

**BOTANISCHES INSTITUT**  
der k.k.Universität.

J. N° 6385

B

C 36/21

296  
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.

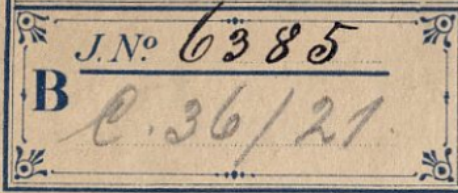
A PARIS.

(14<sup>e</sup> arrondissement.)

PARIS

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

—  
1865



## 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 corres-  
pondance.

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

*On est prié d'affranchir.*

Je puis fournir :

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

# CACTÉES.

## CEREUS

### ECHINOCEREA



	FR.	C.
<b>Aeifer</b> , Otto. <i>hystrix</i> . . . . .	3	"
— <i>brevispinulus</i> . . . . .	5	"
— <i>Offoyi</i> . . . . .	5	"
— <i>lutescens</i> . . . . .	5	"
<b>Blanchii</b> , Posselt . . . . .	3	"
— <i>Berlandieri</i> ; <i>Engelm.</i> . . . . .	4	"
<b>Cinerascens</b> , Dec. Deppei, <i>Hort.</i> . . . . .	4	"
— <i>crassior</i> . . . . .	4	"
<b>Cirrhiferus</b> , Lab. . . . .	4	"
<b>Conglomeratus</b> , Ehr. . . . .	5	"
— <i>stramineus</i> , Engel. . . . .	»	"
<b>Ehrenbergi</b> , Pfr. . . . .	4	"
— <i>Engelmanni</i> . . . . .	4	"
<b>Eunaeacanthus</b> , Eng. . . . .	3	"
<b>Glycimorphus</b> , Forst. <i>paucispinus</i> , Eng. . . . .	4	
<b>Melaleucus</b> , Forst. <i>mamillifer</i> , Forst. . . . .	7	"
<b>Pectiniferus</b> , Lem. . . . .	»	
— <i>adustus</i> . . . . .	3	"
— <i>armatus</i> , Eng. . . . .	3	"
— <i>argyracanthus</i> , Forst. . . . .	7	"
— <i>castaneus</i> , Eng. . . . .	4	"
— <i>Labouretianus</i> , Forst. . . . .	5	"
— <i>Texensis</i> , Cels. . . . .	5	"
<b>Papillosum</b> , Link. . . . .	7	"
<b>Pentalophus</b> , Dec. . . . .	4	"
— <i>leptacanthus</i> , Eng. . . . .	2	"
<b>Pleiogonus</b> , Lab. . . . .	2	"
— <i>spinis albis</i> . . . . .	3	"
<b>Polyacanthus</b> , Eng. . . . .	8	"
<b>Pulchellus</b> , Zucc. . . . .	5	"
— <i>amoenus</i> , Dietr. . . . .	5	"
<b>Römeri</b> , Engel. . . . .	2	"
<b>Salm-Dyckianus</b> . . . . .	7	"
<b>Subinermis</b> , Salm. . . . .	20	"
<b>Tuberosus</b> , Pfr. . . . .	4	"

ECHINOPSIS.

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

	FR.	C.
<b>Pentlandi</b> , 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	»

### PHYLLOCACHTI.

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

### ERECTI, RAMOSI, RADICANTES.

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

		FR.	C.
<b>Colubrinus</b> , Baumann, <i>Hort. Tweedii</i> , <i>Hook.</i>		4	50
— <i>flavispinus</i> , <i>Lem.</i>		4	50
<b>Coryne</b> , <i>H. Ber.</i>		40	"
<b>Donkelaari</b> , <i>Salm.</i>		4	50
<b>Deficiens</b> , <i>H. Ber.</i>		5	"
<b>Dumortieri</b> , <i>H. Belg.</i>		3	"
<b>Eburneus</b> , <i>Salm.</i>		3	"
— <i>clavatus</i> , <i>H. Ber.</i>		3	"
— <i>griseus</i> , <i>resupinatus</i> , <i>Salm. Gladiiger</i> , <i>Lem.</i>		3	"
<b>Extensus</b> , <i>Salm.</i>		4	50
<b>Flagelliformis</b> , <i>Haw.</i> et varietates		4	"
<b>Forbesii</b> , <i>Hort. Ber.</i>		5	"
<b>Formosus</b> , <i>Jacobi</i> ( <i>Echinopsis</i> )		40	"
<b>Formosissimus</b> , <i>Lab.</i> ( <i>Echinopsis</i> )		30	"
<b>Geometrizans</b> , <i>Mart.</i>		3	"
<b>Giganteus</b> , <i>Eng.</i> ( <i>Lepidocereus</i> , <i>Eng.</i> )		"	"
<b>Gilvus</b> .		"	"
<b>Grandiflorus</b> , <i>Haw.</i>		4	"
— <i>albisetosus</i>		4	"
— <i>Leeanus</i> , <i>Hort. Maynardii</i>		4	"
<b>Huotti</b> , <i>H. Cels.</i>		4	50
— <i>crassispinus</i> , <i>Cels.</i>		3	"
— <i>Verschaffelti</i> , <i>Cels.</i>		3	"
<b>Inermis</b> , <i>Otto.</i>		3	"
<b>Irradians</b> , <i>Lem.</i>		5	"
<b>Jamacaru</b> , <i>Salm.</i> <i>Perotteti</i> , <i>lividus</i>		3	"
— <i>cyanus</i> , <i>Cels.</i>		3	"
— <i>glaucus</i> , <i>Salm.</i>		3	"
<b>Lamphrochlorus</b> , <i>Lem.</i>		4	"
<b>Labouretianus</b> , <i>Cels.</i>		40	"
<b>Laetus</b> , <i>Salm.</i>		4	"
<b>Lepidotus</b> , <i>Salm.</i>		4	"
<b>Mac-Donaldiae</b> , <i>Hook.</i>		4	"
<b>Macrogonus</b> , <i>H. Ber.</i>		2	"
<b>Marginatus</b> , <i>Dec.</i>		4	50
— <i>gemma</i> , <i>Zucc.</i>		4	50
<b>Martini</b> , <i>Lab.</i>		4	"
<b>Monvillea</b> , <i>Lab.</i>		40	"
<b>Multangularis</b> , <i>Haw.</i>		3	"
— <i>Limensis</i> , <i>Lem.</i>		40	"
<b>Nigrispinus</b> , <i>Lab.</i>		5	"
<b>Nycticalus</b> , <i>Lk.</i>		4	"
— <i>Bœckmanni</i> , <i>Otto.</i>		4	"
— <i>minor</i>		2	"
<b>Ocamponis</b> , <i>Lem.</i>		2	"
— <i>brevispinulus</i>		3	"

	FR.	C.
<b>Pentaedrophorus</b> , Lab.	2	"
<b>Pellucidus</b> , H. Ber.	3	"
<b>Peruvianus</b> , Tabern.	4	"
— monstruosus.	3	"
— minor	3	"
<b>Pentagonus</b> , Hort. <i>Spirulosus</i> , Dec.	4	"
<b>Phyllanthoides</b> , Salm.	4	"
— varietates	4	"
<b>Platygonus</b> , Monv.	4	"
<b>Polychætus</b> , Reich. <i>Fernanbucensis</i> , Hort.	2	"
<b>Pruinosus</b> , Salm.	10	"
<b>Prismaticus</b> , Salm.	4	50
<b>Pterogonus</b> , Lem.	4	50
<b>Radicans</b> , Dec.	4	"
<b>Raphidacanthus</b>	" "	"
<b>Repandus</b> , Haw.	4	50
— erectus	" "	"
— subrepandus	" "	"
<b>Rhodacanthus</b> , Salm. ( <i>Echinopsis</i> )	" "	"
<b>Rigidispinus</b> ( <i>Maletianus</i> )	40	"
<b>Rostratus</b> , Lem.	4	"
<b>Rotatus</b> , Link.	8	"
<b>Seideli</b>	4	"
<b>Serpentinus</b> , Dec.	4	"
— longispinus (an species)	5	"
<b>Stellatus</b> , Pfr. <i>Tonellianus</i> , Lem.	2	"
— Dyckii	2	"
<b>Spinis-Barbis</b> , Salm.	" "	"
<b>Strigosus</b> , H. Engl.	2	"
— intricatus, Salm.	4	"
<b>Sphachianus</b> , Lem.	4	50
<b>Setaceus</b> , Salm.	4	50
<b>Speciosissimus</b> , Dec.	4	"
— Akermannii mutabilis.	4	"
— aurantiacus.	4	"
— coccineus.	4	"
— grandiflorus.	4	"
— Hookeri.	4	"
— miniatus.	4	"
— Quillardetii.	4	"
— roseus elegans.	4	"
— roseus.	4	"
— trigonus.	4	"
<b>Tephraeanthus</b> , Lab.	2	"
<b>Tetragonus</b> , Haw. <i>paniculatus</i> .	4	"
<b>Thallassinus</b> , Otto.	3	"

	FR.	C.
<b>Tortuosus</b> , Forb.	4	"
<b>Triangularis</b> , Haw.	4	"
— pictus.	4	50
— Uhdeanus.	2	"
<b>Trinidatensis</b> , Hort.	2	"
<b>Triqueter</b> , Haw.	1	50
<b>Variabilis</b> , Pfr.	4	"
<b>Xanthochætus</b> , H. Ber.	3	"
<b>Uranos</b> , Forst.	4	50

**PILOCEREI**

<b>Angulosus</b> , Forst.	25	"
<b>Albispinus</b> , Salm.	4	"
<b>Celsianus</b> , Lem.	»	"
— foveolatus, Lab.	45	"
<b>Chrysomallus</b> , Lem.	20	"
<b>Comatus</b> , Lab.	40	"
<b>Columna</b> , Salm.	»	"
<b>Flavicomus</b> , Salm.	45	"
<b>Floccosus</b> , H. Ber. (lanuginosus)	2	"
<b>Ghiesbreghtianus</b> .	25	"
<b>Glaucescens</b> , Lab. (Andryanus)..	25	"
<b>Hermentianus</b> , Lem.	5	"
<b>Houletteianus</b> , Lem. (columna H. Par.), Forsteri.	10	"
— leucocephalus, Poselg.	40	"
— glaucescens, H. Par.	10	"
<b>Jubatus</b> , Salm.	10	"
<b>Moritzianus</b> , Otto.	2	"
<b>Niger</b> , Salm.	4	"
— aureus, Salm.	4	"
— flavispinus	4	"
— Lutescens, Salm.	4	"
— nobilis, H. Par.	4	"
— Curtisi, Salm.	4	"
<b>Pfeifferi</b> , Parm.	4	50
<b>Polylophus</b> , Salm.	42	"
<b>Royeni</b> , Haw..	4	"
— armatus.	4	"
<b>Russelianus</b> , H. Ber.	3	"
<b>Scoparius</b> , Poselg.	30	"
<b>Senilis</b> , Dec..	20	"
<b>Virens</b> , Dec., oligogonus, Fors. thelophorus, Pfr. ericomus, H. Ber.	2	"
— sublanatus.	4	"
<b>Williamsii</b> , Lem.	100	"

# DISISOCACTUS.

	FR.	C.
<b>Biformis</b> , Lindl. . . . .	4	"
<b>Species</b> , London an Rhysalis . . . . .	2	"

# ECHINOCACTUS.

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

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

	FR.	C.
<b>Obvallatus</b> , Wegeneri, Salm.	8	"
<b>Ottonis</b> , Lehm.	4	"
— Linkii, Lehm.	4	"
— tortuosus, Lk et Otto.	2	"
<b>Odieri</b> , Lem.	»	"
<b>Oursellianus</b> , Lem. multiflorus, Hook.	10	"
<b>Pepinianus</b> , Lem.	8	"
— macracanthus.	»	"
<b>Pfeifferi</b> , Zucc.	8	"
<b>Phyllacanthus</b> , Mart.	5	"
— grandicornis, Lem.	7	"
— micracanthus, Lem.	5	"
— macracanthus.	6	"
<b>Piliferus</b> , Sch. Steinessii, Hook.	»	"
<b>Platyceras</b> , Lem. platyacanthus, Karw.	10	"
<b>Pootsii</b> , Scheer.	8	"
<b>Pumilus</b> , Lem.	4	"
<b>Recurvus</b> , Lk et Ott.	»	"
— spiralis, Karw.	»	"
<b>Robustus</b> , H. Ber.	5	"
<b>Scopa</b> , Lk et Ott.	4	"
— candida, Pfr.	4	"
— cristata, Salm.	10	"
<b>Sinuatus</b> , Diet.	6	"
— flexispinus.	»	"
— robustus.	»	"
<b>Submamulosus</b> , Lem.	4	"
<b>Smithii</b> .	»	"
<b>Texensis</b> , Hopfr.	45	"
<b>Treculianus</b> , Lab.	10	"
<b>Tulensis</b> , Posel.	40	"
<b>Uncinatus</b> , Hopf.	20	"
— unguispinus, Salm.	25	"
<b>Villosus</b> , Lem. polyraphis.	8	"
— niger.	8	"
<b>Williamsii</b> , Lem.	6	"
<b>Wislizenii</b> , Engelm.	»	"

## EPIPHYLLUM.

<b>Rukerianum</b> et varietates.	1	"
<b>Russelianum</b> , Hook.	2	"
<b>Truncatum</b> , Pfr. et varietates.	4	"

# LEUCHTEMBERGIA.

FR.C.

<b>Principis</b> , Fisch (Echinoc.). . . . .	"	"
--	---	---

# MAMILLARIA.

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

	FR. C.
<b>Centricirrha</b> spinosisissima, <i>Cels.</i> . . . . .	5 »
— subpolyedra, <i>Hort.</i> . . . . .	4 50
— recurva, <i>Lehm.</i> macracantha, <i>Dec.</i> . . . . .	3 »
— Rogeriana, <i>Cels.</i> . . . . .	4 50
— Zuccariniana, <i>Mart.</i> . . . . .	3 »
<b>Cirrhifera</b> , <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.</i> <i>Phymatothele</i> , <i>Berg</i> . . . . .	3 »
— fulvescens. . . . .	5 »
— megacantha, <i>Salm.</i> . . . . .	3 »
— nivosa, <i>Cels.</i> . . . . .	5 »
— pycnothele, <i>Cels.</i> . . . . .	3 »
— subangularis, <i>Dec.</i> . . . . .	4 »
<b>Clava</b> , <i>Pfr.</i> . . . . .	2 »
<b>Conoidea</b> , <i>Dec.</i> . . . . .	8 »
<b>Cornifera</b> , <i>D. C.</i> . . . . .	3 »
— radians, <i>Dec.</i> . . . . .	3 »
— scolymoides, <i>Scheid.</i> . . . . .	6 »
<b>Coronaria</b> , <i>Haw.</i> . . . . .	2 »
— hexacentra. . . . .	2 »
<b>Crocidata</b> , <i>Lem.</i> . . . . .	3 »
— bellatula, <i>Forst.</i> . . . . .	7 »
— belonooides, <i>Stieb.</i> . . . . .	7 »
— Webbiana, <i>Lem.</i> . . . . .	3 »
<b>Crucigera</b> , <i>Mart.</i> . . . . .	2 »
<b>Decipiens</b> , <i>Sch.</i> . . . . .	1 »
<b>Declivis</b> , <i>Diet.</i> . . . . .	4 »
<b>Discolor</b> , <i>Haw.</i> . . . . .	4 »
— imbricata, <i>Stuberi</i> . . . . .	5 »
— leucodactia, <i>Dietr.</i> . . . . .	5 »
— micans, <i>Dietr.</i> . . . . .	6 »
— nitens, <i>Otto</i> . . . . .	4 »
— pomacea, <i>Ehr.</i> . . . . .	5 »
— phæotricha, <i>Hort.</i> <i>Mon.</i> . . . . .	1 50
— — aurata, <i>Cels.</i> . . . . .	» »
— — crassispina. . . . .	1 50
<b>Dolichocentra</b> , <i>Lem.</i> . . . . .	1 »
— fulvispina, <i>Schochiana</i> . . . . .	1 »
— Galeotti. . . . .	1 »
<b>Elephantidens</b> (voir <i>Sulcolanata</i> ). . . . .	» »
<b>Erecta</b> , <i>Lem.</i> . . . . .	3 »
— Schlectendalii, <i>Ehr.</i> . . . . .	3 »
<b>Eriacantha</b> , <i>Otto</i> . . . . .	» »

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

	FR.	C.
<b>Polythele</b> quadrispina, <i>Salm</i> . . . . .	1	»
<b>Prismaticia</b> , <i>Lem.</i> ( <i>anhalonium</i> ) . . . . .	»	»
<b>Procera</b> , <i>Ehr.</i> . . . . .	1	50
— <i>euchlora</i> , <i>Ehr.</i> . . . . .	1	50
— <i>Karsteni</i> . . . . .	4	»
— <i>nigra</i> , <i>Ehr.</i> . . . . .	2	»
— <i>setosa</i> , <i>Cels.</i> . . . . .	»	»
— <i>uncinata</i> , <i>Cels.</i> . . . . .	4	»
— <i>fulvispina</i> , <i>Cels.</i> . . . . .	4	»
<b>Pusilla</b> , <i>Dec</i> . . . . .	1	»
— <i>multiceps</i> , <i>Salm</i> . . . . .	1	»
— <i>parvissima</i> , <i>Linke</i> . . . . .	1	»
<b>Pyenacantha</b> , <i>Mart.</i> . . . . .	2	»
<b>Pyrrhocephala</b> , <i>Scheid</i> . . . . .	2	»
<b>Raphidacantha</b> , <i>Lem.</i> , <i>stipitata</i> , <i>Scheid</i> . . . . .	3	»
<b>Rhodantha</b> , <i>Lk.</i> et <i>Otto</i> . . . . .	4	»
— <i>aureiceps</i> , <i>Lem</i> . . . . .	4	50
— <i>Celsi</i> , <i>Lem</i> . . . . .	4	50
— <i>chrysacantha</i> , <i>H. Ber.</i> <i>guttata</i> , <i>Stieb.</i> . . . . .	4	»
— <i>Odieriana</i> , <i>Lem</i> . . . . .	4	50
<b>Rhodeocentra</b> , <i>Lem.</i> . . . . .	»	»
— <i>glabrata</i> , <i>Salm.</i> . . . . .	»	»
— <i>gracilispina</i> , <i>Cels</i> . . . . .	3	»
— <i>Oothele</i> , <i>Lem.</i> . . . . .	»	»
<b>Scheerii</b> , <i>Mühl.</i> . . . . .	»	»
<b>Schiedeana</b> , <i>Ehr.</i> . . . . .	1	50
<b>Senilis</b> , <i>Lodd.</i> . . . . .	»	»
<b>Similis</b> , <i>Eng</i> . . . . .	7	»
<b>Simplex</b> , <i>Haw</i> . . . . .	3	»
— <i>Caracassana</i> . . . . .	2	»
<b>Sphacelata</b> , <i>Mart.</i> . . . . .	2	»
<b>Spinosissima</b> , <i>Lem.</i> <i>purpurea</i> , <i>violacea</i> . . . . .	1	50
— <i>auricoma</i> , <i>Isabellina</i> , <i>flavicans</i> . . . . .	3	»
— <i>eriecentra</i> , <i>Obermüller</i> . . . . .	2	»
— <i>eximia</i> , <i>Linkeana</i> , <i>eborina</i> , <i>amabilis</i> , <i>Haselofii</i> . . . . .	2	»
— <i>hæmatactina</i> . . . . .	2	»
— <i>hepatica</i> . . . . .	»	»
— <i>polyactina</i> . . . . .	2	»
— <i>pretiosa</i> , <i>polycentra</i> . . . . .	2	»
— <i>pulcherrima</i> , <i>aurora</i> . . . . .	4	50
<b>Spinosissima</b> <i>vulpina</i> , <i>Hermani</i> . . . . .	3	»
<b>Sulcolanata</b> , <i>Lem.</i> . . . . .	3	»
— <i>elephantidens</i> , <i>Lem</i> . . . . .	3	»
<b>Tenuis</b> , <i>Dec.</i> <i>stella aurata</i> , <i>Mart.</i> . . . . .	4	»
— <i>densa</i> , <i>Lk.</i> et <i>Otto</i> . . . . .	4	»
— <i>echinata</i> , <i>Dec.</i> . . . . .	4	»

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

## MELOCACTUS

<b>Communis</b> . . . . .	»	»
<b>Duboisianus</b> . . . . .	»	»

## OPUNTIA

<b>Aoracantha</b> , Lem . . . . .	4	»
<b>Andicola</b> , H. Angl. . . . .	1	»
— platyacantha, Pfr. . . . .	1	»
— pusilla, H. Angl. . . . .	1	»
<b>Aurantiaca</b> , Gill . . . . .	4	»
<b>Brasilensis</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Camanchina</b> , Eng . . . . .	2	»
<b>Clavarioides</b> , Pfr . . . . .	4	50
— monstruosa, Cels. . . . .	3	»
<b>Coccinilifer</b> , Dec . . . . .	4	»
<b>Corrugata</b> , H. Angl . . . . .	1	»
— ovata, Pfr . . . . .	1	»
<b>Crinifera</b> , Pfr . . . . .	1	»
— orbiculata, Salm . . . . .	1	»
<b>Curassavica</b> , Mill . . . . .	1	»
<b>Cymochila</b> , Eng . . . . .	1	»
<b>Cylindrica</b> , Juss. . . . .	2	»
— monstruosa, Hort . . . . .	1	»
<b>Decumana</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Dejecta</b> , Dec . . . . .	4	»
<b>Dilleni</b> , Haw . . . . .	4	»
— horrida, Salm . . . . .	1	»
<b>Flavicans</b> , Lem . . . . .	1	50
<b>Floccosa</b> , Salm . . . . .	1	50
<b>Grandiflora</b> , Hort . . . . .	4	»
<b>Involuta</b> , H. Par. . . . .	4	»

	FR.	C.
<b>Joderiana</b> , Lab . . . . .	2	»
<b>Mystricina</b> , Eng . . . . .	1	»
<b>Lasyacantha</b> , Pfr . . . . .	1	»
<b>Leucotricha</b> , Dec . . . . .	1	»
<b>Microdasys</b> , Lehm . . . . .	1	»
<b>Miqueli</b> , Lem . . . . .	2	»
<b>Monacantha</b> , Haw . . . . .	1	»
— crassior . . . . .	1	»
<b>Nigricans</b> , Haw . . . . .	1	»
<b>Polyantha</b> , Dec . . . . .	1	»
<b>Procumbens</b> , Hort . . . . .	1	50
<b>Rubescens</b> , Salm . . . . .	1	»
<b>Salmiana</b> , Parm . . . . .	1	»
<b>Senilis</b> , Parm . . . . .	1	50
<b>Sericæa</b> . . . . .	1	»
<b>Spinosissima</b> , Mill . . . . .	1	»
<b>Sulphurea</b> , Gill . . . . .	1	50
<b>Teres</b> , Cels . . . . .	1	»
<b>Tomentosa</b> , Salm . . . . .	1	»
<b>Tunicata</b> , Lehm . . . . .	1	»
— Kleiniae, Dec . . . . .	1	»
— rosea, Lem . . . . .	1	»
<b>Turpini</b> , Lehm . . . . .	»	»
— calva, Lem . . . . .	2	»
— diademata, Lem . . . . .	2	»
<b>Vaginata</b> , Haw . . . . .	1	»
<b>Verschaffeltii</b> , Cels . . . . .	1	»
<b>Vulgaris</b> , Haw . . . . .	1	»

## PEREISKIA

<b>Aculeata</b> , Plum . . . . .	1	»
<b>Grandiflora</b> , Haw . . . . .	1	»
<b>Spathulata</b> , H. Ber . . . . .	1	50
<b>Subulata</b> , Mühl . . . . .	1	50

## RHYPSALIS

<b>Cassytha</b> , Gært . . . . .	1	»
<b>Cereuscula</b> (PFEIFFERA) . . . . .	2	»
<b>Ciliata</b> (LEPISMUM) . . . . .	2	»
<b>Communis</b> , Pfr. (LEPISMUM) . . . . .	1	»

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

## CACTÉES TRÈS-FORTES.

<b>Cereus</b> Forbesii . . . . .	2 mèt de haut.	450	»
— formosissimus (Echinops) .	40 c. — 40 c. diam.	450	»
— formosus (Echinops) . . .	50 c. — 25 c. —	200	»
— Macrogonus . . . . .	2 m. 50 c. —	50	»
— senilis (Piloc). . . . .	4 m. 20 c. à 4 mèt. 40 haut.	200	»
— Validus (Ech.) . . . . .	4 m. haut. 20 de diam.	200	»
<b>Echinocactus</b> cornigerus . . .	22 cent. de diamètre.	50	»
— Echidne. . . . .	45 — —	75	»
— electracanthus. . . . .	25 — —	400	»
— hystrichacanthus. . . . .	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. . . . .	15 — —	75	»
— spiralis. . . . .	15 — —	450	»

# AGAVÉES.

## AGAVE.

	FR.	C.
<b>Americana</b> , L. . . . .	1	»
— medio picta. . . . .	7	»
— striata. . . . .	2	»
— variegata. . . . .	4	»
<b>Angustifolia</b> , Haw., rigida, Haw. . . . .	10	»
<b>Applanata</b> , Hort. . . . .	6 à	50
<b>Attenuata</b> , Salm., glauca, Hort. . . . .	10	»
— latifolia. . . . .	10	»
— subdentata. . . . .	»	»
<b>Boscii</b> , Hort. Par. Bonapartea juncea, Wild. Littaea ge-miniflora, Tagl. . . . .	2	»
— filamentosa. . . . .	4	»
<b>Cantala</b> , Haw. . . . .	25	»
<b>Celsiana</b> , Hook. Bot. Mag. mitis, Hort. Mon. chloracantha, Salm. micracantha, Hort. . . . .	10	»
— mitis (variété à fines épines). . . . .	10 à	50
<b>Chiapensis</b> , Hort. Belg. Ghiesbreghtii, de Smet. . . . .	18	»
<b>Dasylirioides</b> , C. Koch. . . . .	»	»
— dealbata. . . . .	20	»
<b>Densiflora</b> , Hook. Bot. Mag. Xalapensis, Roezl. . . . .	3 à	45
— inaequidens. . . . .	»	»
— latifolia. . . . .	»	»
<b>Filifera</b> , Salm. . . . .	3 à	25
— latifolia. . . . .	»	»
— longifolia. . . . .	10	»
<b>Ghiesbreghtii</b> , Lem., squalidens, Cels. . . . .	15	»
— brevifolia. . . . .	25	»
— grandidentata. . . . .	40	»
<b>Heteracantha</b> , Zucc. . . . .	45	»
— coerulescens. . . . .	12 à	25
— univittata. . . . .	15	»
<b>Mouilletiana</b> , Cels. . . . .	25	»
<b>Ixtly</b> , Salm. . . . .	45	»
<b>Kerchovei</b> . . . . .	»	»
<b>Laxa</b> , Karw. . . . .	8	»
— Rhumphii, Hassk. Foucroya cantala, Haw. . . . .	8	»
— rubescens, Salm. . . . .	8	»

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

## FOURCROYA.

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

## BESCHORNERIA.

<b>Argyrophylla . . . . .</b>	15 »
<b>Bracteata. . . . .</b>	15 »
<b>Multiflora . . . . .</b>	15 »
<b>Yuccoides. . . . .</b>	15 »

## STAPELIA.

FR. C.	FR. C.
<b>Ambigua . . . . .</b>	2 »
<b>Articulata (glomerata). . . . .</b>	4 »
<b>Asterias . . . . .</b>	1 »
<b>Bisulca . . . . .</b>	2 »
<b>Bufonia . . . . .</b>	2 »
<b>Cæspitosa . . . . .</b>	5 »
<b>Ciliata. . . . .</b>	2 »
<b>Conspurcata. . . . .</b>	2 »
<b>Cylindrica (apteran-</b> <b>thes) . . . . .</b>	4 »
<b>Decaisniana . . . . .</b>	4 »
<b>Deflexa . . . . .</b>	2 »
<b>Diflora . . . . .</b>	2 »
<b>Divaricata . . . . .</b>	2 »
<b>Furcata. . . . .</b>	3 »
<b>Fuscata. . . . .</b>	2 »
<b>Geminata. . . . .</b>	4 »
<b>Glauea . . . . .</b>	2 »
<b>Grandiflora . . . . .</b>	1 50
<b>Gussoniana (Italica,</b> <b>Europæa), apte-</b> <b>ranches . . . . .</b>	1 »
<b>Hirsuta . . . . .</b>	4 »
<b>Hirtella . . . . .</b>	2 »
<b>Incarinata. . . . .</b>	1 50
<b>Maculosa . . . . .</b>	2 »
<b>Marmorata . . . . .</b>	2 »
<b>Munbyana . . . . .</b>	2 »
<b>Muricata. . . . .</b>	2 »
<b>Patula. . . . .</b>	2 »
<b>Paniculata . . . . .</b>	2 »
<b>Planiflora . . . . .</b>	1 »
<b>Picta . . . . .</b>	2 »
<b>Plicata . . . . .</b>	2 »
<b>Reclinata . . . . .</b>	4 »
<b>Reesiflora . . . . .</b>	2 »
<b>Reflexa . . . . .</b>	1 50
<b>Reticulata . . . . .</b>	2 »
<b>Revoluta . . . . .</b>	2 »
<b>Sanguinea. . . . .</b>	2 »
<b>Nororia . . . . .</b>	2 »
<b>Stricta . . . . .</b>	2 »
<b>Tridentata . . . . .</b>	1 »
<b>Variegata. . . . .</b>	2 »
<b>Virescens . . . . .</b>	2 »
<b>Woodfordiana . . . . .</b>	1 50

# ALOÉES.

	FR. C.		FR. C.
<b>ALOE Africana</b> (Pachydendron).	8 »	<b>EPICRA spirella</b> .	4 »
<b>albocineta</b> . . . .	8 »	<b>GASTERIA acinaciformis</b> .	1 »
— rosea . . . .	15 »	— <i>candidans</i> . . . .	1 »
<b>arborescens</b> . . . .	1 »	— <i>elongata</i> . . . .	1 »
<b>Barbadensis</b> . . . .	1 »	— — <i>verrucosa</i> . . . .	1 »
<b>cæsia</b> . . . . .	1 »	— <i>glabra</i> . . . .	1 »
<b>ciliaris</b> . . . . .	1 »	— <i>mutabilis</i> . . . .	7 »
<b>depressa</b> . . . . .	1 »	— <i>nitida</i> . . . . .	2 »
<b>ferox</b> (Pachydendron)	8 »	— <i>trigona</i> . . . . .	1 »
<b>fruticosa</b> . . . . .	1 »	<b>disticha</b> . . . . .	» »
<b>humilis</b> . . . . .	1 »	— <i>angulata</i> . . . . .	1 »
— <i>echinata</i> . . . . .	1 »	— <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> . . . . .	1 »
<b>mitraeformis</b> . . . . .	1 »	— <i>vittata</i> . . . . .	1 »
— <i>distans</i> . . . . .	1 »	<b>excavata</b> . . . . .	1 »
— <i>spinulosa</i> . . . . .	1 »	<b>maculata</b> (obliqua).	1 »
<b>pluridens</b> . . . . .	1 »	— <i>fasciata</i> . . . . .	1 »
<b>prolifera</b> (brevifolia).	1 »	— <i>latifolia</i> . . . . .	1 »
<b>purpurascens</b> . . . . .	1 »	— <i>pulchra</i> (Læte-punctata) . . . . .	1 »
<b>Salm-Dyckiana</b> (Pachyd.) . . . .	» »	<b>pumila</b> . . . . .	» »
<b>socotrina</b> . . . . .	1 50	<b>verrucosa</b> . . . . .	1 »
<b>striatula</b> . . . . .	» »	— <i>intermedia</i> . . . . .	1 »
<b>tenuior</b> . . . . .	1 »	— <i>pentamensis</i> (aloeformis) . . . . .	2 »
<b>umbellata</b> . . . . .	1 »	— <i>scaberrima</i> . . . . .	2 »
— <i>grandidentata</i> . . . .	1 »	<b>HAWORTHIA</b> alti-	
— <i>latifolia</i> . . . . .	1 50	<i>lineata</i> . . . . .	» »
— <i>striata</i> . . . . .	1 »	— <i>chloracantha</i> . . . . .	1 »
<b>variegata</b> . . . . .	1 50	— <i>denticulata</i> . . . . .	1 »
<b>virens</b> . . . . .	1 »	— <i>translucens</i> . . . . .	» »
<b>vulgaris</b> . . . . .	1 »	<b>arachnoides</b> . . . . .	1 50
— <i>Sinensis</i> . . . . .	1 »	— <i>setosa</i> . . . . .	» »
<b>APICRA imbricata</b> .	4 »	<b>atrovirens</b> . . . . .	1 »
— <i>glaucescens</i>		<b>coarctata</b> . . . . .	1 »
<i>Cels.</i> . . . . .	5 »	<b>cymbæformis</b> . . . . .	1 »
<b>foliolosa</b> . . . . .	1 50	<b>lætevirens</b> . . . . .	2 »
<b>pentagona</b> . . . . .	1 »		

	FR.	C.		FR.	C.
<b>HAWORTHIA</b> mar-			<b>HAWORTHIA</b> ra-		
<b>garitifera.</b>	4	"	<b>dula</b>	subfasciata.	4 "
— <i>granata</i>	2	"	— <i>subtortuosa</i>	.	4 "
— <i>papillosa</i>	2	"	— <i>subulata</i>	.	4 "
— <i>semiglabrata</i>	4	"	— <i>torquata</i>	.	4 50
<b>Radula</b>	4	"	— <i>tortuosa</i>	.	4 "
— <i>attenuata</i>	4	"	<b>Reinwardii</b>	.	4 "
— — <i>clariperla</i>	4	"	<b>reticulata</b>	.	4 "
— <i>argyrostigma</i>	4	"	<b>retusa</b>	.	4 "
— <i>fasciata</i>	2	"	— <i>mirabilis</i>	.	5 "
— <i>hybrida</i>	4	"	<b>tessellata</b>	.	4 "
— — <i>major</i>	1	"	— <i>parva</i>	.	4 "
— <i>rigida</i>	4	"	— <i>rugosissima</i>	.	2 "
— — <i>expansa</i>	4	50	<b>turgida</b>	.	4 "
— <i>rugosa</i>	4	"	<b>viscosa</b>	.	2 "
— <i>subattenuata</i>	4	"	— <i>indurata</i>	.	4 50

# EUPHORBIA.

<b>Abissinica</b>	8	"	<b>Grandidens</b>	4	"
— <i>Natalensis</i>	15	"	<b>Hermentiana</b>	5	"
<b>Arborea</b> ( <i>macroglypha</i> , <i>Lem.</i> )	"	"	<b>Mamillaris</b>	4	"
<b>Breoni</b>	4	"	<b>Mamillosa</b>	3	"
— <i>splendens</i>	4	"	<b>Neriifolia</b>	2	"
<b>Canariensis</b>	4	"	<b>Meloformis</b>	3	"
<b>Caput medusæ</b>	4	"	<b>Officinalis</b>	3	"
— <i>odorata</i>	3	"	<b>Ornithopes</b>	4	"
<b>Cœrulescens</b>	4	"	<b>Polygona</b>	4	"
<b>Cerenscula</b>	"	"	<b>Scolopendroides</b>	4	"
<b>Colletioides</b>	4	"	<b>Thytymalioides</b>	4	"
<b>Comelini</b>	4	"	<b>Trigona</b>	"	"
<b>Erosa</b>	4	"	<b>Uncinata</b>	4	"
<b>Fimbriata</b>	6	"	<b>Xylophylloides</b>	4	"
<b>Glomerata</b>	4	"	<b>Rhypsalioides</b>	4	50

# PLANTES GRASSES DIVERSES.

	FR.	C.		FR.	C.
<b>ADROMISTUS</b> clavatus . . . . .	2	"	<b>ECHÉVERIA</b>		
— <b>Cooperi</b> . . . . .	5	"	— <b>Scheerii</b> . . . . .	4	"
— <b>cristatus</b> . . . . .	2	"	— <b>secunda</b> . . . . .	4	"
<b>ANACAMPSEROS</b>			— <b>spicata</b> . . . . .	4	"
<i>arachnoides</i> . . . . .	4	"	<b>KLEINIA</b> antenniferum . . . . .		
— <i>bellidiastrum</i> . . . . .	4	"	<i>phorbium</i> . . . . .	2	"
— <i>erinitum</i> . . . . .	4	"	— <i>canescens</i> . . . . .	4	"
<b>COTYLEDON</b> orbicularis . . . . .	4	"	— <i>diversifolia</i> . . . . .	4	"
— <b>Parmentieri</b> . . . . .	4	"	— <i>neriifolia</i> . . . . .	2	"
<b>CEROPEGIA</b> staphylodes . . . . .	1	"	— <i>repens</i> . . . . .	4	"
— <i>dichotoma</i> . . . . .	"	"	— <i>quercifolia</i> . . . . .	2	"
<b>CRASSULÄ</b> arborea . . . . .	2	"	<b>LOMATOPHYLLUM</b>		
— <i>cacalioides</i> . . . . .	4	"	<i>Borbonicum</i> . . . . .	"	"
— <i>coccinea et variegatae</i> . . . . .	4	"	— <i>macrum</i> . . . . .	4	"
— <i>cordata</i> . . . . .	4	"	<b>MESEMBRIAN-</b>		
— <i>ericoides</i> . . . . .	4	"	<b>THEMUM</b> agnatum . . . . .		
— <i>jasminiflora</i> . . . . .	4	"	<i>num</i> . . . . .	4	"
— <i>lactea</i> . . . . .	4	"	— <i>aloides</i> . . . . .	4	"
— <i>lycoperdoides</i> . . . . .	4	"	— <i>barbatum</i> . . . . .	4	"
— <i>maeulata</i> . . . . .	2	"	— <i>bicolorum</i> . . . . .	4	50
— <i>marginata</i> . . . . .	4	"	— <i>bifidum</i> . . . . .	4	"
— <i>nana</i> . . . . .	4	"	— <i>bulbosum</i> . . . . .	4	"
— <i>obliqua</i> . . . . .	2	"	— <i>calamiforme</i> . . . . .	4	"
— <i>perfossa</i> . . . . .	4	"	— <i>caninum</i> . . . . .	2	50
— <i>punctulata</i> . . . . .	2	"	— <i>caulescens</i> . . . . .	"	50
— <i>tetragona</i> . . . . .	4	"	— <i>Cooperi</i> . . . . .	3	"
<b>DIOTOSTEMON</b>			— <i>cordifolium</i> . . . . .	"	50
<i>Hookeri</i> . . . . .	4	"	— <i>crassicaule</i> . . . . .	"	50
<b>ECHÉVERIA</b> caleophana . . . . .	1	"	— <i>crassifolium</i> . . . . .	"	50
— <i>fulgens</i> . . . . .	2	"	— <i>eltoides</i> . . . . .	"	50
— <i>coccinea</i> . . . . .	4	"	— <i>dolabriiforme</i> . . . . .	4	"
— <i>cymosa</i> . . . . .	5	"	— <i>echinatum</i> . . . . .	"	50
— <i>Californica</i> . . . . .	3	"	— <i>edule</i> . . . . .	"	50
— <i>gibbiflora</i> . . . . .	4	"	— <i>falcatum</i> (violac.) . . . . .	"	50
— <i>grandifolia</i> . . . . .	4	"	— <i>felinum</i> . . . . .	2	"
— <i>linguæfolia</i> . . . . .	4	"	— <i>fissum</i> . . . . .	2	"
— <i>racemosa</i> . . . . .	4	"	— <i>floridum</i> . . . . .	"	50
— <i>rosea</i> . . . . .	4	"	— <i>inelaudens</i> . . . . .	4	"

	FR.	C.		FR.	C.
<b>MESEMBRIAN-</b>			<b>SEDUM Sieboldtii.</b>	» 50	
<b>THEMUM maxi-</b>			<b>striatum . . . . .</b>	» 50	
mum. . . . .	1	»	25 espèces ou variétés de		
molle . . . . .	1	»	pleine terre, délicieuses		
mulinum . . . . .	1	50	plantes pour rocailles.		
multiceps. . . . .	2	»	Détaillées sur mon catalogue de		
multipunctatum. . . . .	1	»	1861, à . . . . .	» 30	
mutable . . . . .	1	»	<b>SEMPERVIVUM</b>		
muricatum. . . . .	»	50	<b>arboreum. . . . .</b>	1	»
obconellum . . . . .	2	»	— rubrum. . . . .	1	»
perfoliatum. . . . .	1	»	— variegatum. . . . .	1	50
— uncinellum . . . . .	2	»	<b>Bollii. . . . .</b>	2	»
rhomboideum. . . . .	5	»	<b>cuneatum . . . . .</b>	»	»
rostratum. . . . .	1	»	<b>Canariense . . . . .</b>	1	»
scapiger. . . . .	2	»	<b>Haworthii. . . . .</b>	1	»
spectabile. . . . .	»	50	<b>monanthes. . . . .</b>	1	»
stellatum. . . . .	4	»	<b>rubifraga. . . . .</b>	»	»
tigrinum. . . . .	2	»	<b>subtabulare. . . . .</b>	1	50
uncatum. . . . .	1	»	<b>Smithi. . . . .</b>	»	50
violaceum. . . . .	»	50	<b>tabulaeforme. . . . .</b>	»	50
<b>PACHYPHYTUM</b>			<b>velatinum. . . . .</b>	»	»
bracteosum . . . . .	1	»	<b>Youngianum . . . . .</b>	1	»
<b>ROCKEA falcata</b>	1	»	40 espèces ou variétés de pleine		
perfoliata. . . . .	1	50	terre pour les rocailles.		
<b>SEDUM carneum</b>			Détaillées sur mon catalogue de		
variegatum . . . . .	1	»	1861, à . . . . .	» 30	

## BEAUCARNEA, DASYLIRION, YUCCA.

<b>BEAUCARNEA glauca</b>		<b>DASYLIRION te-</b>			
(pincinetitia glauca) . . . . .	10	»	<b>nufolium. . . . .</b>	42	»
→ <b>recurvata</b> (pinc. tuberc.) . . . . .	40	»	<b>YUCCA albo-spica.</b>	25	»
<b>DASYLIRION a-</b>			— <b>aloefolia . . . . .</b>	3	»
<b>crotichum</b>			— <b>quadricolor . . . . .</b>	»	»
(glaucum). . . . .	42	»	— <b>variegata . . . . .</b>	5	»
<b>gracile . . . . .</b>	42	»	— <b>cornuta. . . . .</b>	45	»
<b>Hartwegia-</b>			— <b>filamentosa. . . . .</b>	2	»
num. . . . .	42	»	— <b>filifera</b> (canalicu- lata) . . . . .	10	»
<b>latifolium. . . . .</b>	45	»	— <b>gloriosa. . . . .</b>	3	»
<b>obustum. . . . .</b>	»	»	— <b>glaucescens. . . . .</b>	3	»
<b>serratum. . . . .</b>	42	»	— <b>reflexa (pen- dula). . . . .</b>	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 **LEPISMUM**. Je divise le genre **CEREUS** en cinq tribus : 1<sup>o</sup> *Radicantes*; 2<sup>o</sup> *Heteromorphi*; 3<sup>o</sup> *Erecti* (au lieu de *Cereiformes*); 4<sup>o</sup> *Echinocereinæ* (au lieu de *Echinocereus*); 5<sup>o</sup> *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 *Pilocerpi*, j'ai fait entrer toutes les plantes lanuginueuses et crinifères, puis celles qui ne l'étant pas, sont spadiceuses 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 **LEPISMUM** et **PFEIFFERA** aux **RHYSALIS**, qui ne diffèrent que par la forme des fruits : épineux dans le *Pfeiffera*, aréolés dans les *Lepismum* 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



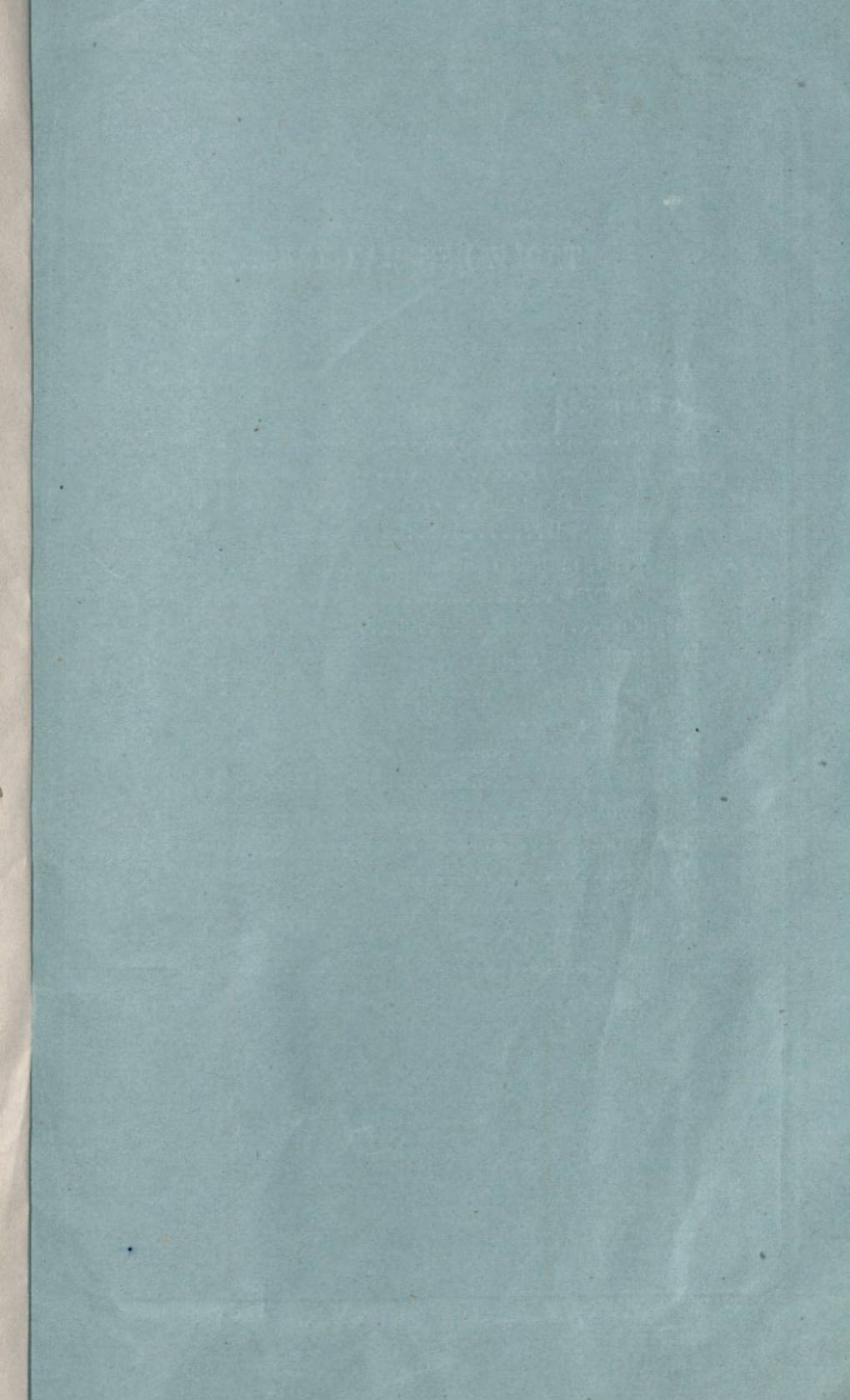
+AM486871206

# CACTEARUM ENUMERATIO SYNOPTICA.

DISISOCACTUS . . . . .	OBliqui . . . . .	biformis. truncatum, Alteinsteinii. Rukerianum, Russelianum. flagelliformis.
EPHYLLUM . . . . .	STRICTI . . . . .	grandiflorus, nycticalus, Bœckmanni, radicans, spinulosus, irradians, Mac-Donaldiae, rostratus.
RADICANTES . . . . .	reptantes . . . . .	tripteris, extensus, setaceus, triquetus, triangularis, Ocamponis, inversus, scandens, inermis.
HETEROMORPHI . . . . .	sarmentosi . . . . .	pentapterus, pterogonus, humilis. pellucidus, acutangulus, Baxanensis, speciosissimus. Akermannii, speciosus (phyllanthoides).
	divaricati . . . . .	Anguliger, crenatus, Hookeri, latifrons, stenopetalus, grandis, phyllanthus variabilis, laetus, geometrizans, azureus, cerulescens, Peruvianus, Fernanbucensis. eburneus, deficiens, Beneckeii, chalybeus, Forbesii, Labourietianus.
	speciosi . . . . .	pruinosis, Bridgesii, pentaedrophorus, tetragonus, lepidotus, Perotteti (Jamacaru). marginatus, gemmatus, Dumortieri, Olfersii.
	phyllacti . . . . .	candicans, formosissimus, Huottii, lamphrochlorus, sphachianus, strigosus multangularis, formosus, rhodacanthus.
ERECTI . . . . .	AREOLÆ VIX EXSTANTES . . . . .	platygonus, tephraanthus, rotatus (Funkii). Chiloensis panopeatus, heteromorphus, gilvus, clavatus, macrogonus. Martini, tortuosus, Cavendishi, repandus, subrepandus, eriophorus. Bonplandi.
CEREUS . . . . .	AREOLÆ EXSTANTES . . . . .	serpentinus, longispinus, colubrinus, flavispinus, Baumannii, Tweedii. conglomeratus, stramineus pleiogonus (multicostatus), acifer.
	MICRACANTHI . . . . .	Salm-Dyckianus, melaleucus, papillosus, enneacanthus. Cinerascens, Ehrenbergii, Blanchii, Römeri, glycimorphus. pentalophus, leptacanthus, cirrhiferus.
	MULTANGULARES . . . . .	tuberous. pectiniferus, Labouretianus, plur. varietates, amoenus, subinermis. Bertini.
ECHINOCEREINÆ . . . . .	TERETES . . . . .	Cinnabarinus, Pentlandi.
	SUBGIBBOSI (AREOLÆ IMMERSÆ) . . . . .	cristata, turbinata, oxygona, multiplex, valida, campylacantha.
	TUBERCULATI (AREOLÆ EXSTANTES) . . . . .	Senilis, Celsianus, Williamsii, jubatus, flavicomus, Hermentianus.
	TETRAGONI . . . . .	albispinus, floccosus, glaucescens, Royeni, Moritzianus, Pfeifferi, Niger, Curtisi, Russe-
	SERPENTINI . . . . .	lianus, comatus, virens, sublanatus.
PILOCEREI . . . . .	RAMOSI . . . . .	polylophus, angulosus, columna, Scoparius, chrysomallus. asterias, myriostigma, ornatus (Mirbelii) capricornis.
MYRIOSTIGMATICI . . . . .	TENUI . . . . .	hystrix (electr) echidne, hystrichacanthus, Pfeifferi, flavovirens, robustus, piliferus ingens, platyceras.
MACROGONI . . . . .	STELLATI . . . . .	cornigerus, recurvus, spiralis, macrodiscus, Texensis, acanthodes, Wislizenii.
UNCINATI . . . . .	subspinae . . . . .	longihamatus, Treculianus, sinuatus, setispinus, Cachetianus.
THELOIDEI . . . . .		bicolor (rhodopht) leucanthus, Tulensis, Poselgerianus.
POLYEDORIDEI . . . . .		Leuchtembergii (Leuchtembergia), lophothele, hexaedrophorus, Reinconensis, horripilus, turbiformis, Williamsii, hybogonus.
ECHINOCACTUS . . . . .	STENOGENOI . . . . .	coptonogonus, var. major. phyllacanthus, obvallatus, anfractuosus, acifer.
	anfractuosi . . . . .	Maletianus, melanochrus, Pepinianus.
	cinerascentes . . . . .	Ottonis, concinnus, tabulariformis, mamulosus, submamulosus, Cumingii, hemifossus, ceratistes.
	HYBOGENOI . . . . .	centeterius, exsculptus, castanoides, villosus, Jussieui, Odieri.
	chrysacanthæ . . . . .	hybogonus, denudatus, hyptiacanthus, Netrelianus, Mackaianus, multiflorus, Monvilli, gibbosus, Celsianus.
	exsculpti . . . . .	muricatus, scopo, Haynii, pumilus, gracillimus. acutus, corynodes, selowianus, sessiliflorus, Martini.
	albiflores . . . . .	Communis. Salmianus, Lehmanni, Lemarii.
	MICROGENOI . . . . .	curvispinus, Monvillianus, Duboisianus.
	MALACOCARPI . . . . .	Bronchiarii, amoenus, meonacanthus.
	HETERACANTHÆ . . . . .	goniodacanthus, Delessertianus.
	crassispini . . . . .	prismatica (anhalonium), fissipedum (anhalonium).
MELOCACTUS . . . . .	diacanthi . . . . .	longimamma hexacentra, gigantothele, uberiformis, sphaerica, melaleuca, similis. applanata, sphærotricha, Schiedeana.
	monacanthi . . . . .	decipiens, vetula, alpina, pusilla, multiceps, parvissima, Fenelli, Lab.
	HOMOEACANTHÆ . . . . .	Zephyranthoides, senilis, Boccasiana, glochidiata, Wildiana.
	pyramidales . . . . .	sulcana, elephantidens, macracantha, bumamma, pycnantha, acanthostephes, Winkleri, Scepontocentra, Scheerii, cornifera, Scolymoides, calcarata, radians, loricata, cephalophora.
	longimammæ . . . . .	conoidea, parvimmama.
	DOLICOTHELÆ . . . . .	clava, erecta, macrothele (Lehmanni) Plashnickii, Schlechtendalii.
	crinitæ . . . . .	aselliformis (Pelecyphora).
	AULACOTHELÆ . . . . .	caput medusæ, formosa, crocidata, tetracentra, Subtetragona.
	GLANDULIFERÆ . . . . .	hystrix, Karwinskiana, pyrrhoccephala, pachytele, polyedra, Seitziana, subpolyedra, mu-
MAMILLARIA . . . . .	PELECYPHORÆ . . . . .	tabilis (maschalacantha) viridis.
	tetragonæ . . . . .	Cirrhifera, Ludwigii rhodeocentra, oothela, centricirrha, gladiata, Zuccariniana, un-
	GONIODOTHELÆ . . . . .	cinata.
	polyedroidæ . . . . .	spinossima, eximia, polyactina, hæmactina, vulpina procera, nigra, echlora, coronaria, simplex.
	angulosæ . . . . .	discolor, eriacantha ? polytele, dolichocentra, rhodantha, aureiceps, Odieri.
	polyacanthæ . . . . .	acanthoplegma, bicolor, supertexta (polia), Celsiana, tomentosa.
	CONOTHELÆ . . . . .	Sphaerulata, tenuis, cespititia, gracilis.
	heteracanthæ . . . . .	cereuscula (Pfeiffera).
	leucacanthæ . . . . .	commune, myosurum.
RHYPICALÆ . . . . .	stelligere . . . . .	ramulifera, rhombea, crispata, platycarpa, pachyptera, Swartziana, Houlletiana.
	FRUCTU SETOSO . . . . .	pentaptera, prismaticæ, bicolor, paradoxa, trigona.
	FRUCTU TOMENTOSO . . . . .	conferta, fasciculata, finalis, flocosa, cassythæ.
	FRUCTU GLABRO . . . . .	sarmentacea (lumbricoides).
	alatae . . . . .	mesembrianthemoides, Saglionis.
	angulosæ . . . . .	salicornioides, stricta.
	teretes . . . . .	coccinilifer, dejuncta, Auberi.
	sarmentosæ . . . . .	rubescens.
	articuliferae . . . . .	catocantha, spinosissima, ferox, leucantha.
	LATERALIFLORES . . . . .	leucotricha, lanigera, fulvispina.
	TERMINALIFLORES . . . . .	nigricans, elatior, monacantha.
	NOPALEÆ . . . . .	Ficus Indica, glaucophylla, pseudo-tuna, flavicans.
	CRUCIATÆ . . . . .	tuna, Dilleni, polyantha, Camanchina.
	inermes . . . . .	Missouriensis, sulphurea, Cymochila, sericea, glaucescens, orbiculata.
	spinosa . . . . .	megacantha, amycea, Jodieriana.
	crinitæ . . . . .	microdasys, decumbens, tomentosa.
	fulvispinae . . . . .	elongata, decumana, elata, stricta.
OPUNTIA . . . . .	flavispinae . . . . .	tuberculata, lanceolata, intermedia vulgaris, foliosa.
	LEVIORES . . . . .	Curassavica, aurantiaca, Salmiana, pubescens, fragilis.
	SPINOSIORES . . . . .	andicola, glomerata, platyacantha, Turpini.
	PULVINATAE . . . . .	Peutlandi, Boliviiana, aoracantha, ovata, corrugata, pusilla.
	PAUSI SETOSÆ . . . . .	clavarioides.
	PUBESCENTES . . . . .	floccosa, pulverulenta, involuta, teres cylindrica, tunicata, stapeliæ, Kleinia, leptocalyx,
	DECUMANNÆ . . . . .	hystricina, vaginata.
	HUMIDIOPRES . . . . .	Brasiliensis.
	DIVARICATÆ . . . . .	subulata, spatulata, Paepigii.
	OVATÆ . . . . .	aculeata, bleo, grandiflora.
	polyacanthæ . . . . .	
	glomeratae . . . . .	
	microphyllæ . . . . .	
	macrophyllæ . . . . .	
PARADOXÆ . . . . .		
CARNOSÆ . . . . .		
PLANÆ . . . . .		
PERESKIA . . . . .		

# AGAVEARUM SYSTEMA NATURALIS.

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. — mitraformis, Hort. Jacobiana, Hort.
	LATIFOLIÆ . . . . .	Scabra, Salm. serrulata, Bedinghausii. Scolymus, Karw. — coccinea, A. coccinea, Roezl.
	cinerascentes . . . . .	Americana, Lin. — variegata. — striata. — medio picta. lurida, Salm. Mexicana, Lam. Milleri, Haw. veræ crucis. potatorum, Zucc. elegans, Hort. amœna, Hort.
AGAVE . . . . .	ANGUSTIFOLIÆ . . . . .	Verschaffelti, C. Lem. — inaequidens, C. Koch. A. inaequidens, C. Koch. heterodon. C. Lem. — longifolia. applanata, Hort.
	debilispine . . . . .	Ixty, Karw. Houilletiana, Cels. Obscura. macroacantha, Zucc. Besseriana, Roezl. — pugioniferus, A. pugioniferus, Zucc.
	SPINOSÆ . . . . .	angustifolia, Haw. rigida Haw. Jacquiniana, Schult. laxa, Karw. — Rhumphii, A. Rhumphii, Hassk. Fourcroyacantha, Haw. — densispina, Cels. Serrulata, Karw. — rubescens, Salm. A. punctata, Salm. Flaccida, Salm.
	aloideæ . . . . .	Cantala, Haw.
	INERMES . . . . .	vivipara, Lin. sobolifera, Salm. A. Cubensis, Fourcroya Cubensis, A. Odorata, A. Rudis, Cels. — laetevirens, Hort.
SPICATÆ . . . . .	FILIFERÆ . . . . .	Sartori, Regel. Noackii, Hort. Belg. — aloina, C. Koch. — pulcherrima, Hort. Bel. Celsiana, Hook Bot. mag. Mitis, Hort. monn. Chloracantha, Salm. Micracantha, Hort. — Mitis, A. Mitis, Hort. monn. (varietas spinis parvissimis). Micracantha, Salm. Chloracantha, Hort. Martiana, Hort. Ber. — inermis, Cels. — revoluta, Cels. — variatates. bromeliæfolia, Salm. Comelini, Salm. bulbifera, Salm. densiflora, Hook. Bot. mag. Chiapensis. Hort. Belg.
	marginatæ . . . . .	Ellemeti, Hort. Belg. attenuata, Salm. glauca, Hort. — latifolia. — subdentata.
	SPINIFERÆ . . . . .	filifera, Salm. — latifolia. — longifolia. Schidigera, Lem. pannosa, Scheid. — longifolia.
	junciformes . . . . .	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). Xylinacantha, Lem. lophanta. Scheid. — cornuta, Hort. Belg. — vittata, Reg. A. Vittata, Reg.
BESCHORNERIA . . . . .	striatae . . . . .	geminiflora, Gawl. Bonapartea juncea, Wild. B. flagelliformis Hort. Ital. Bosci, Hort. Par. Littæa geminiflora, Tagl.
	canaliculatæ . . . . .	striata, Zucc. Hystrix, Hort. Belg. — glauca. — recurva. dasyliroides, C. Koch. — dealbata, H. Belg.
	herbacæ . . . . .	yuccoides, Red. maculata, Reg.
		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, radicantes.....	3 à 6
— Pilocerei.....	6
Dasylirion.....	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

---