

Mr. Penzl
BOTANISCHES INSTITUT
der k. k. Universität.

J. No

B

C 74/5

OGUE

EX COLLECTION

DE

PLANTES GRASSES

CONTENANT :

CACTÉES, AGAVES, ALOËS, EUPHÓRBIAS,
STAPELIAS, ETC.

DE

Charles PFERSDORFF

HORTICULTEUR

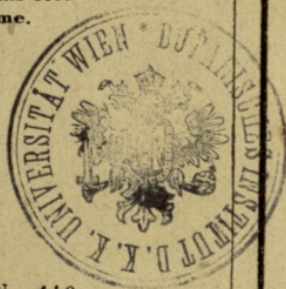
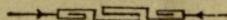
Membre de la Société impériale et centrale d'horticulture de France,

Médailles de 1^{re} classe aux expositions de Paris,

Plusieurs 1^{ers} prix à Londres

ET A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS 1867

DIX Prix, Médaille d'or et diplôme.



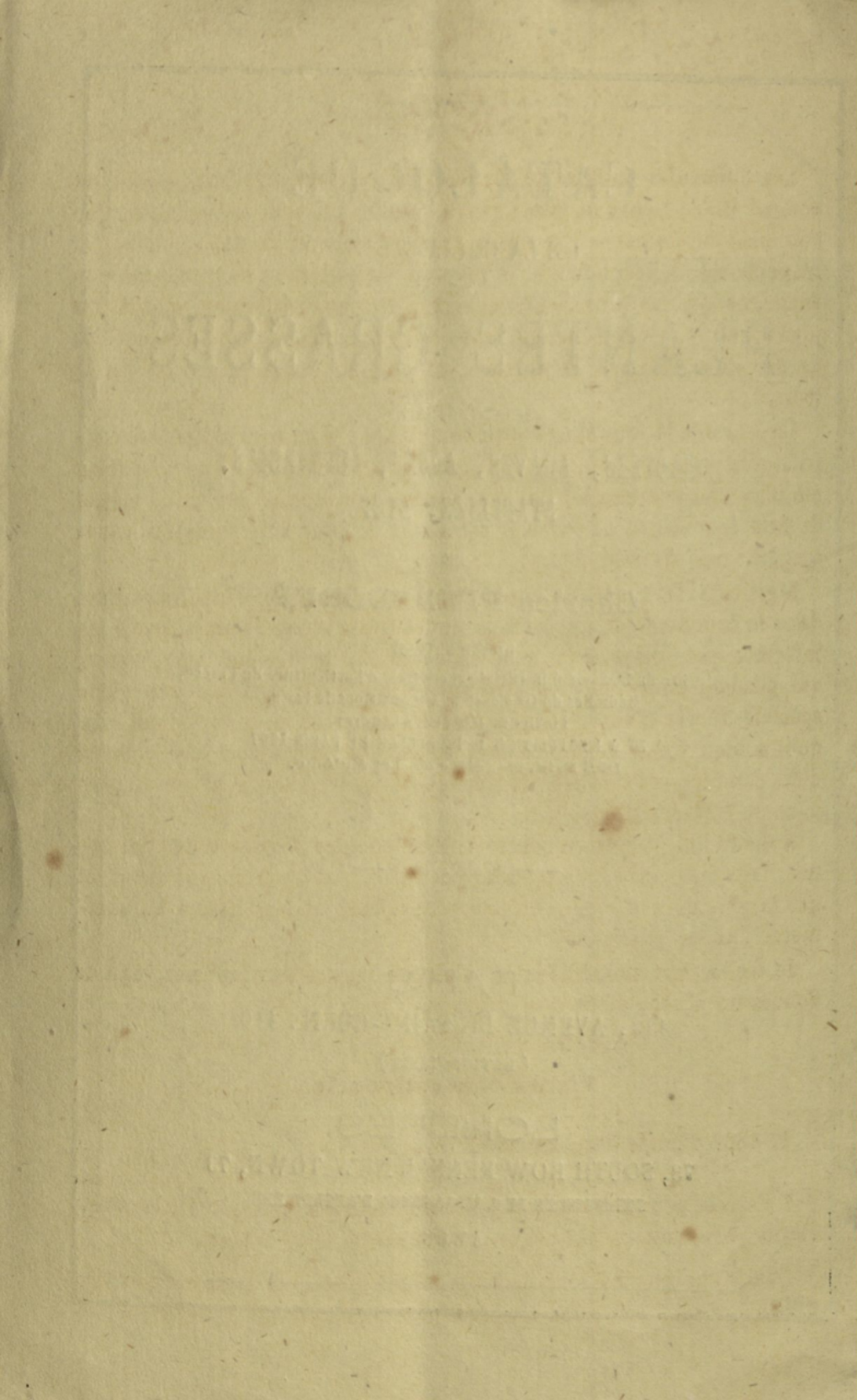
PARIS

440, AVENUE DE SAINT-OUEN, 440
(BATIGNOLLES)

LONDRES

73, SOUTH ROW KENSAL NEW TOWN, 73
FOURNISSEUR DE S. M. LA REINE D'ANGLETERRE

1868



AVIS.

Les différentes familles de plantes grasses étant très-nombreuses ; et comme il s'en trouve un assez grand nombre qui sont appréciées et que l'on peut recommander, par leur forme bizarre et originale, ou par la magnificence de leurs fleurs, je me suis vu obligé de ne porter sur mon catalogue que les espèces véritablement les plus méritantes ; je n'ai pas jugé devoir y porter celles qui ont moins de mérite, ou qui ne sont que de petites variétés se recommandant peu, ou par la forme ou par la fleur.

Il résulte de là, que Messieurs les amateurs qui ne sont pas encore connaisseurs pourront faire un choix assuré et ne recevront, s'ils veulent bien me faire une commande, que des plantes qui auront le double mérite de fixer leur attention par leur beauté et de leur être agréables par la magnificence de leur fleurs.

Messieurs les amateurs savent qu'il y a beaucoup d'espèces perdues dans le commerce et qui sont devenues très-chères. Je crois devoir les informer que grâce à la générosité de M. le docteur Alb. Weber, qui pendant un séjour de quatre années au Mexique a fait une étude spéciale de ces plantes et en a recueilli un grand nombre de graines, qu'il a bien voulu confier à mes soins, j'ai pu enrichir mes cultures d'un certain nombre d'espèces nouvelles, ou anciennes, qui étaient perdues ou très-rares.

Aujourd'hui je puis annoncer à Messieurs les amateurs que ces semis, faits en grand nombre l'année dernière, ont parfaitement réussi, et que la plus grande partie de ces espèces pourront être livrées au commerce l'année prochaine.

Je les ai fait entrer dans ce catalogue malgré leur jeunesse, afin de donner un aperçu de ce que je pourrai livrer.

Signes conventionnels.

1. 1869 signifie livrables en 1869.

* Espèces uouvelles, espèces perdues retrouvées, ou espèces très-rares, élèves provenant des graines rapportées par M. le Dr Weber.

Quant aux plantes dont le prix n'est pas porté, on devra en conclure qu'elles ne sont pas assez avancées pour être livrées.

les difficultés que nous rencontrons ; et comme il n'y a pas de succès dans l'application de nos lois pour la protection des personnes ou des biens, on peut se demander si les personnes qui sont en état de faire une chose ne devraient pas être autorisées à le faire. C'est une question que nous devons résoudre, et nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit.

Il existe plusieurs raisons pour lesquelles nous devons faire cela. D'abord, il est important de protéger les personnes qui sont victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part. Si nous ne faisons rien pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit, alors nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit. Cela signifie que nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit.

Conclusion

En conclusion, nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit.

Il est important de rappeler que nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit. Cela signifie que nous devons faire tout ce qu'il est possible pour empêcher les personnes qui ont été victimes d'un malentendu ou d'une erreur de leur part de faire une chose qui peut être considérée comme une violation de leur droit.

CACTÉES.

<i>Anhalonium</i> , Lem.		Celsiana , Lem	2	»
* Elongatum , Salm., petit (semis)	» »	Centricirrha , Lem	1	»
* Prismaticum , Lem., petit (semis)	» »	— longispina , Cels.	5	»
* Sulcatum , Salm., s. Kotschubeyi, Lemaire (semis)	» »	— macrothelé , Lem	2	»
Williamsii , Weber (syn. <i>Echinocactus Williamsii</i> , Lem.).	6 »	Chlorostigma , Weber, nouvelle espèce, l. 1869.	»	»
<i>Pelecyphora</i> , Ehrbg.		Chrysacantha , H. Berol.	2	»
* Aselliformis , Ehrbg. <i>Anhalonium aselliforme</i> , Weber	» »	Cirrhifera , Mart.	4	»
<i>Mamillaria</i> , Haw.		— spinis rufis	2	»
Acanthoplemma , Lem., s. <i>Leucocephala</i> , Bron. — spinis nigris , Hort	3 »	Clava , Pfr.	»	»
Ancistroïdes , Lem.	10 »	* Conoidea , DC.	8	»
Angularis , H. Berol.	4 »	Cornifera , DC	4	»
Aureiceps , Lem.	4 »	* — var. , Weber, l. 1869.	»	»
Auricoma , Ehrenbg	3 »	Coronaria , Haw.	3	»
Bellatula , Ehrenbg	» »	Crassispina , Pfr.	3	»
Belonoïdes , Stiebr.	» »	Crinita , DC	3	»
Bicolor , Lehm.	4 »	Crocidata , Lem.	4	»
— cristata , Lehm.	5 »	Crucigera , Mart.	3	»
Bocasana , Poselg	2 »	Dæmonoceras , Lem., s. <i>cornifera</i>	2	»
Bockii , Forst	8 »	Declivis , Dietr., syn. Heyderi et <i>applanata</i>	4	»
Bumamma , Ehrenbg	8 »	Decipiens , Scheidw.	4	»
Candida , Scheid, sphæ-rotricha, Lem	4 »	Densa , Lk. et Otto	4	»
Caput Medusæ , Otto	3 »	Digitalis , Ehrbg	3	»
Caracasana , Otto. s. <i>simplex</i> , Haw.	5 »	Discolor , Haw	4	»
* Carnea , Zucc	5 »	— var. pulchella , Lk.	»	»
Castanoides , Lem., s. <i>Wegeneri</i>	15 »	Dolichocentra , Lem	4	»
		Dyckiana , Zucc	8	»
		Echinata , DC	4	»
		Elegans , DC	4	»
		Elephantidens , Lem	2	»
		Elongata , DC	2	»
		— erecta	1	»
		— erubescens	1	»
		— intertexta	1	»
		— rufescens	1	»
		— suberocea	1	»
		— tenuis	1	»

Erecta , Lem	3	»	Odieriana rubra ,	3	»
Euchlora , Ehrenbg . .	3	»	Senke.	3	»
Eugenia , Scheidw. . .	3	»	Oothele , Lem.	»	2
Eximia , Ehrenbg . . .	2	»	* Ottonis , Pfr., l. 1869.	»	»
Fischeri , Pfr., fort .	2	»	Parvissima , Linke .	4	»
Flava , Ehrenbg . . .	2	»	Pazzani , Stiebr . . .	8	»
Formosa , Scheidw . .	3	»	* Peectinata , Engl., l.		
— gracilispina ,			1869.	»	»
Lem	4	»	Pentacantha , Pfr. . .	4	»
Glochidiata , Mart . .	1	»	Persicina , Ehrenbg. .	4	»
— rosea , Salm. . .	1	»	Polia , Stiebr	4	»
Gracilis , Pfr	1	»	Polyactina , Ehrenbg .	2	»
— pulchella , Salm.	1	»	Polyedra , Mart. . . .	4	»
Grandiflora , s. <i>vetula</i> .	1	»	Polygona , Salm. . . .	3	»
* Haageana , Pfr	6	»	Polythele , Mart. . . .	4	»
Hermannii , Ehrenbg . .	4	»	— quadrispina ,		
Hevernickii , Senke. . .	12	»	Salm.	4	»
Heteracentra , Otto. . .	2	»	— hexacentra ,		
* Holliana , Weber . . .	»	»	Salm.	4	»
Imbricata , Wagn. . . .	4	»	Pomacea , Ehrenbg . . .	4	»
Impexicoma , Lem. . . .	10	»	Praelii , Muhlenph. . .	1	»
Intertexta , DC.	1	»	Pretiosa , Ehrenbg. . .	2	»
Isabellina , Ehrenbg. . .	2	»	Procera , Ehrenbg. . .	2	»
* Karstenii Poselg.? (de la Cañada, Weber). . .	»	»	Procurva , Senk.	4	»
Karwinskiana , Mart . .	2	»	Punetata , Labour. . .	6	»
Lehmanni , H. Berol . .	1	»	Pusilla , DC.	4	»
* Leona , Poselger, l. 1869.	»	»	— texana , Engl. . .	»	»
Lengimamma , DC . . .	2	»	Pyenacantha , Mart. .	4	»
— giganthothele ,			Pyramidalis , Otto . .	3	»
Berg	2	»	Pyrrhoecephala ,		
Loricata , Mart	6	»	Scheidw.	4	»
Ludwigii , Ehrenbg . . .	2	»	— Donkelaerii ,		
* Macromeris , Engelm., l. 1869.	»	»	Salm.	4	»
Macrothele , s. Lehmanni, H. Berol. . .	4	»	Radians , DC	3	»
Magnimamma , Haw . . .	3	»	Raphidacantha , Lem. .	3	»
— arietina , Salm . .	3	»	Rhodantha , Lk. et Otto.	4	»
Maletiana , Cels.	3	»	Rhodeocentra , Lem. .	6	»
Melaleuca , Karw. . . .	8	»	* Robustispina , Engl., s. saltillensis, Poselg., l. 1869.	»	»
Micans , Dietr.	8	»	Scepontocentra , Lem. .	6	»
Mühlenphordtii , Forril, s. <i>tomentosa</i> . .	5	»	Scheerii , Muhlpf. . . .	»	»
Neumanniana , Lem. . .	2	»	Schelhasii , Pfr.	4	»
Nigra , Ehrenbg	3	»	— sericata , Salm .	4	»
Nitens , Otto.	4	»	Schiedeana , Ehrbg . .	2	»
Nivea , Wendl.	2	»	Schlechtendalii ,		
— cristata , Salm. .	5	»	Ehrbg	3	»
Odieriana , Lem.	2	»	* Salinensis , Poselg., l. 1869.	»	»

* Scolymoides , de Pa-		Überiformis , Zucc . . .	3	"
chuca, Weber, l.		* Uncinata , Zucc. . . .	3	"
1869.	" "	* Valida , Weber, de la		
Seegeri , Ehrenbg . . .	" "	Rinconada, l. 1869 . . .	"	"
Seitziana , Zucc. (fort).	" "	Vanescens , Stiebr. . . .	10	"
Sempervivi , s. <i>caput</i>		Verriculata , Stiebr. . .	8	"
Medusæ	3 "	Vetula , Mart	1	"
Senckii , Forst	" "	Villifera , Otto	3	"
Senilis , Lodd.	10 "	Viridis , Salm.	1	"
Similis , Engl.	7 "	— <i>cristata</i> , Lk.	2	"
Simplex , Haw., s. <i>cara-</i>		Wegeneri , syn. <i>casta-</i>		
<i>cassana</i>	5 "	noides	45	"
Sphacelata , Mart. . .	2 "	Wildiana , Pfr.	4	"
Sphærica , Dietr. . . .	3 "	— <i>monstrosa</i> , Cels. . .	2	"
Sphærotricha , Lem.,		— <i>plerostigma</i> ,		
s. <i>candida</i> , Scheidw.	4 "	Meiss	2	"
Spinosissima , Lem. .	2 "	— <i>variegata</i> , Piersd.	2	"
Subpolyedra , Salm. .	3 "	— — <i>cristata</i> , Pfe-		
Sulcolanata , Lem. . .	3 "	rsd.	2	"
Sulphurea , Forst., s. <i>au-</i>	4 "	Winkleri , Forst.	2	"
<i>reiceps</i>		Woburnensis , Scherr. .	4	"

MELOCACTUS.

Communis , DC	" "	Gardnerianus , Booth. .	40	"
Duboisianus	20 "	Pyramidalis , Salm ..	25	"

MALACOCARPUS.

Acuatus , Salm., syn.		Erinaceus , Salm., s.		
erinaceus	1 "	acuatus, Salm	1	"
Corynodes , Salm. . . .	1 "	Martini , Labour.	4	"
Courantii , Salm. . . .	2 "	Sellowianus , Salm. . . .	2	"
		Tetracanthus , Salm. .	"	"

ECHINOCACTUS.

* Acifer , Hopfr.	8 "	* Agglomeratus , s. <i>ro-</i>		
Acutissimus , Lk. et		<i>bustus</i> , H. Berol . . .	5	"
Otto	5 "	Albatus , Dietr.	6	"

Anfractuosus , Mart.	»	»	Hexaedrophorus ,
Arrigens , Lk.	...	»	Lem. 40 »
Aulacogonus , Lem., s. <i>ingens</i> , Zucc. l. 1869.	»	»	* — var. de Mate- huala, Weber.
* Bicolor , Gal. l. 1869.	»	»	l. 1869. . . . »
* — var. de Mon- temorelos, Weber, l. 1869	»	»	* — de Leonecito . Weber, l. 1869. . . »
Bridgesii , Pfr.	...	20	* — de San Salva- dor, Weber, l. 1869.
Cachetianus , Lem.	...	4	* — de Vanegas , Weber.
* Capricornis , Dietr., l. 1869.	»	»	* Horizonthalonius , Lem., l. 1869. . . . »
Castanoides , Lem.	...	40	Horripilus , Lem. . . 3 »
Centetorius , Lem.	...	»	Hyptiacanthus , Lem.. 4 »
Concinnus , Monv.	...	4	* Ingens , Zucc., s. helo- phorus 40 »
Coptonogonus , Lem..	»	»	Intricatus , Salm. . . 50 »
Coquimbanus , Kew..	...	25	Jussieui , Monv. . . . 45 »
* Cornigerus , DC.	2	»	* Karwinskii , Zucc., s. <i>ingens</i> »
— latispinus , très-fort.	45	»	Labouretianus , Cels.. 25 »
Crispatus , DC.	...	2	Lamellosus , Dietr. . . 4 »
Cumingii , Salm.	...	40	Lancifer , Dietr. . . . 4 »
Denudatus , Lk. et Otto.	...	2	Leucacanthus , Zucc., . 4 »
Dichroacanthus , Mart.	...	4	Linkii , Lem., 4 »
Dolichacanthus , Lem., s. Echidne , DC..	...	40	* Longihamatus , Gal. : 40 »
Echinoides , Cels..	...	20	— erectispinus , Pfersd. 20 »
* Electracanthus , Lem., s. Hystrix , DC. . . .	5	»	* Lophothele , Salm., l. 1869. »
* — tetracanthus , Weber, l. 1869 . . .	»	»	Macrodiscus , Mart.. . . »
Exsculptus , Otto, s. <i>acutissimus</i>	5	»	Maletianus , Cels. . . 25 »
* Flavovirens , Scheidw., l. 1869.	»	»	Mamillosus , Lem. . . . 4 »
* Gerardi , Weber (espèce nouvelle).	»	»	— rubescens , Lk. 4 »
Gibbosus , D. C.	...	2	Melanochnus , Cels. : 40 »
— Celsianus , La- houret. 20	»	»	Megalothelus , Linke.. 40 »
— ferox , Labour. .	3	»	Mirbelii , Lem. s. or- natus 40 »
— Schlumberge- ri, Lab. 3	»	»	— Kochii , Cels. . . 5 »
Gladiatus , Lk. et Otto.	4	»	Monvillii , Lem.. . . . 2 »
Gracillimus , Lem..	...	2	Multiflorus , Hook.. . .
Grandicornis , Lem. .	8	»	Muricatus , H. Berol. . 4 »
Haynii , Otto..	4	»	Myriostigma , Lem.. . . 6 »
* Helophorus , Lem. s., <i>ingens</i> , Zucc., l. 1869. »	»	»	Netrelianus , Monv.. . 5 »
			Obvallatus , DC. 3 »
			Octacanthus , Muh- lenp. 6 »
			Odieri , Lem. 20 »

Ornatus , DC., s. Mir-		*Setispinus , Engelm.	4	»
belii	40	— tenuis , Poselg.	2	»
Ottonis , Lem.	4	— Sinuatus , Dietr.	6	»
— tenuispinus . . .	4	— flexispinus . . .	8	»
Ourselianus , Monv. . .	10	— robustus , Po-		
Pentacanthus , Lem.,		selg.	»	»
s. phyllacanthus . . .	5	Smithii , Muhlenpf.	29	»
Pepinianus , Lem. . . .	8	Solenacanthus , Schei-		
Pfeifferi , Zucc., s.		dw.	15	»
theiacanthus	8	*Spiralis , Karv., l. 1869.	»	»
Pfersdorffii , Lem. . . .	4	Spærocephalus , Muh-		
Phyllacanthus , Mart.,		lenpf.	8	»
s. pentacanthus . . .	5	Steinesii , Hook. . . .	25	»
*Pilosus , Sch., l. 1869.	»	Streptocarpus , Kew..	25	»
Platyceras , Lem., s.		Submamillosus , Lem.	4	»
platyacanthus , Lk.		Tabularis , Cels. . . .	6	»
et Otto.	10	Tetraxiphus , Otto. . .	2	»
Polyraphis , Pfr., s. vil-		*Texensis , Hopfr., l.		
losus , Lem. . . .	8	1869.	»	»
— niger , Linke. . .	10	Theiacanthus , Lem., s.		
Porrectus , Lem. . . .	2	Pfeifferi	8	»
Pottsi , Lem.	8	Tortuosus , Lk. et Otto.	2	»
Pumilus , Scheer	2	Treculianus , Labouret.	40	»
Punctulatus	20	Tricuspidatus , Schei-		
Recurvus , Lk. et Otto,	15	dw.	8	»
Reductus , H. berol. . .	8	Tulensis , Poselg. . . .	8	»
Robustus , H. berol., s.		Uncinatus , Hopfr. . .	25	»
agglomeratus	5	— unguispinus ,		
*Saussieri , Weber, esp.		Hort.	15	»
nouvelle.	»	Villosus , s. polyra-		
*Scheerii , Salm., l. 1869.	»	phis	8	»
Scopa , Lk. et Otto. . .	4	Williamsii , Lem., s.		
— cristatus ,		Anhalonium Wil-		
Salm.	5	liamsii , Weber. . .	6	»
— candidus , Pfr.	2	Wippermanni , Muh-		
— — crista-		lenpf.	40	»
tus ,		Wislizenii , Engelm. .	»	»
Salm.	5	Xiphacanthus , Miqu..	8	»
Seegeri , Stiebr.	8			

LEUCHTENBERGIA.

Principis, Hook.

ECHINOPSIS.

Amœna , Dietr.	6	"
Bridgesii , Salm.	3	"
Campylacantha , Pfr.	8	"
Cinnabarina , Fort.	5	"
Cordereyi	"	"
Cristata , Salm., syn. <i>Myslei</i>	2	"
Decaisniana , Lem.	1	"
Eyriesii , Zucc.	4	"
— <i>flore roseo</i>		
Senk.	1	"
Forbesii , H. angl., s.		
<i>Valida</i> , Monv.	5	"
Formosa , Jacobi.	4	"
Formosa spinosior , Salm	8	"
Formosissima , Labour, très-fort.	60	"
Huotti , Labour	4	"
Maximiliana , Heyder	2	"
Multiplex , Zucc.	1	"
— <i>cristata</i> , Salm.	2	"
Myslei , Labour., s.		
<i>cristata</i>	2	"
Oxygona , Zucc.	4	"
Pentlandii , Salm.	4	"
— <i>carminea</i>	6	"
— <i>carnea</i>	5	"

Pentlandii elegans vit-		
<i>tata</i>	3	"
— <i>flammea</i>	5	"
— <i>longispina</i>	4	"
— <i>ochroleuca</i>	"	"
— <i>rhodantha</i>	4	"
— <i>roseo carneae</i>	7	"
— Scheerii	3	"
— <i>tricolor</i>	3	"
— <i>violaceo - ro-</i> <i>sea</i>	6	"
— <i>vitellina</i>	6	"
Pfersdorffii , Forst.	4	"
Pulchella , Zucc.	5	"
Rhodacantha , Salm.	"	"
Rohlandii , Forst., très- fort.	20	"
Salpigophora , Lem.	"	"
Schelhasii , Zucc.	4	"
Turbinata , Zucc.	4	"
Valida , Monv., s. For- besii , H. angl	5	"
Verschaffeltii , Cels.	3	"
Zuccariniana , Pfr.	4	"
— <i>rosea</i>	2	"
— <i>cristata</i> , Pfersd.		
	2	"

PILOCEREUS.

Angulosus , Forst.	10	"
Chrysomalus , Lem., s. <i>militaris</i>	40	"
Columna , H. Paris, s. <i>Foersteri</i>	20	"
Cometes , Scheidw., s. <i>Jubatus</i> , Salm.	40	"
* Doutrelaini , Weber (esp. nouvelle).	"	"
Flavicomus	45	"

Floccosus , H. herol., . .	3	"
Fossulatus , Labour . .	40	"
Glaucescens , Labour . .	45	"
Hermentianus , Lem.. .	5	"
Houilletianus , Lem.. .	"	"
* Lateralis , Weber (es- pèce nouvelle magni- fiqüe).	"	"
* Hoppenstedti , Weber. .	"	"
Polylophus , DC.	40	"

Scoparius , Poselg.	30	»	Tetezo).	30	»
Senilis , Lem., très-fort.	"	"	Verheinii	40	»
Tetezo , Weber. (Cereus			Williamsii , Lem.	"	»

ECHINOCEREUS.

Acifer , Engelm.	4	»	glycimorphus , Forst.	4	»
Blankii , Poselg.	2	»	Pectinatus , Englm.	2	»
Candicans , Gill	2	»	— <i>adustus</i> .	2	»
— <i>Dumenilianus</i> .	6	»	— <i>armatus</i> .	3	»
Cinerascens , Englm., s.			— <i>castaneus</i> .	5	»
Deppei , Hort.	4	»	— <i>Labouretianus</i> .	4	»
<i>crassior</i> .	4	»	— <i>rufispinus</i> .	3	»
Cirrhiferus , Lab.	4	»	— <i>texensis</i> .	2	»
Deppei , Hort., s. <i>cine-</i>			— — <i>Horner</i> .	4	»
<i>rascens</i> .	4	»	Pentalophus , Englm.	4	»
Glycimorphus , Forst.,			— <i>leptacanthus</i> .	4	»
s. <i>paucispinus</i> , Engl.	4	»	Pleiogonus , Labour., s.		
Lamprochlorus , Lem.	4	»	<i>Leeanus</i> .	2	»
Leeanus , s. pleiogonus ,			Polyacanthus , Engl.	5	»
Labour.	2	»	Rigidispinus , Englm.	6	»
Melaleucus , Forst., s. <i>ma-</i>			Roemerii , Englm.	2	»
<i>millifer</i> , Forst.	5	»	Stramineus Engelm.	8	»
Multangularis , Haw.	4	»	— <i>de Saltillo</i> , Weber,		
— <i>limensis</i> , Lem.	5	»	Strigosus	4	»
— — <i>rufispinus</i> .	5	»	— <i>rufispinus</i> .	10	»
Multicostatus , Cels.	3	»	Subinermis	"	»
Papillosus , Linke.	2	»	Trichacanthus	2	»
Paucispinus , Engl., s.					

CEREUS.

Acutangulus , Hort. ber-			Bonplandii , Parm.	4	»
rol.	4	»	Bridgesii , Salm.	2	»
Albispinus , Salm.	2	»	Caesius , Salm.	4	»
Azureus , Parm.	4	»	* Candelaber , Weber.(Esp.		
Baumannii , H. Paris, s.			nouv)	"	»
Tweedii .	2	»	Cavendishii , Monv.	4	»
Bertini , Cels.	15	»	Chalibæus , H. berol.	2	»

Chilensis , Pfr.	4	»	Martini , Labour	4	»
* Chiottilla , Weber, l. 1869	"	"	Niger , Salm.	4	»
Cœrulescens , Salm.	2	"	Nycticalus , Lk.	4	»
Colubrinus , Otto	2	"	Ocamponis , Lem.	2	»
— flavispinus , Salm.	2	"	Pentaëdrophorus , La-		
Coryne , H. berol.	"	"	bour.	2	»
Crenulatus , Salm. s.			Pentagonus , Senke.	4	»
albispinus .	2	"	Peruvianus , Tabern.	4	»
Deficiens , H. berol.	5	"	— monstrosus .	2	»
Donkelaerii , Salm.	2	"	Pfeifferi , Parm.	2	»
Dumortieri , H. belg.	3	"	Platygonus , H. berol.	4	»
Dyckii , Mart.	2	"	Pruinosus , Salm.	40	»
Eburneus , Salm.	4	"	Pterogonus , Lem.	2	»
* Edulis , Weber.	5	"	* Pugioniferus , Lem.	2	»
Euphorbicoides , Haw.	6	"	Queretarensis , Weber,		
Flagelliformis , Haw.	4	"	esp. nouvelle.	5	»
— Malissonii , H. angl.	4	"	Repandus .	2	»
Forbesii , H. berol.	5	"	Rostratus , Lem.	1	»
Formosus , Hort.	4	"	Royenii armatas , Haw.	4	»
Gemmatus , Zucc.	2	"	Russelianus , H. berol.	4	»
Geometrizans , Mart.	3	"	Serpentinus , Lag.	4	»
Giganteus , Engl.	25	"	— albispinus .	4	»
Grandiflorus , Haw.	4	"	Spachianus , Lem.	2	»
— albisetosus .	4	"	Speciosissimus , DC.	4	»
— Maynardi .	4	"	Tephraeanthus , Labour.	2	»
* Holianus , Weber.	"	"	Tetragonus , Haw.	4	»
Jamacaru , Salm.	3	"	Tortuosus , Forb.	4	»
— cyaneus , Cels.	3	"	Triangularis , Haw.	4	»
— glaucus , Salm.	3	"	* — mexicanus , We-		
* Joconostle , Webe, l.			ber.	"	"
1869	"	"	— pictus , Pfr.	1	»
Leptophis , DC.	4	"	Tuberosus , Poselg.	2	»
Lutescens , Salm.	2	"	Variabilis , Pfr.	4	»
Macrogonus , H. berol.	4	"	Xanthochaetus , Hort.		
Marginatus , DC.	2	"	berol.	3	»

DISISOCACTUS.

Biformis , Lindl.	2	»
--------------------------	---	---

RHIPSALIS.

Cassytha , Gaert.	1	»	Pentaptera , Pfr.	1	»
Crispata , Pfr.	»	»	Rhombea , Pfr.	1	»
Funalis , Salm.	1	»	Saglionis , Lem.	1	»
Lumbricoides .	1	»	Salicornoides , Haw.	1	»
Mesembrianthoides , H.	1	»	Stricta , Salm.	1	»
Pachyptera , Pfr.	1	»	Swartziana , Pfr.	»	»
Paradoxa , Salm.	1	»			

PFEIFFERA.

Cereiformis , Salm.	1	»

LEPISMUM.

Commune , Pfr.	3	»	Knightii , Pfr.	1	»

NOPALEA.

Coccinellifera , Salm.	3	»

OPUNTIA.

Amyclea , Ten.	2	»	* Coindetti , Weber, de San		
Andicola , H. angl.	1	»	Louis Potosi.	2	»
Aoracantha , Lem.	8	»	Corrugata , H. angl.	1	»
Arborescens , Engl.	1	»	Crassa , Haw.	1	»
Brasiliensis , Haw.	1	»	Curassavica , Mill.	1	»
Clavaroides , remarquable!	1	»	Cylindrica , Juss.	1	»
— cristata .	1	»	— cristata , Hort.	1	»

Decumana , Haw.	4	"	Miqueli , Lem., s. pul-		2	"
Decumbens	4	"	veruleuta , Pfr.		1	"
Decipiens , DC.	4	"	Monacantha , Haw.		2	"
Diademata , Lem.	2	"	— variegata , Cels.		1	"
* Dillenii , DC.	"	"	Ovata , Pfr.		1	"
Ferox , Mill.	4	"	Pentlandii		1	"
Ficus-indica , Mill.	4	"	Platyacantha , Pfr.		1	"
Floccosa , Salm.	4	"	Polyantha , DC.		1	"
Fulvispina , Salm.	4	"	Pulverulenta , Pfr., s.			
Kleiniae	4	"	Miqueli , Lem.		2	"
Horrida , DC.	2	"	* Rastrera , (Weber de			
Hystricina , Engl'm.	4	"	Solis).		"	"
Frutescens , Engl'm.	"	"	Rubescens , Salm.		1	"
Imbricata , Haw.	4	"	Salmiana , Parm.		1	"
Intermedia	4	"	Senilis		1	"
Involuta , H. Paris, syn.			Spinosissima , Mill.		1	"
Vestita.	4	"	Stapeliae , DC.		1	"
* Joconostle , Weber. . .	4	"	Stenopetala Engelm.			
* Larreyi Weber (de			(de Saltillo, Weber) .		2	"
Queretaro, l. 1869 . . .	"	"	Tomentosa , Salm.		2	"
Leucotricha , DC.	4	"	Tuna , Mill.		1	"
Maxima , Salm.	2	"	Tunicata , Lehm.		2	"
Missouriensis , DC.	4	"	Turpinii , Lem.		"	"
Microdasy , Lem.	4	"	— clava , Lem.		2	"
— minima	4	"	Tweedii , Kew.		2	"
			Verschaffeltii , Cels. . .		2	"

PEIRESCIA.

Aculeata , Plum (la 12 : 6 fr.).	4	"	Spathulata , H. berol. . .	1	"
			Subulata , Muhl.	1	"

PHYLLOCACTUS.

Anguliger , Hort.	4	"	Hookeri , Salm.	1	"
Crenatus , Salm.	4	"	Latifrons , Salm.	1	"
Grandis , Lem.	4	"			

HYBRIDES

N°	1.	Speciosissimus	gran-	diflorus.	25.	Empereur Napoléon.
	4.	Quillardettii.			26.	Princesse Clotilde.
	5.	Splendidum.			27.	Président Bron-
	8.	Oxypetalus.				gniart.
	9.	Bipons.			29.	Gaudais.
	12.	Kintzii.			31.	Pauline.
	14.	Vamberey.			34.	Prince Impérial.
	17.	Semis (Andry.)			35.	Mme Courants.
	24.	Docteur (Andry.)			41.	Impératrice.
					42.	Victor-Emmanuel.

AGAVES.

Americana , L.	4	"	Hystrix striatà , Zucc.	5	"
— fol. var.	2	"	— glauca	15	"
— medio-picta . . .	5	"	Maculata	20	"
— fol. striatis	2	"	Mexicana , Lem	4	"
Angustifolia , Haw . . .	6	"	— picta	5	"
Applanata , Hort	5	"	Micracantha , s. chlo-		
Argentea , Kew	"	"	racantha	2	"
Attenuata , Salm., s.			Noackii , Hort. belg . .	15	"
glauca , Hort	6	"	Rhumphii , Hassk . . .	10	"
Celsiana , Hook	10	"	Salmiana , Otto	5	"
Coccinea	5	"	Scabra , Salm	10	"
Cyanea	"	"	Schidigera , Lem	5	"
Dasyliriooides , s. deal-			Striata , Zucc., s. Hys-		
bata	5	"	trix , H. belg	5	"
Elegans , Hort., s.			Univittata , Han.	10	"
amœna	10	"	Verschaffeltii , Lem. . .	20	"
Filifera , Salm	3	"	Vivipara , L.	4	"
— longifolia	3	"	Xylinacantha , Lem . .	6	"
Heteracantha , Zucc. . .	6	"	— latifolia	10	"
— cœrulescens	12	"	Xalapensis , Roezl . . .	5	"
Hystrix , H. belg., S.			Yuccæfolia , Red. . . .	4	"

ALOÉES.

Africana , Haw	3	"	Albo-cineta , Haw	8	"
Albispina , Haw	1	"	Arborescens , Mill. . .	4	"

Barbadensis , Mill.	4	"	<i>Gasteria.</i>
Brevifolia , DC., s. pro- lifera , Schult.	4	"	
Borbonica , Willd.	40	"	
Cæsia , Salm.	2	"	
Depressa , Haw.	4	"	
Distans , Haw.	4	"	
Echinata , Willd.	2	"	
Ferox , Mill.	6	"	
Flavispina , Haw.	2	"	
Grandidentata , Salm.	4	"	
Humilis , Haw.	3	"	
Lineata , Haw.	5	"	
Longiaristata , Schult., fort.	100	"	
Maera , Haw.v.	4	"	
— fol. var.	"	"	
Mitræformis , Willd.	2	"	
— elatior , Willd.	"	"	
Myriosigma , Salm.	"	"	
Nobilis , Kew.	4	"	
Picta , DC.	2	"	
Piuridens , Haw.	4	"	
Prolifera , Schult. s. brevifolia , DC.	4	"	
Rhodacantha	4	"	
Serra , DC.	2	"	
Serrulata , Haw.	25	"	
Saponaria , Haw.	4	"	
— fol. var.	"	"	
Succotrina , Tit.	2	"	
— purpurascens , Haw.	2	"	
Spicata , Kew.	"	"	<i>Haworthia.</i>
Spinulosa , Salm.	2	"	
Subferox , Schult.	2	"	
Tenuior , Haw.	4	"	
Umbellata , DC.	4	"	
— latifolia , Haw.	2	"	
Variegata , Lin.	2	"	
Virens , Haw.	4	"	
Vulgaris , Lamk.	4	"	
Xanthacantha , Willd.	"	"	
Zeyherii , Kew.	"	"	
Apicra .			
Imbricata , Haw.	"	"	
Pentagona , Haw.	4	"	
Spirella , Haw.	4	"	
Arachnoides , Mill.	4	"	
Atrovirens , DC.	1	"	
Claviperla , Haw.	1	"	
Cymbæformis , Haw.	1	"	
Coaretata , Haw.	1	"	
Fasciata , Willd.	3	"	
Foliosa , Haw.	2	"	
Laetevirens , Salme.	4	"	
Margaritifera , DC.	1	"	
— fol. var.	40	"	
Mutabilis .	"	"	
Papillosa , Salm.	1	"	
Radula , Bot. mag.	1	"	
Reinwardtii , Salm.	2	"	
Retusa , Lin.	4	"	

Rigida , Willd.	4	"	Turgida , Haw.	4	"
Rugosa , S.	4	"	Viscosa , Lin.	2	"
Candida	10	"			
Subulata , Salm.	1	"			
Tessulata , Haw.	2	"			
— <i>parva</i> , Haw.	1	"	Rhipidodendron .		
Tortuosa , Haw.	1	"			
Translucens , Haw.	1	"	Distichum , Willd. s.		
			Aloë plicatilis	3	"

PLANTES GRASSES DIVERSES.

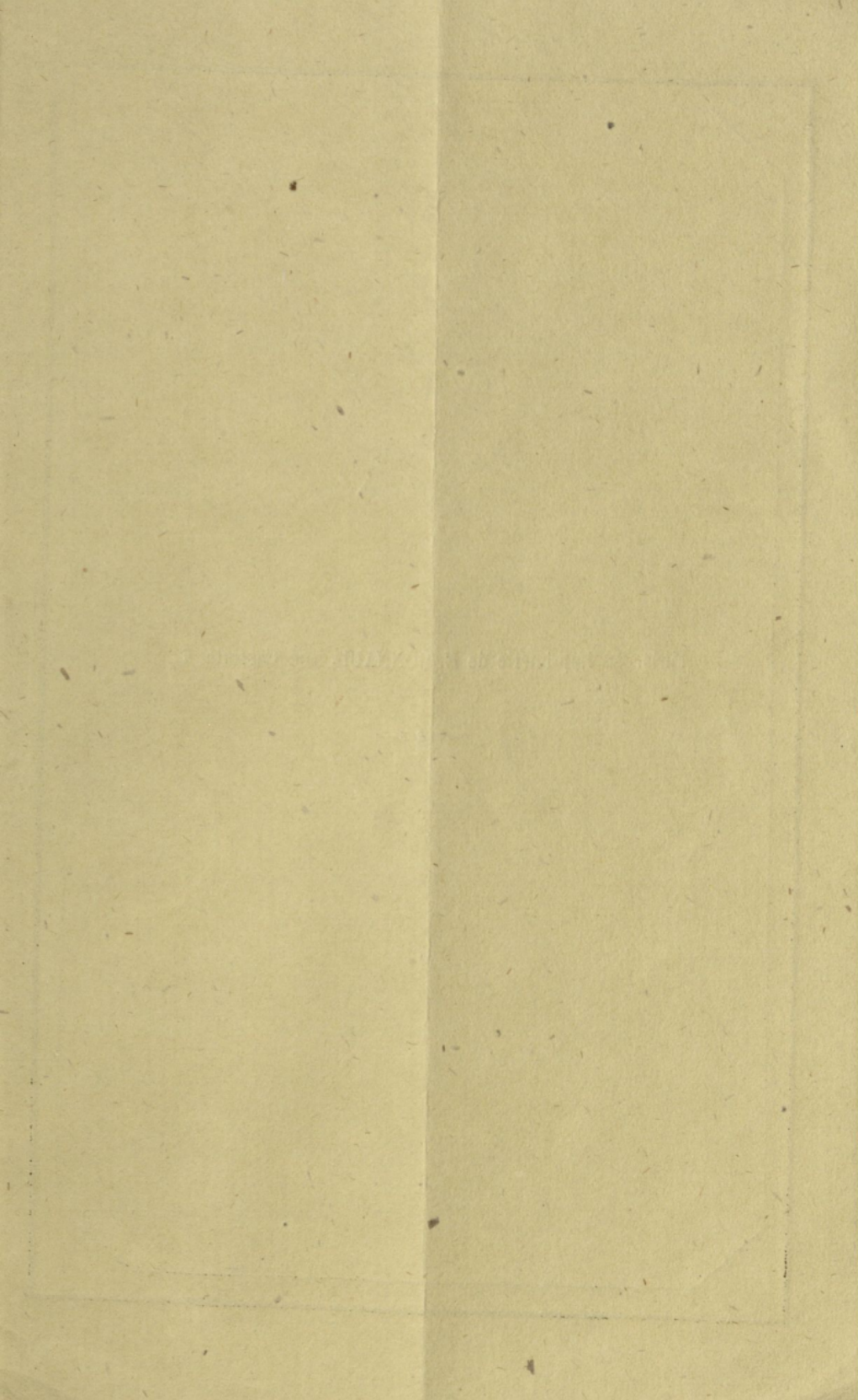
Adromistus , clavatus.	2	"	Crassula perfossa	4	"
— Cooperi.	5	"	— punctata.	4	"
— cristatus.	2	"	— rosularis.	4	"
Anacampseros arach-			— spathulata.	4	"
noides.	4	"	— species Saunders.	4	"
— bellidiastrum.	4	"	— tetragona.	4	"
— filamentosa.	"		— Veronica.	4	"
— varians.	"		Dasylirion giganteum.	10	"
Beschorneria yuccoi-			— gracile	40	"
des.	15	"	— longifolium.	40	"
Bonapartea juncea.	3	"	Decambelone , Leberi		
Bowia , africana.	3	"	(Decaisne), l. 1869.	"	"
Beaucarnea , (Pinceneti-			Dyckia remotiflora.	4	"
a) glauca, fort.	10	"	Echeveria calcophana.	4	"
— recurvata, fort.	20	"	— californica.	4	"
Bryophyllum calyci-			— coccinea.	4	"
num.	4	"	— gibbiflora.	4	"
— proliferum.	4	"	— glauca.	4	"
Ceropegia stapeliodes.	3	"	— grandiflora.	4	"
Cotyledon orbiculare.	4	"	— linguæfolia.	4	"
— hemisphæricum.	"		— metallica.	5	"
— maculatum	2	"	— pulverulenta.	25	"
— Parmentieri.	"		— reflexa.	3	"
— tricuspidatum.	4	"	— rosea.	4	"
Crassula , arborea.	1	"	— Scheerii.	4	"
— coccinea.	1	"	— secunda.	"	50
— Cooperi.	1	"	Euphorbia abyssinica.	40	"
— cordata.	1	"	— antiquorum.	"	"
— cultrata, s. obliqua,	"		— Bepleurifolia (20 c.		
Cels.	1	"	de hauteur).	100	"
— ericoides.	1	"	— Breoni.	4	"
— lactea.	1	"	— splendens.	4	"
— lycopodioides,			— canariensis.	2	"
imbricata.	1	"	— Caput-Medusæ.	4	"
— maculata.	2	"	— odorata.	3	"

Euphorbia	<i>cœrulescens</i>	1	»	Mesembrianthe-
— colutoides.	4	"		mum <i>geminatum</i> . 1 "
— Comelinii.	1	"		— <i>glaucum</i> " 50
— <i>erosa</i> .	1	"		— <i>grassifolium</i> " 50
— <i>fimbriata</i> .	40	"		— <i>includens</i> " 50
— <i>glomerata</i> .	4	"		— <i>inflexum</i> " 50
— <i>grandidens</i> .	4	"		— <i>Lehmanni</i> " 50
— <i>heptagona</i> .	5	"		— <i>lunatum</i> " 50
— <i>Hermantiana</i> , l. 1867.		"		— <i>lupinum</i> 1 "
— <i>mamillaris</i> .	1	"		— <i>maximum</i> " 50
— <i>mamilloia</i> .	2	"		— <i>molle</i> " 50
— <i>meloformis</i> .	2	"		— <i>muricatum</i> " 50
— <i>nereifolia</i> .	2	"		— <i>murinum</i> 1 "
— <i>officinalis</i> .	3	"		— <i>perfoliatum</i> " 50
— <i>ornithopæs</i> .	4	"		— <i>pilosum</i> " 50
— <i>pendula</i> .	1	"		— <i>punctatum</i> 1 "
— <i>polygona</i> .	1	"		— <i>rhombœum</i> 2 "
— <i>rhysaloïdes</i> .	2	"		— <i>rostratum</i> 1 "
— <i>scolopendroides</i> , très-fort.	40	"		— <i>spectabile</i> " 50
— <i>serpentina</i> .	2	"		— <i>tigrinum</i> 1 "
— sp. Cooper.	20	"		— <i>tuberosum</i> " 50
— <i>squalidens</i> .	3	"		— <i>uncinatum</i> " 50
— <i>tetragona</i> .		"		
— <i>thytymalioïdes</i> .	1	"		
— <i>trigona</i> .		"		
— <i>uncinata</i> .	1	"		
— <i>xylophylloides</i> .		"		
Fourcroya	<i>gigantea</i> .	3	"	
Hoya	<i>carnosa</i> .	2	"	
Mesembrianthemum				
— <i>albinotum</i> , olim <i>Cooperi</i> .	1	"		
— <i>aquatum</i> .		" 50		
— <i>barbatum</i> .		" 50		
— <i>caninum</i> .		" 3		
— <i>caulescens</i> .		" 50		
— <i>cordifolium</i> .		" 50		
— <i>deltoides</i> .		" 50		
— <i>diversifolium</i> .		" 50		
— <i>dolabrifforme</i> , Lin.	1	"		
— <i>echinatum</i> .		" 50		
— <i>Ecklonioides</i> .		" 50		
— <i>edule</i> .		" 50		
— <i>elegans</i> .		" 50		
— <i>falcatum</i> .		" 50		
— <i>fissum</i> .		" "		
— <i>floridum</i> .		" 50		
— <i>feinum</i> .		" 50		
				Pachyphytum <i>bracteо-</i>
				— <i>sum</i> 1 "
				— <i>Hookeri</i> 1 "
				Rochea , <i>falcata</i> .
				— <i>perfoliata</i> 2 "
				Sedum <i>acre</i> " 50
				— <i>album</i> " 50
				— <i>altissimum</i> " 50
				— <i>anacampseros</i> " 50
				— <i>arboreum</i> " 50
				— <i>carneum</i> , fol. var. . . " 50
				— <i>cœruleum</i> (graines). . . " 50
				— <i>dasyphyllum</i> " 50
				— <i>multiceps</i> " 50
				— <i>reflexum</i> " 50
				— — <i>cristatum</i> " 50
				— <i>Sieboldtii</i> " 50
				— — fol. var. " 50
				Sempervivum <i>arachnoi-</i>
				— <i>deum</i> " 50
				— <i>arboreum</i> " 50
				— — <i>rubrum</i> " 50
				— — <i>variegatum</i> 2 "
				— — <i>medio-luteum</i> 2 "
				— <i>aureum</i> 4 "
				— <i>barbatum</i> " "
				— <i>californicum</i> " 50
				— <i>globiferum</i> " 50

Sempervivum glutinosum.	4	"	Stabelia Munbyana	2	"
— Haworthii, s. Vulffenii	"	50	— muricata	2	"
— hirtum	"	50	— pilosissima	2	"
— hispanicum	"	50	— planiflora	1	"
— monanthos	"	50	— Plantii	"	"
— Smithii	1	"	— reclinata	3	"
— spinosum	1	"	— reflexa	2	"
— tabulæforme	1	"	— resciiflora	2	"
— tortuosum	"	50	— revoluta	2	"
— fol. var	1	"	— sanguinea	2	"
— Tournefortii	"	50	— sororia	2	"
— Webbianum	"	50	— tubata	2	"
— Youngianum	1	"	— Furettii	"	"
Stapelia articulata, s. glo- merata	2	"	— variegata	1	"
— Asterias	1	"	— Woofordiana	2	"
— cylindrica	2	"	5 espèces nouvelles, pas encore nommées très-remarquables.		
— Decaisneana	2	"	Yucca aloëfolia	3	"
— deflexa	1	"	— variegata	5	"
— glauca	2	"	— filifera	10	"
— glomerata, s. articu- lata	2	"	— glauca	"	"
— grandiflora	1	"	— pendula (le 100, 50 fr.)	1	"
— Gussonianana (euro- paea)	1	"	— quadricolor	20	"
— hirsuta, l. 1869 . . .	"	"	Tamus elephantipes, 50 cent .		
— marmorata	2	"	de diamètre (su- perbe)	150	"
			moins fort	80	"

Je peux fournir à mon choix des collections de différents genres de plantes grasses, chaque plante ayant un nom, à des prix réduits :

25 plantes à 5 fr. choix extra	8 fr.
50 — 42 — — —	20
100 — 25 — — —	45
200 — 60 — — —	100
300 — 100 — — —	160
400 — 200 — — —	300



Paris. — Imprimerie de E. DONNAUD, rue Cassette, 4.
