



— Cactées —
Plantes grasses

Etablissement KUENTZ

FRÉJUS (Var)

— FRANCE —

ÉTABLISSEMENT
AGRICOLE ET HORTICOLE KUENTZ

S. C. P. C. 5.850.000 FRANCS

MAISON FONDÉE EN 1907

par

J. Emile Kuentz

Professeur d'Horticulture Honoraire

Officier du Mérite Agricole

Domaine de la Magdeleine

— FRÉJUS (Var) —

TÉLÉPHONE : 84

Carte Professionnelle N° 3783.85

Adr. Télégr. CACRÉEKUENTZ - Fréjus

Contrôle Phytosanitaire N° 6 P. Var

C. C. POSTAUX MARSEILLE 441.20

Banque : CRÉDIT LYONNAIS, SAINT-RAPHAEL

CACTÉES ET PLANTES GRASSES

N° 4

1955

CACTÉES

ANHALONIUM

Pièce

| | |
|---------------------------|-----|
| = Williamsii greffé | 300 |
| = Zieglerii greffé | 300 |

ASTROPHYTUM

| | |
|----------------------------------|-----------|
| + = Asterias..... | 200 |
| + = Capricorne Var. Aureum.... | 150 |
| + = Capricorne Var. Minor | 150 |
| + Capricorne Var. Senilis | 150 |
| Myriostigma..... | 100 à 500 |
| = » Var. Quadricostata . | 400 |
| = » Var. Nuda..... | 400 |
| Ornatum | 100 à 500 |

APOROCACTUS

Flagelliformis greffé 300

AZUREOCEREUS

| | |
|------------------|-----|
| + — Nobilis..... | 200 |
|------------------|-----|

CARNEGIA

Pièce

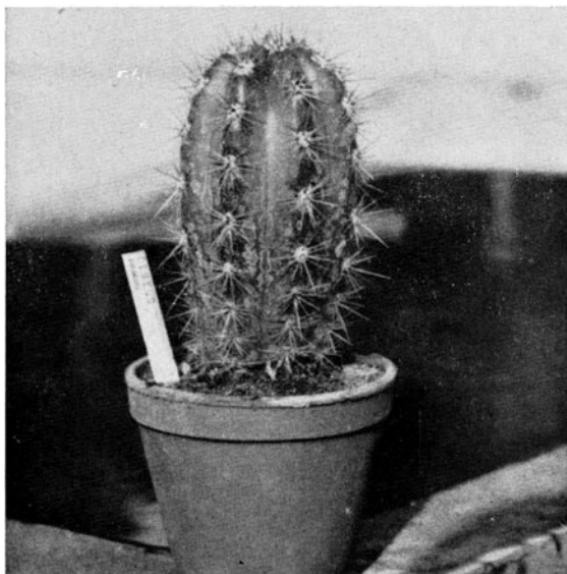
| | |
|-----------------|-----|
| + Gigantea..... | 150 |
|-----------------|-----|

CEPHALOCEREUS

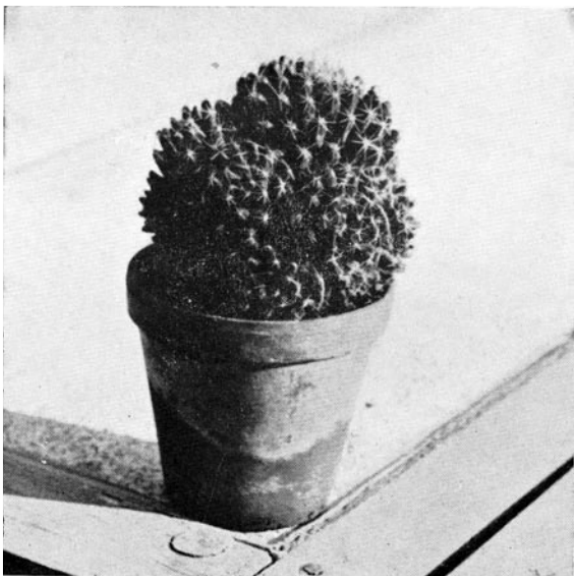
| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Senilis | 150 à | 500 |
| + Macrocephalus..... | | 150 |

CEREUS

| | | |
|----------------------|-----------|-----|
| Acutangulus | 150 | |
| Jamacaru | | 100 |
| » Monstruosus .. | 150 à | 300 |
| Lividus | 100 à | 300 |
| » Monstruosus | 150 à 300 | |
| Paraguayensis..... | 100 à | 500 |
| Peruvianus | 100 à | 300 |
| » Monstruosus .. | 150 à | 500 |
| Pitahaya..... | 100 à | 300 |
| » Monstruosus .. | 150 à | 500 |



TRICHOCEREUS — Candicans



MAMILLARIA - Decipiens

CHAMÆCEREUS

| | Pièce | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|
| Silvestrii | 150 | = + Chosicensis |
| + » Var. Crassicaulis | 150 à 300 | = + » Var. Chrysacantha |
| » Var. Sternii gref. | 300 à 500 | = + De Ica |

CLEISTOCACTUS

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| + Areolatus | 400 | = + Chosicensis | 500 |
| - Anguineus | 400 | = + » Var. Chrysacantha | 200 |
| Baumannii | 150 à 300 | = + De Ica | 150 |
| + » Var. Colubrinus.... | 150 à 300 | = + Huancavelica | 150 |
| Strausii..... | 100 à 1.000 | Morleyanus | 150 à 300 |
| » Var. Jujuyensis.... | 100 à 500 | = + Olowinskiana | 200 |
| » Var. Tupizensis.... | 150 à 1.000 | = + Pseudomelanosteles | 150 |

CORRYOCACTUS

| | |
|-------------------------|-----------|
| + - Melanotrichus | 150 à 300 |
|-------------------------|-----------|

ERDISIA

| | |
|---------------------|-----|
| = + De Tarija | 300 |
|---------------------|-----|

ESCONTRIA

| | |
|-----------------|-----------|
| Chiotilla | 150 à 300 |
|-----------------|-----------|

**HAAGEOCEREUS =
BORZICACTUS**

| | |
|---------------------|-----------|
| = + Acranthus | 150 à 300 |
|---------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| = + Chosicensis | 150 à 500 |
| = + » Var. Chrysacantha | 200 |
| = + De Ica | 150 |
| = + Huancavelica | 150 |
| Morleyanus | 150 à 300 |
| = + Olowinskiana | 200 |
| = + Pseudomelanosteles | 150 |

HARRISIA

| | |
|------------------|-----------|
| Bonplandii | 100 à 200 |
| = + Earlei | 150 |
| Guelichii | 100 à 200 |
| Martini | 100 à 200 |

HYLOCEREUS

| | |
|--------------------|-----------|
| Triangularis | 100 à 300 |
| Tricostatus | 150 à 400 |

ISOLATOCEREUS

| | |
|------------------|-------------|
| Dumortieri | 100 à 1.000 |
|------------------|-------------|

LOPHOCEREUS

| | |
|------------------|-----|
| + Schottii | 150 |
|------------------|-----|

MARCHALLOCEREUS

| | |
|-------------------|-----|
| + Thurberii | 150 |
|-------------------|-----|

MYRTILLOCACTUS

| | |
|--------------------|-------------|
| Geometrizans | 100 à 1.000 |
| + Schenckii | 150 |

NEOBUXBAUMIA

| | Pièce | |
|---------------------|-------|-------|
| = Mezcalensis | 150 à | 300 |
| Polylopha..... | 100 à | 1.000 |
| Tetetzo | 100 à | 300 |

NEORAIMONDIA

| | | |
|-----------------------|-----|-------|
| = + De Libertad | 150 | |
| = Macrostibas..... | | 3.000 |

PACHYCEREUS

| | | |
|----------------------------|-------|-----|
| Marginatus..... | 100 à | 500 |
| Montanus..... | 100 à | 500 |
| Pecten-Aboriginum | 100 à | 500 |
| Pringlei | 100 à | 500 |
| + = Speciosus..... | | 150 |
| Weberii..... | | 150 |
| Weberii Var. Candelabrum . | | 150 |

PENIOCEREUS

| | | |
|--------------------|-------|-----|
| + = Diguettii..... | 150 à | 300 |
| Maculatus | 100 à | 300 |
| + = Rosei..... | 150 à | 300 |

PIPTANTHOCEREUS

| | | |
|-------------------|-------|-----|
| = Chalybaeus..... | 150 | |
| Forbesii..... | 100 à | 300 |

RATHBUNIA

| | |
|----------------------|-----|
| = + Alamosensis..... | 150 |
|----------------------|-----|

RITTEROCEREUS

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| Pruinosus | 100 à | 1.000 |
|-----------------|-------|-------|

SELENICEREUS

| | |
|-------------------|-----|
| Corniflorus | 150 |
| Grandiflorus..... | 150 |
| Nycticalus | 150 |
| Rostratus..... | 150 |

SETICEREUS

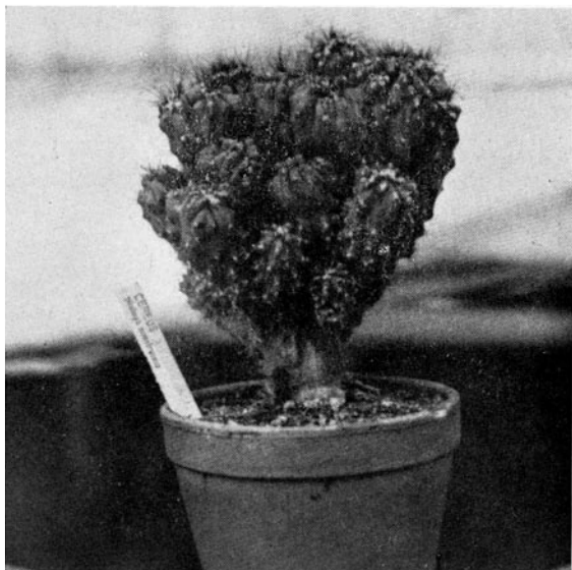
| | | |
|--------------------|-------|-------|
| = Aurivillus = | | |
| Icosagonus | 300 à | 1.000 |
| + De La Paz..... | | 150 |
| Chlorocarpus..... | 100 à | 400 |
| Plagiostoma = | | |
| Humboldtii..... | 100 à | 400 |
| = Versicolor | 300 à | 1.000 |

STENOCEREUS

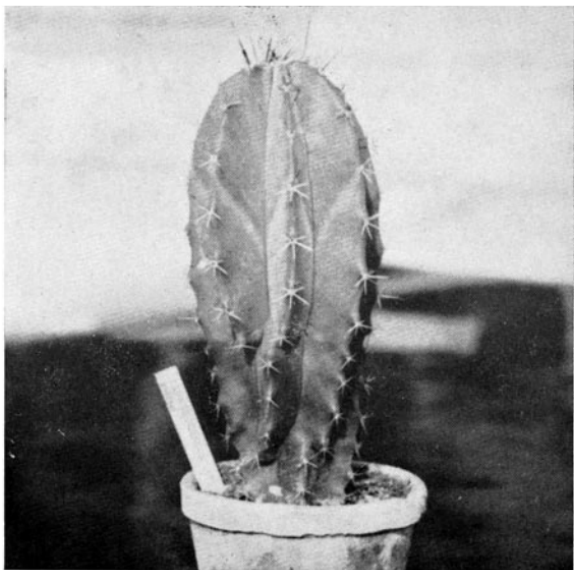
| | | |
|-----------------|-------|-----|
| Chende | 100 à | 400 |
| Chichipe | 100 à | 400 |
| Stellatus | 100 à | 400 |

STETSONIA

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Coryne | 150 à | 300 |
|--------------|-------|-----|



CEREUS - Pitahaya Monstruosus



RTTEROCEREUS - Pruinosus

TRICHOCEREUS

Pièce

| | | |
|------------------------|---------|--------|
| Bridgesii | 150 à 1 | 1.0000 |
| + Caesius..... | 150 | |
| Candicans..... | 100 à | 500 |
| Chiloensis..... | 100 à | 500 |
| + = Chiquisaca | 150 | |
| + = Macrogonus | 150 | |
| Pasacana | 100 à | 1.000 |
| Pachanoi..... | 150 à | 300 |
| + = Potosii..... | 150 | |
| + Schickendantzii..... | 150 | |
| + Shaferi | 300 | |
| Spachianus | 100 à | 500 |
| Speciosus..... | 150 | |
| Strigosus..... | 150 à | 300 |
| = + Tarijensis | 150 | |
| Terscheckii | 150 à | 300 |
| = + Thelegonoides..... | 150 à | 300 |

OREOCEREUS

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| Celsianus | 200 à | 1.000 |
| = + Celsianus Var. Ruficeps..... | 250 | |
| Fossulatus..... | 200 à | 1.000 |
| = + » Var. Flavispinus | 250 | |
| + = » » Rubrispinus | 250 | |

PILOCEREUS

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| = + Backebergii | 300 | |
| = + Collinsii | 200 | |
| = Catingicola | 150 à | 300 |
| Cometes | 150 | |
| Daelziana (Morawetzia).... | 250 | |
| Euphorbioides | 150 à | 300 |
| = Chrysacanthus | 150 à | 1.000 |
| + = Erythrocephala (Denmoza) .. | 200 | |
| = Floccosus | 200 | |
| Palmeri | 150 à | 500 |
| Purpusii | 500 | |

SUBPILOCEREUS

| | |
|------------------|-----|
| = Repandus | 250 |
|------------------|-----|

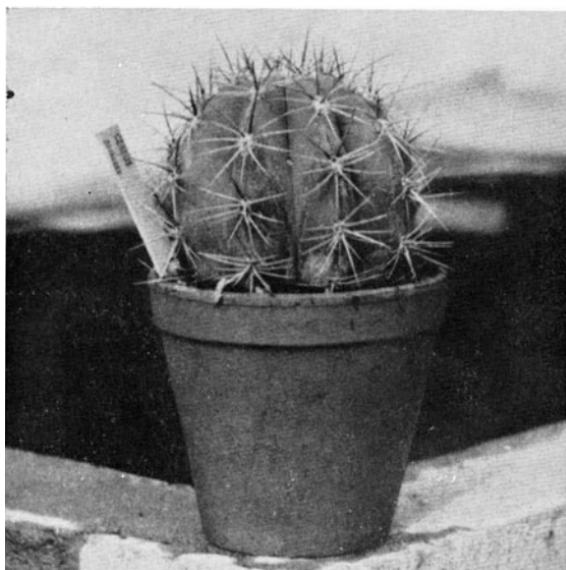
BRASILICACTUS

| | | |
|--------------------------|-------|-----|
| Graessneri greffé..... | 300 | |
| Haselbergii greffé | 300 à | 500 |

ECHINOCACTUS

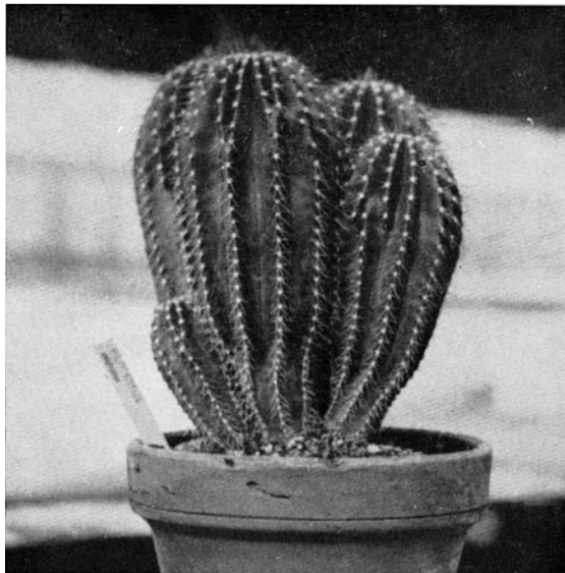
| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Electracanthus | 100 à | 500 |
| Grusoni..... | 100 à | 500 |
| Grandis..... | 150 à | 300 |
| Ingens..... | 150 à | 300 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|-------|-------------------------|-----------|
| ECHINOCEREUS | | Pièce | Obrepanda..... | 150 |
| + Conglomeratus..... | 150 | | Tubiflora | 100 |
| + Dasyacanthus..... | 200 | | Turbinata | 150 |
| De Laetii..... | 150 | | | |
| De Laetii greffé | 350 | | | |
| ± Dubius | 150 | | | |
| Glycimorphus | 150 | | | |
| + Paucispinus | 150 | | | |
| Paucispinus | 150 | | | |
| Pectinatus | 200 | | | |
| Pectinatus | 200 | | | |
| + » Var. Castaneus.. | 200 | | | |
| + » V. Rigidissimus.. | 200 | | | |
| Procumbens | 150 | | = + Chaffei..... | 200 |
| Salm-Dyckiana | 150 | | = + Chihuahuensis..... | 800 |
| = + Schwarzii | 250 | | = + Roseana..... | 200 |
| = + Websterianus..... | 250 | | = + Strobiliformis..... | 200 |
| | | | = + Tuberculosa..... | 200 |
| ECHINOPSIS | | | | |
| Calochlora greffé | 350 | | | |
| Decaisneana..... | 150 | | | |
| Hamatacantha..... | 150 | | | |
| Leucantha | 150 | | = + Alamosanus..... | 150 |
| Mirabilis (Setiechinopsis).... | 150 | | + Covillei | 150 |
| Oxygona | 100 | | + Crassihamatus..... | 150 |
| | | | Corniger..... | 100 à 500 |
| | | | Echidne | 100 à 500 |
| | | | Flavovirens..... | 150 |



TRICHOCEREUS — Pasacana

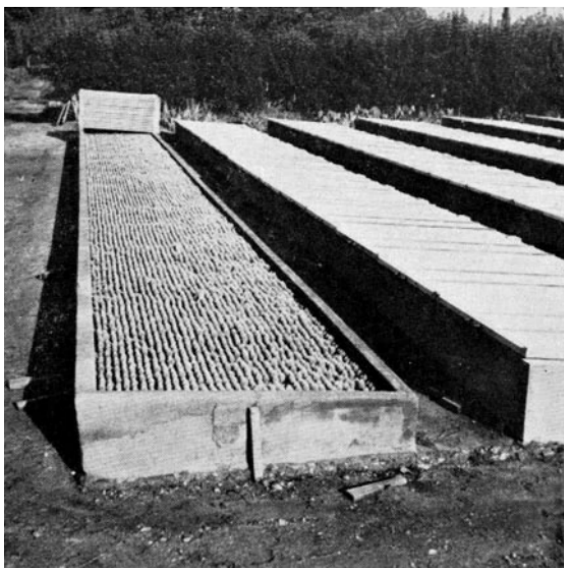
| | Pièce | Huascha | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Glaucescens = | | Formosa | |
| Pfeifferi..... | 103 à 500 | Incaica | |
| + Herrerae..... | 150 | Higginsiana | |
| = + Horridus | 200 | Lateritia | |
| + Latispinus | 150 | Leucomalla | |
| + Latispinus Var. Flavispinus ... | 150 | Longispina | |
| = + Macrodiscus Var. Oaxacensis | 150 | Nigrispina | |
| Recurvus | 200 | Pentlandii | |
| Robustus..... | 200 | » Var. Achatinae | |
| = + Schwarzii | 250 | Pseudocachensis | |
| = + Stainesii..... | 200 | Rebutioides | |
| = Wislizenii | 200 | Schneideriana | |
| GYMNOCALICIUM | | Staffeni | |
| Andreae greffé | 300 | Shaferi | |
| Baldianum greffé | 300 | Varians | |
| Denudatum greffé | 300 | Walterspielii | |
| Deesianum greffé | 300 | Wrightiana | |
| Gibosum greffé | 300 | | |
| Guerkeanum greffé | 300 | MEDIOLOBIVIA | |
| Intermedium greffé..... | 300 | Aureiflora greffé | 300 |
| Lafaldensis greffé | 300 | Costata greffé..... | 300 |
| Leptantum greffé | 300 | Duursmaiana greffé | 300 |
| Multiflorum greffé | 300 | Euanthema greffé | 300 |
| LEUCTENBERGIA | | Orurensis greffé | 300 |
| + Principis | 200 | Pygmea greffé | 300 |
| LOBIVIA | | Pectinata greffé | 300 |
| Toutes espèces de | 150 à 500 | | |
| suivant disponibles. | | | |
| Aurea | | PSEUDOLOBIVIA | |
| Allegraiana | | Kermesina greffé..... | 300 |
| Astrantheme | | Kratochwiliana greffé..... | 300 |
| Backebergii | | Nigra greffé | 300 |
| Binghamiana | | | |
| Bruchii | | MAMILLARIA | |
| Cabradai | | Angularis | 150 |
| Chlorogona | | = + Agregia | 200 |
| Densispina | | = + Albitflora | 200 |
| Drijveriana | | Bocasana | 100 à 300 |
| Famatimensis | | = + Braunea | 200 |
| » Var. Aurantiaca | | Camptotricha | 100 à 200 |
| » Cinnabarina | | Celsiana..... | 150 à 300 |
| Grandis | | = + Candida | 200 |
| Hertrichiana | | Calacantha..... | 200 |
| Haageana | | = + Canelensis | 200 |
| Huariensis | | + Carettii | 200 |
| | | Centricirrha | 100 à 300 |
| | | = Decipiens..... | 103 à 200 |
| | | = + Densispina | 200 |
| | | Discolor | 200 |



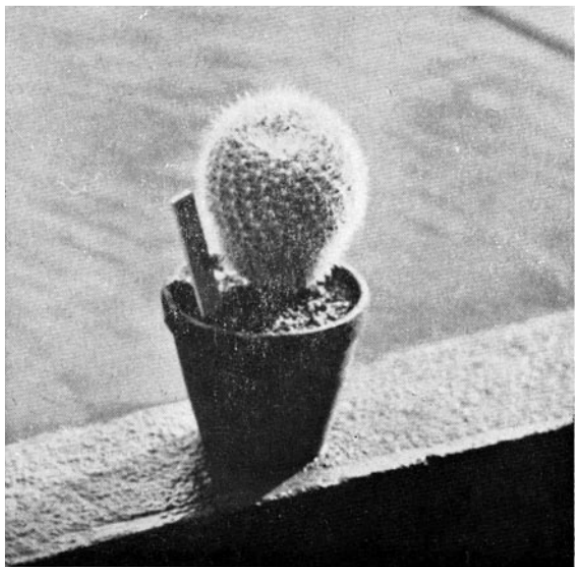
NEOBUXBAUMIA POLYLOPHA – Pilocereus Polylophus

| | Pièce | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----|
| = + Durispina | 200 | = + Pseudosupertexta..... | 200 |
| Elongata | 150 | Pringlei | 150 |
| = Elongata Var. Stella Aurata .. | 200 | Plumosa | 400 |
| = + Elongata Var. Echinaria | 200 | Pusilla | 100 |
| = + Euthele | 200 | Rhodantha | 150 |
| = + Evermannana | 200 | + = Sempervivi | 200 |
| Elegans | 200 | + = Schiedeana greffé | 350 |
| = + Floresii | 200 | = + Saetigera | 200 |
| = + Fuauxiana | 200 | Sphaerica | 200 |
| Gracilis | 100 | + = Tetracantha | 200 |
| Hahniana | 150 à 300 | + Uncinata | 150 |
| = + Haageana | 200 | = + Vagaspina | 200 |
| = + Hereana | 200 | + Vaupelii | 200 |
| = + Jaliscanae | 200 | = Zelmanniana greffé | 400 |
| = + Karwinskiana | 200 | | |
| = + Kunzeana | 200 | | |
| = + Longicoma | 200 | | |
| = + Lanata | 200 | | |
| = + Macracantha | 200 | | |
| = + Marksiana | 200 | | |
| = + Martinezii | 200 | | |
| = + Mexicensis | 200 | | |
| = + Moellendorffiana | 200 | | |
| = + Morganiana | 200 | | |
| = + Quevedoi | 200 | | |
| | | | |
| | | MELOCACTUS | |
| | | = Neryi greffé | 500 |
| | | = Oaxacensis | 250 |
| | | | |
| | | NEOPORTERIA | |
| | | + = Ebenacantha | 300 |
| | | Subgibbosa = Etus | |
| | | Acutissimus | 200 |
| | | Subgibbosa = Etus | |
| | | Acutissimus greffé | 350 |

| | | | |
|--------------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| NOTOCACTUS | Pièce | Deminuta..... | 150 |
| Apricus..... | 150 | Fiebrigii..... | 300 |
| Mammulosus..... | 150 | = + Grandiflora greffé..... | 300 |
| Ottonis | 200 | = + Kraenziana greffé..... | 300 |
| Ottonis Var. Paraguayensis .. | 150 | = + Kupperiana | 300 |
| | | Minusculus..... | 200 |
| | | Marsoneri..... | 300 |
| | | Pseudodeminuta greffé.... | 300 |
| | | Senilis greffé..... | 300 |
| OROYA | | + Senilis Var. Iseliniana | 300 |
| + = Neoperuvianus | 300 | + » » Kesselringiana... | 300 |
| + = Peruvianus | 200 | = + » » Stuemeriana.... | 300 |
| PARODIA | | = Steinmannii greffé..... | 300 |
| = Catamarcensis greffé..... | 350 | + = Spegazziniani greffé..... | 300 |
| Chrysacanthion gref.. | 300 à | = Spinosissima greffé | 300 |
| + = Maassii greffé | 300 | + = Xanthocarpa greffé | 300 |
| + = Sanguiniflora greffé | 300 | » Var. Coerulescens | 300 |
| PERESKIA | | | |
| + Amapola = Sacharosa | 200 | RHIPSALIS | |
| + Conzatti..... | 200 | Saglionis | 150 |
| + Grandifolia..... | 200 | Salicornoides..... | 150 |
| PYRRHOCACTUS | | | |
| + = Strausianus..... | 300 | PFEIFFERA | |
| | | Ianthotheles..... | 200 |
| REBUTIA | | | |
| + Chrysacantha greffé | 300 | WEINGARTIA | |
| | | = Cumingii..... | 400 |



ESPOSTOA LANATA en culture



BRASILICACTUS — Haselbergii

OPUNTIA

| | Pièce | | |
|---|-----------|-------------------------|-----------|
| Aoracantha..... | 150 | Herrfeldtii | 150 à 400 |
| Arastradillo..... | 150 | Hildmannii | 150 |
| Arborescens..... | 150 | + Hypsophyla | 300 |
| Basilaris..... | 200 | + Invicta | 200 |
| Basilaris Nanus greffé | 300 | Imbricata..... | 100 à 300 |
| Bergeriana..... | 150 | Kleiniae..... | 100 à 300 |
| Bergeriana Variegatum | 250 | Leptocaulis | 100 à 300 |
| Bernardiana..... | 150 | Leucotricha..... | 100 à 300 |
| Brasiliensis..... | 150 | Microdasys..... | 100 à 300 |
| Brasiliensis Minor | 200 | » Albispina .. | 100 à 300 |
| + = Bruchi greffé | 300 | » Cristata | 300 |
| + = Bigelowii greffé | 300 | » Minor | 100 |
| Camanchica..... | 100 | » Palida..... | 100 à 300 |
| + = Cereiformis greffé..... | 400 | » Rufida..... | 100 à 300 |
| Clavarioides greffé..... | 300 | Molesta | 150 |
| Cholla..... | 200 | Monacantha..... | 150 |
| Cylindrica..... | 100 à 400 | » Variegatum | 200 à 400 |
| Cylindrica Cristata | 250 à 500 | Ovata greffé | 250 à 400 |
| Cylindrica Minor | 200 | Pentlandii greffé | 250 à 400 |
| Diademata = Papiracanthus greffé | 250 | Polyantha | 100 à 300 |
| Ficus-Indca | 200 | Prolifera | 100 à 300 |
| Floccosa greffé..... | 300 | + Perita | 100 à 300 |
| Fragilis..... | 150 | Pachypus..... | 300 |
| | | Pseudo-Tuna | 150 |
| | | Pilifera..... | 150 à 400 |
| | | Puberula..... | 100 |

| | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|------------------------|--------|-----|
| Robusta | .250 à | 400 | Tuna = Monstosa | .150 à | 400 |
| + Scheerii..... | .250 à | 400 | Tunicata..... | .150 à | 400 |
| Strobiliformis..... | .150 à | 300 | Tomentosa..... | .100 à | 400 |
| Subulata..... | .100 à | 1.000 | + Ursina | | 500 |
| Subulata Cristata | .500 à | 1.000 | Vestita..... | .150 à | 400 |
| Subulata Minor | .200 à | 1.000 | + Verschaffeltii | .150 à | 300 |
| Tuna | | 150 | + Weingartiana..... | .200 à | 300 |



PLANTES GRASSES

AEONIUM

| | Pièce | |
|-----------------------|-------|-----|
| Arboreum..... | 100 | |
| Arboreum | | |
| Var. Atropurpurea.... | 100 à | 300 |
| Decorum | 150 | |
| Goochiae | 150 | |
| Haworthii | 100 | |
| Percarnum..... | 200 | |
| Viscosum | 200 | |

AGAVE

| | | |
|----------------------------|--------|-------|
| Americana..... | .100 à | 500 |
| » Medio-Picta.... | | 300 |
| » Striata..... | | 300 |
| » Marginata | .100 à | 500 |
| = Attenuata | | 150 |
| = Bracteosa | | 150 |
| Engelmannii..... | | 300 |
| Filifera | | 150 |
| Ferox..... | | 200 |
| = Geminiflora | | 500 |
| = Franzosinii..... | | 200 |
| Heteracantha | .150 à | 350 |
| Lophantha..... | .150 à | 300 |
| = Macroacantha | .200 à | 2.000 |
| Mitis..... | .150 à | 300 |
| Multiflorus..... | .150 à | 300 |
| Rigida = Fourcroides | .150 à | 300 |
| Sisalana | .150 à | 250 |
| Stricta..... | .150 à | 300 |
| Verschaffeldtii | .150 à | 300 |

Victoriae-Reginae. 150 à 500

ALOE

| | | | |
|------------------------|--|--------|-------|
| Arborescens = | | | |
| Fruticosa..... | | 100 à | 500 |
| Aristata..... | | .150 à | 500 |
| Beguinii..... | | .150 à | 500 |
| = Baumii..... | | | 250 |
| = Bockerii..... | | | 150 |
| Brevifolia..... | | .100 à | 300 |
| = Caesia | | | 200 |
| Commutata..... | | .100 à | 300 |
| Ciliaris | | | 100 |
| Concinna..... | | .150 à | 400 |
| = Distans | | | 150 |
| = Divaricata | | | 250 |
| De Laetii..... | | .150 à | 500 |
| Eru..... | | | 150 |
| Ferox..... | | .100 à | 1.000 |
| = Humilis..... | | | 250 |
| Longiaristata | | | 350 |
| Mitriformis..... | | .100 à | 500 |
| Microstigma..... | | .150 à | 300 |
| = Parallelifolia | | | 150 |
| Quehlii | | .100 à | 500 |
| Rebutii | | .100 à | 300 |
| Rubrolutea | | .200 à | 400 |
| Salm-Dyckiana | | .100 à | 500 |
| Serra | | .100 à | 250 |
| Spinosisima | | .100 à | 1.000 |
| = Striatula | | | 150 |
| Variegata | | .150 à | 500 |
| Virens | | | 150 |

| | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| BOWIEA | | CYANOTIS | |
| volubilis..... | Pièce 200 | Somaliensis..... | 100 à 300 |
| CARALLUMA | | DECANEMA | |
| Burchardii..... | 150 | Bojerianum..... | 250 |
| Gussoneana | 200 | DUVALIA | |
| Hesperidum..... | 200 | Polite..... | 150 |
| Joanis..... | 200 | DYCKIA | |
| Marocana..... | 150 | Brevifolia | 200 |
| » Var. Albatigrina . | 150 | ECHEVERIA | |
| » » Barrucliana . | 150 | Agavoïdes..... | 150 |
| » » Schmuckiana | 150 | Agavoïdes Cristata..... | 200 |
| Munbyana..... | 200 | Derenbergii | 150 à 300 |
| Nebrownii..... | 200 | Desmetiana..... | 200 |
| CEROPEGIA | | Elegans = Perelegans .150 à | 300 |
| Debilis..... | 200 | Formosa (Dudleya)..... | 300 |
| Dichotoma | 300 | Globosa | 100 |
| Woodii | 200 | Globosa Cristata..... | 100 à 300 |
| COTYLEDON | | Glaucha..... | 100 |
| Macrantha | 150 | Linguaefolia..... | 150 à 300 |
| Orbiculata | 150 | Multicaulis | 100 à 300 |
| Undulata | 200 à 400 | Pulchella | 100 à 300 |
| CRASSULA | | Pulvinata | 100 à 300 |
| Arborescens..... | 100 à 400 | Setosa..... | 150 à 300 |
| Argentea..... | 100 à 400 | Weinbergii | |
| + Corymbulosa..... | 150 | (Byrnnesia) | 100 à 200 |
| Ericoides..... | 150 à 300 | ECHIDNOPSIS | |
| Falcata (Rochea) | 130 à 300 | Cereiformis..... | 150 |
| Justus-Corderoy | 200 | EUPHORBIA | |
| Lactea | 150 | + Alcicornis | 150 à 400 |
| Licopodioides | 100 à 300 | Abyssinica | 500 à 2.000 |
| » » Monstruosum | 150 | Beaumeriana..... | 200 à 400 |
| » » Variegatum | 150 | Bojeri..... | 200 |
| Multicava = Quadrifolia ... | 100 | Canariensis | 200 à 1.000 |
| Monticola | 150 | Caput-Medusae..... | 200 à 400 |
| Perfoliata (Rochea) | 200 | Cereiformis..... | 200 à 400 |
| Perfosa = Rupestris..... | 150 | = + Echinus..... | 300 |
| Pseudolicopodioides .. | 100 à 200 | = + Franckiana..... | 200 |
| Schmidii = Gracilis.... | 100 à 200 | Foliosa | 200 |
| Tetragona | 100 à 200 | = Grandicornis | 300 à 800 |
| Trachysantha..... | 150 à 300 | Grandidens | 150 à 500 |
| + Undulata | 150 à 300 | | |

| | Pièce | | |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|-----------|
| + = Globosa | 200 | HECHTIA | |
| Hislopiai | 300 | Argentea | 200 |
| Lactea | 200 à 1.000 | Roseana | 200 |
| Ledenii | 200 à 1.000 | | |
| Mauritanica | 150 | HUERNIA | |
| Mammillaris | 150 | Aspera | 100 à 200 |
| + = Meloformis | 500 | Keniensis | 200 |
| = Obesa | 500 | Macrocorpa | 150 à 300 |
| Pugniformis | 150 à 400 | » Var. Cerasina | 150 à 300 |
| + = Resinifera | 200 | » » Penzigi | 150 à 300 |
| Splendens | 150 à 1.000 | » » Cristata | 300 |
| Submammillaris | 150 à 300 | Pillansii | 200 |
| + = Tirucalli | 180 à 300 | | |
| Triangularis | 150 à 1.000 | HOYA | |
| Virosa | 150 à 400 | Carnosa | 200 à 400 |
| Viperina | 150 à 300 | = + Carnosa Variegatum | 300 |
| = Winklerii | 500 à 2.000 | | |
| GASTERIA | | KALANCHOE | |
| Acinacifolia | 200 | = Beharensis | 200 |
| Brevifolia | 100 | Daigremontiana | 100 |
| Connota | 150 | Faustii | 100 |
| Cheilophylla | 150 | = + Figueiredoi | 200 |
| Gracilis Var. Minima | 100 | + Fedtschenkoi | 200 |
| Excavata | 100 | Grandiflora | 100 |
| Kuentzii | 200 à 1.000 | Kewensis | 200 |
| Marmorata | 250 | Marmorata | 200 |
| Nigricans | 200 | + Nyikae | 200 |
| Obtusifolia | 200 à 400 | Petitiana | 100 à 400 |
| Pulchra | 100 à 300 | = Orgyauis | 200 |
| Rebutii | 200 à 400 | Rotundifolia | 100 |
| Vittata | 150 | Scandens | 100 à 200 |
| Verrucosa | 150 | Somaliensis | 200 |
| | | Tubiflora = | |
| GREENOVIA | | Verticilata | 100 à 300 |
| = Aurea | 150 | | |
| Dodrantalis | 150 | KLEINIA | |
| HAWORTHIA | | Articulata | 100 |
| Cuspidata | 150 | Gomphophylla | 200 |
| Fasciata | 100 à 400 | Hintermannii | 200 |
| Rheinwardtii | 200 | Nenifolia | 200 |
| Limifolia | 200 | = + Tomentosa = Haworthii | 250 |
| Tesselata | 200 | | |
| Virescens | 200 | OTHONNA | |
| | | Crassifolia | 100 |
| OLIVERANTHUS | | | |
| | | Elegans | 200 |

| PACHYPHYTUM | | SEMPERVIVUM | |
|------------------------------|-------|--------------------------|-----|
| | Pièce | | |
| Brevifolium | 100 | Arachnoidum | 100 |
| Bracteosum | 100 | Tectorum | 100 |
| Bracteosum Cristatum | 200 | Wulfenii..... | 100 |
| = Oviferum | 200 | | |
| Uniflorum | 150 | | |
| Sp | 150 | | |
| PEDILANTHUS | | SENECIO | |
| Carinatus | 200 | Stapeliformis | 150 |
| PORTULACARIA | | STAPELIA | |
| Afra..... | 100 à | Atropurpurea..... | 100 |
| Afra Major | 150 à | Asterias..... | 200 |
| SEDUM | | Comparabilis..... | 200 |
| Dendroidum | 100 | Hirsuta..... | 200 |
| Dendroidum Cristatum..... | 150 | Pasadananensis..... | 200 |
| Guatemalensis | 100 | Miniata..... | 100 |
| Pachyphyllum | 100 à | Miniata Cristata..... | 200 |
| Sieboldii | 100 à | Variegata..... | 100 |
| Sieboldii Variegatum...200 à | 400 | Variegata Cristata | 250 |
| Treleasii..... | 150 | | |
| Stahlii | 100 | | |
| SYNADENIUM | | SYNADENIUM | |
| | | Grantii..... | 150 |
| TAVARESIA | | TAVARESIA | |
| | | Grandiflora | 300 |
| TRADESCANTIA | | TRADESCANTIA | |
| | | Navicularis..... | 100 |



MESEMBRIANTHEMUM

| ARGYRODERMA | | CEPHALOPHYLLUM | |
|----------------------|-------|------------------------|-----|
| | Pièce | | |
| Augustipetala | 200 | Alsthonii | 150 |
| Testiculare | 200 | | |
| BERGERANTHUS | | CHASMATOPHYLLUM | |
| Multiceps | 100 | Musculinum | 100 |
| CALAMOPHYLLUM | | Nelii..... | 100 |
| Cylindricum | 200 | | |
| CARPOBROTUS | | CHEIRIDOPSIS | |
| Acinaciformis..... | 100 | Aspera | 200 |
| Edule | 200 | Bibracteata..... | 200 |
| | | Candidissima..... | 200 |
| | | Caroli-Schmidtii..... | 300 |
| | | Comptonii | 200 |
| | | Mirabilis..... | 200 |
| | | Vanzijlii | 200 |

| | | | | |
|--------------------------|--|-------|------------------------|-----------|
| CONOPHYTUM | | Pièce | Puttkameriana..... | 100 |
| | | | Stanfordiae | 100 |
| Bilobum | | 150 | Stanleyi..... | 100 |
| Cauliferum..... | | 150 | LITHOPS | |
| Dostuosum..... | | 150 | Alpina..... | 150 |
| Exertum | | 150 | Bella | 150 |
| Frutescens | | 150 | Bromfieldii..... | 200 |
| Latipetalum..... | | 150 | Fulleri..... | 200 |
| Ligiosum | | 150 | Helmutii | 150 |
| Luisae | | 150 | Karasmontana | 150 |
| Meyerae | | 150 | Kuibensis | 150 |
| Pearsonii..... | | 150 | Marmorata | 150 |
| Retusum..... | | 150 | Mickbergensis | 200 |
| Setzieranum | | 150 | Menellii..... | 200 |
| Velutinum..... | | 150 | Rugosa | 200 |
| DELOSPERMA | | | Triebnerii..... | 150 |
| Aberdensis..... | | 100 | Terricolor..... | 150 |
| Echinatum | | 100 | Venteri | 200 |
| FAUCARIA | | | OPHTALMOPHYLLUM | |
| Albidens..... | | 200 | Fridrichiae | 150 |
| Bosscheana = Haagei..... | | 150 | Herrei | 150 |
| Brittenae | | 150 | Jacobsenianum | 150 |
| Duncani..... | | 150 | Lydiae..... | 150 |
| Craddockensis..... | | 150 | Schlechteri..... | 150 |
| Felina | | 150 | Tribneri | 150 |
| Grandifolia..... | | 150 | ODONTOPHORUS | |
| Integra | | 150 | Marlothii | 100 |
| Longifolia | | 150 | PLEIOSPILOS | |
| Uniondalensis..... | | 150 | Bolusi | 100 à 300 |
| Tigrina | | 100 | Borealis..... | 200 |
| Tuberculosa | | 100 | Magnipunctata..... | 100 à 200 |
| Subindurata | | 150 | Nelii..... | 200 |
| Species..... | | 150 | Nobilis..... | 150 |
| FENESTRARIA | | | Pekenoi | 150 |
| Aurantiaca | | 200 | Simulans | 150 |
| HERREROA | | | Willowmorensis | 150 |
| Gracilis | | 100 | RUSCHIA | |
| Glabrescens | | 100 | Perfoliata | 150 |
| Granulata = Herrei..... | | 100 | MACHAIROPHYLLUM | |
| Hesperantha | | 100 | Albidum | 150 |
| Incurva | | 100 | | |
| Muinii | | 100 | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|-------|------------------------|------------|--|
| NANANTHUS | | Pièce | Fulleri..... | 150 | |
| Arpesii..... | | | Jamesi | 150 | |
| Luckhoffii | | | Meyerii | 150 | |
| RHOMBOPHYLLUM | | 150 | Patulum | 150 | |
| Vittatus..... | | | Paucidens | 150 | |
| STOMATIUM | | 150 | Peersii | 150 | |
| Nelii..... | | | Rouxii | 150 | |
| TITANOPSIS | | | Suaveolens | 150 | |
| Rhombophyllum | | | | | |
| STOMATIUM | | 150 | Calcarea..... | 200 | |
| Agninum | | | Fulleni..... | 200 | |
| Alboroseum..... | | | Hugo-Schlechteri | 200 | |
| Augustifolium..... | | | Reniformis..... | 200 | |
| Bolusiae | | | Setifera..... | 200 | |



CONDITIONS DE VENTE

COMMANDE : Le fait de nous adresser une commande implique de la part de l'acheteur son adhésion entière aux conditions ci-dessous. Nous prions les personnes qui voudront bien nous honorer de leurs commandes de nous donner très lisiblement et très exactement leur adresse ainsi que la gare destinataire. Sauf avis contraire les plantes sont expédiées à racines nues.

EMBALLAGE : Les emballages sont faits avec soin et facturés au prix de revient. Ils ne sont jamais repris.

EXPEDITIONS : Nos expéditions se font aux frais, risques et périls des destinataires, lesquels doivent s'assurer avant l'enlèvement en gare du bon état de la marchandise. En cas de perte, avarie ou retard, la Compagnie sera seule responsable. **En aucun cas la marchandise ne pourra être refusée.**

PAIEMENT : Nos factures sont payables à Fréjus net et sans escompte. En cas de non paiement dans les 30 jours, les frais de recouvrement seront à la charge de l'acheteur. Nous rappelons à nos clients que seuls les effets domiciliés bénéficient d'un taux d'encaissement réduit. Ils auront donc tout avantage à nous indiquer leur domiciliation bancaire.

Toute facture non payée dans les 90 jours sera passible d'un intérêt de 4 %.

Les personnes qui ne sont pas en relation avec notre maison sont priées de nous donner de sérieuses références pour éviter les frais d'expédition contre remboursement.

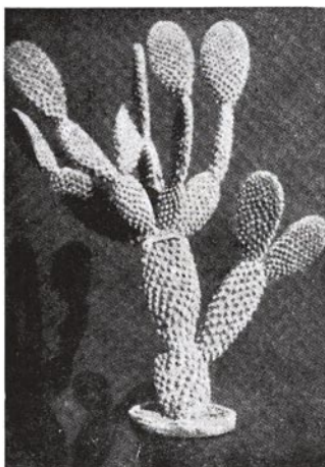
RECLAMATION : Toute réclamation pour être valable devra être faite dans un délai de quarante-huit heures à compter de la réception de la marchandise. En aucun cas il ne sera fait de réduction pour erreur d'étiquetage. En cas de différend, le Tribunal de Commerce de Fréjus sera seul compétent.

Les Espèces marquées + ne seront disponibles qu'à partir de septembre 1955. Celles marquées = ne sont disponibles qu'en très petite quantité.

A moins d'ordres contraires, les variétés manquantes seront remplacées par des variétés similaires.

Pour toutes autres espèces ne figurant pas sur le présent catalogue, nous consulter.

Établissement Horticole KUENTZ



OPUNTIA Microdasys

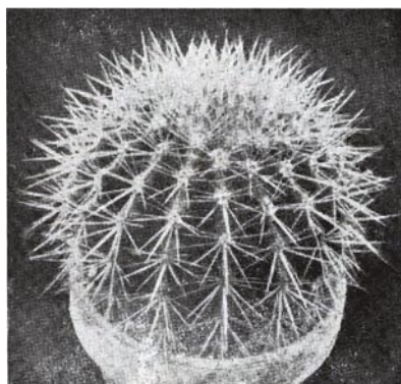
MAGASIN
DE VENTE
AU DÉTAIL



16, rue de la Liberté
SAINT-RAPHAËL



TÉLÉPHONE : 3. 27



ECHINOCACTUS Grusoni