

CACSS PEG SEED DEPOT*Sold for \$1 per packet**List dtd 6/10/22*

| Genus | Species |
|----------------------|---------------------------------|
| <i>Adenium</i> | <i>hybrid - double white</i> |
| <i>Adenium</i> | <i>sp</i> |
| <i>Adenium</i> | <i>Thai soco</i> |
| <i>Aeonium</i> | <i>urbicum</i> |
| <i>Agave</i> | <i>colimana</i> |
| <i>Agave</i> | <i>colimana</i> |
| <i>Aloe</i> | <i>ferox</i> |
| <i>Aloe</i> | <i>harlana</i> |
| <i>Aloe</i> | <i>humilis</i> |
| <i>Asclepias</i> | <i>curassavica</i> |
| <i>Asclepias</i> | <i>subulata</i> |
| <i>Caesalpinia</i> | <i>gilliesii</i> |
| <i>Carnegiea</i> | <i>gigantea</i> |
| <i>Cereus</i> | <i>hildmannianus</i> |
| <i>Cipocereus</i> | <i>bradei</i> |
| <i>Cipocereus</i> | <i>minensis</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>baumannii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>buchtienii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>cf. dependens</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>ferrarii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>laniceps</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>micropetalus</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>paraguariensis</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>parviflorus</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>rojoii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>smaragdiflorus</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>strausii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>strausii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>strausii var. fricii</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>tominensis</i> |
| <i>Cleistocactus</i> | <i>variispinus</i> |
| <i>Cochemiea</i> | <i>pondii</i> |
| <i>Copiapoa</i> | <i>hypogea ssp borquitensis</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>bergeriana</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>borwigii</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>calipensis</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>difficilis</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>gladiispina</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>greenwoodii</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>hintoniorum</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>longicornis</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>pusilliflora</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>radians</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>salinensis</i> |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <i>Coryphantha</i> | <i>villarensis</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>vogtherriana</i> |
| <i>Coryphantha</i> | <i>wohlschlageri</i> |
| <i>Cylindropuntia</i> | <i>imbricata</i> |
| <i>Cylindropuntia</i> | <i>imbricata</i> |
| <i>Dyckia</i> | <i>platyphylla</i> |
| <i>Echinocactus</i> | <i>grandis</i> |
| <i>Echinocactus</i> | <i>grusonii</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>dasayacanthus</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>dasyacanthus</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>engelmannii</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>fitchii var albertii</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>fitchii var albertii</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>mapimiensis</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>nivosus</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>pamanesiorum</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>pamanesiorum</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>parkeri</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>pectinatus</i> |
| <i>Echinocereus</i> | <i>sciurus var floresii</i> |
| <i>Echinopsis</i> | <i>aurea</i> |
| <i>Echinopsis</i> | <i>aurea</i> |
| <i>Eriosyce</i> | <i>occulta</i> |
| <i>Eriosyce</i> | <i>sandion</i> |
| <i>Eriosyce</i> | <i>senilis var multicolor</i> |
| <i>Eriosyce</i> | <i>taltalensis ssp echinus</i> |
| <i>Eriosyce</i> | <i>senilis var multicolor</i> |
| <i>Escobaria</i> | <i>duncanii</i> |
| <i>Escobaria</i> | <i>sandbergii</i> |
| <i>Escobaria</i> | <i>zilziana 'chariacantha'</i> |
| <i>Facheiroa</i> | <i>cephaliomelana</i> |
| <i>Facheiroa</i> | <i>cephaliomelana</i> |
| <i>Facheiroa</i> | <i>squamosa</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>acanthodes (RED)</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>acanthodes (YELLOW)</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>alamosanus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>chrysacanthus (RED SPINES)</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>covillei</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>emoryi</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>fordii ssp borealis</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>gatesii</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>gatesii</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>gracilis subsp. Gatesii</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>hamatacanthus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>hamatacanthus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>herrerae</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>latispinus</i> |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Ferocactus</i> | <i>peninsulae var townsendianus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>pottsii</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>rectispinus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>stainesii var pilosus</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>wislizeni</i> |
| <i>Ferocactus</i> | <i>wislizeni var herrerae</i> |
| <i>Frailea</i> | <i>mix</i> |
| <i>Gasteria</i> | <i>baylissiana</i> |
| <i>Gasteria</i> | <i>carinata var. verrucosa</i> |
| <i>Grusonia (Corynopuntia)</i> | <i>grahamii</i> |
| <i>Gymnocalycium</i> | <i>capillaense</i> |
| <i>Gymnocalycium</i> | <i>mihanovichii ssp friedrichii</i> |
| <i>Gymnocalycium</i> | <i>stellata</i> |
| <i>Haageocereus x Echinopsis</i> | <i>decumbens x leucantha</i> |
| <i>Haageocereus x Echinopsis</i> | <i>decumbens x leucantha</i> |
| <i>Harrisia</i> | <i>bonplandii</i> |
| <i>Harrisia</i> | <i>bonplandii</i> |
| <i>Harrisia</i> | <i>fragrans</i> |
| <i>Hesperaloe</i> | <i>funifera</i> |
| <i>Hesperaloe</i> | <i>parviflora</i> |
| <i>Hesperaloe</i> | <i>parviflora</i> |
| <i>Hesperaloe</i> | <i>parviflora</i> |
| <i>Homalocephala</i> | <i>texensis</i> |
| <i>Homalocephala</i> | <i>texensis</i> |
| <i>Hoodia</i> | <i>gordonii</i> |
| <i>Hoodia</i> | <i>gordonii</i> |
| <i>Leptocereus</i> | <i>paniculatus</i> |
| <i>Leuchtenbergia</i> | <i>princeps</i> |
| <i>Leuchtenbergia</i> | <i>princeps</i> |
| <i>Leuchtenbergia</i> | <i>principis</i> |
| <i>Lobivia</i> | <i>acanthoplegmama var pilosa</i> |
| <i>Lobivia</i> | <i>backbergii var laeae</i> |
| <i>Lobivia</i> | <i>nigricans var peterseimii</i> |
| <i>Lobivia</i> | <i>pentlandii</i> |
| <i>Lobivia</i> | <i>pygmaea var diersiana</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>angelensis</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>dioica</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>fraileana</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>grahamii</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>mainiae</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>mazatlanensis</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>prolifera</i> |
| <i>Mammillaria</i> | <i>thornberi</i> |
| <i>Manfreda</i> | <i>virginica</i> |
| <i>Matucana</i> | <i>madisoniorum</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>andinus</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>bahiensis</i> |

| | |
|------------------------|--|
| <i>Melocactus</i> | <i>bahiensis</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>bahiensis</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>bahiensis</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>bahiensis</i> |
| <i>Melocactus</i> | <i>violaceus</i> |
| <i>Micranthocereus</i> | <i>flaviflorus</i> |
| <i>Myrtillocactus</i> | <i>geometrizzans</i> |
| <i>Neochilenia</i> | <i>jussieui</i> |
| <i>Neochilenia</i> | <i>jussieui</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>cachythaensis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>calderana</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>chilensis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>chorosensis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>eriocephala</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>gerocephala</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>hankeana</i> var <i>roseiflora</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>laniceps</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>neohankeana</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>polyrphis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>pseudolaniceps</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>recondita</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>recondita</i> var <i>iquiquiquensis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>reichii</i> var <i>aeroacarpa</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>subgibbosa</i> fma <i>litoralis</i> |
| <i>Neoporteria</i> | <i>taltalensis</i> |
| <i>Neoraimondia</i> | <i>herzogiana</i> |
| <i>Notocactus</i> | <i>roseoluteus</i> |
| <i>Obregonia</i> | <i>denegrii</i> |
| <i>Opuntia</i> | <i>macrocentra</i> |
| <i>Orebegonia</i> | <i>denegrii</i> |
| <i>Oroya</i> | <i>borchersii</i> |
| <i>Pachycereus</i> | <i>marginatus</i> |
| <i>Pachycereus</i> | <i>pringlei</i> |
| <i>Pachycereus</i> | <i>pringlei</i> |
| <i>Pachycereus</i> | <i>pringlei</i> |
| <i>Pachycereus</i> | <i>pringlei</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>leninghausii</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>pauciareolata</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>roseolutea</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>roseolutea</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>roseoluteus</i> |
| <i>Parodia</i> | <i>submammulosa</i> |
| <i>Puya</i> | <i>mirabilis</i> |
| <i>Sarcostemma</i> | <i>viminale</i> |
| <i>Setiechinopsis</i> | <i>mirabilis</i> |
| <i>Setiechinopsis</i> | <i>mirabilis</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>albatrus</i> |

| | |
|----------------------|---|
| <i>Stenocactus</i> | <i>albatus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>anfractuosus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>coptogonus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>dichroacanthus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>dichroacanthus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>heteracanthus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>obvallatus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>ochoterenanus</i> var <i>rosasianus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>phyllacanthus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>phyllacanthus</i> var <i>violaciflorus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | <i>sulphureus</i> |
| <i>Stenocactus</i> | ' <i>xiphacanthus</i> ' |
| <i>Stenocactus</i> | <i>zacatecasensis</i> |
| <i>Sulcorebutia</i> | ' <i>rubriflora</i> ' |
| <i>Sulcorebutia</i> | <i>santiaginiensis</i> |
| <i>Sulcorebutia</i> | <i>swoboda</i> |
| <i>Sulcorebutia</i> | <i>tiraquensis</i> ' <i>bicolorispinus</i> ' |
| <i>Thelocactus</i> | <i>buekii</i> |
| <i>Thelocactus</i> | <i>macdowellii</i> |
| <i>Thelocactus</i> | <i>mix</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>beguinii</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>pseudopectinatus</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>schmiedickeanus</i> ssp <i>andersonii</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>swoboda</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>valdezianus</i> |
| <i>Turbinicarpus</i> | <i>ysabelae</i> |