

Carnivorous Plants List

January 2004

Jan Flísek
Rožnovská 342
Frenštát p.R.
CZ-744 01
Czech Republic
Tel.: +420 556 830 482
+420 605 138 404
email: jan.flisek@quick.cz

Brocchinia reducta „*Gran Sabana, Venezuela*“

Catopsis berteroniana
C. berteroniana „*Nicaragua*“

Cephalotus follicularis

Darlingtonia californica

Dionaea muscipula

D. muscipula „*Akai Ryu*“
D. muscipula „*cup traps*“
D. muscipula „*Dingley Giant*“
D. muscipula „*fine tooth x red*“
D. muscipula „*Green mutant*“
D. muscipula „*minutissimum*“
D. muscipula „*Red purple*“
D. muscipula „*Royal red*“
D. muscipula „*Sharks Teeth*“
D. muscipula „*Tiger Sharks Teeth*“

Drosera anglica „*Hawai*“

D. capensis „*narrow leaf*“
D. glabripes
D. hamiltonii
D. madagascariensis

Drosera anglica „*Triglavski NP, 500M, Slovenia*“

D. anglica „*Glat form, 12 cm tall*“
D. arcturi „*Mount Ruapehu, New Zealand*“
D. arcturi „*Waihohonu, Desert Road, 1080m, New Zealand*“
D. binata
D. binata var. dichotoma „*Extrema*“
D. filiformis ssp. filiformis
D. filiformis var. *tracyi*
D. filiformis x intermedia (= D. x *Hybrida*)
D. intermedia
D. linearis „*Giant, Petrol Point, Ontario, Canada*“
D. linearis x filiformis
D. rotundifolia
D. rotundifolia x anglica (= D. x *Obovata*)
D. rotundifolia x anglica (= D. x *Obovata*) „*Grünberg Pass, Canton Bern, 1000M, Switzerland*“
D. stenopetala „*Tararua Ranges, New Zealand*“

Drosera adelae

D. adelae „*red flower, Giant plant, 40cm in diam.*“
D. adelae „*white flower, Giant plant, 40cm in diam.*“
D. prolifera
D. schizandra

Drosera androsacea

D. barbigera
D. barbigera „*York small*“
D. callistos „*Brookton form*“
D. callistos „*Red*“
D. citrina
D. closterostigma
D. dichrosepala
D. dichrosepala „*Betty's beach*“
D. dichrosepala „*Fisk Track Rd.*“
D. dichrosepala „*Nanicup*“
D. echinoblastus „*large flower*“
D. eneabba
D. enodes
D. ericksoniae „*pink flower*“
D. ericksoniae „*white flower*“
D. helodes
D. helodes „*Bullsbrook*“
D. hyperostigma
D. lasiantha
D. leioblastus
D. leucoblasta
D. leucoblasta „*Giant, Cranbrook*“
D. leucoblasta „*Esperance*“
D. mannii
D. microscapa
D. miniata „*narrow red form, Giant*“
D. nitidula ssp. alantostigma x ericksoniae
D. nitidula ssp. allantostigma
D. nitidula ssp. leucostigma
D. nitidula ssp. *nitidula*
D. nitidula ssp. nitidula x occidentalis (= D. x *Carbarup*)
D. nitidula ssp. nitidula x pygmaea
D. nitidula ssp. omissa
D. nitidula ssp. omissa x occidentalis ssp. occidentalis (= D. sp. *Lake Badgerup*)
D. nitidula ssp. omissa x pulchella
D. occidentalis ssp. australis „*Warriup, orange flower*“
D. occidentalis ssp. occidentalis
D. occidentalis ssp. occidentalis x pulchella
D. oreopodion
D. paleacea ssp. paleacea
D. paleacea ssp. paleacea „*Cranbrook*“
D. paleacea ssp. paleacea „*Giant Form*“
D. paleacea ssp. trichocaulis
D. parvula
D. platystigma
D. pulchella „*coral pink fl., red centre, Scott River, WA*“
D. pulchella „*orange flower*“
D. pulchella „*pink flower*“
D. pulchella „*white flower, red centre*“
D. pulchella „*RHS-Red-52A*“ (*Dark pink flower*)
D. pulchella „*Red-58B*“
D. pulchella „*red flower*“
D. pulchella x nitidula
D. pycnobrausta
D. pygmaea „*all green plants*“
D. pygmaea „*Eastern States of Australia*“
D. pygmaea „*highland form, Tasmania*“
D. pygmaea „*type, New Zealand*“
D. pygmaea „*white/red vines, Tasmania*“
D. roseana
D. sargentii
D. scorpioides „*Gidgegannup form*“
D. scorpioides „*pink flower, Albany*“
D. scorpioides „*pink flower, Bowelling, WA*“
D. scorpioides „*white flower*“

D. seweliae
D. spilos
D. stelliflora

Drosophyllum lusitanicum „near Alcalá de los Gazules,
prov. Cadiz, 750-800M, Spain“
D. lusitanicum „near Ubrique, prov. Cadiz, 700M, Spain“

Genlisea africana (?)

G. aurea „Caparao, MG, Brazil“
G. aurea „Itacambira, northern MG, Brazil“
G. hispidula
G. hispidula „Lentibu, Zimbabwe“
G. filiformis „Chapada dos Guimaraes, southern Mato Grosso state, Brazil“
G. lobata „Espirito Santo, Minas Gerais, Brazil“
G. lobata x violacea „Giant“ (JF)
G. margaretae „Madagascar“- BG Bonn, Germany
G. pallida
G. pallida „small form“
G. pygmaea
G. repens
G. roraimensis „Mt.Roraima, Venezuela“
G. sp. ? „very broad leafs“
G. violacea „Giant, Itacambira, Minas Gerais, Brazil“

Heliamphora heterodoxa

H. heterodoxa „Gran Sabana, Venezuela“
H. hispida „Cerro Neblina, Venezuela“
H. ionasii „Ilu Tepui, Venezuela“
H. minor „Ayuan Tepui, Venezuela“
H. minor „Akopan Tepui, Venezuela“
H. minor „Chimanta Tepui, Venezuela“
H. neblinae „Cerro Neblina“
H. nutans

H. tatei var. tatei „Cerro Huachamachari“
H. tatei var. tatei „Cerro Muharuka“

Nepenthes adnata „Kelog Sembilan, Sumatra, 1000M“

N. alata
N. alata „Bontoc-Banaue, Luzon, 1600M, Philippines“
N. alata „Guerilla Sadle, Luzon, 1700M, Philippines“
N. albomarginata „Kuching, Malaysia“
N. albomarginata „Penang Hill, Malaysia“
N. albomarginata „all green plan“
N. albomarginata „all red plant“
N. ampullaria „Cantley's red“
N. ampullaria „green pitchers, Tayeve, Irian Yaya“
N. ampullaria „green pitchers“
N. ampullaria „Harrau Canyon, Sumatra“
N. ampullaria „red spotted“
N. anamensis
N. angustifolia
N. aristolochioides
N. bicalcarata
N. burbridgeae „Mt.Kinabalu, Borneo“
N. campanulata
N. carunculata var. robusta
N. clipeata „Gunung Kelam, Borneo“
N. danseri „Waigeo, Irian Yaya“
N. distilarioria var. rubra „Sri Lanka“
N. ‚Dormaniana‘
N. edwardsiana ssp.macrophylla
N. ephippiata
N. eymae
N. faizaliana
N. fallax „Barrio, Borneo“
N. fusca „Cooper Mine, Borneo“

N. glabrata „Sulawesi“
N. gracilis
N. gracilis „red spotted“
N. hamata
N. hirsuta
N. inermis
N. inermis „yellow“ (probably a hybrid with N. singalana)
N. insignis „Biak, Irian Jaya“
N. khasiana
N. lowii
N. macfarlanei „Gentings Highland, Malaysia“
N. madagascariensis
N. maxima
N. merrilliana
N. mikei
N. mirabilis „Cleopatra's Needle, Palawan, 1500m, Philippines“
N. mirabilis
N. mirabilis var. echinostoma
N. mirabilis var. greenhorn
N. ‚Mixta‘
N. muluensis
N. northiana
N. pectinata
N. pervilei „Seychelles“
N. philippinensis
N. pilosa x veitchii „Gunung Batu Lawi, Borneo“
N. rafflesiana
N. rafflesiana var. elongata
N. rafflesiana x truncata
N. ramispina
N. reinwardtiana „green pitchers“
N. reinwardtiana „red pitchers, Barrio, Borneo“
N. sanguinea „Cameron Highland, Tanah Patu, Malaysia“
N. sibuyanensis „Sibuyan Island, Philippines“
N. singalana „Tudjuh, Sumatra“
N. spectabilis „Gunung Bandahara, Sumatra“
N. spec. „Gunung Kemiri, Sumatra“
N. talangensis „G. Talang, Sumatra“
N. tentaculata „Mt. Kinabalu, Borneo“
N. tentaculata „Sulawesi“
N. thorelii
N. (thorelii x rafflesiana) x bicalcarata
N. tobaica „Lake Toba, Sumatra“
N. truncata
N. veitchii „Sungai Samba, Borneo“
N. ventricosa
N. ventricosa x dubia
N. vieillardii „Mt. Koghi, New Caledonia“
N. vieillardii „Riviere Bleue, New Caledonia“
N. xiphioides „Gunung Sibuanen, Sumatra“

Pinguicula acuminata

P. acuminata „El Chico“
P. agnata
P. agnata var. tamaulipes „E of Vinder Victors, Mexico“
P. agnata „dark flower“
P. agnata „El Lobo“
P. agnata „long leaf“ x moranensis „Hautla“
P. agnata „scented flower“
P. agnata „small form, 6cm“
P. agnata x cyclosecta
P. agnata x emarginata (Sakurahime)
P. agnata x gracilis (JF)
P. agnata x hemiepiphytica
P. agnata x jaumavensis (JF)
P. agnata x laueana CP3
P. agnata (long leaf) x moranensis „Huahuapan“
P. agnata x macrophylla ('Tina') (Loyd Wix)

- P. agnata x moctezumae (*A.Shintani*)
 P. agnata x potosiensis
 P. 'Aphrodite' (= *P. agnata x moctezumae*) (JF)
 P. colimensis
 P. conzatii (=P.sp. *Santiago Nuyoo*)
 P. crassifolia
 P. cyclosecta
 P. debbertiana „Pink flower“
 P. debbertiana „White flower“
 P. ehlersiae
 P. ehlersiae „Hidalgo, Ixmiquilpan, Mexico“
 P. ehlersiae „N of Ixmiquilpan, San Andres de Debortha, Hidalgo, Mexico“
 P. ehlersiae „W of Tolantongo, Hidalgo, Mexico“
 P. ehlersiae „Tolantongo, Hidalgo, Mexico“
 P. ehlersiae „between San Luis Potosi and ste. Getrudis Beneviste, Mexico“
 P. ehlersiae „Santa Catarina“
 P. ehlersiae „white flower“
 P. elizabetiae
 P. emarginata „green plant“
 P. emarginata „red plant“
 P. emarginata „white flower“
 P. esseriana „Pink flower“
 P. esseriana „White flower“
P. filifolia x moctezumae (JF)
 P. gigantea
 P. gigantea x moctezumae (*H. Luhrs*)
 P. 'Gina' (= *P. zecheri x P. agnata*) (M. Studnička)
 P. gracilis
 P. gracilis x moctezumae
 P. gypsicola
 P. hemiepiphytica
 P. heterophylla
 P. heterophylla x moctezumae (M. Studnička)
 P. immaculata
 P. jaumavensis
P. jaumavensis x agnata
 P. kondoii
 P. kondoii „Aramberi, Nuevo Leon, Mexico“
 P. laueana
 P. laueana SP3
 P. laueana CP3 x cyclosecta
 P. laueana „Seed Crown“ (Loyd Wix)
 P. macrophylla
 P. medusina
 P. moctezumae
 P. moctezumae x emarginata (M. Studnička)
 P. moctezumae x hemiepiphytica
 P. moctezumae x moranensis „Flos-mulionis“
 P. moctezumae x rotundiflora (M. Studnička)
 P. moctezumae x zecheri
 P. moranensis
 P. moranensis „El Chico“
 P. moranensis „Hautla“
 P. moranensis „La Vuelta“
 P. moranensis „Superba“
 P. moranensis var. alba
 P. moranensis var. alba „25 km from San Cristobal de los Casas, Mexico“
P. oblongiloba
 P. orchidioides (?) „Siera San Felipe, Oaxaca, Mexico“
 P. pilosa (=P. sp. „Sierra Tamaulipas“)
 P. pilosa x moctezumae
 P. parviflora
 P. potosiensis
 P. rectifolia
 P. rotundiflora
- P. 'Sethos' (= *P. moranensis x ehlersiae*)**
 P. 'Sethos' x gypsicola
P. sharpii
 P. 'Tina' x emarginata
 P. sp. „El Mirador“
 P. sp. „Eloxochitlan, Toluca, Tempascaltepec, Puebla, 3000M Mexico“
 P. sp. „Guatemala, Sierra Los Cuchumatanes, Huehuetenango, 3100M, Guatemala“
 P. sp. „Köhres, Mexico“
 P. sp. „Lautner 92-52“
 P. sp. „L90/14, Ciudad Victoria, Tamaulipas, Mexico“
 P. sp. „Pachuca“
 P. sp. „Puerto del Aire, Veracruz, Mexico“
 P. sp. „Sierra Mazatecas“
 P. sp. „Sumidero 1“
 P. sp. „Hidalgo, Eloxochitlan, 1690 m“
 P. sp. „Puberto del Aire, Mexico“
 P. sp. „Santa Maria Yucuiti“
 P. sp. „Tehuacan“
 P. sp. „Toluca, Tempascaltepec, Puebla, Mexico“
 P. sp. „Tonala, Puebla, Mexico“ (3 different flower clones)
 P. sp. „Tonala, Puebla, Mexico, white flower“
 P. sp. „Zaragoza“ (= *P. nivalis*; not published yet)
 P. zecheri
- Pinguicula balcanica** „green pl., Mt. Vardousia, Greece“
 P. bohemica „České Slovensko, 250M, Czech Republic“
 P. dertosensis „near Tortosa, prov. Tarragona, 550M, Spain“
 P. spec. „Hoz de Beteta“, „near Beteta, Serrania de Cuenca, 1150M, Spain“
 P. fiorii „Maiella Mts., 1300M, Italy“
 P. fiorii „Maiella Mts., 800M, Italy“
P. grandiflora
 P. grandiflora „Knocknafreghaum, Killarney Eire, Irland, 100-150M“
 P. grandiflora „near Gavarnie, France, 1550m“
 P. grandiflora f. pallida „Jura, Mijoux, France, 1100M“
 P. grandiflora ssp. rosea „near Grenoble, France, 720m“
 P. leptoceras „Coll de Tende, Maritime Alps, 2000M, Italy“
 P. longifolia ssp. causensis „Gorges du Tarn, France, 400m“
 P. longifolia ssp. longifolia „near Gavarnie, French Pyrenees, France, 1700m“
 P. longifolia ssp. longifolia „Ordesa Parkque Nacional, Spanish Pyrenees, Spain, 1500-1700m“
 P. longifolia ssp. reichenbachiana „Roya Valley, France, 550m“
 P. macroceras „warm-like, lowland, 400M, Hayade valley, Japan“
 P. mundi „Nascimento del Rio Mundo, Sierra de Alcaraz, Spain, 1250m“
 P. nevadensis „Pico de Veleta, Sierra Nevada, 3000M, Spain“
 P. poldinii „near Udine, Carnia Mts., 550M, Italy“
 P. sp. Nova (= *P. abruzzensis*) „Abruzii Mts., 1100M, Italy“
 P. vallisnerifolia „Sierra de Cazorla, Prov. Jaen, 1300M“
 P. vulgaris „Malá Fatra, Slovak Republic“
 P. vulgaris f. bicolor „near Žilina, 450M, Slovakia“
- Pinguicula albida** „Cuba“
 P. crystallina ssp. crystallina „Troodos Mts., Cyprus“
 P. crystallina ssp. hirtiflora „Librazhd, Albania“
 P. crystallina ssp. hirtiflora „near Salerno, 2-5M, Italy“
 P. crystallina ssp. hirtiflora „Roya Valley, 550M, France“
 P. crystallina ssp. hirtiflora „Vjoses river valley, Kelcyre, Albania“
 P. filifolia „White flower, Cuba“
P. lusitanica
 P. primuliflora

Sarracenia alata
S. flava
S.leucophylla
S.minor
S.minor „Okefenokee giant“
S.oreophila
S.psittacina
S.purpurea ssp. purpurea
S.purpurea ssp. purpurea var. heterophylla
S.purpurea ssp. venosa
S.purpurea x leucophylla (= 'Mitscheliana')
S.purpurea x rubra (= 'Chelsonii')
S.rubra ssp. alabamensis var. heterophylla
S.rubra ssp. wherryi
S.rubra ssp. jonesii

U. sp. ? (= U. tridentata?) „Caminho do Mar, Sao Paulo, Brazil“
U. subulata
U. tricolor
U. tridentata
U. uniflora
U. warburgii „Zhejiang, China“
U. welwitschii

Utricularia alpina
U. arenaria
U. biloba
U. bisquamata „large flower“
U. bisquamata „Johannesburg, South Africa“
U. blanchetii „pink flower, Chapada do Diamantina, MG, Brazil“
U. blanchetii „white flower, Chapada do Diamantina, MG, Brazil“
U. calycifida
U. chrysanthia
U. cornuta
U. dichotoma
U. endresii
U. geminiloba
U. graminifolia
U. heterosepala
U. humboldtii
U. lateriflora
U. livida „Betty's Beach“
U. livida „blue flower, Merrivuk, Natal, SA“
U. livida „Durban, SA“
U. longifolia „white flower, Serra da Araponga, MG, Brazil“
U. longifolia ssp. longifolia
U. longifolia var. forgetiana
U. aff. longifolia „Diamantina“
U. microcalyx
U. monanthos „Queenstown, Tasmania“
U. monanthos „Stewart Island, New Zealand“
U. nelumbifolia
U. nephrophylla „pink flower“
U. nephrophylla „white flower“
U. parthenopipes
U. paulineae
U. praetermissa
U. prehensilis
U. praelonga
U. praelonga x U. livida
U. pubescens
U. pubescens „Serra Caraca, Minas Gerais, Brazil“
U. pusilla
U. quelchii „Mt. Roraima, Venezuela“
U. sandersonii
U. reniformis
U. reniformis f. courte
U. reticulata
U. sandersonii
U. sp. biloba „marked as U. biloba; from A. Lowries seeds“
U. sp. Hermanus „South Africa“
U. spec. Klein „wildcollected 2001; Murosipan Tepui, yellow micro-flowers“
U. spec. Zimbabwe
U. sp. „Chapada Diamantina, Brazil“

I am looking for other species (plants, seeds or gemmae) to trade. Please write me at jan.flisek@quick.cz if you are interested in something from my CP list. I will inform you currently what is available from my plants.

I am especially looking for rare *Drosera*, *Genlisea*, *Heliamphora*, *Nepenthes*, *Pinguicula* and *Utricularia*.



Pinguicula poldinii, Carnia Mts., Italy © Jan Flísek