

Tisztelt Gyűjtőtárs!

Növénylistában az alsó ár kategóriás növények két évnél idősebb és kettő cm vagy kettő cm-nél nagyobbak néhány faj kivételével. A magasabb ár kategória növényei 3-5cm-es és három-öt évesek. A *-al jelölt fajokból csak 15-20 db áll rendelkezésre. Az árkategóriák 50-100 Ft-ként emelkednek a növény nagysága szerint. A megrendelésen kérem tüntessen fel egy telefonszámot is (ha pontosítás szükséges). A megrendeléseket érkezési sorrendben teljesítem. Március közepétől október végéig utánvétellel szállítom

Megrendelési cím: Kolovics József 7900 Szigetvár Batthyány u. 19.

Telefon hétköznap 17óra után 06-73-413-507

jozsef.kolovics@gmail.com

A gyűjteményemről készült fotók megtekinthetők

www.kaktusz.eu

Sikeres növény nevelést kívánok.

Tisztelettel :
Kolovics József

Nemzetség - faj	árak Ft	megjegyzés
Ariocarpus		
fissuratus	500-600	* 1,5-2,5cm
fissuratus v hintonii	600	*
furfuraceus	600	
kotschoubeyanus	500	1,5 cm
kotschoubeyanus v macdowellii	500-600	* 1,5-2cm
trigonus	600	*
Astrophytum		
asterias	100-300	
asterias cv.supercabuto	200-500	
capricorne	100-400	
capricorne v crassispinoides	200-500	
capricorne v niveum	400-1200	*
myriostigma	100-300	
myriostigma v nudum	100-300	
ornatum	80-300	
ornatum v mirbelii	200-400	
senile	80-300	
senile v aureum	100-400	
Cephalocereus		

senilis	400-800	
Cleistocactus		
straussii	100-400	
Cochemiea		
maritima	200-500	*
Copiapoa		
cinerea PV. 1952	500	*
humilis	100-200	
hypogea	100-250	
lauii	500	*
Coryphantha		
borwigii	100-300	
gladispina	200	*
macromeris	100-300	
radians	100-300	cornifera
retusa	80-200	
werdermanni	80-300	
Echinocactus		
horizonthalonius	1000	élőhelyi mag
ingens	100-400	
platyacanthus	100-200	élőhelyi mag
texensis	400	* élőhelyi mag
Echinocereus		
adustus	100-300	
amoenus	400-500	*
baileyi	100-200	Szabadban áttelelő
baileyi v albipinus	300-400	*
boyce-thomsoni	200-500	
boyce-thomsoni SB520	200-500	*
caespitosus	150-300	
chloranthus	200-500	
coccineus	300-400	Szabadban áttelelő
coccineus ssp roemeri	100-300	
coccineus v gurneyi	150-400	
ctenoides	300-600	*
dasyacanthus	200-500	
engelmanni v chrysocentrus	200-400	*
ferreirianus	200-400	*
ferreirianus ssp lindsayi	200-500	*
freudenbergii	200-400	
grandis	100-300	
knippelianus v rayesii	200-500	*
longisetus	150-400	
mapimiensis	500	*

melanachanthus	200-400	
nichollii	200-500	*
nivosus	300	*
pamanesiorum	200-500	*
pectinatus v rubispinus	100-600	2 -6 cm
polyacanthus	150-400	
polyacanthus v densus	150-400	*
pulchellus	200-300	*
reichenbachii	100-400	Szabadban áttelelő
subinermis	100-400	
viridiflorus	200-400	
viridiflorus v davisii SB 426	100-200	*
weinbergii	100-300	*
Ehinofossulocactus		
albatus	80-300	
arrigens	80-300	
crispatus	100-300	
dichroacanthus	80-300	
lamellosus	80-300	*
multicostatus	80-300	
phyllacanthus	80-300	
violaciflorus	80-300	
zacatecasensis	100-400	
Echinopsis		
obrepanda	300	*
ancistrophora	300	*
Epithelantha		
neomexicana	200-600	*
micromeris	200-600	
Escobaria		
alversoni	200-400	
dasyacantha	200-400	
laredoi	500	*
missouriensis	150-300	
missouriensis v asperispina	150-300	
roseana	200-400	
runyonii	100-200	*
vivipara	80-200	
vivipara v neomexicana	100-300	
sneedii SB 730	200-400	*
fobei	200-400	*
Ferocactus		
emoryi ssp emoryi	800-1200	*
gracilis	200-400	
gracilis ssp coloratus	200-400	

herrerae	100-300	
latispinus	200	élőhelyi mag
pilosus	200	élőhelyi mag
rectispinus	200-400	
recurvus	200-400	élőhelyi mag
viridescens	100-400	
Frailea		
buenekri FS 384	100-300	
ignatoensis	100-300	*
lepida GF 301	100-300	
pulcherium	100-300	*
pumila	100-300	
salusiana HU320	400	
Gymnocactus		
subterraneus v zaragosae	200-400	
ysabelae	100-400	
zaragosae	200-400	élőhelyi mag
Gymnocalycium		
ambatoense	100-300	
andreae P 199	100-200	
andreae ssp carolinense GN 273-880	100-200	
anisitsii	100-300	
baldianum	100-300	
bodembenderianum	100-300	
bruchii	100-300	
buenekeri	300-600	*
capillense	100-200	*
cardenasianum	200-800	
cardenasianum v. armatum	500	* 2 cm
carminanthum	200-400	*
catamarcense JO.818,01	400	
damsii	100-300	
gibbosum	100-400	
hossei	200-400	
hybopleurum	100-200	
kieslingii P 383	100-200	
mataense	100-300	
mesopotamicum	200	*
monvillei JO.1008/1	400	
multiflorum	100-300	
netrelianum	100-300	
neuhuberi GN 77	100-200	*
nigriareolatum JO.1062/1	400	
ourselianum	100-300	monvillei
piltziorum	200-400	
platigonum JO. 455	500	* Salinas Grandes
quehlianum	100-300	

ritterianum	100-300	
robustum JO.1028/1	400	*
saglione	200-400	
schroederianum	100-300	
spgazzinii JO. 1077/1	400	*
spgazzinii JO. 854.01	400	La Punia
strigianum GN 75-179	200-300	*
taningaense	100-300	
tudae	100-200	
uruguayense	200	*
Leuchtenbergia		
principis	100-400	hosszútövísű
Lobivia		
amblayensis	200-300	*
aurea v fallax	200-400	*
aurea v shaferi P 142	100-400	
famatimensis	200-300	
haematantha ZJ.229	300	
hualfinensis	200-400	
pusilla	100-300	
rebutioides MN.44	100-300	
winteriana	200-300	
wrightiana	200-300	
zecherii	100-400	
Lophophora		
diffusa	200-600	
williamsii v texensis	200-600	
Mammillaria		
albata	100-300	
albicans	200-400	*
apamensis REP 910	100-300	*
bella	100-300	
bocasana	80-300	
bombycina	100-300	
boolii	200-400	*
candida	100-400	
chiapensis ML 373	200-300	*
chinocephala	100-300	
columbiana	100-300	
densispina	200-300	
duweii	100-400	
ericantha	200-400	
erythrosperma	100-300	
gasseriana	600	*
geminispina	100-300	

glassi	200-500	*
glochidiata	150-300	
guelzowiana	100-400	
hahniana	80-300	
hidalgensis	200-300	* polythele
humboldii	500-1200	
insularis	200-400	
jaliscana L1050	200-500	
lauii	300-400	
lenta	800-1200	*
longiflora	100-300	
longimamma	100-300	
magallanii	400-600	*
microhelia	100-300	
microhelia L 285	200-300	*
moelleriana	100-300	
moelleriana SB498	100-300	*
mystax	200-300	
nejapensis	100-300	*
parkinsonii	100-300	
pettersonii	100-300	
pilcayensis	100-300	
plumosa	400	
potsii	200-600	
praelii	100-300	karwinskiana
prolifera v haitiensis	200-400	*
ritteriana	100-300	
roseoalba	100-300	
scheinvariana	80-300	crinita
schumanni	200-400	
solisioides	100-400	
spinosissima	100-300	
spinosissima cv Unopico	100-300	
spinosissima Red	200-400	
subducta	300-400	
tayloriorum	200-400	
wagneriana	200-400	
woodsii	200-400	*
xaltianquiensis	300-400	*
zeilmanniana	100-300	
zeilmanniana	300	fehÉrvirágú
Matucana		
madisoniorum	200-500	
multicolor	200-300	haynei
Myrtillocactus		
schenkii	300	* élőhelyi mag

Neolloydia		
odorata	200-400	*
Neoporteria		
esmeraldana	300-400	
limarensis	200-300	
litoralis	100-300	
litoralis v intermedia	200-300	
multicolor	100-400	
napina	200-400	
nigrihorrida	100-300	
paucicostata		
senilis	100-300	*
subgibbosa	100-300	
taltalensis	200-300	
Notocactus		
buiningii	300	*
claviceps	200-300	
concinus	100-300	
crassigibbus	100-300	
magnificus	100-300	
mammulosus	80-300	
muricatus	100-300	
ottonis	80-300	
pseudorutilans	100-300	
roseoluteus	100-400	
rutilans	100-200	
schlosseri	100-300	
scopa	100-300	
uebelmanniana	100-400	
warasii	100-300	
winkleri	100-300	
Oreocereus		
celsianus	100-400	
trollii	100-400	
Oroya		
peruviana	300-400	élőhelyi mag
Pelecypora		
strobiliformis	800-1200	*
Rebutia		
fiebrigii	100-200	
heliosa WR 314	200-400	*

kesselrigiana	100-200	
kranziana	100-300	
narvaecensis	100-200	
xantocarpa v saguila	100-200	*
Seticereus		
humboldtii	200-400	*
icosagonus	200-400	*
Strombocactus		
disciformis	800-1200	2-3 cm
Sulcorebutia		
albissima	400	*
hertusii	800	*
raussii	200-300	
tarabucoensis	400	*
taraquensis	200-400	
taratensis f. minima	400	*
totorensis	200-400	
verticillacantha	100-300	
Thelocactus		
bicolor	200-400	
bicolor FH.64	400	*
bicolor v schwarzii	200-500	*
conothelos	200-300	élőhelyi mag
conothelos SB.302	400	*
conothelos ssp. argenteus	100-300	
graciae	300-400	
heterochromus	200-300	*
hexaedrophorus	200-400	
macdowellii	200-400	
nidulans	100-400	
setispinus	100-300	
Trichocereus		
bridgesii	100-400	
fulvilanus	100-400	
pachanoi	200-600	*
Turbinicarpus		
bonatzii	100	*
dickisoniae	100-400	*
macrochele	100-300	
mombergeri KP. 54	500	*
polaskii	100-300	

pseudopectinatus	300-800	
roseiflorus	200-400	
Weberbauerocereus		
albatus	200-400	*
winterianus	200-400	*
Wigginsia		
vorwerkiana	100-300	
Agave		
funkiana	200-800	*
parviflora	200-600	
potatorum	100-600	*
stricta	100-400	
utahensis ssp nevadensis LZ 2048	200-400	*
utahensis v eborispina	200-400	*
victoriae-reginae	100-400	
Aloe		
aristata	200-400	
descoingsii	600-800	* 2,5-3cm
harlana	200-400	
haworthioides	300-500	
humilis	500	*
marlothii	200-800	
parvula	300-500	
rauhii	200-400	
somalense	400	*
variegata	150-600	
Avonia		
papyracea	200-400	*
Bijlia		
cana	200-400	*
Bombax		
ellipticum	1200	*
Caralluma		
hesperidum	400	
Crassula		
barklyi	200-400	
'Buddha's Temple'	300	

'Morgan's Beauty'	300	
rupestris	300	*
rupestris ssp marnierana	200-400	
schmidtii	100-200	
Echeveria		
gibbosum cv. Metallika	200-300	
Euphorbia		
decaryi	300-500	
didireoides	600-800	
flanaganii	300-500	
pentagona	300-500	
polygona	200-800	
Faucaria		
tigrina	200-300	
tuberculosa	100-300	
Fenestraria		
rhopalophylla	100-300	
Fockea		
edulis	600	
Haworthia		
cymbiformis	300-400	
cymbiformis f variegata	300-400	
cymbiformis v setulifera RIB 0160	500	*
emelyae	200-300	
limifolia	200-400	
maxima	200-400	
reticulata	400	*
reticulata v muringii IBO 8819	500	*
tessellata	300-400	
turgida DUC 0823	500	*
Haemanthus		
albiflos	400	*
Huernia		
schneideriana	300-500	
Hoodia		
gordoni	500	
parviflora	500	*
Namibia		

ponderosa	500	*
Lithops		
fulviceps	100-200	
hookeri	100-200	
salicola	100-200	
Nolina		
recurvata	300-400	
Orbea		
ciliata	400-500	* Diplocyata ciliata
Pleiospilos		
bolusii	100-300	
nelii	100-400	
nelii f rubra	600-800	
Sansevieria		
kirkii	800	*
Stapeliantnhus		
decaryi	500	
Testudinaria		
elephantipes	1200	
Titanopsis		
calcareo	200-300	
Trichodiadema		
bulbosum	200-600	
densum	200-500	