

BOTANISCHES INSTITUT
der k. k. Universität.

C. 9.6
21.

J. No 6385

B C 36/21

OGUE

DES

AGAVÉES, CACTÉES, ALOÉES

ET AUTRES PLANTES GRASSES

SUIVI DE LA

CLASSIFICATION DES CACTÉES ET DE CELLE DES AGAVÉES,

CULTIVÉES PAR

F. CELS,

Chaussée du Maine, 69.

A PARIS.

(14^e arrondissement.)

PARIS

IMPRIMERIE HORTICOLE DE E. DONNAUD,
RUE CASSETTE, 9.

—
1865

BOTANISCHES MUSEUM
der k. k. Universität.

J.N.º 6385

B

C. 36/21

AVIS

La plupart des prix fixés sont la moyenne de chaque plante, c'est-à-dire qu'ils doivent *varier suivant la force des individus*.

On fera bien de m'envoyer toujours une liste supplémentaire dans laquelle je pourrai choisir pour remplacer les espèces ou variétés qui viendraient à me manquer.

Les noms de genres sont en CAPITALES, ceux d'espèces en caractères **gras**, de variétés en romain, les noms d'auteur en *italique*.

Les plantes dont les prix ne sont pas fixés, le seront par correspondance.

Les personnes qui désireraient la classification des Aloés jointe à mon catalogue de 1858, la recevront contre 4 fr. en timbres-poste.

On est prié d'affranchir.

Je puis fournir :

400 plantes grasses à mon choix, pour.....	40	fr.
400 Cactées à mon choix..... —	60	
42 Agaves id..... —	25	
25 Agaves id..... —	125	

CACTÉES.

CEREUS

ECHINOCEREI



	FR.	C.
Acifer, Otto. <i>hystrix</i>	3	»
— <i>brevispinulus</i>	5	»
— <i>Offoyi</i>	5	»
— <i>lutescens</i>	5	»
Blanchii, Posselg.	3	»
— <i>Berlandieri, Engelm.</i>	4	»
Cinerascens, Dec. <i>Deppei, Hort.</i>	4	»
— <i>crassior</i>	4	»
Cirrhiferus, Lab.	4	»
Conglomeratus, Ehr.	5	»
— <i>stramineus, Engel.</i>	»	»
Ehrenbergi, Pfr.	4	»
— <i>Engelmanni</i>	4	»
Enneacanthus, Eng.	3	»
Glycimorphus, Forst. <i>paucispinus, Eng.</i>	4	»
Melaleucos, Forst. <i>mamillifer, Forst.</i>	7	»
Pectiniferus, Lem.	»	»
— <i>adustus</i>	3	»
— <i>armatus, Eng.</i>	3	»
— <i>argyranthus, Forst.</i>	7	»
— <i>castaneus, Eng.</i>	4	»
— <i>Labouretianus, Forst.</i>	5	»
— <i>Texensis, Cels.</i>	5	»
Papillosus, Link.	7	»
Pentalophus, Dec.	4	»
— <i>leptacanthus, Eng.</i>	2	»
Pleiogonus, Lab.	2	»
— <i>spinis albis</i>	3	»
Polyacanthus, Eng.	8	»
Pulchellus, Zucc.	5	»
— <i>amœnus, Dietr.</i>	5	»
Rœmeri, Engel.	2	»
Salm-Dyckianus.	7	»
Subinermis, Salm.	20	»
Tuberosus, Pfr.	4	»

ECHINOPSIS.

	FR.	C.
Campylacanthus , <i>Pfr.</i>	»	»
— <i>salpigophorus</i> , <i>Lem.</i>	»	»
Cinnabarinus , <i>Hook</i>	15	»
— <i>Chereaunianus</i> , <i>Lem.</i>	15	»
Cristatus , <i>Salm. Misleyi</i> , <i>H. Cels.</i>	6	»
Multiplex , <i>Zucc.</i>	1	»
— <i>cristata</i>	3	»
— <i>Zuccarini</i>	4	»
— — <i>cristata</i>	6	»
— <i>varietates plures</i>	4	»
Pentlandi , <i>Salm.</i>	2	»
— <i>albiflorus</i> (<i>subalbus</i>)	4	»
— <i>albo-violaceus</i>	5	»
— <i>aurantiacus</i>	6	»
— <i>aurantiaco-miniatus</i>	6	»
— <i>carmineus</i>	6	»
— <i>calendulaceus</i>	8	»
— <i>carneus</i>	5	»
— — <i>marginatus</i>	3	»
— — <i>violaceus</i>	3	»
— <i>coccineus novus</i>	10	»
— <i>crocatus</i>	4	»
— <i>crocino-miltus</i>	7	»
— <i>dolichacanthus</i>	10	»
— <i>elegans</i>	4	»
— — <i>vittatus</i>	3	»
— <i>flammeus</i>	5	»
— <i>floribundus sanguineus</i>	4	»
— <i>ianthinus</i>	6	»
— <i>lævior</i>	2	»
— <i>lateritius</i>	5	»
— <i>lilacinus</i>	2	»
— — <i>superbus</i>	5	»
— <i>longispinus</i>	4	»
— <i>luteo-flammeus</i>	3	»
— <i>luteo-violaceus</i>	7	»
— <i>marginatus</i>	5	»
— <i>Maximilianus</i>	2	»
— <i>miniatus</i>	6	»
— <i>miniato-carmineus</i>	5	»
— <i>miniato-roseus</i>	4	»
— <i>pulchellus</i>	10	»
— <i>pyranthus</i>	2	»
— <i>puniceus</i>	3	»

	FR.	C.
Pentlandi , raphidacanthus	10	»
— rosaceus	40	»
— roseo-carneus	7	»
— rhodianthinus	3	»
— rhodanthus	4	»
— salmoneus	8	»
— salmoneo-violaceus	6	»
— sanguineus	6	»
— Scheerii	3	»
— tardivus	3	»
— tricolor	3	»
— violaceo-roseus	6	»
— vitellinus	6	»

PHYLLOCACTI.

Anguliger , Hort., serratus, Lab.	4	»
Crenatus , Salm.	4	»
Grandis , Lem., Guyanensis.	4	»
Hookeri , Salm.	4	»
Latifrons , Salm.	4	»
Phyllanthus , Salm.	4	»
Stenopetalus , Salm.	4	»

ERECTI, RAMOSI, RADICANTES.

Acutangulus , Hort. Ber.	2	»
Azureus , Parm.	1	50
Beneckeii , Ehr.	15	»
Bertini , Cels (uncinatus).	15	»
Baxanensis , Karw.	1	»
Bridgesii , Salm.	4	»
Brachiatus , Galleott.	3	»
Bonplandi , Parm.	4	»
Cæsius , Salm.	4	»
Candicans , Gill.	1	50
— Courantii, Lem.	3	»
— Dumenilianus, Lem.	3	»
— robustior, Salm. Gladiatus, Lem.	2	»
— Senckei	»	»
Chalybæus , H. Ber.	4	50
Chiloensis , Pfr.	4	»
— panopleatus, Lem.	20	»
— pycnacanthus, Salm.	»	»
— spinosissima	»	»
Cærulescens , Salm.	2	»
Colubrinus , Otto.	1	50

	FR.	C.
Colubrinus Baumannii, Hort. Tweedii, Hook.	4	50
— flavispinus, Lem.	1	50
Coryne , H. Ber.	10	»
Donkelaari , Salm.	4	50
Deficiens , H. Ber.	5	»
Dumortieri , H. Belg.	3	»
Eburneus , Salm.	3	»
— clavatus, H. Ber.	3	»
— griseus, resupinatus, Salm. Glediger, Lem.	3	»
Extensus , Salm.	4	50
Flagelliformis , Haw. et varietates.	4	»
Forbesii , Hort. Ber.	5	»
Formosissimus , Jacobi (Echinopsis).	10	»
Formosissimus , Lab. (Echinopsis).	30	»
Geometrizzans , Mart.	3	»
Giganteus , Eng. (Lepidocereus, Eng.).	»	»
Gilvus	»	»
Grandiflorus , Haw.	4	»
— albisetosus	4	»
— Leeanus, Hort. Maynardii.	4	»
Huotti , H. Cels.	4	50
— crassispinus, Cels.	3	»
— Verschaffelti, Cels.	3	»
Inermis , Otto.	3	»
Irradians , Lem.	5	»
Jamacaru , Salm. Perotteti, lividus	3	»
— cyaneus, Cels.	3	»
— glaucus, Salm.	3	»
Lamprochlorus , Lem.	4	»
Labouretianus , Cels.	40	»
Lætus , Salm.	4	»
Lepidotus , Salm.	4	»
Mac-Donaldiae , Hook.	4	»
Macrogonus , H. Ber.	2	»
Marginatus , Dec.	4	50
— gemmatus, Zucc.	4	50
Martini , Lab.	4	»
Monvillea , Lab.	40	»
Multangularis , Haw.	3	»
— Limensis, Lem.	10	»
Nigrispinus , Lab.	5	»
Nycticalus , Lk.	4	»
— Boeckmanni, Otto.	4	»
— minor	2	»
Ocamponis , Lem.	2	»
— brevispinulus.	3	»

	FR.	C.
Pentaedrophorus , <i>Lab.</i>	2	»
Pellucidus , <i>H. Ber.</i>	3	»
Peruvianus , <i>Tabern.</i>	4	»
— <i>monstruosus</i>	3	»
— <i>minor</i>	3	»
Pentagonus , <i>Hort. Spinulosus, Dec.</i>	4	»
Phyllanthoides , <i>Salm.</i>	4	»
— <i>varietates</i>	4	»
Platygonus , <i>Monv.</i>	4	»
Polychætus , <i>Reich. Fernanbucensis, Hort.</i>	2	»
Pruinosus , <i>Salm.</i>	10	»
Prismaticus , <i>Salm.</i>	4	50
Pterogonus , <i>Lem.</i>	4	50
Radicans , <i>Dec.</i>	4	»
Raphidacanthus	»	»
Repandus , <i>Haw.</i>	4	50
— <i>erectus</i>	»	»
— <i>subrepandus</i>	»	»
Rhodacanthus , <i>Salm. (Echinopsis)</i>	»	»
Rigidispinus (<i>Maletianus</i>)	10	»
Rostratus , <i>Lem.</i>	4	»
Rotatus , <i>Link.</i>	8	»
Seideli	4	»
Serpentinus , <i>Dec.</i>	4	»
— <i>longispinus</i> (<i>au species</i>)	5	»
Stellatus , <i>Pfr. Tonellianus, Lem.</i>	2	»
— <i>Dyckii</i>	2	»
Spinis-Barbis , <i>Salm.</i>	»	»
Strigosus , <i>H. Angl.</i>	2	»
— <i>intricatus, Salm.</i>	4	»
Sphachianus , <i>Lem.</i>	4	50
Setaceus , <i>Salm.</i>	4	50
Speciosissimus , <i>Dec.</i>	4	»
— <i>Akermanni mutabilis</i>	4	»
— <i>aurantiacus</i>	4	»
— <i>coccineus</i>	4	»
— <i>grandiflorus</i>	4	»
— <i>Hookeri</i>	4	»
— <i>miniatus</i>	4	»
— <i>Quillardeti</i>	4	»
— <i>roseus elegans</i>	4	»
— <i>roseus</i>	4	»
— <i>trigonus</i>	4	»
Tephraacanthus , <i>Lab.</i>	2	»
Tetragonus , <i>Haw. paniculatus</i>	4	»
Thallassinus , <i>Otto</i>	3	»

	FR.	C.
Tortuosus , Forb.	4	»
Triangularis , Haw.	1	»
— pictus.	4	50
— Uhdeanus.	2	»
Trinidadensis , Hort.	2	»
Triqueter , Haw.	1	50
Variabilis , Pfr.	1	»
Xanthochaetus , H. Ber.	3	»
Uranos , Forst.	1	50

PILOCEREI

Angulosus , Forst.	25	»
Albispinus , Salm.	4	»
Celsianus , Lem.	»	»
— foveolatus, Lab.	15	»
Chrysomallus , Lem.	20	»
Comatus , Lab.	10	»
Columna , Salm.	»	»
Flavicomus , Salm.	15	»
Floccosus , H. Ber. (lanuginosus)	2	»
Ghiesbreghtianus	25	»
Glaucescens , Lab. (Andryanus)..	25	»
Hermentianus , Lem.	5	»
Houlettianus , Lem. (columna H. Par.), Forsteri.	10	»
— leucocephalus, Poselg.	10	»
— glaucescens, H. Par.	10	»
Jubatus , Salm.	10	»
Moritzianus , Otto.	2	»
Niger , Salm.	4	»
— aureus, Salm.	4	»
— flavispinus	4	»
— lutescens, Salm.	4	»
— nobilis, H. Par.	4	»
— Curtisi, Salm.	4	»
Pfeifferi , Parm.	4	50
Polylophus , Salm.	12	»
Boyeri , Haw.	4	»
— armatus.	4	»
Russelianus , H. Ber.	3	»
Scoparius , Poselg.	30	»
Senilis , Dec.	20	»
Virens , Dec., oligogonus, Fors. thelophorus, Pfr. erico- mus, H. Ber.	2	»
— sublanatus.	4	»
Williamsii , Lem.	100	»

DISISOCACTUS.

	FR. C.
Biformis , <i>Lindl.</i>	4 »
Species , London an <i>Rhypsalis</i>	2 »

ECHINOCACTUS.

Acifer , <i>Hopf</i>	8 »
— <i>heteracanthus</i> , <i>Mühl.</i>	6 »
— <i>Heyderi</i> , <i>Mühl.</i>	8 »
— <i>octacanthus</i> , <i>Mühl.</i>	6 »
— <i>Wipermanni</i> , <i>Mühl.</i>	10 »
Anfractuusus , <i>Mart.</i>	3 »
— <i>buxinus</i> , <i>Stiebr.</i>	40 »
— <i>brachycentrus</i> , <i>Salm.</i>	6 »
— <i>coracinus</i> , <i>Stiebr.</i>	6 »
— <i>debilispinus</i> , <i>Berg</i>	5 »
— <i>ensiferus</i> , <i>Lem.</i>	5 »
— <i>hastatus</i> , <i>Hopf.</i>	5 »
— <i>orthogonus</i> , <i>Lem.</i>	4 »
— <i>tetraxyphus</i> , <i>Otto</i>	4 »
Acuatus , <i>Salm. erinaceus</i> , <i>Lem.</i>	4 »
— <i>corynodes</i> , <i>Salm.</i>	4 »
— <i>Courantii</i> , <i>Salm.</i>	2 »
— <i>Martini</i> , <i>Lab.</i>	2 »
— <i>Selowianus</i> , <i>Salm.</i>	2 »
— <i>tetracanthus</i> , <i>Salm. sessiliflorus</i> , <i>Bot. Mag.</i>	3 »
Bicolor , <i>Galeot. Rhodophthalmus</i> , <i>Hook.</i>	20 »
Cachetianus , <i>Lem. setispinus</i> , <i>Engel.</i>	4 »
Californicus , <i>Monv.</i>	» »
Castanoides , <i>Lem.</i>	40 »
— <i>gracilior</i>	40 »
Centeterius , <i>Lem.</i>	4 »
Concinnus , <i>Monv.</i>	4 »
— <i>tabularis</i>	6 »
Coptonogonus , <i>Lem. interruptus</i> , <i>Scheid.</i>	» »
Cornigerus , <i>Dec.</i>	2 »
Cumingii , <i>Lem.</i>	10 »
— <i>spinis subalbis</i>	15 »
Denudatus , <i>Lk. et Otto</i>	2 »
— <i>flore roseo</i>	» »
Echidne , <i>Dec. dolichacanthus</i> , <i>Lem. Vanderayi</i>	15 »

	FR. C.
Echidne gilvus , <i>Dietr</i>	7 »
Electracanthus , <i>Lem. hystrix</i> , <i>Dec.</i>	7 »
— <i>hæmatacanthus</i>	» »
Exsculptus , <i>Otto. Gayanus, Bron.</i>	3 »
Flavovirens , <i>Scheid.</i>	» »
Gibbosus , <i>Dec. nobilis, Haw. GYMNOCALYCIUM reductum,</i> <i>Pfr.</i>	3 »
— <i>Celsianus, Lab.</i>	20 »
— <i>ferox, Lab.</i>	3 »
— <i>leucodyctius, Lk.</i>	2 »
— <i>pluricostatus, Lab.</i>	10 »
— <i>Schlumbergeri, Lab.</i>	3 »
Gracillimus , <i>Lem.</i>	4 »
Haynii , <i>Otto</i>	4 »
Hexaedrophorus , <i>Lem</i>	10 »
— <i>major, Linke.</i>	» »
— <i>Labouretianus (an species).</i>	25 »
Horripilus , <i>Lem</i>	3 »
Hyptiacanthus , <i>Lem</i>	4 »
— <i>eleuteracanthus</i>	» »
Hystrichacanthus , <i>Lem.</i>	» »
Ingens , <i>Zucc.</i>	20 »
Jussieui , <i>Monv.</i>	15 »
Lophothele , <i>Salm</i>	» »
Longihamatus , <i>Galeot.</i>	20 »
Macrodiscus , <i>Mart</i>	» »
Maletianus , <i>Lem.</i>	25 »
Malhæni , <i>Sch. porrectus, Lem.</i>	3 »
— <i>leucacanthus, Zucc.; subporrectus, Lem.</i>	3 »
— <i>theloideus, Lab.</i>	» »
Mamulosus , <i>Lem.</i>	4 »
Mirbeli , <i>Lem.</i>	10 »
— <i>Kochii, Cels.</i>	5 »
Monvilli , <i>Lem.</i>	2 »
Muricatus , <i>H. Ber.</i>	4 »
Myriostigma , <i>Lem.</i>	6 »
— <i>decagonus, Lab.</i>	» »
Netrelianus , <i>Lem.</i>	5 »
Obvallatus , <i>Dec.</i>	3 »
— <i>albatus, Dietr.</i>	6 »
— <i>aoracanthus, Lem.</i>	6 »
— <i>arrigans, Lk.</i>	5 »
— <i>dichoacanthus, Mart.</i>	4 »
— <i>gladiatus, Lk. et Otto.</i>	4 »
— <i>lamellosus, Dietr.</i>	5 »
— <i>lancifer, Dietr.</i>	4 »

	FR.	C.
Obvallatus , Wegeneri, Salm.	8	»
Ottonis , Lehm.	4	»
— Linkii, Lehm.	4	»
— tortuosus, Lk et Otto.	2	»
Odieri , Lem.	»	»
Oursellianus , Lem. multiflorus, Hook.	10	»
Pepinianus , Lem.	8	»
— macracanthus.	»	»
Pfeifferi , Zucc.	8	»
Phyllacanthus , Mart.	5	»
— grandicornis, Lem.	7	»
— micracanthus, Lem.	5	»
— macracanthus	6	»
Piliferus , Sch. Steinesii, Hook.	»	»
Platyceras , Lem. platyacanthus, Karw.	10	»
Pootsii , Scheer.	8	»
Pumilus , Lem.	4	»
Recurvus , Lk et Ott.	»	»
— spiralis, Karw.	»	»
Robustus , H. Ber.	5	»
Scopa , Lk et Ott.	4	»
— candida, Pfr.	4	»
— cristata, Salm.	10	»
Sinuatus , Diet.	6	»
— flexispinus.	»	»
— robustus	»	»
Submamulosus , Lem.	4	»
Smithii	»	»
Texensis , Hopfr.	15	»
Treculianus , Lab.	10	»
Tulensis , Posel.	10	»
Uncinatus , Hopf.	20	»
— unguispinus, Salm.	25	»
Villosus , Lem. polyraphis.	8	»
— niger.	8	»
Williamsii , Lem.	6	»
Wislizenii , Engelm.	»	»

EPIPHYLLUM.

Rukerianum et varietates	1	»
Russelianum , Hook.	2	»
Truncatum , Pfr. et varietates	4	»

LEUCHTEMBERGIA.

FR. C.

Principis, *Fisch* (Echinoc.) » »

MAMILLARIA.

Acanthoplegma , <i>Lehm.</i> <i>leucocephala</i> , <i>Bron.</i>	2	»
— <i>Dyckiana</i> , <i>Zucc.</i>	4	»
— <i>microthele</i> , <i>Muhl.</i> (<i>Bronghniartii</i>)	6	»
— <i>splendens</i> , <i>Ehr.</i> , <i>Klugii</i> , <i>Ehr.</i>	3	»
— <i>polia</i> , <i>Stiebr.</i>	3	»
Aselliformis , <i>Ehr.</i> (<i>PELECYPHORA</i>)	»	»
Bicolor , <i>Lehm.</i> <i>nivea</i> , <i>Wendl.</i>	4	»
— <i>cristata</i> , <i>Salm.</i>	6	»
— <i>curvispina</i> , <i>Salm.</i>	3	»
— <i>leucocentra</i> , <i>Berg.</i> (<i>polycephala</i>)	2	»
— <i>Parkinsoni</i> , <i>Ehr.</i>	»	»
Candida , <i>Scheid.</i> <i>sphaerotricha</i> , <i>Lem.</i>	4	»
Caput medusæ , <i>Otto.</i>	3	»
— <i>diacantha</i> , <i>Lem.</i>	3	»
— <i>erectacantha</i> , <i>Forst.</i>	5	»
— <i>robusta</i> , <i>Otto.</i>	5	»
Castanoides , <i>Lem.</i> <i>Wegeneri</i>	»	»
Celsiana , <i>Lem.</i> <i>Mühlenpfordtii</i> , <i>Forst.</i> <i>tomentosa</i> , <i>Ehr.</i>	5	»
Centricirra , <i>Lem.</i> <i>Versicolor</i> , <i>Scheid.</i>	4	»
— <i>Ehrenbergi</i>	3	»
— <i>erectacantha</i> , <i>Cels.</i>	40	»
— <i>gladiata</i> , <i>Mart.</i> <i>arietina</i> , <i>Lem.</i>	2	»
— <i>flavovirens</i> , <i>Hort.</i>	4	»
— <i>Hopferiana</i> , <i>Link.</i>	4	50
— <i>Krameri</i> , <i>Muhl.</i>	3	»
— <i>Laboureti</i> , <i>Cels.</i>	3	»
— <i>Lamprochlora</i>	»	»
— <i>lepidula</i> , <i>Stieb.</i>	2	»
— <i>longispina</i> , <i>Cels.</i>	5	»
— <i>macrothele</i> , <i>Mart.</i>	4	50
— <i>magnimamma</i> , <i>Haw.</i>	4	50
— <i>monacantha</i> , <i>Cels.</i>	8	»
— <i>Neumanniana</i> , <i>Lem.</i>	4	50
— <i>pentacantha</i> , <i>Pfr.</i>	4	»
— <i>Spiniosior</i> , <i>Cels.</i>	5	»

	FR. C.
Centricirra spinosisissima, <i>Cels.</i>	5 »
— subpolyedra, <i>Hort.</i>	4 50
— recurva, <i>Lehm. macracantha, Dec.</i>	3 »
— Rogeriana, <i>Cels.</i>	4 50
— Zuccariniana, <i>Mart.</i>	3 »
Cirrhifera , <i>Mart.</i>	4 »
— angularis, <i>H. Ber.</i>	4 »
— eburnea, <i>Cels.</i>	2 »
— fulvescens, <i>Cels.</i>	3 »
— longiseta, <i>Mühl.</i>	4 50
— Ludwigi, <i>Ehr. Phymatothele, Berg.</i>	3 »
— fulvescens.	5 »
— megacantha, <i>Salm.</i>	3 »
— nivosa, <i>Cels.</i>	5 »
— pycnothete, <i>Cels.</i>	3 »
— subangularis, <i>Dec.</i>	4 »
Clava , <i>Pfr.</i>	2 »
Conoidea , <i>Dec.</i>	8 »
Cornifera , <i>D. C.</i>	3 »
— radians, <i>Dec.</i>	3 »
— scolymoides, <i>Scheid.</i>	6 »
Coronaria , <i>Haw.</i>	2 »
— hexacentra.	2 »
Crocidata , <i>Lem.</i>	3 »
— bellatula, <i>Forst.</i>	7 »
— belonoides, <i>Stieb.</i>	7 »
— Webbiana, <i>Lem.</i>	3 »
Crucigera , <i>Mart.</i>	2 »
Decipiens , <i>Sch.</i>	4 »
Declivis , <i>Diet.</i>	4 »
Discolor , <i>Haw.</i>	4 »
— imbricata, <i>Stuberi.</i>	5 »
— leucodyctia, <i>Dietr.</i>	5 »
— micans, <i>Dietr.</i>	6 »
— nitens, <i>Otto.</i>	4 »
— pomacea, <i>Ehr.</i>	5 »
— phæotricha, <i>Hort. Mon.</i>	4 50
— — aurata, <i>Cels.</i>	» »
— — crassispina.	4 50
Dolichocentra , <i>Lem.</i>	4 »
— fulvispina, <i>Schochiana.</i>	4 »
— Galeotti.	4 »
Elephantidens (voir <i>Sulcolanata</i>).	» »
Erecta , <i>Lem.</i>	3 »
— Schlectendalii, <i>Ehr.</i>	3 »
Eriacantha , <i>Otto.</i>	» »

Fennelli , <i>Lab</i>	4	»
Formosa , <i>Scheid</i>	3	»
— <i>dispicula</i> , <i>Lem.</i>	4	»
— <i>gracilispina</i> , <i>Lem.</i>	4	»
— <i>picturata</i>	5	»
Glochidiata , <i>Mart.</i>	4	»
— <i>barbata</i> , <i>Eng.</i>	»	»
— <i>Boccasiana</i> , <i>Posel</i>	3	»
— <i>crinita</i> , <i>Dec.</i>	4	50
— <i>flore roseo</i>	4	»
— <i>Scheidweilleriana</i> , <i>Schelhasi</i> , <i>Pfr.</i>	4	»
Gracilis , <i>Pf.</i>	4	»
Haageana , <i>Pfr.</i>	6	»
Hamata , <i>Lehm.</i>	4	»
Hystrix , <i>Mart</i>	3	»
— <i>aeruginosa</i> , <i>Scheid</i>	2	»
— <i>Karwinskiana</i> , <i>Mart.</i>	4	»
— <i>Maletiana</i> , <i>Cels.</i>	3	»
— <i>cirrhosa</i>	4	»
Longimamma , <i>Dec.</i>	2	»
— <i>giganthothele</i> , <i>Berg.</i>	4	50
— <i>sphaerica</i> , <i>Dietr.</i>	3	»
— <i>uberiformis</i> , <i>Zucc.</i>	3	»
Macrothele , <i>Mart.</i> <i>Lehmanni</i> , <i>H Ber.</i>	2	»
— <i>biglandulosa</i> , <i>Salm.</i>	2	»
— <i>Plashnickii</i> , <i>Otto</i>	2	»
Maschalacantha , <i>Lem.</i> <i>mutabilis</i> , <i>Scheid.</i>	4	»
— <i>atrovirens</i> , <i>Cels.</i>	»	»
— <i>dolichacantha</i> , <i>Lem.</i>	3	»
— <i>Hermentiana</i> , <i>Mon.</i>	»	»
— <i>magnifica</i>	»	»
— <i>Senckei</i> , <i>Forst.</i>	»	»
Melaleuca , <i>Karw.</i>	8	»
Pachythele , <i>Posel.</i>	7	»
— <i>melanocentra</i>	7	»
Polyedra , <i>Mart.</i>	4	»
— <i>anisacantha</i> , <i>Lem.</i>	»	»
— <i>polytricha</i> , <i>Lem.</i>	3	»
— <i>polygona</i>	2	»
— <i>robustispina</i> , <i>Cels.</i>	»	»
— <i>scleracantha</i> , <i>Mon.</i> <i>grandicornis</i> , <i>Mühl.</i>	6	»
— <i>Seitziana</i> , <i>Zucc.</i>	3	»
— <i>subpolyedra</i> , <i>Salm.</i>	3	»
— <i>tetracantha</i> , <i>Salm.</i>	3	»
Polythele , <i>Mart.</i>	4	»
— <i>hexacantha</i> , <i>Salm.</i>	4	»

	FR.	C.
Polythele quadrispina, <i>Salm.</i>	4	»
Prismatica , <i>Lem.</i> (anhalonium)	»	»
Procera , <i>Ehr.</i>	4	50
— euchlora, <i>Ehr.</i>	4	50
— Karsteni.	4	»
— nigra, <i>Ehr.</i>	2	»
— setosa, <i>Cels.</i>	»	»
— uncinata, <i>Cels.</i>	4	»
— fulvispina, <i>Cels.</i>	4	»
Pusilla , <i>Dec.</i>	4	»
— multiceps, <i>Salm.</i>	4	»
— parvissima, <i>Linke.</i>	4	»
Pycnacantha , <i>Mart.</i>	2	»
Pyrrhocephala , <i>Scheid.</i>	2	»
Raphidacantha , <i>Lem.</i> , stipitata, <i>Scheid.</i>	3	»
Rhodantha , <i>Lk. et Otto.</i>	4	»
— aureiceps, <i>Lem.</i>	4	50
— Celsi, <i>Lem.</i>	4	50
— chrysacantha, <i>H. Ber. guttata, Stieb.</i>	4	»
— Odieriana, <i>Lem.</i>	4	50
Rhodeocentra , <i>Lem.</i>	»	»
— glabrata, <i>Salm.</i>	»	»
— gracilispina, <i>Cels.</i>	3	»
— Oothele, <i>Lem.</i>	»	»
Scheerii , <i>Mühl.</i>	»	»
Schiedeana , <i>Ehr.</i>	4	50
Scuilis , <i>Lodd.</i>	»	»
Similis , <i>Eng.</i>	7	»
Simplex , <i>Haw.</i>	3	»
— Caracassana	2	»
Sphacelata , <i>Mart.</i>	2	»
Spinosissima , <i>Lem.</i> purpurea, violacea.	4	50
— auricoma, <i>Isabellina, flavicans</i>	3	»
— eriecentra, <i>Obernülleri.</i>	2	»
— eximia, <i>Linkeana, eborina, amabilis, Haseloffi.</i>	2	»
— hæmatactina	2	»
— hepatica	»	»
— polyactina	2	»
— pretiosa, <i>polycentra.</i>	2	»
— pulcherrima, <i>aurora.</i>	4	50
Spinosissima vulpina , <i>Hermani.</i>	3	»
Sulcolanata , <i>Lem.</i>	3	»
— elephantidens, <i>Lem.</i>	3	»
Tenuis , <i>Dec.</i> stella aurata, <i>Mart.</i>	4	»
— densa, <i>Lk. et Otto.</i>	4	»
— echinata, <i>Dec.</i>	4	»

	FR.	C.
Tenuis elongata, Dec. intertexta, Salm. rufocrocea, Dec.	4	»
— gracilispina	4	»
Uncinata , Zucc	3	»
Vetula , Mart. grandiflora	4	»
Viridis , Salm.	1	»
— cristata, Link.	2	»
— leucotricha, Lem.	4	»
— Prælii, Mühl	4	»
Wildiana , Pfr.	4	»
— monstrosa, Cels.	2	»

MELOCACTUS

Communis	»	»
Duboisianus	»	»

OPUNTIA

Aoracantha , Lem	4	»
Andicola , H. Angl.	4	»
— platyacantha, Pfr.	4	»
— pusilla, H. Angl.	4	»
Aurantiaca , Gill	4	»
Brasiliensis , Haw.	4	»
Camanchina , Eng	2	»
Clavarioides , Pfr	4	50
— monstrosa, Cels.	3	»
Coccinifer , Dec	4	»
Corrugata , H. Angl	4	»
— ovata, Pfr	4	»
Crinifera , Pfr.	4	»
— orbiculata, Salm	4	»
Curassavica , Mill	4	»
Cymochila , Eng.	2	»
Cylindrica , Juss.	4	»
— monstrosa, Hort	4	»
Decumana , Haw.	4	»
Dejecta , Dec	4	»
Dilleni , Haw.	4	»
— horrida, Salm	4	»
Flavicans , Lem	4	50
Floccosa , Salm	4	50
Grandiflora , Hort	4	»
Involuta , H. Par.	4	»

	FR. C.
Joderiana , Lab	2 »
Hystricina , Eng.	4 »
Lasyacantha , Pfr.	4 »
Leucotricha , Dec	4 »
Microdasys , Lehm.	4 »
Miqueli , Lem	2 »
Monacantha , Haw.	4 »
— <i>crassior</i>	4 »
Nigricans , Haw	4 »
Polyantha , Dec	4 »
Procumbens , Hort	4 50
Rubescens , Salm.	4 »
Salmiana , Parm.	4 »
Senilis , Parm	4 50
Sericea	4 »
Spinosissima , Mill.	4 »
Sulphurea , Gill	4 50
Teres , Cels	4 »
Tomentosa , Salm	4 »
Tunicata , Lehm	4 »
— <i>Kleiniae</i> , Dec	4 »
— <i>rosea</i> , Lem	4 »
Turpini , Lehm.	» »
— <i>calva</i> , Lem	2 »
— <i>diademata</i> , Lem	2 »
Vaginata , Haw	4 »
Verschaffelti , Cels	4 »
Vulgaris , Haw	4 »

PEREISKIA

Aculeata , Plum.	4 »
Grandiflora , Haw.	4 »
Spathulata , H. Ber.	4 50
Subulata , Mühl.	4 50

RHYPHALIS

Cassytha , Gärt.	4 »
Cereuscula (PFEIFFERA)	2 »
Ciliata (LEPISMIUM)	2 »
Communis , Pfr. (LEPISMIUM)	4 »

	FR. C.
Crispata , Pfr.	1 »
Fasciculata , Haw	4 »
Floccosa , Salm.	4 »
Funalis , Salm	4 »
Houlletiana , Lem.	2 »
Lumbricoides	4 »
Mesembrianthemoides , Haw. sarmentacea, Otto.	1 »
Micrantha , Dec	2 »
Myosurus , Pfr. (LEPISMIUM).	4 »
Pachyptera , Hook.	4 »
Paradoxa , Salm.	4 »
Pentaptera , Pfr.	4 »
Platycarpa , Pfr.	» »
Prismatica , Lem	3 »
Rhombea , Pfr	4 »
Saglionis , Lem.	4 »
Salicornioides , Haw.	4 »
Species London (Disisocactus).	3 »
Swartziana , Pfr.	4 »
Stricta , Salm.	4 »
Trigona , Pfr.	3 »

CACTÉES TRÈS-FORTES.

Cereus Forbesii	2 mètr de haut.	450 »
— formosissimus (Echinops)	40 c. — 40 c. diam.	150 »
— formosus (Echinops).	50 c. — 25 c. —	200 »
— Macrogonus	2 m. 50 c. —	50 »
— senilis (Piloc).	4 m. 20 c. à 4 mètr. 40 haut.	200 »
— Validus (Ech.).	4 m. haut. 20 de diam.	200 »
Echinocactus cornigerus	22 cent. de diamètre.	50 »
— Echidne	45 — —	75 »
— electracanthus	25 — —	400 »
— hystriacanthus	25 — —	425 »
— Lophothele	42 — —	425 »
— Mirbeli	18 — —	125 »
— Kochii	20 — —	175 »
— platyceras	30 — —	150 »
— Pootsii	25 — —	175 »
— recurvus	25 — —	150 »
— robustus . . . touffe de	40 — —	150 »
— sinuatus	45 — —	75 »
— spiralis	45 — —	150 »

AGAVÉES.

AGAVE.

	FR. C.
<i>Americana</i> , L.	4 »
— medio picta.	7 »
— striata.	2 »
— variegata.	4 »
<i>Angustifolia</i> , Haw., rigida, Haw	10 »
<i>Applanata</i> , Hort.	6 à 50 »
<i>Attenuata</i> , Salm., glauca, Hort.	10 »
— latifolia.	10 »
— subdentata.	» »
<i>Bosicii</i> , Hort. Par. Bonapartea juncea, Wild. <i>Littæa</i> ge- miniflora, Tagl.	2 »
— filamentosa.	4 »
<i>Cantala</i> , Haw.	25 »
<i>Celsiana</i> , Hook. Bot. Mag. mitis, Hort. Mon. chloracantha, Salm. micracantha, Hort.	10 »
— mitis (variété à fines épines).	10 à 50 »
<i>Chiapensis</i> , Hort. Belg. Ghiesbreghtii, de Smet.	18 »
<i>Dasyliroioides</i> , C. Koch.	» »
— dealbata.	20 »
<i>Densiflora</i> , Hook. Bot. Mag. Xalapensis, Roetzl.	3 à 15 »
— inæquidens.	» »
— latifolia.	» »
<i>Filifera</i> , Salm.	3 à 25 »
— latifolia.	» »
— longifolia.	10 »
<i>Ghiesbreghtii</i> , Lem., squalidens, Cels.	15 »
— brevifolia.	25 »
— grandidentata.	10 »
<i>Heteracantha</i> , Zucc.	15 »
— cœrulescens.	12 à 25 »
— univittata.	15 »
<i>Houlletiana</i> , Cels.	25 »
<i>Ixtly</i> , Salm	15 »
<i>Kerchovei</i>	» »
<i>Laxa</i> , Karw.	8 »
— Rhumphii, Hassk. Foucroya cantala, Haw	8 »
— rubescens, Salm.	8 »

	FR.	C.
<i>Laxa</i> , densispina, <i>Cels.</i>	8	»
Macroacantha , <i>Salm.</i> Bessereriana, <i>Roetzl.</i>	25	»
— nigripina (fort).	60	»
— pugioniferus, <i>Zucc.</i>	15	»
Mexicana , <i>Lem.</i> lurida, <i>Salm.</i> <i>Milleri</i> , <i>Haw.</i> veræ crucis.	5	»
— picta	5	»
Micracantha , <i>Salm.</i> chloracantha, <i>Hort.</i> <i>Martiana</i> , <i>H. Ber.</i> polyacantha, <i>Haw.</i>	2	»
— inermis.	»	»
— revoluta.	25	»
— varietates plures.	3	»
Potatorum , <i>Zucc.</i> elegans, <i>Hort.</i> amœna, <i>Hort.</i>	10	»
Salmiana , <i>Otto.</i> Dykii, <i>Hort.</i> <i>Mon.</i> potatorum, <i>Mex.</i>	6	»
— Jacobiana.	»	»
— latifolia.	4	»
— mitriformis.	40	»
Sartori , <i>Regel.</i> Noackii, <i>Hort.</i> <i>Belg.</i>	20	»
— aloina, <i>C. Hoch.</i>	»	»
— pulcherrima.	15	»
Scabra , <i>Salm.</i> serrulata, <i>Bedinghausii.</i>	10	»
Schidigera , <i>Lem.</i> pannosa, <i>Scheid.</i>	3 à	25
— longifolia.	3 à	25
Scolymus , <i>Karw.</i>	25	»
— coccinea (an species).	3 à	40
Sobolifera , <i>Salm.</i> Cubensis, <i>Fourcroya</i> Cubensis, odorata, rudis, <i>Cels.</i>	40	»
— lætevirens	4	»
Striata , <i>Zucc.</i> hystrix, <i>Hort.</i> <i>Belg.</i>	3	»
— glauca.	»	»
— recurva.	»	»
Univittata , <i>Haw.</i>	12	»
— Poselgeri.	»	»
— recurvispina.	»	»
Verschaffelti , <i>Lem.</i>	40	»
— inæquidens, <i>A. Koch.</i> heterodon, <i>H. Par.</i>	30	»
— longifolia.	»	»
Vivipara , <i>L.</i>	4	»
Xylinacantha , <i>Lem.</i> lophantha, <i>Scheid.</i>	5 à	15
— brevifolia.	»	»
— cornuta.	15	»
— vittata.	»	»
Yuccæfolia , <i>Red.</i>	4	»

FOURCROYA.

	FR. C.
<i>Deledevanti</i> , <i>H. Par</i>	6 »
<i>Giesbreghtii</i> , <i>Lem.</i>	6 »
<i>Gigantea</i> , <i>Vent. foetida</i> , <i>Haw.</i>	3 »
<i>Tuberosa</i> , <i>Ait. H. Kew.</i>	» »

BESCHORNERIA.

<i>Argyrophylla</i>	45 »
<i>Bracteata</i>	45 »
<i>Multiflora</i>	45 »
<i>Yuccoides</i>	45 »

STAPELIA.

	FR. C.		FR. C.
<i>Ambigua</i>	2 »	<i>Hirtella</i>	2 »
<i>Articulata</i> (glomerata).	4 »	<i>Incarnata</i>	4 50
<i>Asterias</i>	4 »	<i>Maculosa</i>	2 »
<i>Bisulca</i>	2 »	<i>Marmorata</i>	2 »
<i>Bufonia</i>	2 »	<i>Munbyana</i>	2 »
<i>Cæspitosa</i>	5 »	<i>Muricata</i>	2 »
<i>Ciliata</i>	2 »	<i>Patula</i>	2 »
<i>Conspurcata</i>	2 »	<i>Paniculata</i>	2 »
<i>Cylindrica</i> (apteranthes)	4 »	<i>Planiflora</i>	4 »
<i>Decaisniana</i>	4 »	<i>Picta</i>	2 »
<i>Deflexa</i>	2 »	<i>Plicata</i>	2 »
<i>Diflora</i>	2 »	<i>Reclinata</i>	4 »
<i>Divaricata</i>	2 »	<i>Reesiflora</i>	2 »
<i>Furcata</i>	3 »	<i>Reflexa</i>	4 50
<i>Fuscata</i>	2 »	<i>Reticulata</i>	2 »
<i>Geminata</i>	4 »	<i>Revoluta</i>	2 »
<i>Glauca</i>	2 »	<i>Sanguinea</i>	2 »
<i>Grandiflora</i>	4 50	<i>Sororia</i>	2 »
<i>Gussoniana</i> (Italica, Europæa), apteranthes	4 »	<i>Stricta</i>	2 »
<i>Hirsuta</i>	4 »	<i>Tridentata</i>	2 »
		<i>Variiegata</i>	4 »
		<i>Virescens</i>	2 »
		<i>Woodfordiana</i>	4 50

ALOËES.

	FR. C.		FR. C.
ALOE Africana (Pachydendron).	8 »	EPI CRA spirella . . .	4 »
albocincta	8 »	GASTERIA acinaciformis . . .	4 »
— <i>rosea</i>	15 »	— <i>candicans</i>	4 »
arborescens	4 »	— <i>elongata</i>	4 »
Barbadensis	4 »	— <i>verrucosa</i>	4 »
cæsia	4 »	— <i>glabra</i>	4 »
ciliaris	4 »	— <i>mutabilis</i>	7 »
depressa	4 »	— <i>nitida</i>	2 »
ferox (Pachydendron)	8 »	— <i>trigona</i>	4 »
fruticosa	4 »	disticha	» »
humilis	4 »	— <i>angulata</i>	4 »
— <i>echinata</i>	4 »	— <i>brachyphylla</i>	1 »
— <i>incurva</i>	3 »	— <i>lingua</i>	2 »
— <i>longi-aristata</i>	» »	— <i>nigricans</i>	3 »
— <i>major</i>	3 »	— <i>obtusifolia</i>	4 »
mitriformis	4 »	— <i>vittata</i>	4 »
— <i>distans</i>	4 »	excavata	4 »
— <i>spinulosa</i>	4 »	maculata (<i>obliqua</i>)	4 »
pluridens	4 »	— <i>fasciata</i>	4 »
prolifera (<i>brevifolia</i>)	4 »	— <i>latifolia</i>	4 »
purpurascens	4 »	— <i>pulchra</i> (<i>Lætopunctata</i>)	4 »
Salm-Dyckiana (Pachyd.)	» »	pumila	» »
soccotrina	1 50	verrucosa	4 »
striatula	» »	— <i>intermedia</i>	1 »
tenuior	4 »	— <i>pentamensis</i> (<i>aloeformis</i>)	2 »
umbellata	4 »	— <i>scaberrima</i>	2 »
— <i>grandidentata</i>	4 »	HAWORTHIA alti-	
— <i>latifolia</i>	4 50	lineata	» »
— <i>striata</i>	4 »	— <i>chloracantha</i>	1 »
variegata	4 50	— <i>denticulata</i>	1 »
virens	4 »	— <i>translucens</i>	» »
vulgaris	4 »	arachnoides	4 50
— <i>Sinensis</i>	4 »	— <i>setosa</i>	» »
API CRA imbricata	4 »	atrovirens	4 »
— <i>glaucescens</i> <i>Cels.</i>	5 »	coarctata	1 »
foliolosa	4 50	cymbæformis	4 »
pentagona	4 »	lætevir ens	2 »

	FR. C.
HAWORTHIA mar-	
garitifera.	4 »
— granata	2 »
— papillosa	2 »
— semiglabrata	4 »
Radula.	4 »
— attenuata	4 »
— — clariperla	4 »
— argyrostigma	4 »
— fasciata	2 »
— hybrida	4 »
— — major	1 »
— rigida	4 »
— — expansa	4 50
— rugosa	4 »
— subattenuata	4 »

	FR. C.
HAWORTHIA ra-	
dula subfasciata	4 »
— subtortuosa	4 »
— subulata	4 »
— torquata	4 50
— tortuosa	4 »
Reinwardii.	4 »
reticulata	4 »
retusa	4 »
— mirabilis	5 »
tessellata	4 »
— parva	4 »
— rugosissima	2 »
turgida	4 »
viscosa	2 »
— indurata	4 50

EUPHORBIA.

Abissinica	8 »
— Natalensis	15 »
Arborea (macroglypha, <i>Lem.</i>)	» »
Breoni	4 »
— splendens	4 »
Canariensis	4 »
Caput medusæ	4 »
— odorata	3 »
Cærulescens	4 »
Cerensecula	» »
Collettioides	4 »
Comelini	4 »
Erosa	4 »
Fimbriata	6 »
Glomerata	4 »

Grandidens	4 »
Hermentiana	5 »
Mamillaris	4 »
Mamillosa	3 »
Neriifolia	2 »
Meloformis	3 »
Officinalis	3 »
Ornithopes	4 »
Polygona	4 »
Scolopendroides	4 »
Thytymalioides	4 »
Trigona	» »
Uncinata	4 »
Xylophylloides	4 »
Rhypsalioides	4 50

PLANTES GRASSES DIVERSES.

	FR. C.		FR. C.
ADROMISTUS cla-		ECHEVERIA	
vatus	2 »	— Scheerii	4 »
— Cooperi	5 »	— secunda	4 »
— cristatus	2 »	— spicata	4 »
ANACAMPSEROS		KLEINIA anten-	
arachnoides	4 »	phorbium	2 »
— bellidiastrum	4 »	— canescens	4 »
— crinitum	4 »	— diversifolia	4 »
COTYLEDON orbi-		— neriifolia	2 »
culare	4 »	— repens	4 »
— Parmentieri	4 »	— quercifolia	2 »
CEROPEGIA stape-		LOMATOPHYLLUM	
lioides	1 »	Borbonicum	» »
— dichotoma	» »	— macrum	4 »
CRASSULA arborea	2 »	MESEMBRIAN-	
— cacalioides	4 »	THEMUM agni-	
— coccinea <i>et varie-</i>		num	4 »
tates	4 »	— aloides	4 »
— cordata	4 »	— barbatum	4 »
— ericoides	4 »	— bicolorum	4 50
— jasminiflora	4 »	— bifidum	4 »
— lactea	4 »	— bulbosum	4 »
— lycopodioides	4 »	— calamiforme	4 »
— maculata	2 »	— caninum	2 50
— marginata	4 »	— caulescens	» 50
— nana	1 »	— Cooperi	3 »
— obliqua	2 »	— cordifolium	» 50
— perfossa	1 »	— crassicaule	» 50
— punctulata	2 »	— crassifolium	» 50
— tetragona	4 »	— deltoides	» 50
DIOTOSTEMON		— dolabriforme	4 »
Hookeri	4 »	— echinatum	» 50
ECHEVERIA caleo-		— edule	» 50
phana	1 »	— falcatum (violac.)	» 50
— fulgens	2 »	— felinum	2 »
— coccinea	4 »	— fissum	2 »
— cymosa	5 »	— floridum	» 50
— Californica	3 »	— inelaudens	4 »
— gibbiflora	4 »	— intonsum	» 50
— grandifolia	4 »	— lacerum	4 50
— linguæfolia	4 »	— Lehmanni	4 »
— racemosa	4 »	— lunatum	4 »
— rosea	4 »	— lupinum	2 »

	FR.	C.
MESEMBRIAN-		
THEMUM maxi-		
num.	4	»
— molle	4	»
— murinum	4	50
— multiceps	2	»
— multipunctatum.	4	»
— mutabile	4	»
— muricatum.	»	50
— obconellum	2	»
— perfoliatum.	4	»
— — uncinellum	2	»
— rhomboideum.	5	»
— rostratum.	4	»
— scapiger.	2	»
— spectabile.	»	50
— stellatum.	4	»
— tigrinum	2	»
— uncatum	4	»
— violaceum.	»	50
PACHYPHITON		
bracteosum	4	»
ROCKEA falcata	4	»
perfoliata.	4	50
SEDUM carneum		
variegatum	4	»

	FR.	C.
SEDUM Sieboldtii. »	50	
striatum	»	50
25 espèces ou variétés de		
pleine terre, délicieuses		
plantes pour rocailles.		
<i>Détaillées sur mon catalogue de</i>		
1861, à	»	30
SEMPERVIVUM		
arboreum.	4	»
— rubrum.	4	»
— variegatum	4	50
Bollii.	2	»
cuneatum	»	»
Canariense	4	»
Haworthii.	4	»
monanthes.	4	»
rubifraga	»	»
subtabulare.	4	50
Smithi.	»	50
tabulaforme.	»	50
velatinum.	»	»
Youngianum	4	»
40 espèces ou variétés de pleine		
terre pour les rocailles.		
<i>Détaillées sur mon catalogue de</i>		
1861, à	»	30

BEAUCARNEA, DASYLIRION, YUCCA.

BEAUCARNEA glauca		
(pincinectitia		
glauca)	40	»
↪ recurvata (pinc.		
tuberc)	40	»
DASYLIRION a-		
crotichum		
(glaucum).	42	»
— gracile	42	»
— Hartwegia-		
num.	42	»
— latifolium.	45	»
— obustum.	»	»
— serratum.	42	»

DASYLIRION te-		
nuifolium.	42	»
YUCCA albo-spica.	25	»
— aloefolia	3	»
— — quadricolor	»	»
— — variegata	5	»
— cornuta	45	»
— filamentosa.	2	»
— filifera (canalicu-		
lata)	40	»
— gloriosa.	3	»
— — glaucescens.	3	»
— — reflexa (pen-		
dula).	3	»

NOTES SUR LES DEUX TABLEAUX CI-CONTRE.

Je joins à mon nouveau catalogue une nouvelle classification des Cactées qui offre peu de modifications avec celle que j'ai publiée en 1858. J'ai rétabli le genre **DISISOCACTUS** que j'avais mis parmi les **CEREI**. J'ai supprimé le genre **PILOCEREUS** (comme n'ayant pas de caractères assez distinctifs des **CEREI**), les genres **PFEIFFERA** et **LEPISIUM**. Je divise le genre **CEREUS** en cinq tribus : 1° *Radicantes*; 2° *Heteromorphi*; 3° *Erecti* (au lieu de *Cereiformes*); 4° *Echinocereinae* (au lieu de *Echinocereus*); 5° *Pilocerpi*.

Dans la tribu des *Heteromorphi*, j'ai adopté la sous-tribu *Phyllocacti* pour conserver le nom de l'ancien genre **PHYLLOCACTUS**, et *speciosi* sous-tribu adoptée par le prince de Salm-Dyck. Je crois avoir mieux groupé les *Erecti*; cette tribu est complètement changée.

Dans les **ECHINOCEREINÆ**, j'ai adopté les sous-tribus *Echinocerei* (au lieu de *molles*), divisés en *Ramosi*, *Tenui*, *Stellati*, *Uncinati* et enfin *Echinopsis* (au lieu de *Turbinati*).

Dans les *Pilocerei*, j'ai fait entrer toutes les plantes lanugineuses et crinifères, puis celles qui ne l'étant pas, sont spadicifères à l'âge adulte; cette tribu est une des plus naturelles par la forme des fleurs et des fruits.

Dans le genre **ECHINOCACTUS**, les espèces *Ornatus* et *Capricornis* entrent dans la tribu des *Myriostigmati* (*Asteroidei*), les *Hybogoni* sont divisés en *Cinerascentes*, *Chrysacanthi*, *Exsculpti* et *Albiflores*.

Le genre **MAMILLARIA** a été à peine modifié; la sous-tribu *Microthele* est supprimée ainsi que celle des *Subtetragonæ*. J'ai dû supprimer encore des espèces plus que douteuses pour les ramener au type. Enfin j'ai réuni les genres **LEPISIUM** et **PFEIFFERA** aux **RHYPHALIS**, qui ne diffèrent que par la forme des fruits: épineux dans le *Pfeiffera*, aréolés dans les *Lepisium* et lisses dans les autres.

Je joins également à ce catalogue une classification des **AGAVÉES**. M. le Dr Carl Koch, qui a eu l'obligeance de me donner les synonymies d'un certain nombre d'espèces ou de variétés, m'a été d'un grand secours. Cependant, il reste des plantes dont la place est, je crois, incertaine, faute de donnée bien positive sur leur inflorescence; ce sont les *Laxa* et *Cantala*, ainsi que les *Vivipara* et *Sobolifera*, qui pourraient être des **FOURCROYA** ou des *Agavæ spicatae*; presque toutes ces plantes sont très-rustiques; quelques-unes peuvent résister à plusieurs degrés de froid.

Ma collection de *Pentlandi* est augmentée de plusieurs variétés; je conserve des catalogues de 1861 pour les personnes qui désireraient avoir les descriptions de ces plantes.

Paris. — Imprimerie horticole de E. DONNAUD, rue Cassette, 9.

UB WIEN



+AM486871206

CACTEARUM ENUMERATIO SYNOPTICA.

TUBULOSÆ.	DISISOCACTUS	OBLIQUI. STRICTI.	reptantes		biformis. truncatum, Alteinsteini. Rukerianum, Russelianum. flagelliformis.	
	EPIPHYLLUM				grandiflorus, nycticalus, Bœckmanni, radicans, spinulosus, irradians, Mac-Donaldia, rostratus.	
	RADICANTES.		sarmentosi	SUBCYLINDRACEI	tripteris, extensus, setaceus, triquetri, triangularis, Ocamponis, inversus, scandens, inermis.	
				TRIQUETRI		
	HETEROMORPHI.		divaricati		pentapterus, pterogonus, humilis. pellucidus, acutangulus, Baxanensis, speciosissimus. Akermanni, speciosus (phyllanthoides).	
			speciosi		Anguliger, crenatus, Hookeri, latifrons, stenopetalus, grandis, phyllanthus. variabilis, lætus, geometrizans, azureus, cœrulescens, Peruvianus, Fernanbucensis. eburneus, deficiens, Beneckeii, chalybæus, Forbesii, Labourietianus. pruinosis, Bridgesii, pentaedrophorus, tetragonus, lepidotus, Perotteti (Jamacaru). marginatus, gemmatus, Dumortieri, Olfersii.	
			phyllocacti		candicans, formosissimus, Huottii, lamprochlorus, sphachianus, strigosus multangularis, formosus, rhodacanthus.	
	CEREUS		ERECTI	costis acutis	AREOLÆ VIX EXSTANTES 6-10 costæ. AREOLÆ EXSTANTES 4-5 — MICRACANTHI	platygonus, tephraacanthus, rotatus (Funkii). Chiloensis panopteatus, heteromorphus, gilvus, clavatus, macrogonus. Martini, tortuosus, Cavendishi, repandus, subrepandus, eriophorus. Bonplandi.
				costis rotundatis	TERETES SUBGIBBOSI (AREOLÆ IMMERSÆ) TUBERCULATI (AREOLÆ EXSTANTES) TETRAGONI SERPENTINI	serpentinus, longispinus, colubrinus, flavispinus, Baumanni, Tweedii. conglomeratus, stramineus pleiogonus (multicostatus), acifer. Salm-Dyckianus, melaleucos, papillosus, enneacanthus. Cinerascens, Ehrenbergi, Blanchii, Roemeri, glycimorphus. pentalophus, leptacanthus, cirrhiferus.
			ECHINOCEREINÆ	Echinocerei	RAMOSI 12-15 costæ. 40 — 7 — 4-5 —	tuberosus. pectiniferus, Labourietianus, plur. varietates, amœnus, subinermis. Bertini. Cinnabarinus, Pentlandi. cristata, turbinata, oxygona, multiplex, valida, campylacantha. Senilis, Celsianus, Williamsii, jubatus, flavicomus, Hermentianus.
(Molles)		TENUI STELLATI		albispinus, floccosus, glaucescens, Royeni, Moritzianus, Pfeifferi, Niger, Curtisi, Russe- lianus, comatus, virens, sublanatus.		
PILOCEREI	lanuginosi	SUBTUBERCULATI COSTATI MULTICOSTATI	polylophus, angulosus, columna, Scoparius, chrysomallus. asterias, myriostigma, ornatus (Mirbeli) capricornis.			
	elanuginosi	PAUCICOSTATI	hystrix (electri) echidne, hystriacanthus, Pfeifferi, flavovirens, robustus, piliferus ingens, platyceus.			
MYRIOSTIGMATI			cornigerus, recurvus, spiralis, macrodiscus, Texensis, acanthodes, Wisizenii.			
MACROGONI			longhamatus, Treculianus, sinuatus, setispinus, Cachetianus. bicolor (rhodoph) leucacanthus, Tulensis, Poselgerianus. Leuchtembergi (Leuchtembergia), lophothele, hexaedrophorus, Reinconensis, horripilus, turbiniiformis, Williamsii, hybogonus.			
ECHINOCACTUS	UNCINATI	cornigeri	coptonogonus, var. major. phyllacanthus, obvallatus, anfractuosus, acifer. Maletianus, melanochnus, Pepinianus.			
	THELOIDEI	setispine	Otonis, concinnus, tabuliformis, mamulosus, submamulosus, Cumingii, hemifossus, ceratistes.			
	POLYEDORIDEI		centeterius, exsculptus, castanoides, villosus, Jussieui, Odieri. hybogonus, denudatus, hyptiacanthus, Nettleianus, Mackaianus, multiflorus, Monvilli, gibbosus, Celsianus.			
	STENOSONI	coptonogoni		muricatus, scopa, Haynii, pumilus, gracillimus. acuatus, corynodes, selowianus, sessiliflorus, Martini. Communis.		
		anfractuosi		Salmianus, Lehmanni, Lemarii.		
	HYBOGONI	chrysacanthæ		curvispinus, Monvillianus, Duboisianus. Bronghniartii, amœnus, meonacanthus.		
		exsculpti		goniodacanthus, Delessertianus. prismatica (anhalonium), fissipedum (anhalonium). longimamma hexacentra, giganthothele, uberiformis, spherica, melaleuca, similis. applanata, sphaerotracha, Schiedeana. decipiens, vetula, alpina, pusilla, multiceps, parvissima, Fenelli, Lab. Zephyranthoides, senilis, Boccasiana, glochidiata, Wildiana.		
	MICROGONI	albioflora		sulcolanata, elephantidens, macracantha, bumamma, pycnacantha, acanthostephes, Winkleri, Scepontocentra, Scheerii, cornifera, Scolymoides, calcarata, radians, loricata, cephalophora.		
				conoidea, parvimamma. clava, erecta, macrothele (Lehmanni) Plashnickii, Schlechtendalii. aselliformis (Pelecyphora).		
	MALACOCARPI			caput medusæ, formosa, crocoidata, tetracentra, Subtetragona. hystrix, Karwinskiana, pyrrocephala, pachythele, polyedra, Seitziana, subpolyedra, mu- tabilis (maschalacantha) viridis.		
			Cirrhifera, Ludwigi rhodocentra, oothele, centricirra, gladiata, Zuccariniana, un- cinata.			
MELOCACTUS	HETERACANTHÆ	polycanthes	spinosisima, eximia, polyactina, hæmatactina, vulpina procera, nigra, euchlora, coronaria, simplex.			
		crassispini	discolor, ericantha ? polythele, dolichocentra, rhodantha, aureiceps, Odieri. acanthoplegma, bicolor, supertexta (polia), Celsiana, tomentosa. Sphacelata, tenuis, cœspititia, gracilis. cereusecula (Pfeifferi). commune, myosurum.			
	diacanthi		ramulifera, rhombea, crispata, platycarpa, pachyptera, Swartziana, Houlettiana. pentaptera, prismatica, paradoxa, trigona. conferta, fasciculata, funalis, floccosa, cassytha. sarmentacea (lumbricoïdes). mesembrianthemoides, Saglionis. salicornioides, stricta. coccinifer, dejecta, Auberi.			
	monacanthi		rubescens. catocantha, spinosissima, ferox, leucacantha. leucotricha, lanigera, fulvispina. nigricans, elatior, monacantha.			
HOMOEACANTHÆ			Ficus Indica, glaucophylla, pseudo-tuna, flavicans. tuna, Dilleni, polyantha, Camanchina.			
			Missouriensis, sulphurea, Cymochila, sericea, glaucescens, orbiculata. megacantha, amyctea, Jodieriana.			
DOLICHOHELÆ	pyramidales		microdasy, decumbens, tomentosa. elongata, decumana, elata, stricta. tuberculata, lanceolata, intermedia vulgaris, foliosa.			
	longimammæ		Curassavica, aurantiaca, Salmiana, pubescens, fragilis. andicola, glomerata, platycantha, Turpini. Pentlandi, Boliviana, aoracantha, ovata, corrugata, pusilla. clavarioides.			
AULACOTHELÆ	crinitæ		floccosa, pulverulenta, involuta, teres cylindrica, tunicata, stapeliæ, Kleinæ, leptocaulis, hystriana, vaginata.			
			Brasiliensis. subulata, spatulata, Pæppigi. aculeata, bleo, grandiflora.			
MAMILLARIA	microthelæ					
	glanduliferæ					
PELECYPHORÆ	tetragonæ					
GONIODOHELÆ	polyedroidæ					
	angulosæ					
CONOTHELÆ	polycanthes					
	heteracanthæ					
	leucacanthæ					
	stelligeræ					
RHYPHALIS	FRUCTU SETOSO					
	FRUCTU TOMENTOSO					
	FRUCTU GLABRO	alata				
		angulosæ				
	teretes					
	sarmentosæ					
	articuliferæ	LATERALIFLORES TERMINALIFLORES				
	NOPALÆ					
	CRUCIATÆ	inermes				
spinosa						
ELLIPTICÆ	crinitæ					
	fulvispinæ	LEVIORES SPINOSIORES				
OPUNTIA	flavispinæ	PULVINATÆ PAUSI SETOSÆ				
	albispinæ	PUBESCENTES DECUMANNÆ HUMIDIORES				
DIVARICATÆ						
OVATÆ	polycantha					
	glomerata					
CYLINDRICÆ	microphyllæ					
	macrophyllæ					
PARADOXÆ						
CARNOSÆ						
PERESKIA	PLANÆ					

AGAVEARUM SYSTEMA NATURALIS.

AGAVEÆ

FOURCROYA		longæva, Karw et Zucc. gigantea, Vent.; foetida, Haw. tuberosa, Ait., Hort., Kew. Deledevanti, Hort., Par. Selloa, C. Koch.	
CANDELABRIFORMES	subvirentes	ferox, C. Koch. Salmiana, Otto; A. Dyckii, Hort. monn.; potatorum, Mexic. — latifolia, Cels. Tchucanensis, Karw. atrovirens. — Jacobiana, Salm. latifolia subvarietas. — mitræformis, Hort. Jacobiana, Hort. Scabra, Salm. serrulata, Bedinghausii. Scolymus, Karw. — coccinea, A. coccinea, Roetzl.	
	cinerascentes	LATIFOLIE	
			Americana, Lin. — variegata. — striata. — medio picta. lurida, Salm. Mexicana, Lam. Milleri, Haw. veræ crucis. — picta, Salm. potatorum, Zucc. elegans, Hort. amœna, Hort. Verschaffelti, C. Lem. — inæquidens, C. Koch. A. inæquidens, C. Koch. heterodon, C. Lem. — longifolia. applanata, Hort.
	debilispinæ	ANGUSTIFOLIE	
			Ixtly, Karw. Houlettiana, Cels. Obscura. macroacantha, Zucc. Bessereriana, Roetzl. — pugioniferus, A. pugioniferus, Zucc. angustifolia, Haw. rigida Haw. Jacquiniana, Schult. laxa, Karw. — Rhumphii, A. Rhumphii, Hassk. Fourcroycantha, Haw. — densispina, Cels. Serrulata, Karw. — rubescens, Salm. A. punctata, Salm. Flaccida, Salm. Cantala, Haw.
	AGAVE	aloide	SPINOSÆ
		marginatæ	FILIFERÆ
		herbacæ	SPINIFERÆ
filifera, Salm. — latifolia. — longifolia. Schidigera, Lem. pannosa, Scheid. — longifolia. Vandervinnenii, Lem. Kerchovei, Lem. ensiferus, Hort. Par. univittata, Haw. — recurvispina, Lem. varietas longispinis. — Poselgeri, Salm. squalidens, Cels. Ghiesbreghtii, Lem. heteracantha, Zucc. — univittata, Salm. — Funkiana, C. Koch. A. Funkiana, C. Koch. — cœrulescens, Salm. A. cœrulescens, Salm. Karatto, Salm. (an heteracanthæ varietas). Xylinaantha, Lem. lophanta, Scheid. — cornuta, Hort. Belg. — vittata, Reg. A. Vittata, Reg.			
BESCHORNERIA		junciformes	geminiflora, Gawl. Bonaparteæ juncea, Wild. B. flagelliformis Hort. Ital. Boscii, Hort. Par. Littæa geminiflora, Tagl.
		canaliculatæ	yuccoides, Red. maculata, Reg.
		herbacæ	brachystachys, Cavan. spicata, Cav. undulata, Klotz. revoluta, Klotz. et virginica, Lin.
		argyrophylla. bracteata. multiflora. yuccoides.	



TABLE DES MATIÈRES.

Agavées.....	17 à 18
Aloées.....	20
Beaucarnea.....	23
Cereus.....	4 à 6
— Echinopsis.....	2 à 3
— — Pentlandi..	2 à 3
— Phyllocacti.....	3
— Erecti, ramosi, radicanes.....	3 à 6
— Pilocerei.....	6
Dasyliirion.....	23
Disisocactus.....	7
Echinocactus.....	7 à 9
Epiphyllum.....	9
Euphorbia.....	24
Lepismium.....	45 à 46
Leuchtembergia.....	40
Mamillaria.....	40 à 44
Opuntia.....	44 à 45
Pereiskia.....	45
Plantes grasses diverses.....	22 à 23
Stapelia.....	49
Yucca.....	23
