CYNI | <i>Cymopterus nivalis</i> |
| DEAN | <i>Delphinium andersonii</i> |
| DENU | <i>Delphinium nuttallianum</i> |
| DEPI | <i>Descurainia pinnata</i> |
| DESO | <i>Descurainia sophia</i> |
| ELEL | <i>Elymus elymoides</i> |
| ELLA | <i>Elymus lanceolatus</i> |
| ERCE | <i>Eriogonum cernuum</i> |
| ERFI | <i>Erigeron filifolius</i> |
| ERIN | <i>Erysimum inconspicuum</i> |
| ERMI | <i>Eriogonum microthecum</i> |
| ERNA | <i>Ericameria nauseosa</i> |
| ERNA2 | <i>Ericameria nana</i> |
| EROV | <i>Eriogonum ovalifolium</i> |
| ERPU | <i>Erigeron pumilus</i> |
| ERUM | <i>Eriogonum umbellatum</i> |
| ERWI | <i>Eriastrum wilcoxii</i> |
| GADI | <i>Gayophytum diffusum</i> |
| GARA | <i>Gayophytum racemosum</i> |
| GARA2 | <i>Gayophytum ramosissimum</i> |
| GILE | <i>Gilia leptomeria</i> |
| GRSP | <i>Grayia spinosa</i> |
| GRSQ | <i>Grindelia squarrosa</i> |
| GUSA | <i>Gutierrezia sarothrae</i> |
| HAAC | <i>Haplopappus acualis</i> |
| HAGL | <i>Halogeton glomeratus</i> |
| HEBO | <i>Hedysarum boreale</i> |
| HECO | <i>Hesperostipa comata</i> |
| HOJU | <i>Hordeum jubatum</i> |
| IOAL | <i>Ionactis alpina</i> |
| IPCO | <i>Ipomopsis congesta</i> |
| IVAX | <i>Iva axillaris</i> |
| JUOS | <i>Juniperus osteosperma</i> |
| JUSC | <i>Juniperus scopulorum</i> |
| KRLA | <i>Krascheninnikovia lanata</i> |
| LAOC | <i>Lappula occidentalis</i> |
| LASE | <i>Lactuca serriola</i> |
| LASQ | <i>Lappula squarrosa</i> |
| LECI | <i>Leymus cineris</i> |
| LEDE | <i>Lepidium densiflorum</i> |
| LIPU | <i>Linanthus pungens</i> |
| LODI | <i>Lomatium dissectum</i> |
| LOFO | <i>Lomatium foeniculaceum</i> |
| LOTR | <i>Lomatium triternatum</i> |
| LUAR | <i>Lupinus argenteus</i> |

| | |
|------|-------------------------------------|
| LUHO | <i>Lupinus holosericeus</i> |
| MACA | <i>Machaeranthera canescens</i> |
| MEAL | <i>Mentzelia albicaulis</i> |
| MIBR | <i>Mimulus breviflorus</i> |
| MINA | <i>Mimulus nanus</i> |
| NOTR | <i>Nothocalais troximoides</i> |
| OECA | <i>Oenothera caespitosa</i> |
| ONAC | <i>Onopordum acanthium</i> |
| OPPO | <i>Opuntia polyacantha</i> |
| PACA | <i>Packeria cana</i> |
| PASM | <i>Pascopyrum smithii</i> |
| PECY | <i>Penstemon cyaneus</i> |
| PERA | <i>Penstemon radicosus</i> |
| PHAC | <i>Phlox aculeata</i> |
| PHGL | <i>Phacelia glandulifera</i> |
| PHHA | <i>Phacelia hastata</i> |
| PHHO | <i>Phlox hoodii</i> |
| PHLO | <i>Phlox longifolia</i> |
| PIDE | <i>Picrothamnus desertorum</i> |
| POFE | <i>Poa fendleriana</i> |
| POPR | <i>Poa pratensis</i> |
| POSE | <i>Poa secunda</i> |
| PSLA | <i>Psoraleidium lanceolatum</i> |
| PSSP | <i>Pseudoroegneria spicata</i> |
| PTTE | <i>Pteryxia terebinthina</i> |
| RUCR | <i>Rumex crispus</i> |
| RUMA | <i>Rumex maritimus</i> |
| RUSA | <i>Rumex salicifolius</i> |
| RUVE | <i>Rumex venosus</i> |
| SAKA | <i>Salsola kali</i> |
| SAVE | <i>Sarcobatus vermiculatus</i> |
| SCLI | <i>Schoenocrambe linifolia</i> |
| SEIN | <i>Senecio integerrimus</i> |
| SIAL | <i>Sisymbrium altissimum</i> |
| SPGR | <i>Sphaeralcea grossulariifolia</i> |
| SPMU | <i>Sphaeralcea munroana</i> |
| STSP | <i>Stephanomeria spinosa</i> |
| STVI | <i>Stanleya viridiflora</i> |
| TAOF | <i>Taraxacum officinale</i> |
| TECA | <i>Tetradymia canescens</i> |
| TESP | <i>Tetradymia spinosa</i> |
| THIN | <i>Thelypodium intergrifolium</i> |
| THLA | <i>Thelypodium laciniatum</i> |
| THMI | <i>Thelypodium milleflorum</i> |
| TOFL | <i>Townsendia florifera</i> |
| TRDU | <i>Tragopogon dubius</i> |
| VIAM | <i>Vicia americana</i> |
| ZIPA | <i>Zigadenus paniculatus</i> |
| ZIVE | <i>Zigadenus venenosus</i> |