

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

J. No

B

C 74/5

*W. Penz*

74  
5

OGUE

DE LA COLLECTION

DE

# PLANTES GRASSES

CONTENANT :

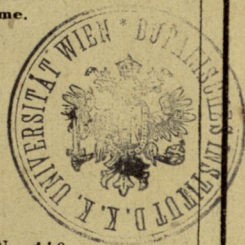
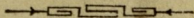
**CACTÉES, AGAVES, ALOËS, EUPHORBIAS,  
STAPELIAS, ETC.**

DE

**Charles PFERSDORFF**

HORTICULTEUR

Membre de la Société impériale et centrale d'horticulture de France,  
Médailles de 4<sup>re</sup> classe aux expositions de Paris,  
Plusieurs 1<sup>ers</sup> 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

THE

NEW YORK

## 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 nouvelles, 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.

# AVIS

Les différentes familles de plantes grasses étant très-nombruses; et comme il s'en trouve un assez grand nombre qui sont appréciées de tous les pays, on peut recommander par leur facile culture et leur abondance, les espèces suivantes, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins.

Il résulte de ce qui précède que les espèces de plantes grasses qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins, sont celles qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins.

Il est à remarquer que les espèces de plantes grasses qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins, sont celles qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins.

Il est à remarquer que les espèces de plantes grasses qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins, sont celles qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins.

## Signet conventionnel.

1. 1833 signet livrées en 1833.

\* Espèces nouvelles, espèces de plantes grasses, on espère très-bien que les espèces de plantes grasses qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins, sont celles qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins. On peut en outre obtenir de belles et nombreuses espèces de fleurs, qui ont été en effet les plus utiles de nos jardins.

## CACTÉES.

<i>Anhalonium</i> , Lem.		<i>Celsiana</i> , Lem . . . . .	2	»
* <i>Elongatum</i> , Salm., petit (semis) . . . . .	» »	<i>Centricirrho</i> , Lem . . .	4	»
* <i>Prismaticum</i> , Lem., petit (semis) . . . . .	» »	— <i>longispina</i> , Cels.	5	»
* <i>Sulcatum</i> , Salm., s. Kotschubeyi, Lemaire (semis) . . . . .	» »	— <i>macrothele</i> , Lem . . . . .	2	»
<i>Williamsii</i> , Weber (syn. <i>Echinocactus</i> <i>Williamsii</i> , Lem.).	6 »	<i>Chlorostigma</i> , Weber, nouvelle espèce, l. 1869. . . . .	»	»
<i>Pelecyphora</i> , Ehrbg.		<i>Chrysacantha</i> , H. Be- rol. . . . .	2	»
* <i>Aselliformis</i> , Ehrbg. An- halonium aselliforme, Weber . . . . .	» »	<i>Cirrhifera</i> , Mart. . . .	4	»
<i>Mamillaria</i> , Haw.		— <i>spinis rufis</i> . . .	2	»
<i>Acanthoplegma</i> , Lem, s. <i>Leucocephala</i> , Bron.	3 »	<i>Clava</i> , Pfr. . . . .	»	»
— <i>spinis nigris</i> , Hort . . . . .	3 »	* <i>Conoidea</i> , DC. . . . .	8	»
<i>Ancistroides</i> , Lem. . . .	40 »	<i>Cornifera</i> , DC. . . . .	4	»
<i>Angularis</i> , H. Berol. . .	4 »	* — <i>var.</i> , Weber, l. 1869. . . . .	»	»
<i>Aureiceps</i> , Lem. . . . .	4 »	<i>Coronaria</i> , Haw. . . . .	3	»
<i>Auricoma</i> , Ehrenbg. . .	3 »	<i>Crassispina</i> , Pfr. . . .	3	»
<i>Bellatula</i> , Ehrenbg. . .	» »	<i>Crinita</i> , DC. . . . .	3	»
<i>Belonoides</i> , Stiebr. . . .	» »	<i>Crocidata</i> , Lem. . . . .	4	»
<i>Bicolor</i> , Lehm. . . . .	4 »	<i>Crucigera</i> , Mart. . . .	3	»
— <i>cristata</i> , Lehm.	5 »	<i>Dæmonoceras</i> , Lem., s. <i>cornifera</i> . . . . .	2	»
<i>Bocasana</i> , Poselg. . . .	2 »	<i>Declivis</i> , Dietr., syn. Hey- deri et <i>applanata</i> . . .	4	»
<i>Bockii</i> , Forst. . . . .	8 »	<i>Decipiens</i> , Scheidw. . .	4	»
<i>Bumamma</i> , Ehrenbg. . .	8 »	<i>Densa</i> , Lk. et Otto . . .	4	»
<i>Candida</i> , Scheid, sphæ- rotricha, Lem. . . . .	4 »	<i>Digitalis</i> , Ehrbg. . . .	3	»
<i>Caput Medusæ</i> , Otto . . .	3 »	<i>Discolor</i> , Haw. . . . .	4	»
<i>Caracasana</i> , Otto. s. simplex, Haw. . . . .	5 »	— <i>var. pulchella</i> , Lk. . . . .	»	»
* <i>Carnea</i> , Zucc. . . . .	5 »	<i>Dolichocentra</i> , Lem. . .	4	»
<i>Castanoides</i> , Lem., s. Wegeneri . . . . .	45 »	<i>Dyckiana</i> , Zucc. . . . .	8	»
		<i>Echinata</i> , DC. . . . .	4	»
		<i>Elegans</i> , DC. . . . .	4	»
		<i>Elephantidens</i> , Lem. . .	2	»
		<i>Elongata</i> , DC. . . . .	2	»
		— <i>erecta</i> . . . . .	4	»
		— <i>erubescens</i> . . . . .	4	»
		— <i>intertexta</i> . . . . .	4	»
		— <i>rufescens</i> . . . . .	4	»
		— <i>subcrocea</i> . . . . .	4	»
		— <i>tenuis</i> . . . . .	4	»

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

<p><b>*Scolymoides de Pa-</b>  <i>chuca</i>, Weber, l.          1869. . . . . » »  <b>Seegeri</b>, Ehrenbg . . . » »  <b>Seitziana</b>, Zucc. (fort). » »  <b>Sempervivi</b>, s. caput  <i>Medusæ</i> . . . . . 3 »  <b>Senckii</b>, Forst . . . . . » »  <b>Senilis</b>, Lodd. . . . . 40 »  <b>Similis</b>, Engl. . . . . 7 »  <b>Simplex</b>, Haw., s. cara-  <i>cassana</i>. . . . . 5 »  <b>Sphacelata</b>, Mart. . . . . 2 »  <b>Sphærica</b>, Dietr. . . . . 3 »  <b>Sphaerotricha</b>, Lem.,  <i>s. candida</i>, Scheidw. . . . . 4 »  <b>Spinosissima</b>, Lem. . . . . 2 »  <b>Subpolyedra</b>, Salm. . . . . 3 »  <b>Sulcolanata</b>, Lem. . . . . 3 »  <b>Sulphurea</b>, Forst., s. au-  <i>reiceps</i> . . . . . 4 »</p>	<p><b>Uberiformis</b>, Zucc. . . . . 3 »  <b>*Uncinata</b>, Zucc. . . . . 3 »  <b>*Valida</b>, Weber, de la  <i>Rinconada</i>, l. 1869 . . . . . » »  <b>Vanescens</b>, Stiebr. . . . . 40 »  <b>Verriculata</b>, Stiebr. . . . . 8 »  <b>Vetula</b>, Mart . . . . . 4 »  <b>Villifera</b>, Otto . . . . . 3 »  <b>Viridis</b>, Salm. . . . . 4 »          — <i>cristata</i>, Lk. . . . . 2 »  <b>Wegeneri</b>, syn. casta-  <i>noides</i> . . . . . 45 »  <b>Wildiana</b>, Pfr . . . . . 4 »          — <i>monstrosa</i>, Cels. . . . . 2 »          — <i>plerostigma</i>,  <i>Meisn</i> . . . . . 2 »          — <i>variegata</i>, Pfersd. . . . . 2 »          — <i>— cristata</i>, Pfe-  <i>rsd.</i> . . . . . 2 »  <b>Winkleri</b>, Forst. . . . . 2 »  <b>Woburnensis</b>, Scherr. . . . . 4 »</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### MELOCACTUS.

<p><b>Communis</b>, DC . . . . . » »  <b>Duboisianus</b> . . . . . 20 »</p>	<p><b>Gardenerianus</b>, Booth. . . . . 40 »  <b>Pyramidalis</b>, Salm . . . . . 25 »</p>
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

### MALACOCARPUS.

<p><b>Acuatus</b>, Salm., syn.  <i>erinaceus</i> . . . . . 4 »  <b>Corynodes</b>, Salm. . . . . 4 »  <b>Courantii</b>, Salm. . . . . 2 »</p>	<p><b>Erinaceus</b>, Salm., s.  <i>acuatus</i>, Salm . . . . . 4 »  <b>Martini</b>, Labour. . . . . 4 »  <b>Sellowianus</b>, Salm. . . . . 2 »  <b>Tetracanthus</b>, Salm . . . . . » »</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ECHINOCACTUS.

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

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



<b>Ornatus</b> , DC., s. <b>Mirbellii</b> . . . . .	40 »	* <b>Setispinus</b> , Engelm. . . . .	4 »
<b>Ottonis</b> , Lem. . . . .	4 »	— <b>tenuis</b> , Poselg. . . . .	2 »
— <b>teauispinus</b> . . . . .	4 »	<b>Sinuatus</b> , Dietr. . . . .	6 »
<b>Ourselianus</b> , Monv. . . . .	40 »	— <b>flexispinus</b> . . . . .	8 »
<b>Pentacanthus</b> , Lem., s. <b>phyllacanthus</b> . . . . .	5 »	— <b>robustus</b> , Poselg. . . . .	» »
<b>Pepinianus</b> , Lem. . . . .	8 »	<b>Smithii</b> , Muhlenpf. . . . .	29 »
<b>Pfeifferi</b> , Zucc., s. <b>theiacanthus</b> . . . . .	8 »	<b>Solenacanthus</b> , Scheidw. . . . .	15 »
<b>Pfersdorffii</b> , Lem. . . . .	4 »	* <b>Spiralis</b> , Karv., l. 1869. . . . .	» »
<b>Phyllacanthus</b> , Mart., s. <b>pentacanthus</b> . . . . .	5 »	<b>Sphaerocephalus</b> , Muhlenpf. . . . .	8 »
* <b>Pilosus</b> , Sch., l. 1869. . . . .	» »	<b>Steinesii</b> , Hook. . . . .	25 »
<b>Platyceras</b> , Lem., s. <b>platyacanthus</b> , Lk. et Otto . . . . .	40 »	<b>Streptocarpus</b> , Kew. . . . .	25 »
<b>Polyraphis</b> , Pfr., s. <b>villosus</b> , Lem. . . . .	8 »	<b>Submammosus</b> , Lem. . . . .	4 »
— <b>niger</b> , Linke. . . . .	40 »	<b>Tabularis</b> , Cels. . . . .	6 »
<b>Porrectus</b> , Lem. . . . .	2 »	<b>Tetraxiphus</b> , Otto. . . . .	2 »
<b>Pottsii</b> , Lem. . . . .	8 »	* <b>Texensis</b> , Hopfr., l. 1869. . . . .	» »
<b>Pumilus</b> , Scheer . . . . .	2 »	<b>Theiacanthus</b> , Lem., s. <b>Pfeifferi</b> . . . . .	8 »
<b>Punctulatus</b> . . . . .	20 »	<b>Tortuosus</b> , Lk. et Otto. . . . .	2 »
<b>Recurvus</b> , Lk. et Otto. . . . .	15 »	<b>Treculianus</b> , Labouret. . . . .	40 »
<b>Reductus</b> , H. berol. . . . .	8 »	<b>Tricuspidatus</b> , Scheidw. . . . .	8 »
<b>Robustus</b> , H. berol., s. <b>agglomeratus</b> . . . . .	5 »	<b>Tulensis</b> , Poselg. . . . .	8 »
* <b>Saussieri</b> , Weber, esp. nouvelle. . . . .	» »	<b>Uncinatus</b> , Hopfr. . . . .	25 »
* <b>Scheerii</b> , Salm., l. 1869. . . . .	» »	— <b>unguispinus</b> , Hort. . . . .	45 »
<b>Scopa</b> , Lk. et Otto. . . . .	4 »	<b>Villosus</b> , s. <b>polyraphis</b> . . . . .	8 »
— <b>cristatus</b> , Salm. . . . .	5 »	<b>Williamsii</b> , Lem., s. <b>Anhalonium Williamsii</b> , Weber. . . . .	6 »
— <b>candidus</b> , Pfr. . . . .	2 »	<b>Wippermanni</b> , Muhlenpf. . . . .	40 »
— — <b>cristatus</b> , Salm. . . . .	5 »	<b>Wislizenii</b> , Engelm. . . . .	» »
<b>Seegeri</b> , Stiebr. . . . .	8 »	<b>Xiphacanthus</b> , Miqu. . . . .	8 »

**LEUCHTENBERGIA.**

**Principis**, Hook. . . . . » »

## ECHINOPSIS.

<b>Amœna</b> , Dietr. . . . .	6 »	<b>Pentlandii elegans vit-</b>	
<b>Bridgesii</b> , Salm. . . . .	3 »	<b>tata</b> . . . . .	3 »
<b>Campylacantha</b> , Pfr. . . . .	8 »	— <b>flammea</b> . . . . .	5 »
<b>Cinnabarina</b> , Fort. . . . .	5 »	— <b>longispina</b> . . . . .	4 »
<b>Cordereyi</b> . . . . .	» »	— <b>ochrolenca</b> . . . . .	» »
<b>Cristata</b> , Salm., syn.		— <b>rhodantha</b> . . . . .	4 »
<b>Myslei</b> . . . . .	2 »	— <b>roseo carnea</b> . . . . .	7 »
<b>Decaisniana</b> , Lem. . . . .	1 »	— <b>Scheerii</b> . . . . .	3 »
<b>Eyriesii</b> , Zucc. . . . .	4 »	— <b>tricolor</b> . . . . .	3 »
— <b>flore roseo</b> . . . . .		— <b>violaceo - ro-</b>	
Senk. . . . .	4 »	<b>sea</b> . . . . .	6 »
<b>Forbesii</b> , H. angl., s.		— <b>vitellina</b> . . . . .	6 »
<b>Valida</b> , Monv. . . . .	5 »	<b>Pfersdorffii</b> , Forst. . . . .	4 »
<b>Formosa</b> , Jacobi. . . . .	4 »	<b>Pulchella</b> , Zucc. . . . .	5 »
<b>Formosa spinosior</b> ,		<b>Rhodacantha</b> , Salm. . . . .	» »
Salm . . . . .	8 »	<b>Rohlandii</b> , Forst., très-	
<b>Formosissima</b> , Labour,		fort. . . . .	20 »
très-fort. . . . .	60 »	<b>Salpigophora</b> , Lem. . . . .	» »
<b>Huotti</b> , Labour . . . . .	4 »	<b>Schelhasii</b> , Zucc. . . . .	4 »
<b>Maximiliana</b> , Heyder . . . . .	2 »	<b>Turbinata</b> , Zucc. . . . .	4 »
<b>Multiplex</b> , Zucc. . . . .	4 »	<b>Valida</b> , Monv., s. <b>For-</b>	
— <b>cristata</b> , Salm. . . . .	2 »	<b>besii</b> , H. angl. . . . .	5 »
<b>Myslei</b> , Labour., s.		<b>Verschaffeltii</b> , Cels. . . . .	3 »
<b>cristata</b> . . . . .	2 »	<b>Zuccariniana</b> , Pfr. . . . .	4 »
<b>Oxygona</b> , Zucc. . . . .	4 »	— <b>rosea</b> . . . . .	2 »
<b>Pentlandii</b> , Salm. . . . .	4 »	— <b>cristata</b> ,	
— <b>carminea</b> . . . . .	6 »	Pfersd. . . . .	2 »
— <b>carnea</b> . . . . .	5 »		

## PILOCEREUS.

<b>Angulosus</b> , Forst. . . . .	40 »	<b>Floccosus</b> , H. berol., . . . . .	3 »
<b>Chryso-malus</b> , Lem.,		<b>Fossulatus</b> , Labour . . . . .	40 »
s. <b>militaris</b> . . . . .	40 »	<b>Glaucescens</b> , Labour . . . . .	45 »
<b>Columna</b> , H. Paris, s.		<b>Hermentianus</b> , Lem. . . . .	5 »
<b>Foersteri</b> . . . . .	20 »	<b>Houlletianus</b> , Lem. . . . .	» »
<b>Cometes</b> , Scheidw., s.		* <b>Lateralis</b> , Weber (es-	
<b>Jubatus</b> , Salm. . . . .	40 »	pèce nouvelle magni-	
* <b>Doutrelaini</b> , Weber		fique) . . . . .	» »
(esp. nouvelle). . . . .	» »	* <b>Hoppenstedti</b> , Weber. . . . .	» »
<b>Flavicomus</b> . . . . .	45 »	<b>Polylophus</b> , DC. . . . .	40 »

<b>Scoparius</b> , Poselg. . . . .	30	»		<b>Tetezo</b> ). . . . .	»	»
<b>Senilis</b> , Lem., très-fort.	»	»		<b>Verheinii</b> . . . . .	10	»
<b>Tetezo</b> , Weber. ( <i>Cereus</i>				<b>Williamsii</b> , Lem. . . . .	»	»

## ECHINOCEREUS.

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

## CEREUS.

<b>Acutangulus</b> , Hort. be-				<b>Bonplandii</b> , Parm. . . . .	4	»
rol. . . . .	4	»		<b>Bridgesii</b> , Salm. . . . .	2	»
<b>Albispinus</b> , Salm. . . . .	2	»		<b>Caesius</b> , Salm. . . . .	4	»
<b>Azureus</b> , Parm. . . . .	4	»		* <b>Candelaber</b> , Weber. (Esp.		
<b>Baumannii</b> , H. Paris. s.				nouv) . . . . .	»	»
<b>Tweedii</b> . . . . .	2	»		<b>Cavendishii</b> , Monv. . . . .	4	»
<b>Bertini</b> , Cels. . . . .	45	»		<b>Chalibæus</b> , H. berol. . . . .	2	»

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

DISISOCACTUS.

**Biformis**, Lindl. . . . . 2 »

RHIPSALIS.

<b>Cassytha</b> , Gaert. . . . . 4 »	<b>Pentaptera</b> , Pfr. . . . . 4 »
<b>Crispata</b> , Pfr. . . . . » »	<b>Rhombea</b> , Pfr. . . . . 4 »
<b>Funalis</b> , Salm. . . . . 4 »	<b>Saglionis</b> , Lem. . . . . 4 »
<b>Lumbricoides</b> . . . . . 4 »	<b>Salicornoides</b> , Haw. . . . . 4 »
<b>Mesembrianthoides</b> , H. 4 »	<b>Stricta</b> , Salm. . . . . 4 »
<b>Pachyptera</b> , Pfr. . . . . 4 »	<b>Swartziana</b> , Pfr. . . . . » »
<b>Paradoxa</b> , Salm. . . . . 4 »	

PFEIFFERA.

<b>Cereiformis</b> , Salm. . . . . 4 »
----------------------------------------

LEPISMIUM.

<b>Commune</b> , Pfr. . . . . 3 »	<b>Knightii</b> , Pfr. . . . . 4 »
-----------------------------------	------------------------------------

NOPALEA.

<b>Coccinellifera</b> , Salm. . . . . 3 »
-------------------------------------------

OPUNTIA.

<b>Amylea</b> , Ten. . . . . 2 »	* <b>Coindetti</b> , Weber, de San
<b>Andicola</b> , H. angl. . . . . 4 »	Louis Potosi. . . . . 2 »
<b>Aoracantha</b> , Lem. . . . . 8 »	<b>Corrugata</b> , H. angl. . . . . 4 »
<b>Arborescens</b> , Engl. . . . . 4 »	<b>Crassa</b> , Haw. . . . . 4 »
<b>Brasiliensis</b> , Haw. . . . . 4 »	<b>Curassavica</b> , Mill. . . . . 4 »
<b>Clavaroides</b> , remarquable! 4 »	<b>Cylindrica</b> , Juss. . . . . 4 »
— <b>cristata</b> . . . . . 4 »	— <b>cristata</b> , Hort. . . . . 4 »

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

PEIRESCIA.

<b>Aculeata</b> , Plum (la 12 : 6 fr.). . . . .	4 »	<b>Spathulata</b> , H. berol. . . . .	4 »
		<b>Subulata</b> , Muhl. . . . .	4 »

PHYLLOCACTUS.

<b>Anguliger</b> , Hort. . . . .	4 »	<b>Hookeri</b> , Salm. . . . .	4 »
<b>Crenatus</b> , Salm. . . . .	4 »	<b>Latifrons</b> , Salm. . . . .	4 »
<b>Grandis</b> , Lem. . . . .	4 »		

HYBRIDES

<p>N<sup>os</sup> 1. <b>Speciosissimus grandiflorus.</b>                  4. <b>Quillardettii.</b>                  5. <b>Splendidum.</b>                  8. <b>Oxypetalus.</b>                  9. <b>Bipons.</b>                  12. <b>Kintzii.</b>                  14. <b>Vamberey.</b>                  17. <b>Semis</b> (Andry.)                  24. <b>Docteur</b> (Andry.)</p>	<p>25. <b>Empereur Napoléon.</b>                  26. <b>Princesse Clotilde.</b>                  27. <b>Président Brongniart.</b>                  29. <b>Gaudais.</b>                  31. <b>Pauline.</b>                  34. <b>Prince Impérial.</b>                  35. <b>Mme Courants.</b>                  41. <b>Impératrice.</b>                  42. <b>Victor-Emmanuel.</b></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AGAVES.

<p><b>Americana</b>, L. . . . . 4 »                  — fol. var. . . . . 2 »                  — medio-picta . . . . . 5 »                  — fol. striatis . . . . . 2 »  <b>Angustifolia</b>, Haw . . . . . 6 »  <b>Applanata</b>, Hort . . . . . 5 »  <b>Argentea</b>, Kew. . . . . » »  <b>Attenuata</b>, Salm., s. <b>glauca</b>, Hort . . . . . 6 »  <b>Celsiana</b>, Hook. . . . . 10 »  <b>Coccinea</b> . . . . . 5 »  <b>Cyanea</b> . . . . . » »  <b>Dasyliroides</b>, s. <b>dealbata</b> . . . . . 5 »  <b>Elegans</b>, Hort., s. <b>amœna</b> . . . . . 10 »  <b>Filifera</b>, Salm . . . . . 3 »                  — <b>longifolia</b> . . . . . 3 »  <b>Heteracantha</b>, Zucc. . . . . 6 »                  — <b>cœrulescens</b> . . . . . 12 »  <b>Hystrix</b>, H. belg., S.</p>	<p><b>Hystrix striata</b>, Zucc. . . . . 5 »                  — <b>glauca</b> . . . . . 15 »  <b>Maculata</b> . . . . . 20 »  <b>Mexicana</b>, Lem . . . . . 4 »                  — <b>picta</b> . . . . . 5 »  <b>Micracantha</b>, s. <b>chlo-racantha</b> . . . . . 2 »  <b>Noackii</b>, Hort. belg. . . . . 15 »  <b>Rumphii</b>, Hassk. . . . . 10 »  <b>Salmiana</b>, Otto. . . . . 5 »  <b>Scabra</b>, Salm . . . . . 10 »  <b>Schidigera</b>, Lem. . . . . 5 »  <b>Striata</b>, Zucc., s. <b>Hystrix</b>, H. belg. . . . . 5 »  <b>Univittata</b>, Han. . . . . 10 »  <b>Verschaffeltii</b>, Lem. . . . . 20 »  <b>Vivipara</b>, L. . . . . 4 »  <b>Xylinacantha</b>, Lem. . . . . 6 »                  — <b>latifolia</b> . . . . . 10 »  <b>Xalapensis</b>, Roetzl. . . . . 5 »  <b>Yuccæfolia</b>, Red. . . . . 4 »</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALOÉES.

<p><b>Africana</b>, Haw . . . . . 3 »  <b>Albispina</b>, Haw . . . . . 4 »</p>	<p><b>Albo-cincta</b>, Haw . . . . . 8 »  <b>Arborescens</b>, Mill. . . . . 4 »</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

<b>Barbadensis</b> , Mill. . . . .	4	»
<b>Brevifolia</b> , DC., s. <b>pro-</b> <b>lifera</b> , Schult . . . . .	4	»
<b>Borbonica</b> , Willd . . . . .	10	»
<b>Cæsia</b> , Salm. . . . .	2	»
<b>Depressa</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Distans</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Echinata</b> , Willd. . . . .	2	»
<b>Ferox</b> , Mill . . . . .	6	»
<b>Flavispina</b> , Haw. . . . .	2	»
<b>Grandidentata</b> , Salm. . . . .	4	»
<b>Humilis</b> , Haw. . . . .	3	»
<b>Lineata</b> , Haw . . . . .	5	»
<b>Longiaristata</b> , Schult, fort. . . . .	100	»
<b>Macra</b> , Haw. v. . . . .	4	»
— fol. var. . . . .	»	»
<b>Mitraformis</b> , Willd. . . . .	2	»
— <b>elatio</b> r, Willd . . . . .	»	»
<b>Myriosigma</b> , Salm. . . . .	»	»
<b>Nobilis</b> , Kew . . . . .	4	»
<b>Picta</b> , DC. . . . .	2	»
<b>Pluridens</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Prolifera</b> , Schult. s. <b>brevifolia</b> , DC. . . . .	4	»
<b>Rhodacantha</b> . . . . .	4	»
<b>Serra</b> , DC. . . . .	2	»
<b>Serrulata</b> , Haw. . . . .	25	»
<b>Saponaria</b> , Haw. . . . .	4	»
— fol. var. . . . .	»	»
<b>Soccotrina</b> , Tit. . . . .	2	»
— <b>purpurascens</b> , Haw . . . . .	»	»
<b>Spicata</b> , Kew . . . . .	»	»
<b>Spinulosa</b> , Salm. . . . .	2	»
<b>Subferox</b> , Schult. . . . .	2	»
<b>Tenuior</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Umbellata</b> , DC. . . . .	4	»
— <b>latifolia</b> , Haw. . . . .	2	»
<b>Variegata</b> , Lin . . . . .	2	»
<b>Virens</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Vulgaris</b> , Lamk . . . . .	4	»
<b>Xanthacantha</b> , Willd. . . . .	»	»
<b>Zeyherii</b> , Kew. . . . .	»	»

*Apicra.*

<b>Imbricata</b> , Haw. . . . .	»	»
<b>Pentagona</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Spirella</b> , Haw. . . . .	4	»

*Gasteria.*

<b>Acinacifolia</b> , Jay. . . . .	4	»
<b>Anguinea</b> . . . . .	4	»
<b>Angulata</b> , Willd. . . . .	4	»
<b>Beyfeldii</b> , Salm. . . . .	40	»
<b>Bowiana</b> , Schult . . . . .	3	»
<b>Candicans</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Carinata</b> , Mill. . . . .	4	»
— <b>variegata</b> . . . . .	2	»
<b>Decipiens</b> Haw. . . . .	4	»
<b>Disticha</b> , Haw . . . . .	3	»
<b>Ensifolia</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Glabra</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Intermedia</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Lætepunctata</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Lingua</b> , W . . . . .	4	»
<b>Maculata</b> . . . . .	4	»
<b>Nigricans</b> , Haw . . . . .	3	»
<b>Nitens</b> , Haw . . . . .	»	»
<b>Obtusifolia</b> , Salm . . . . .	4	»
<b>Pentamensis</b> . . . . .	5	»
<b>Pulchra</b> . . . . .	4	»
<b>Scaberrima</b> , Salm. . . . .	2	»
<b>Sulcata</b> , Salm. . . . .	4	»
<b>Spiralis</b> . . . . .	5	»
<b>Subnigricans</b> , Haw . . . . .	2	»
<b>Undulata</b> , Hew. . . . .	»	»
<b>Verrucosa</b> , Tit. . . . .	4	»
— <b>latifolia</b> , Salm. . . . .	»	»

*Haworthia.*

<b>Arachnoides</b> , Mill . . . . .	4	»
<b>Atrovirens</b> , DC . . . . .	4	»
<b>Claviperla</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Cymbæformis</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Coarctata</b> , Haw . . . . .	4	»
<b>Fasciata</b> , Willd . . . . .	3	»
<b>Foliosa</b> , Haw . . . . .	2	»
<b>Lætevirens</b> , Salme . . . . .	4	»
<b>Margaritifera</b> , DC. . . . .	4	»
— fol. var. . . . .	40	»
<b>Mutabilis</b> . . . . .	»	»
<b>Papillosa</b> , Salm. . . . .	4	»
<b>Radula</b> , Bot. mag. . . . .	4	»
<b>Reinwardtii</b> , Salm. . . . .	2	»
<b>Retusa</b> , Lin. . . . .	4	»



<b>Rigida</b> , Willd . . . . .	4	»	<b>Turgida</b> , Haw. . . . .	4	»
<b>Rugosa</b> , S . . . . .	4	»	<b>Viscosa</b> , Lin. . . . .	2	»
<b>Candida</b> . . . . .	40	»	<i>Rhipidodendron</i> . . . . .		
<b>Subulata</b> , Salm. . . . .	4	»	<b>Distichum</b> , Willd. s. . . . .		
<b>Tessulata</b> , Haw. . . . .	2	»	<i>Aloë plicatilis</i> . . . . .	3	»
— <b>parva</b> , Haw . . . . .	4	»			
<b>Tortuosa</b> , Haw. . . . .	4	»			
<b>Translucens</b> , Haw. . . . .	4	»			

## PLANTES GRASSES DIVERSES.

<b>Adromistus</b> , clavatus . . . . .	2	»	<b>Crassula</b> perfossa . . . . .	4	»
— <b>Cooperi</b> . . . . .	5	»	— punctata . . . . .	4	»
— <b>cristatus</b> . . . . .	2	»	— rosularis . . . . .		
<b>Anacampseros</b> arach-			— spathulata . . . . .	4	»
noides . . . . .	4	»	— species Saunders . . . . .	4	»
— bellidiastrum . . . . .	4	»	— tetragona . . . . .	4	»
— filamentosa . . . . .		»	— Veronica . . . . .	4	»
— varians . . . . .		»	<b>Dasyliirion</b> giganteum . . . . .	40	»
<b>Beschorneria</b> yuccoi-			— gracile . . . . .	40	»
des . . . . .	45	»	— longifolium . . . . .	40	»
<b>Bonapartea</b> juncea . . . . .	3	»	<b>Decambelone</b> , Leberi		
<b>Bowia</b> , africana . . . . .	3	»	(Decaisne), l. 4869 . . . . .		»
<b>Beaucarnea</b> , (Pincenct-			<b>Dyckia</b> remotiflora . . . . .	4	»
tia) glauca, fort. . . . .	40	»	<b>Echeveria</b> calceolaria . . . . .	4	»
— recurvata, fort. . . . .	20	»	— californica . . . . .	4	»
<b>Bryophyllum</b> calyci-			— coccinea . . . . .	4	»
num . . . . .	4	»	— gibbiflora . . . . .	4	»
— proliferum . . . . .	4	»	— glauca . . . . .	4	»
<b>Ceropegia</b> stapeliodes . . . . .	3	»	— grandiflora . . . . .	4	»
<b>Cotyledon</b> orbiculare . . . . .	4	»	— linguæfolia . . . . .	4	»
— hemisphæricum . . . . .		»	— metallica . . . . .	5	»
— maculatam . . . . .	2	»	— pulverulenta . . . . .	25	»
— Parmentieri . . . . .		»	— reflexa . . . . .	3	»
— tricuspdatum . . . . .	4	»	— rosea . . . . .	4	»
<b>Crassula</b> , arborea . . . . .	4	»	— Scheerii . . . . .	4	»
— coccinea . . . . .	4	»	— secunda . . . . .		50
— Cooperi . . . . .	4	»	<b>Euphorbia</b> abyssinica . . . . .	40	»
— cordata . . . . .	4	»	— antiquorum . . . . .		»
— cultrata, s. obliqua,			— Beupleurifolia (20 c.		
Cels. . . . .	4	»	de hauteur) . . . . .	400	»
— ericoides . . . . .	4	»	— Breoni . . . . .	4	»
— lactea . . . . .	4	»	— splendens . . . . .	4	»
— lycopodioides, s.			— canariensis . . . . .	2	»
imbricata . . . . .	4	»	— Caput-Medusæ . . . . .	4	»
— maculata . . . . .	2	»	— odorata . . . . .	3	»

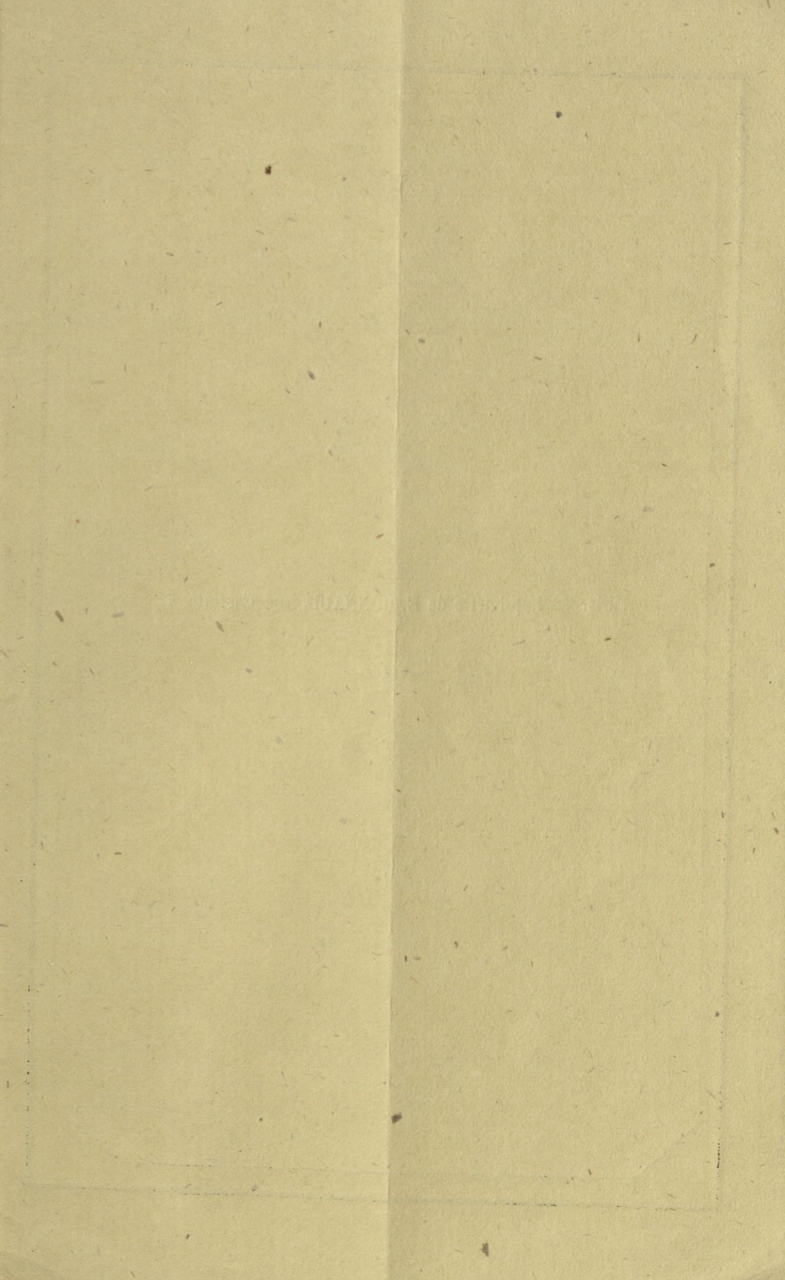
<b>Euphorbia</b> <i>cœrulescens</i> . . . . .	4 »	<b>Mesembrianthe-</b>	
— <i>colutoides</i> . . . . .	4 »	— <b>num</b> <i>geminatum</i> . . . . .	4 »
— <i>Comelini</i> . . . . .	4 »	— <i>glaucum</i> . . . . .	» 50
— <i>erosa</i> . . . . .	4 »	— <i>grassifolium</i> . . . . .	» 50
— <i>fimbriata</i> . . . . .	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.		— <i>lupinum</i> . . . . .	4 »
1867. . . . .	» »	— <i>maximum</i> . . . . .	» 50
— <i>mamillaris</i> . . . . .	4 »	— <i>molle</i> . . . . .	» 50
— <i>mamilloia</i> . . . . .	2 »	— <i>muricatum</i> . . . . .	» 50
— <i>meloformis</i> . . . . .	2 »	— <i>murinum</i> . . . . .	4 »
— <i>neriefolia</i> . . . . .	2 »	— <i>perfoliatum</i> . . . . .	» 50
— <i>officinalis</i> . . . . .	3 »	— <i>pilosum</i> . . . . .	» 50
— <i>ornithopes</i> . . . . .	4 »	— <i>punctatum</i> . . . . .	4 »
— <i>pendula</i> . . . . .	4 »	— <i>rhombeum</i> . . . . .	2 »
— <i>polygona</i> . . . . .	4 »	— <i>rostratum</i> . . . . .	4 »
— <i>rhyssaloides</i> . . . . .	2 »	— <i>spectabile</i> . . . . .	» 50
— <i>scolopendroides</i> ,		— <i>tigrinum</i> . . . . .	4 »
<i>très-fort</i> . . . . .	40 »	— <i>tuberosum</i> . . . . .	» 50
— <i>serpentina</i> . . . . .	2 »	— <i>uncinatum</i> . . . . .	» 50
— <i>sp. Cooper</i> . . . . .	20 »	<b>Pachyphytum</b> <i>bracte-</i>	
— <i>squalidens</i> . . . . .	3 »	<i>sum</i> . . . . .	4 »
— <i>tetragona</i> . . . . .	» »	— <i>Hookeri</i> . . . . .	4 »
— <i>thytmalioides</i> . . . . .	4 »	<b>Rochea</b> , <i>falcata</i> . . . . .	4 »
— <i>trigona</i> . . . . .	» »	— <i>perfoliata</i> . . . . .	2 »
— <i>uncinata</i> . . . . .	4 »	<b>Sedum</b> <i>acre</i> . . . . .	» 50
— <i>xylophylloides</i> . . . . .	» »	— <i>album</i> . . . . .	» 50
<b>Fourcroya</b> <i>gigantea</i> . . . . .	3 »	— <i>altissimum</i> . . . . .	» 50
<b>Hoya</b> <i>carnosa</i> . . . . .	2 »	— <i>anacampseros</i> . . . . .	» 50
<b>Mesembrianthemum</b>		— <i>arboresum</i> . . . . .	» 50
<i>albinotum</i> , olim		— <i>carneum</i> , fol. var. . . . .	» 50
<i>Cooperi</i> . . . . .	4 »	— <i>cœruleum</i> (graines) . . . . .	» 50
— <i>aquatum</i> . . . . .	» 50	— <i>dasyphyllum</i> . . . . .	» 50
— <i>barbatum</i> . . . . .	» 50	— <i>multiceps</i> . . . . .	» 50
— <i>caninum</i> . . . . .	3 »	— <i>reflexum</i> . . . . .	» 50
— <i>caulescens</i> . . . . .	» 50	— — <i>cristatum</i> . . . . .	» 50
— <i>cordifolium</i> . . . . .	» 50	— <i>Sieboldtii</i> . . . . .	» 50
— <i>deltoides</i> . . . . .	» 50	— — <i>fol. var.</i> . . . . .	» 50
— <i>diversifolium</i> . . . . .	» 50	<b>Sempervivum</b> <i>arachnoi-</i>	» 50
— <i>dolabriforme</i> , Lin.	4 »	<i>deum</i> . . . . .	» 50
— <i>echinatum</i> . . . . .	» 50	— <i>arboresum</i> . . . . .	» 50
— <i>Ecklonii</i> . . . . .	» 50	— <i>rubrum</i> . . . . .	» 50
— <i>edule</i> . . . . .	» 50	— — <i>variegatum</i> . . . . .	2 »
— <i>elegans</i> . . . . .	» 50	— — <i>medio-luteum</i> . . . . .	2 »
— <i>falcatum</i> . . . . .	» 50	— <i>aureum</i> . . . . .	4 »
— <i>fissum</i> . . . . .	» »	— <i>barbatum</i> . . . . .	» »
— <i>floridum</i> . . . . .	» 50	— <i>californicum</i> . . . . .	» 50
— <i>feinum</i> . . . . .	» 50	— <i>globiferum</i> . . . . .	» 50

<b>Sempervivum glutinosum.</b>	4 »	<b>Stabelia Munbyana</b> . . . . .	2 »
— Haworthii, s Vulfenii	» 50	— muricata . . . . .	2 »
— hirtum . . . . .	» 50	— pilosissima . . . . .	2 »
— hispanicum . . . . .	» 50	— planiflora . . . . .	1 »
— monanthos. . . . .	» 50	— Plantii . . . . .	» »
— Smithii . . . . .	1 »	— reclinata . . . . .	3 »
— spinosum . . . . .	1 »	— reflexa . . . . .	2 »
— tabulæforme . . . . .	1 »	— resciflora . . . . .	2 »
— tortuosum . . . . .	» 50	— revoluta . . . . .	2 »
— — fol. var . . . . .	1 »	— sanguinea . . . . .	2 »
— Tournefortii . . . . .	» 50	— sororia . . . . .	2 »
— Webbianum . . . . .	» 50	— tubata . . . . .	2 »
— Youngianum . . . . .	1 »	— Furettii . . . . .	» »
<b>Stapelia articulata, s. glo-</b>	2 »	— variegata . . . . .	1 »
<b>merata</b> . . . . .	» »	— Woolfordiana . . . . .	2 »
— Asterias . . . . .	1 »	5 espèces nouvelles, pas encore	
— cylindrica . . . . .	2 »	nommées très-remarquables.	
— Decaisneana . . . . .	2 »	<b>Yucca aloëfolia</b> . . . . .	3 »
— deflexa . . . . .	1 »	— — variegata . . . . .	5 »
— glauca . . . . .	2 »	— filifera . . . . .	10 »
— glomerata, s. articu-	2 »	— glauca . . . . .	» »
lata. . . . .	2 »	— pendula (le 100, 50 fr.)	1 »
— grandiflora . . . . .	1 »	— quadricolor . . . . .	20 »
— Gussoniana (euro-	1 »	<b>Tamus elephantipes, 50 cent</b> .	»
pæa) . . . . .	» »	de diamètre (su-	
— hirsuta, l. 4869 . . . . .	» »	perbe) . . . . .	450 »
— marmorata . . . . .	2 »	moins fort . . . . .	80 »

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

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





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

