

EXPÉDITION ANTARCTIQUE BELGE

RÉSULTATS

DU

VOYAGE DU S. Y. BELGICA

EN 1897 - 1898 - 1899

SOUIS LE COMMANDEMENT DE

A. DE GERLACHE DE GOMERY

RAPPORTS SCIENTIFIQUES

PUBLIÉS AUX FRAIS DU GOUVERNEMENT BELGE, SOUS LA DIRECTION

DE LA

COMMISSION DE LA BELGICA

BOTANIQUE

LES PHANÉROGAMES DES TERRES MAGELLANIQUES

PAR

É. DE WILDEMAN

CONSERVATEUR AU JARDIN BOTANIQUE DE L'ÉTAT A BRUXELLES

Vol. VI Part 9.

ANVERS

IMPRIMERIE J.-E. BUSCHMANN

REMPART DE LA PORTE DU RHIN

1905



LES
PHANÉROGAMES DES TERRES MAGELLANIQUES

PAR

É. DE WILDEMAN

CONSERVATEUR AU JARDIN BOTANIQUE DE L'ÉTAT A BRUXELLES

Sorti des presses de J.-E. BUSCHMANN, Anvers
le 15 Avril 1905.

LES
PHANÉROGAMES DES TERRES MAGELLANIQUES

PAR

É. DE WILDEMAN

CONSERVATEUR AU JARDIN BOTANIQUE DE L'ÉTAT A BRUXELLES

INTRODUCTION

Pendant les courts séjours des naturalistes de la BELGICA sur les Terres magellaniques et antarctiques, M. É. Racovitza a réuni des éléments de la Flore phanérogamique de cette région, qui, relativement peu nombreux, ont de la valeur au point de vue de la géo-botanique, car ils attestent pour la dispersion de certaines espèces une étendue assez vaste. Un coup d'œil jeté sur les cartes de l'archipel qui prolonge vers le Pôle Sud l'Amérique austral, et sur certaines photographies, permet de se rendre compte des raisons de l'ampleur de cette dispersion, augmentant, semble-t-il, d'année en année. Les nombreux îlots intermédiaires entre la terre ferme de l'Amérique et les îles de l'archipel établissent de multiples et indéniables rapports entre la flore de ces deux domaines dont l'étude ne peut être faite séparément.

Dans une remarquable étude de NICOLAS ALBOFF, publiée après la mort de ce savant russe par les soins de la Section botanique du Musée de La Plata, on trouvera des considérations nombreuses sur la flore de la Terre de Feu, ses origines et ses rapports avec la flore des régions voisines (¹). Les conclusions de cet important mémoire, sur lesquelles nous n'avons pas à insister ici, ne peuvent être que provisoires, car si, comme le dit déjà très judicieusement ALBOFF, on risque de verser dans des erreurs considérables en prenant pour base d'observations géo-botaniques la mémorable « Flora antarctica » de HOOKER, les erreurs ne seront pas moins grandes si l'on se base pour des conclusions définitives sur cette Flore et les apports, si considérables soient-ils, qui ont été faits depuis par FRANCHET, HARIOT, SPEGAZZINI, PHILIPPI, ALBOFF.

En effet, depuis la publication du travail de ALBOFF, plusieurs expéditions antarctiques ont amené des découvertes modifiant assez notablement la distribution géographique de nombreuses espèces végétales, et, sans nul doute, de nouvelles explorations viendront modifier encore très sensiblement les résultats acquis. Grâce aux documents actuellement réunis, il devient de plus en plus évident, comme le disait déjà ALBOFF, qu'un grand nombre de plantes

(1) Essai de Flore raisonnée de la Terre de Feu. (*Anales del Museo de La Plata. Sección Botánica I*, [1897] 1902.)

typiques en apparence pour la flore des îles de l'archipel fuégien se retrouvent au Nord, de l'autre côté du détroit de Magellan, sur la terre ferme, et que le caractère primitivement si particulier de cette flore devient de moins en moins accusé.

Les explorations récentes se sont arrêtées souvent dans des îles au sujet desquelles l'on ne possédait encore aucun renseignement botanique et ont ainsi mis au jour des documents nouveaux pour l'étude de la dispersion des végétaux ; elles ont également permis l'examen plus détaillé de la flore de certaines îles ; mais la flore côtière seule a été étudiée par les naturalistes, bien peu ont pénétré assez avant dans ces terres, et c'est là peut-être que l'on trouverait les représentants de la flore ancienne que ni l'homme ni les animaux importés n'ont encore pu influencer.

Dans la Terre de Feu, de configuration si bizarre, il y aura lieu, pensons-nous, de considérer plusieurs régions secondaires ; un premier travail floristique orienté dans ce sens a été fait par M. DUSEN, qui a classé ses récoltes de la Terre de Feu en quatre groupes : Fuégie septentrionale, occidentale, orientale et australe. A ces quatre groupes se rattachent probablement un certain nombre des îles environnantes. Mais avant de pouvoir juger sainement des caractéristiques d'une flore et pour être à même d'établir une géo-botanique raisonnée, il faut avoir soumis les éléments de cette flore à une revision systématique. Cela n'a malheureusement pas encore été fait et la chose est d'ailleurs loin d'être aisée pour un territoire tel que l'archipel fuégien. Les botanistes chiliens, les mieux placés pour obtenir des matériaux nombreux et complets de cette flore intéressante, ne peuvent guère comparer les plantes de leurs collections aux premiers types rapportés de ces parages par les grands voyages de circumnavigation et conservés jalousement dans certains grands herbiers d'Europe ; de même les botanistes européens désireux de tenter la revision de cette flore n'ont pas à leur disposition les nombreux types botaniques créés par SPEGAZZINI, PHILIPPI, ALBOFF, tous conservés dans les musées de l'Amérique australie.

Pour étudier les matériaux rapportés par M. É. Racovitza, nous avons essayé, non pas de faire une revision des espèces signalées dans l'Archipel fuégien, mais de préparer ce travail en dressant une énumération aussi complète que possible de toutes les espèces et variétés citées pour la région, c'est-à-dire la zone américaine continentale subantarctique et les îles qui l'environnent. La région ainsi envisagée correspond, en partie du moins, à la subdivision « A, région austro-antarctique de l'Amérique australie », telle qu'elle est délimitée par M. le Prof. AD. ENGLER, dans sa belle étude sur le développement de la géo-botanique pendant le dernier siècle (¹).

Le travail que nous avons été ainsi amené à rédiger, présente peut-être, malgré nos recherches, certaines lacunes, mais il fait, semble-t-il, suffisamment voir que la dispersion des espèces est loin d'être établie complètement.

Essayer par conséquent de tirer des conclusions, d'établir des lois géo-botaniques, est une impossibilité : toutes les conclusions ne peuvent être que provisoires.

Nous n'avons pas cru nécessaire de distribuer les localités renseignées pour la Terre de Feu d'après les sous-régions de M. DUSEN et, pour ne pas allonger le travail, nous n'avons pas,

(1) Die Entwicklung der Pflanzengeographie in den letzten hundert Jahren. (*Humboldt Centenar-Schrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin*, 1899.)

en même temps que la distribution dans la zone considérée, établi la dispersion en dehors de cette zone ; cette indication de grand intérêt aurait exigé, pour être complète, des recherches très longues et très minutieuses auxquelles, nous n'avons pas eu le temps de nous livrer. Nous avons tenu à donner, à la fin de notre travail, des tableaux permettant au lecteur de se rendre rapidement compte de la dispersion actuellement connue de toutes les espèces relevées dans l'« Énumération systématique ».

La florule ainsi établie pourra peut-être guider ceux qui auront à s'occuper de cette flore et leur épargnera des recherches ; elle mettra aussi entre les mains des phyto-géographes les éléments nécessaires pour la comparaison des flores antarctiques et subantarctiques.

Afin de ne point allonger outre mesure un travail déjà considérable, nous n'y avons pas joint de paragraphe spécial concernant la bibliographie ; on trouvera d'ailleurs celle-ci en très grande partie dans le mémoire de M. DUSEN⁽¹⁾, mais nous avons, à propos de chaque espèce, cité dans l'« Énumération » toutes les publications où il en est question, pour autant, bien entendu, qu'il s'agisse de la distribution dans la zone envisagée.

Les résultats des recherches commencées sur les matériaux rapportés par la BELGICA se classent tout naturellement en trois parties :

I. — Énumération systématique des Phanérogames récoltés par M. É. Racovitza pendant la croisière vers le Pôle Sud du S. Y. BELGICA.

II. — Énumération systématique de la flore austro-antarctique américaine (Phanérogames).

III. — Tableaux statistiques de la flore austro-antarctique américaine (Phanérogames).

(1) Die Gefässpflanzen der Magellansländer. (*Svenska Expeditionen till Magellanslanderna. Botanik. Stockholm.*
Bd III.)

I

ÉNUMÉRATION SYSTÉMATIQUE DES PHANÉROGAMES

RÉCOLTÉS PAR M. É. RACOVITZA

pendant la croisière vers le Pôle Sud du S. Y. BELGICA

1897-1898

Parmi les plantes recueillies par M. É. Racovitza, dans la zone magellanique, aucune ne nous a paru devoir constituer un type spécifique nouveau ; bien peu différent sensiblement des types des auteurs. Nous avons cependant cru rendre service en faisant dessiner un certain nombre d'entre elles, ayant observé entre les matériaux nouveaux étudiés par nous et les descriptions originales ou les échantillons d'autres collecteurs, de petites différences sur lesquelles il y a lieu, semble-t-il, d'attirer l'attention des botanistes descripteurs. Nous avons été amené ainsi à faire figurer non seulement des espèces, qui ne l'avaient pas été jusqu'ici, — et parmi celles-ci plusieurs Graminées, — mais aussi des plantes ayant déjà été dessinées dans les travaux plus anciens ; la comparaison de ces figures permettra de mieux juger des caractères spécifiques, toujours assez variables.

Joncaginaceæ

TETRONCIUM Willd.

Tetroncium magellanicum Willd.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 375).

TRIGLOCHIN L.

Triglochin striatum Ruiz et Pav.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 326).

EXPLICATION DES FIGURES 8-12 DE LA PLANCHE XVIII.

Fig. 8. — Fragment de la plante, grandeur naturelle.

9. — Fleur isolée, grossie 8 fois.

Fig. 10. — Fleur isolée dont on a rabattu les sépales pour laisser voir la disposition des étamines, grossie 8 fois.

11. — Ovaire entier, grossi 10 fois.

12. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 10 fois.

Graminaceæ

HIEROCHLOE Gmel.

Hierochloe magellanica Hook. f.

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean, à quelque distance du bord de la mer, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n°s 285 et 286).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines de la baie (n° 388) et bords du lac (n° 395), 18 décembre 1897 (É. Racovitza).

AGROSTIS L.

Agrostis magellanica Lam.

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean, près du bord de la mer, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n°s 287, 288, 289 et 290).

EXPLICATION DES FIGURES 1-7 DE LA PLANCHE XVI.

Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.

2. — Épillet entouré des glumes, grossi 8 fois.

3. — Fleur isolée vue de face, grossie 12 fois.

4. — Glumelle vue de dos avec son ariste, grossie 12 fois.

5. — Glumelle interne, grossie 12 fois.

6. — Ovaire entouré de deux glumelles et de 3 étamines, grossi 12 fois.

7. — Coupe schématique de l'épillet.

PHLEUM L.

Phleum alpinum L.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 324 et 325).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE IX.

Fig. 1. — Base de la plante, grandeur naturelle.

2. — Un des rameaux terminé par un épis, grandeur naturelle.

3. — Épillet isolé, grossi 12 fois.

4. — Glumelle externe vue de dos, grossie 12 fois.

5. — Glumelle interne vue de dos, grossie 12 fois.

6. — Ovaire et étamines, grossis 10 fois.

7. — Diagramme floral.

ALOPECURUS L.***Alopecurus alpinus* Smith, var. *aristatus* Hook. f.**

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 46).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 340, 341 et 342).

AIRA L.***Aira antarctica* Hook.**

ZONE ANTARCTIQUE : Terre Danco, Cap Van Beneden (Canal de Gerlache), 1898 (É. Racovitza).

***Aira flexuosa* L.**

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 343, 345 et 346).

TRISETUM Pers.***Trisetum subspicatum* Pal. Beauv.**

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), collines avoisinant la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 299) ; Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 347b, 349, 350 et 353).

EXPLICATION DES FIGURES I-II DE LA PLANCHE XXII.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Épillet, grossi 6 fois.
 3 et 4. — Fleur à glume vue de profil et de trois quarts, grossie 7 fois.
 5. — Organes reproducteurs enfermés dans la glume interne, grossis 6 fois.
 6. — Ovaire et étamines, grossis 20 fois.
 7 et 8. — Glumelles, grossies 6 fois.
 9. — Ligule de la gaine foliaire, grossie 5 fois.
 10. — Fragment du limbe de la feuille, grossi 7 fois.
 11. — Diagramme floral.

POA L.***Poa annua* L.**

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 300).

OBSERVATION. — Cette Graminée a été semée par M. Bridges, les graines provenaient de l'Angleterre. Elle a merveilleusement réussi dans la région ; elle envahit de proche en proche les prairies dont elle étouffe actuellement la végétation naturelle.

Poa fuegiana (Hook. f.) Hack.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), prairies humides avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 317, 318, 319, 347, 351 et 352).

Poa scaberula Hook. f.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois de *Fagus* et de *Drimys*, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, no 43).

EXPLICATION DES FIGURES 10-17 DE LA PLANCHE XIV.

Fig. 10. — Plante, grandeur naturelle.

11. — Épillet, grossi 14 fois.
12. — Fleur privée de ses enveloppes florales, grossie 33 fois.
13. — Glume interne, grossie 18 fois.
14. — Glumelle entourant les organes reproducteurs, grossie 18 fois.
- 15 et 16. — Glumes interne et externe, grossies 18 fois.
17. — Ligule de la gaine foliaire, grossie 3 fois.

BROMUS L.**Bromus coloratus** Steud.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 322 et 322).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE VIII.

Fig. 1. — Base d'une plante, grandeur naturelle.

2. — Inflorescence, grandeur naturelle.
3. — Épillet vu de profil, grossi 4 fois.
4. — Glumelle externe vue par sa face intérieure, grossie 4 fois.
5. — Glume basilaire vue de face, grossie 4 fois.
6. — Fleur entourée par la glumelle, grossie 4 fois.
7. — Fleur privée de ses enveloppes florales, vue par la face externe, grossie 12 fois.
8. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 12 fois.
9. — Diagramme floral.

TRITICUM L.**Triticum repens** L., var. **pungens** Brongn.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), prairies humides des collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 153, 320, 321, 348 et 349b).

Cyperaceæ**CAREX L.****Carex Banksii** Boott.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois, 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 44 et 45).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE XIII.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Extrémité d'un épi femelle, grossie 3 fois.
 3. — Fragment d'un épi mâle avec gaine basilaire, grossi 3 fois.
 4 et 5. — Fleurs mâles, grossies 5 fois.
 6. — Bractée de la base de l'épillet mâle longuement aristée, grossie 4 fois.
 7. — Étamine, grossie 10 fois.
 8 et 9. — Bractées florales, grossies 5 fois.
 10. — Fleur femelle avec bractée, grossie 5 fois.
 11. — Bractée isolée, grossie 7 fois.
 12. — Fleur femelle privée de bractée, grossie 6 fois.
 13. — Ovaire stipité terminé par un style à 3 stigmates, grossi 14 fois.

Carex canescens L., var. **robusta** Blytt.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les prairies humides aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 115).

Juncaceæ**ROSTKOVIA** Desv.**Rostkovia grandiflora** Hook. f.

ILE DES ÉTATS : Golfe St-Jean, près de la mer, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 291).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), bords du lac Acigami, 26 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 362).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), sur les collines bordant la baie, 17 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 389 et 390).

Liliaceæ**ASTELIA** Banks et Sol.**Astelia pumila** Br.

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines qui bordent la baie, 17 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 383 et 387 b).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 410b et 412b).

EXPLICATION DES FIGURES 1-7 DE LA PLANCHE XXIII.

Fig. 1. — Rameau florifère, grandeur naturelle.

2. — Feuille avec sa gaine, grandeur naturelle.
3. — Fleur isolée épanouie, grossie 17 fois.
4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 10 fois.
5. — Pétale avec l'étamine qui se trouve soudée à sa base, grossi 10 fois.
6. — Ovaire à stigmate sessile, grossi 12 fois.
7. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 20 fois.

CALLIXENE Juss.**Callixene marginata** Comm.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), collines entourant la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 298).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), forêts à sol tourbeux, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 407).

PHILESIA Comm.**Philesia buxifolia** Lam.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 406).

OBSERVATION. — L'Herbier du Jardin botanique de Bruxelles possède un échantillon de cette espèce récolté dans le détroit de Magellan et provenant de la collection Popeleer de Terloo.

Iridaceæ**TAPEINA** Juss.**Tapeina magellanica** (Lam.) Juss.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes limitant la baie à l'Ouest, 2 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 367, 369, 372b, 373b, 374b, 377).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 408).

Orchidaceæ**CHLORÆA** Lindl.***Chloræa Commersoni*** Brongn.

TERRE DE FEU : Environs de Lapataïa (Canal du Beagle), 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 337, 338 et 339).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE XXI.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Plante fructifère, grandeur naturelle.
 3. — Fleur isolée, grossie 2 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur et de sa bractée, grossie 3 fois.
 5. — Bractée florale, vue par sa face interne, grossie 2 fois.
 6. — Labelle vu de face, grossi 4 fois.
 7. — Sépale latéral, apiculé, grossi 3 fois.
 8. — Sépale dorsal, grossi 3 fois.
 9-11. — Colonnes vues de dos, de profil et de face, grossies 4 fois.
 12. — Pétale vu par sa face interne, grossi 3 fois.
 13. — Fruit surmonté des lobes du périanthe persistants, grossi 2 1/2 fois.
 14. — Coupe transversale du fruit, grossie 5 fois.

CODONORCHIS Lindl.***Codonorchis Lessonii* (d'Urv.)** Lindl.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Bois et prairies humides aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 108).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines bordant la baie, 17 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 384 b).

EXPLICATION DES FIGURES 1-10 DE LA PLANCHE XIX.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Fleur isolée, vue de profil, grossie 2 fois.
 3. — Fleur vue de trois quarts et par-dessus, grossie 2 fois.
 4. — Sépale dorsal, grossi 2 fois.
 5. — Sépale latéral, grossi 2 fois.
 6. — Pétale, grossi 2 fois.
 7. — Colonne vue de profil, grossie 4 fois.
 8. — Labelle vu de face, grossi 4 fois.
 9. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 4 fois.
 10. — Coupe transversale de l'ovaire, montrant la disposition des ovules jusqu'au fond de la cavité, grossie 8 fois.

Fagaceæ**NOTHOFAGUS** Bl.**Nothofagus antarctica** (Forst.) Oerst.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), bords du lac Acigami, 26 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 360).

Urticaceæ**URTICA** L.**Urtica magellanica** Poir.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), embouchure du ruisseau dans la plaine détrempée (É. Racovitza, n° 402).

EXPLICATION DES FIGURES 1-7 DE LA PLANCHE XVIII.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Souche, grandeur naturelle.
 3. — Rameau de l'inflorescence, grossi 5 fois.
 4. — Bouton, grossi 12 fois.
 5. — Fleur mâle épanouie, grossie 15 fois.
 6. — Fleur mâle en coupe longitudinale, grossie 16 fois.
 7. — Fleur femelle, grossie 40 fois.

Myzodendraceæ**MYZODENDRON** Banks et Sol.**Myzodendron linearifolium** DC.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), parasite des *Fagus* sur les collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 314).

Myzodendron punctulatum Banks et Sol.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, dans les bois, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 139).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 315).

Polygonaceæ**RUMEX L.****Rumex acetosella L.**

AMÉR. CONT. SUBANT. : Collines aux alentours de Punta-Arenas, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 132) ; dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 132b et 136).

Caryophyllaceæ**COLOBANTHUS Bartl.****Colobanthus crassifolius Hook. f.**

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 307 et 328b).

CERASTIUM L.**Cerastium arvense L. var. *nervosum* (Naud.) Reiche**

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 117).

Cerastium vulgatum L.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 111).

STELLARIA L.**Stellaria media Cyr.**

AMÉR. CONT. SUBANT. : Bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 131 et 132).

Stellaria nemorum L.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 48 et 49).

OBSERVATION. — Nous rapportons cette plante avec un certain doute au type. Elle se rapproche beaucoup, par ses feuilles longuement pétiolées, aiguës au sommet et cordées ou subcordées à la base, des formes du *S. nemorum* récoltées au Costa-Rica par MM. Pittier et Tonduz et déterminées par M. J. Donnell-Smith ; elle possède comme le *S. media* deux lignes velues sur les tiges, mais à la base des tiges la villosité disparaît rapidement.

Ranunculaceæ**CALTHA L.****Caltha appendiculata** Pers.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes de l'Ouest de la baie, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 374).

Caltha dionæfolia Hook. f.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 410).

EXPLICATION DES FIGURES 13-18 DE LA PLANCHE XX.

- Fig. 13. — Fragment de plante portant un fruit, grandeur naturelle.
 14 et 15. — Fragments de tige foliifère, grandeur naturelle.
 16. — Fruit entouré de feuilles engainantes, grossi 4 fois.
 17. — Feuille avec sa gaine, vue par sa face interne, grossie 7 fois.
 18. — Feuille avec sa gaine, vue de dos, grossie 7 fois.

ANEMONE L.**Anemone multifida** Poir.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 333, 334 et 335).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE III :

- Fig. 1. — Base de la plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Extrémité d'une tige florifère, grandeur naturelle.
 3. — Fleur épanouie isolée, grossie 2 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 3 fois.
 5 et 6. — Pétales isolés, grossis 2 fois environ.
 7. — Étamine isolée, vue de dos, grossie 12 fois.
 8. — Réceptacle privé d'une partie de ses ovaires, grossi 3 fois.
 9. — Ovaire velu, entier, grossi 18 fois.
 10. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 18 fois.

RANUNCULUS L.**Ranunculus binternatus** Fr.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Collines aux environs de Punta-Arenas, 6 et 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 39b et 109).

EXPLICATION DES FIGURES 12-21 DE LA PLANCHE XII.

- Fig. 12. — Fragment de la plante, grandeur naturelle.
 13. — Bouton, grossi 6 fois.

- Fig. 14. — Fleur, grossie 5 fois.
 15. — Sépale, grossi 9 fois.
 16. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 7 fois.
 17. — Pétales présentant à la base son repli nectarifère, grossi 9 fois.
 18. — Étamines, grossies 10 fois.
 19 et 20. — Ovaire entier et en coupe longitudinale, grossi 30 fois.
 21. — Akène mûr, grossi 13 fois.
 22. — Fruit, grossi 5 fois.

Ranunculus glanduliferus Poepp.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 52).

EXPLICATION DES FIGURES 8-16 DE LA PLANCHE XI.

- Fig. 8. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 9. — Fleur isolée, grossie 3 fois.
 10. — Bouton, grossi 6 fois.
 11. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 5 fois.
 12 et 13. — Pétales vus de face, grossis 5 fois.
 14 et 15. — Ovaire en coupe longitudinale et entier, grossi 10 fois.
 16. — Étamines de différentes longueurs, grossies 10 fois.

Ranunculus minutiflorus Bert.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Sur les collines autour de Punta-Arenas, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 37), et dans les bois et les prairies humides environnant la ville, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 121 et 128).

OBSERVATION. — Nous avons fait figurer deux formes extrêmes de cette espèce ; l'une des plantes (pl. I, fig. 2) mesure à l'état complet 3,5 cm. de longueur, racines non comprises, l'autre (pl. I, fig. 1) mesure 24 cm. environ. D'après les analyses de notre planche, l'espèce figurée cadre bien avec la description du *R. minutiflorus* telle qu'elle est reproduite par REICHE dans la « Flora de Chile », I, p. 18 ; en effet, les fleurs sont à 3 sépales et 3 pétales, caractère qui différencie le *R. minutiflorus* du *R. chilensis* DC., espèce voisine dont les fleurs cependant un peu plus grandes ont de 8 à 10 pétales. Malheureusement tous les échantillons récoltés par M. É. Racovitza ne possèdent pas ce caractère : nous avons pu étudier plusieurs fleurs à 4 pétales ; mais le nombre de sépales paraît rester constant.

Cette espèce est indiquée comme assez répandue dans les provinces centrales et australes du pays ; elle ne semble pas avoir été récoltée par d'autres collecteurs dans la zone magellanique proprement dite.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE I.

- Fig. 1 et 2. — Plantes, grandeur naturelle.
 3. — Bouton, grossi 10 fois.
 4. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.

- Fig. 5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 12 fois.
 6. — Pétales, grossis 9 fois.
 7. — Étamines vues de dos et de face, grossies 12 fois.
 8 et 9. — Ovaire entier et en coupe longitudinale, grossi 20 fois.
 10. — Capitule fructifère, grossi 8 fois.
 11. — Akènes en coupe longitudinale et entier, grossis 10 fois.

Berberidaceæ

BERBERIS L.

Berberis microphylla Forst.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Collines autour de Punta-Arenas, 6 décembre 1897 (É. Racovitza).

Berberis ilicifolia Forst.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, prairies sèches, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 138).

Cruciferaceæ

CARDAMINE L.

Cardamine amara L.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), sur les collines qui entourent la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n°s 295 et 296).

Cardamine antiscorbutica (Banks) Reiche

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les prairies, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 54).

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les collines à l'Ouest de la baie, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 379).

EXPLICATION DES FIGURES 8-17 DE LA PLANCHE XXIII.

- Fig. 8. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 9. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.
 10. — Bouton, grossi 12 fois.
 11. — Pétales isolés, grossis 10 fois.
 12 et 13. — Fleurs privées de leurs enveloppes florales, vues de face et de profil, grossies 12 fois.
 14. — Ovaire, grossi 12 fois.
 15. — Fruit à maturité, grossi 3 fois.
 16. — Embryon, grossi 10 fois.
 17. — Graine, grossie 7 fois.

CAPSELLA DC.***Capsella bursa-pastoris* Moench.**

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, sur les collines, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 34).

OBSERVATION. — Forme différant un peu de la plante commune en Europe ; elle est assez velue, à feuilles petites, à lobes aigus ; la plante entière en fructification atteint 30 cm. de hauteur.

Droseraceæ**DROSERA L.*****Drosera uniflora* Willd.**

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 413).

Magnoliaceæ**DRIMYS Forst.*****Drimys Winteri* Forst.**

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 313).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines bordant la baie, 17 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 381).

OBSERVATION. — Cette espèce est des plus variables ; certains auteurs ont élevé plusieurs de ses formes au rang d'espèce, d'autres les ont ramenées ensuite au rang de variété.

Les formes récoltées par M. Racovitza doivent être rapportées à la variété *chilensis* DC., admise encore par certains auteurs.

Crassulaceæ**CRASSULA L.*****Crassula moschata* Forst.**

TERRE DES ÉTATS : Formant des plaques gazonnées sur les corniches rocheuses à quelque distance de la mer dans le golfe Saint-Jean, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 282).

Saxifragaceæ**TRIBELES** Phil.**Tribeles australis** Phil.

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines des bords de la baie (n° 382 b, 17 décembre 1897) et dans la prairie humide des bords du lac (n° 392, 18 décembre 1897) (É. Racovitza).

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), collines à l'Ouest de la baie, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 373).

ESCALLONIA L. f.**Escallonia serrata** Smith

ILE LONDONDERRY : Dans les prairies qui entourent le lac, 17 et 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 382, 384 et 391).

RIBES L.**Ribes magellanicum** Poir.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 110 et 117).

EXPLICATION DES FIGURES 9-15 DE LA PLANCHE X.

Fig. 9. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.

10. — Bractée florale, grossie 6 fois.

11. — Fleur épanouie, grossie 10 fois.

12. — Fleur en coupe longitudinale, grossie 10 fois.

13. — Pétales, grossi 30 fois.

14. — Étamines vues de dos et de face, grossies 16 fois.

15. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 14 fois.

Rosaceæ**RUBUS** L.**Rubus geoides** Fr.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, dans les bois, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 134).

GEUM L.**Geum magellanicum** Comm.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 308 et 309).

ACÆNA Vahl.**Acæna ovalifolia** Ruiz et Pav.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 124).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), bords du lac Acigami, 26 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 357 et 358).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE XVII.

Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.

2. — Réceptacle privé de fleurs, grossi 4 fois.
3. — Bouton floral, grossi 15 fois.
4. — Fleur épanouie, grossie 10 fois.
5. — Coupe longitudinale de la fleur épanouie, grossie 20 fois.
6. — Pétale vu de dos, grossi 14 fois.
7. — Calice avec 4 prolongements épineux, grossi 10 fois.
8. — Une des extrémités d'un prolongement, grossie 40 fois.
9. — Extrémité du style avec stigmate, grossie 18 fois.

Acæna pumila Vahl.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes qui limitent la baie à l'Ouest (É. Racovitza, 1897).

EXPLICATION DES FIGURES 12-18 DE LA PLANCHE XXII.

Fig. 12. — Plante, grandeur naturelle.

13. — Foliole isolée, grossie 8 fois.
14. — Extrémité de l'inflorescence, grossie 6 fois.
15. — Fleur épanouie, grossie 24 fois.
16. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 24 fois.
17. — Pétale isolé, grossi 18 fois.
18. — Ovaire avec style profondément lobé, grossi 25 fois.

Leguminosaceæ**TRIFOLIUM** L.**Trifolium repens** L.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, 1897 (É. Racovitza).

OBSERVATION. — Le lieu exact où cette récolte a été faite ne peut être indiqué, la note écrite par M. Racovitza ayant été égarée.

VICIA L.**Vicia Kingii Hook.**

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 51).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE V.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Fragment de la tige, grossi 6 fois.
 3. — Fragment de tige avec stipules, grossi 3 fois.
 4. — Foliole isolée, grossie 2 fois.
 5. — Fleur isolée, grossie 5 fois.
 6. — Calice fendu et étalé, grossi 6 fois.
 7. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 5 fois.
 8. — Étandard, grossi 4 fois.
 9. — Aile, grossie 4 fois.
 10. — Carène, grossie 4 fois.
 11. — Tube staminal entourant l'ovaire, d'où dépasse le style, grossi 8 fois.
 12. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 8 fois.
 13. — Jeune fruit entouré à la base par le calice et le tube staminal fendu, grossi 8 fois.
 14. — Coupe longitudinale du fruit, non mûr, grossie 8 fois.
 15. — Style et stigmate entouré par la collerette de poils, grossis 14 fois.
 16. — Graine avant maturité, grossie 10 fois.

Geraniaceæ**GERANIUM L.****Geranium magellanicum Hook. f.**

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois de *Fagus* et de *Drimys*, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 47).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 336).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE VI.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Bouton, grossi 5 fois.
 3. — Poil capité des pédoncules et des fleurs, grossi 50 fois.
 4. — Fleur épanouie, grossie 4 fois.
 5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 4 fois.
 6. — Pétales, grossi 4 fois.
 7 et 8. — Étamines, vues de dos et de face, grossies 8 fois ; les étamines à filet court appartiennent au rang externe.

Fig. 9 et 10. — Sépales, vus de face et de dos, grossis 5 fois.

11. — Androcée entourant l'ovaire, grossi 8 fois.

12. — Ovaire, grossi 8 fois.

13. — Fruit, entouré par le calice, grossi 4 fois.

14. — Diagramme floral.

Rhamnaceæ

COLLETIA Fuss.

Colletia discolor Hook.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), prairies humides des collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 331).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE II.

Fig. 1. — Rameau épineux, grandeur naturelle.

2. — Rameau inerme, grandeur naturelle.

3-5. — Feuilles de formes diverses, grossies 4 fois.

6. — Bouton, grossi 5 fois.

7. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 12 fois.

8. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.

9 et 10. — Étamines, vues de dos et de face, grossies 10 fois.

11. — Fruit triloculaire, grossi 4 fois.

12. — Fruit en coupe longitudinale, grossi 4 fois.

13. — Ovaire isolé, grossi 4 fois.

14. — Diagramme floral.

Violaceæ

VIOLA L.

Viola maculata Cav.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois des environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 133).

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les collines qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 365b).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 400b).

Viola magellanica Forst.

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), dans la prairie qui entoure le lac, 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 392).

Viola tridentata Menz.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 366c et 368b).

EXPLICATION DES FIGURES I-7 DE LA PLANCHE X.

- Fig. 1. — Plante entière, grandeur naturelle.
 2. — Feuille caulinaire, grossie 3 fois.
 3. — Fleur épanouie, grossie 4 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 6 fois.
 5. — Organes reproducteurs, grossis 9 fois.
 6 et 7. — Étamines, vues de dos et de face, grossies 9 fois.

Myrtaceæ**MYRTEOLA** Berg.**Myrtleola nummularia** (Poir.) Berg.

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), prairie humide autour du lac, 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 393).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 406b).

Halorhagidaceæ**MYRIOPHYLLUM** L.**Myriophyllum elatinoides** Gaud.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n°s 304, 305 et 306).

GUNNERA L.**Gunnera lobata** Hook. f.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 372).

Gunnera magellanica Lam.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois de *Fagus* et de *Drimys*, 19 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 55).

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean, dans les tourbières des bords de la mer, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 283).

OBSERVATION. — La longueur des inflorescences et des pétales varie fortement dans les

échantillons du golfe St-Jean ; nous avons observé des inflorescences sessiles et d'autres à pédoncules de 2 centimètres maximum de longueur. Ces inflorescences sont à fleurs densément rapprochées ; toutes sont à fleurs femelles. Dans les échantillons de l'île Dawson, les inflorescences, parfois portées sur un pédoncule de près de 10 centimètres de longueur, sont mâles, à fleurs lâches, plus ou moins espacées.

Umbelliferaceæ

AZORELLA Lam.

Azorella filamentosa Lam.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 328, 328c et 328e).

EXPLICATION DES FIGURES 1-8 DE LA PLANCHE XV.

- Fig. 1. — Fragment de la plante fleurie, grandeur naturelle.
- 2. — Bractée de l'inflorescence, grossie 12 fois.
- 3. — Feuille avec sa gaine fibrillaire, grossie 5 fois.
- 4. — Inflorescence, grossie 8 fois.
- 5. — Fleur isolée, grossie 20 fois.
- 6. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 25 fois.
- 7. — Fruit entier, grossi 20 fois.
- 8. — Coupe transversale du fruit, grossie 35 fois.

OSMORRHIZA Raf.

Osmorrhiza chilensis Hook. et Arn.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Prairies humides aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 120 et 123).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE IV.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
- 2. — Fragment de l'ombelle, grossi 4 fois.
- 3. — Fleur isolée, grossie 25 fois.
- 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 50 fois.
- 5. — Pétales isolés, grossi 45 fois.
- 6. — Étamines, vues de face et de dos, grossies 45 fois.
- 7. — Fruit, grossi 12 fois.
- 8. — Coupe transversale du fruit, grossie 50 fois.

APIUM L.

Apium graveolens L.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), prairies du bord de la mer, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, nos 310, 311 et 312).

Ericaceæ**PERNETTYA** Gaud.**Pernettya mucronata** (L.) Gaud.

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean, près de la mer, 8 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 284).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 405).

Pernettya pumila Hook.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, dans les bois, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 112).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), collines bordant la baie, 17 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 383b et 391b).

LEBETANTHUS Endl.**Lebetanthus americanus** Endl.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 404).

EXPLICATION DES FIGURES I-II DE LA PLANCHE XX.

Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.

2. — Bouton, grossi 8 fois.
3. — Fleur isolée, épanouie, grossie 6 fois.
4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 9 fois.
5. — Étamines, vues de face et de dos, grossies 14 fois.
6. — Fleur privée de ses enveloppes florales, grossie 9 fois.
7. — Ovaire entouré du disque et terminé par un style renflé au sommet, grossi 9 fois.
- 8 et 9. — Fruit mûr, grossi 8 fois.
10. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 25 fois.
11. — Graine, grossie 7 fois.

Primulaceæ**ANAGALLIS** L.**Anagallis alternifolia** Cav., var. **densifolia** Hook.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Collines aux environs de Punta-Arenas, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 40).

EXPLICATION DES FIGURES I-8 DE LA PLANCHE X.

Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.

- Fig. 2. — Feuille isolée, grossie 6 fois.
 3. — Fleur isolée, grossie 7 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 10 fois.
 5. — Pétales, grossis 7 fois.
 6. — Fleur dont la corolle et le calice ont été enlevés, grossie 10 fois.
 7. — Androcée fendu et étalé, grossi 10 fois.
 8. — Ovaire, une partie de la paroi externe enlevée pour laisser voir les ovules, grossi 10 fois.

Plumbaginaceæ

ARMERIA Willd.

Armeria chilensis Boiss., var. **magellanica** Boiss.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur la plage sablonneuse, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 403).

EXPLICATION DES FIGURES II-18 DE LA PLANCHE XIX.

- Fig. 11. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 12. — Bractée avec fleurs, grossie 5 fois.
 13. — Calice fendu et étalé, grossi 8 fois.
 14. — Fleur entière, grossie 8 fois.
 15. — Ovaire surmonté de 5 styles, grossi 15 fois.
 16. — Pétales avec une étamine, grossi 10 fois.
 17. — Ovaire avec ovule en place, grossi 30 fois.
 18. — Ovule isolé, grossi 25 fois.

Gentianaceæ

GENTIANA Tourn.

Gentiana magellanica Gaud.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), sur les collines entourant la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 292b).

Lentibulariaceæ

PINGUICULA Tourn.

Pinguicula antarctica Vahl

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les collines à l'Ouest de la baie, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 372b).

Plantaginaceæ**PLANTAGO L.****Plantago maritima L.**

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 327).

Rubiaceæ**GALIUM L.****Galium antarcticum Hook. f.**

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), collines entourant la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 293).

EXPLICATION DES FIGURES 1-9 DE LA PLANCHE XIV.

Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.

2 et 3. — Fleurs épanouies, grossies 20 fois.

4. — Bouton, grossi 30 fois.

5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 26 fois.

6. — Étamines vues de dos et de face, grossies 50 fois.

7. — Ovaire surmonté des deux styles, grossi 17 fois.

8. — Fruit entier, grossi 8 fois.

9. — Coupe longitudinale du fruit, grossie 12 fois.

Galium aparine L.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 113).

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 398).

Valerianaceæ**VALERIANA L.****Valeriana lapathifolia Vahl.**

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, entre Tres Pontes et Chabunco, à la lisière de la forêt, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 31 et 32), et dans les bois des environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 129).

Candolleaceæ**PHYLLACHORA** Forst.**Phyllachora uliginosa** Forst.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 411).

Compositaceæ**BELLIS** L.**Bellis perennis** L.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, 6 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 39).

CHILIOTRICHUM Cass.**Chiliotrichum diffusum** (Forst.) Dusén.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois de *Fagus* et de *Drimys*, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 53).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 138b).

EXPLICATION DES FIGURES I-II DE LA PLANCHE XII.

Fig. I. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.

2. — Capitule dont on a enlevé les fleurs, grossi 3 fois.
3. — Fleuron ligulé avec son écaille basilaire, grossi 4 fois.
4. — Style à 2 stigmates, grossi 7 fois.
5. — Fleur tubuleuse avec ses bractées basilaires, grossie 5 fois.
6. — Coupe longitudinale du fleuron tubuleux, grossie 7 fois.
7. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 15 fois.
- 8-II. — Bractées du capitule floral, grossies 5 fois.

LAGENOPHORA Cass.**Lagenophora nudicaulis** (Comm.) Dusén.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 366b, 367b, 368 et 379).

ASTER L.**Aster Vahlii** Hook. et Arn.

TERRE DE FEU : Lapataïa, sur les corniches rocheuses qui avoisinent le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 330).

BACCHARIS L.**Baccharis patagonica** Hook. et Arn.

ILE DAWSON : Baie Harris, près du bord de la mer, dans les bois de *Fagus* et de *Drimys Winteri*, 10 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 50).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), sur les collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 332), et bords du lac Acigami, 26 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 363).

GNAPHALIUM L.**Gnaphalium** sp.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas, prairies sèches, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 135b).

SENECIO L.**Senecio acanthifolius** Homb. et Jacq.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 401).

Senecio aff. **falklandicus** Hook. f.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les prairies sèches aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 135).

OBSERVATION. — Nous avons soumis cette plante à M. O. HOFFMANN, le spécialiste bien connu de Berlin, qui n'a pas cru pouvoir, en l'absence de matériaux suffisants, exprimer un avis nettement affirmatif. D'après lui, la plante récoltée par M. Racovitza se rapproche beaucoup du *S. falklandicus* Hook. f., mais ce dernier se différencie par la présence de fleurons extérieurs ligulés. Si l'on en juge d'après la description, la plante de l'Expédition de la BELGICA serait très voisine du *S. Andersoni*, cependant cette dernière plante est décrite comme possédant des feuilles plus étroites et des capitules nombreux, tandis qu'ils sont solitaires à l'extrémité des tiges chez la forme des environs de Punta-Arenas.

Senecio longipes Hook. f.

TERRE DE FEU : Lapataïa (Canal du Beagle), collines avoisinant le dépôt de charbon du Gouvernement argentin, 23 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 329).

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE VII.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Capitule, grossi 3 fois.
 3. — Coupe longitudinale du capitule, deux fleurs ayant été laissées, grossie 4 fois.
 4-6. — Bractées de l'involucré, grossies 5 fois.
 7 et 13. — Fleurons tubuleux, entourés par la collerette de poils de l'akène, grossis 6 fois.
 8 et 14. — Coupe longitudinale des fleurons avant et pendant l'anthèse, grossie 8 fois.
 9. — Fleuron séparé de l'akène, grossi 6 fois.
 10. — Base du style montrant son attaché au sommet de l'akène, grossie 25 fois.
 11. — Style bifurqué au sommet, grossi 8 fois.
 12. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 15 fois.

Senecio trifurcatus Lam.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), montagnes de l'Ouest de la baie, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 374c et 377b).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), dans la prairie humide qui entoure le lac, 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 394b).

Senecio Smithii DC.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 126 et 127).

Senecio vulgaris L.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Bois aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n°s 114 et 125).

MACRACHAENIUM Hook. f.**Macrachaenium gracile** Hook. f.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), dans les prairies des collines qui entourent la ville, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 294); baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes limitant la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 365).

OBSERVATION. — Cette espèce se présente sous des formes très variées, dues sans aucun doute aux conditions dans lesquelles elles se sont développées. C'est ainsi que la plante des environs d'Harberton atteint plus de 40 centimètres de hauteur, que ses feuilles et ses capitules

sont longuement pédonculés, tandis que les échantillons de la baie du Grand Glacier atteignent au maximum une vingtaine de centimètres et que leurs feuilles et leurs capitules sont réduits en proportion. Cette différence frappe à première vue, et l'on serait tenté de séparer les deux plantes spécifiques, si tous les autres caractères n'étaient pas concordants.

NASSAUVIA Juss.

Nassauvia suaveolens Willd.

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 378).

PEREZIA Lag.

Perezia magellanica (L. f.) Lag.

ILE CLARENCE : Havre Hope (Magdalena Sound), sur les collines, 14 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 399, 400).

TERRE DE FEU : Baie du Grand Glacier (Canal de Darwin), sur les montagnes qui limitent la baie à l'Ouest, 20 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 366d).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (Canal Français), prairies humides autour du lac, 18 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 394).

EXPLICATION DES FIGURES 9-21 DE LA PLANCHE XV.

- Fig. 9. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
- 10. — Feuille entière, grossie 3 fois.
- 11. — Coupe longitudinale du réceptacle privé de ses fleurs, grossie 4 fois.
- 12. — Fleuron ligulé, du rang externe, grossi 4 fois.
- 13. — Style bilobé, grossi 7 fois.
- 14. — Fleuron ligulé, du centre, grossi 4 fois.
- 15. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 14 fois.
- 16. — Akène velu surmonté de sa collerette de soies, grossi 7 fois.
- 17. — Soie de la couronne, grossie 12 fois.
- 18-21. — Bractées du capitule, grossies 4 fois.

HYPOCHOERIS L.

Hypochoeris coronopifolius (Sch. Bip.) Franch.

TERRE DE FEU : Harberton (Canal du Beagle), collines qui entourent la baie, 5 janvier 1898 (É. Racovitza, n° 297).

TARAXACUM Hall.**Taraxacum officinale** Weber.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les prairies sèches des environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 118).

OBSERVATION. — Cette espèce a été renseignée dans cette région par l'Expédition Nordenskjold, mais elle aurait été récoltée dans un jardin. Le *T. laevigatum* DC., rapporté fréquemment comme variété à cette espèce, a été également signalé dans la région. Il paraît assez probable que cette dernière espèce constitue une simple forme du type, très variable. Il semble que le *Taraxacum* compris dans son sens le plus large existe dans toute la région à l'état indigène, et s'y présente sous de nombreuses variations. Les plantes rapportées par M. Racovitza ont les feuilles très développées, atteignant jusque 6 centimètres de largeur ; les pédoncules floraux sont très épais : ils mesurent 5 millimètres environ de diamètre.

TROXIMON Nutt.**Troximon Poeppigii** (DC.) Nob.

AMÉR. CONT. SUBANT. : Dans les prairies sèches aux environs de Punta-Arenas, 9 décembre 1897 (É. Racovitza, n° 130).

II

ÉNUMÉRATION SYSTÉMATIQUE DES VÉGÉTAUX
DE LA
FLORE AUSTRO-ANTARCTIQUE AMÉRICAINE
(PHANÉROGAMES)

Pinaceæ

LIBOCEDRUS Don.

Libocedrus tetragona (Hook.) ENDL., Conif. (1897), p. 44; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 365; GAY, Fl. Chil., V, p. 407; DC., Prod. regn. veget., XVI, p. 454; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 235; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 46.

Thuya tetragona Hook., Spec. Thuy., tab. 4, in Lond. Journ. of Bot., III (1844), p. 148, et Fl. ant., II, p. 350.

DISTR. GÉOGR. — ILE CLARENCE (Hariot).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Taxaceæ

LEPIDOTHAMNUS Phil.

Lepidothamnus Fonki PHIL. in Linnaea, XXX (1860), p. 730; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 365, pl. 4.

DISTR. GÉOGR. — ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, février 1877).

Gnetaceæ**EPHEDRA L.**

Ephedra nana DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 235, tab. XI,
fig. 1-8.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1898).
TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Potamogetonaceæ**POTAMOGETON Tourn.**

Potamogeton juncifolius KERNER ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III,
p. 235.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897).

Potamogeton natans L., Sp. pl. (1753), p. 126 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till
Magell., III, p. 234.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Cabo Peñas (Dusén, 1897).

Potamogeton pusillus L., Sp. pl. (1753), p. 127 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 433 ; SPEG., Pl. per
Fueg. coll., p. 79, et Pl. Pat. austral., p. 578.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande Bay, Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

RUPPIA L.

Ruppia maritima L., Sp. pl. (1753), p. 127 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till
Magell., III, p. 235.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Juncaginaceæ**TETRONCIUM Willd.**

Tetroncium magellanicum WILLD., Berl. Mag., II (1808), p. 17 ; FRANCH., Mission scient. Cap
Horn, p. 373 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 428 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 36 ;
HOOK., Icon. pl., tab. 534 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III,
p. 234 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 359, pl. 128 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79.

Triglochin reflexum VAHL ex KUNTH, Enum., pl. III (1841), p. 142.

Triglochin magellanicum VAHL ex KUNTH, loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Baie Orange (Hariot, juillet 1883) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).
ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King) ; Puerto-Bueno (Savatier, février 1897).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza) ; Sarmiento Fjord, Onniuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

TRIGLOCHIN L.

Triglochin maritimum L., Sp. pl. (1753), p. 105 ; A. DC., Monog. pl., III, p. 97 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 36 (*f. nana*) ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79, et Pl. Pat. austr. p. 578.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

Triglochin palustre L., Sp. pl. (1753), p. 338 ; A. DC., Monog. pl., III ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 36 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 234 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Grande (Dusén, 1897) ; Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

Triglochin striatum RUIZ et PAV., Fl. Peruv., II (1799), p. 72 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 234 ; tab. nostr., XVIII, fig. 8-12.

Triglochin montevidense SPRENG., Syst. veg., II (1825), p. 145 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 426.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza).

Graminaceæ

ANTHOXANTHUM L.

Anthoxanthum odoratum L., Sp. pl., ed. 1 (1753), p. 28 ; DUSÉN in NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 217.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

HIEROCHLOE Gmel.

Hierochloe magellanica HOOK. f., Fl. antarctica (1847), p. 75; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 380.

Hierochloe antarctica R. BR., Prod. Fl. Nov. Holl. (1810), p. 209; GAY, Fl. Chil., VI, p. 257; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 42; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 217.

Hierochloe arenaria STEUD., Syn. Glum., I (1855), p. 416.

Torresia magellanica PAL. BEAUV., Agrost. (1812), p. 63.

Hierochloe antarctica var. *redolens* BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1829), p. 144, tab. 23.

Avena redolens d'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV (1826), p. 601.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : (Dr Hahn) ; Olivaña et Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, environs de Springhill, Rio Cullen, Rio San Martin, Barancos de Carmen Sylva ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; très répandu (Banks, Solander, etc.).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, mars 1883).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE DES ÉTATS : Golfe Saint-Jean (É. Racovitza).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Hierochloe redolens (FORST.) R. BR., Prod. (1810), p. 209; GAY, Fl. Chil., VI, p. 258; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 81.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Porto-Roca (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

— — var. **major** SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 81.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

AGROSTIS L.

Agrostis airoides FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 382; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Havre Pecket (1841) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Agrostis aberrans STEUD., Syn. pl. gram. (1855), p. 422.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Agrostis brachyanthera STEUD., Syn. Glum., I (1855), p. 422; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 43; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Harberton Harbour (N. Alboff, 1896); Shammakus (Spegazzini, 1882).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Agrostis canina L., Sp. pl., ed. I (1857), p. 62; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).
ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

— — var. **tenuifolia** (M. BIEB.) BOISS., Fl. or., V (1884), p. 516; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 381.

Agrostis tenuifolia M. BIEB., Taur. Cauc., I (1808), p. 56; TRINIUS, Agrost., tab. 35; HOOK. f., Fl. antarctica, I, p. 372.

Agrostis falklandica HOOK. f., Fl. antarctica (1847), p. 373.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier).
TERRE DE FEU : Canal du Beagle (Dr Hyades).

Agrostis cognata STEUD., Syn. Pl. Gram. (1855), p. 421.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Agrostis exarata TRIN., Gram. unifl. (1824), p. 205, et Icon. Gram., III, tab. 27; GAY, Fl. Chil., VI, p. 309.

— — var. **angustifolia** HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell. (1900), p. 219.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Agrostis flavidula STEUD., Syn. Pl. Gram. (1855), p. 421; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Agrostis fuegiana HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 220.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Agrostis Kufuim SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 82, et Pl. Pat. austral, p. 582; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 219.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada ; Gente Grande, Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Gregory Bay (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU ; (Spegazzini, 1882) ; Rio Grande (Dusén, 1897).

Agrostis magellanica LAM., Illustr., I (1791), p. 60; POIR., Dict. Suppl., I, p. 207; GAY, Fl. Chil., VI, p. 312; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 43; HOOK.,

Fl. ant., II, p. 372 ; Dusén in NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 219 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82, et Pl. Pat. austral., p. 582 ; tab. nostr. XVI.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Uallanukh (Spegazzini, 1882).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).
TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean (É. Racovitza) ; Port-Roca et Port-Cook (Spegazzini, 1882).

Agrostis magellanica var. **antarctica** (HOOK. f.) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 381.

Agrostis antarctica HOOK. f., Fl. antarctica, II (1847), p. 374 ; cf. Dusén, loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE (Hariot) : Baie Orange (Dr Hyades, mars 1883).
TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, 1877).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Famine (Hooker f.) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill ; Paramo, Rio San Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).
ILE HORN (Hooker).

Agrostis pyrogea SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 83.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande, Sarmiento Fjord, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Agrostis tenuifolia BIEB., Fl. Taur. Cauc., I (1808), p. 56 ; TRINIUS, Icon. III, tab. 35.

— — var. **fretensis** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 372.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Agrostis vulgaris WITH., Arr. Brit. Pl., ed. 3, II (1796), p. 132 ; Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 219.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

STIPA L.

Stipa chrysophylla DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 278, tab. 76, fig. 2 ; Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 218.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Paliki (O. Nordenskjöld, 1896).

Stipa patagonica SPEG., Pl. Pat. austral. (1897), p. 581.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

Stipa rariflora (HOOK. f.) BENTH. in Journ. Linn. Soc., XIX (1881), p. 81 ; Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 218 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

Mühlenbergia rariflora HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 371, tab. 131 ; GAY, Fl. Chil., XI, p. 293 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 43.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).
TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

PHLEUM L.

Phleum alpinum L., Sp. pl. (1753), p. 88 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 383 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 262 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 42 ; ENGL. Bot., tab. 519 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 371, et Pl. Pat. austral., p. 582 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82.

Phleum Haenkeanum PRESL, Rel. Haenk., I (1830), p. 245.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Savatier, février 1877 ; Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896) ; Port-Gregory et Port-Famine (King).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; répandu (Dusén, 1877) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Lapataïa (É. Racovitza) ; Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).
ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ALOPECURUS L.

Alopecurus alpinus SMITH, Engl. Bot. (1803), tab. 1126 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 260 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 42 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 82, et Pl. Pat. austral., p. 580.

A. variegatus STEUD., Syn. Glum., I (1855), p. 148.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; répandu (Dusén, 1897) ; Ushuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Rio Gallegos, Gregory Bay (Spegazzini, 1882) ; Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).
ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

— — var. **aristatus** HOOK. f., Fl. antarctica (1847), p. 370, tab. 130 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 380.

Alopecurus magellanicus LAM., Dict. encycl., VIII (1808), p. 776 ; GAUD., in Ann. sc. nat., V, p. 100, et in Voy. Bot., p. 131 ; d'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV, p. 600.

Alopecurus alpinus TRINIUS, Ic. Gram., I (1828), tab. 38.

Alopecurus antarcticus VAHL, Symb., II (1794), p. 18.

DISTR. GÉOGR. — ILE OTARIE (Hariot, juin 1883).

TERRE DE FEU : Du détroit de Magellan au cap Horn, par toute la Terre de Feu (sec. Hooker) ; Lapataïa (É. Racovitza).
ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza).

— — var. **gracilis** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 370.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King).

Alopecurus fulvus SMITH, Engl. Bot., XXI (1805), tab. 1467.

— — f. **violacea** HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, (1900), p. 218.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

DEYEUXIA Clar.

Deyeuxia erythrostachya DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 324, tab. 78, fig. 1 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 43.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896).

Deyeuxia feticola SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 87, et Pl. Pat. austral., p. 583.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

CALAMAGROSTIS Rott.

Calamagrostis stricta BEAUV. ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 220.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DE FEU : Springhill et environs ; Paramo San-Sebastien, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1896).

Calamagrostis fuegiana SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 85, et Pl. Pat. austral., p. 583.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

Calamagrostis poaeoides STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 423 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 84, et Pl. Pat. austral., p. 583.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler) ; Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

Calamagrostis Suka SPEG., in Ann. Mus. Buenos-Aires, V (1896), p. 86, tab. 4, fig. 13 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Pl. Terre de Feu, II, p. 43.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE FEU : Brecknock Pass, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

AIRA L.

Aira aciphylla FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 384.

Deschampsia aciphylla (FRANCH.) SPEG. sec. DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 222 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 89.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Aira aciphylla var. **pumila** FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 384.

Deschampsia aciphylla var. *pumila* (FRANCH.) KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 45.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1879).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Aira antarctica HOOK., Icon. pl., tab. 150 (1837), et Fl. ant. II, p. 377, tab. 133.

Airidium elegantulum STEUD., Syn. Pl. Glum., I (1855), p. 423.

Deschampsia antarctica (HOOK. f.) DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1833), p. 338 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 45 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 221 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 89.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896), répandu dans les parties septentrionales et orientales (Dusén, 1897) ; Sarmiento (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ZONE ANTARCTIQUE : Terre Danco, Cap Van Beneden (Canal de Gerlache) (É. Racovitza).

— — f. **breviaristata** HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 221.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Aira elatior STEUD., Syn. Pl. Glum. (1855), p. 423.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Aira flexuosa L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 96 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 383 ; ENGL. BOT., tab. 1519 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 100, et in FREYC., Voy. Bot., p. 100 ; d'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV, p. 600 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 375.

Deschampsia flexuosa (L.) TRIN. in Bull. Sc. Acad. St-Pétersb., I (1836), p. 66 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 337 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 44 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 88 et Pl. Pat. austral., p. 583.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Canal du Beagle (Dr Hyades, novembre 1882) ; Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; répandu (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza) ; Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896) ; Port-Famine et Port-Gregory (King) ; Voces Bay, Gregory Bay, Rio Gallegos, Cabo Virgenes (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).
 ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Aira Kingii HOOK., Fl. ant., II (1844), p. 376, tab. 135.

Deschampsia Kingii DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 335 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 88.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

Aira magellanica HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 376, tab. 134.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Aira parvula HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 377 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 384.

Deschampsia parvula DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 339 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 45 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 221.

Trisetum parvulum SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 89.

DISTR. GÉOGR. — ILE HORN (Hooker, Hariot).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Monts Pyramides (N. Alboff, 1896) ; Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
 ILE L'HERMITE (Hooker).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Aira spicaeformis STEUD., Syn. pl. Gram. (1855), p. 224 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 88.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).
 ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Aira superbiens STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 424.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Aira vestita STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 424.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

AVENA L.

Avena leptistachys HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 378.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

HOLCUS L.

Holcus lanatus L., Sp. pl. (1753), p. 1048; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 221.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Probablement introduit.

TRISETUM Pers.

Trisetum cernuum TRIN., in Mém. Acad. St-Pétersbourg, sér. VI, I (1831), p. 61; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896).

Trisetum antarcticum (FORST.) TRIN. in Mém. Acad. St-Pétersbourg, VI, I (1831), p. 61; GAY, Fl. Chil., VI, p. 349; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 89.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Trisetum Dozei FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 384; SPEG., in Ann. Mus. Buenos-Aires, V (1896), p. 88.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Churucá (Savatier, février 1877).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades).

ILE L'HERMITE (Dr Hahn).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Trisetum fraudulentum STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 424; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 583.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler); Rio Gallegos et Santa-Cruz (Spegazzini, 1882).

Trisetum subspicatum PAL. BEAUV., Agrostogr. (1812), p. 28; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 385; LANGE, Conspect. Fl. Groenl., p. 164; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 45; HOOK., Fl. ant., I, p. 97, et II, p. 377; tab. nostr. XX, fig. 1-11.

Trisetum phleoides (d'URV.) KUNTH, Enum. pl. I (1833), p. 295; GAY, Fl. Chil., VI, p. 348.
Trisetum subspicatum var. *phleoides* HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 222.

Trisetum andinum BENTH., Pl. Hartweg. (1839-1857), p. 261.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Punta-Arenas (Dusén, 1896).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Hariot, juillet 1883).
 ILE HORN (Hariot).
 TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) (f. *robusta* = *T. phleoides* Kunth);
 Harberton et Lapataïa (É. Racovitzá).
 ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896) (f. *humilior*).
 ILE L'HERMITE (Hooker).

Trisetum variable DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 351; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 89.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Brecknock Pass, Shammakus (Spegazzini, 1882).

— — var. *virescens* DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 351; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 45.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa, Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

CATABROSA Beauv.

Catabrosa aquatica PAL. BEAUV., Agrostogr. (1812), p. 97, tab. 19, fig. 8; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 223.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs de Paramo (Br. Ansorge).

ARUNDO L.

Arundo pilosa d'URV., Mém. Soc. linn. Paris, IV (1826), p. 600; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 383; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 44; HOOK., Fl. ant., p. 375.

Amphelodesmos australis BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1829), p. 31, tab. VI.

Cortaderia pilosa (d'URV.) HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 222.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TRIODIA Br.

Triodia antarctica HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 380.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Darwin).
 ILE L'HERMITE (Hooker).

POA L.

Poa annua L., Sp. pl. (1753), p. 99; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 387; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 223; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, p. 13; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 89, et Pl. Pat. austral., p. 584.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896); Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dusén, 1897); Harberton (É. Racovitza); Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Poa atropidiformis HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 224.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Poa bonariensis (LAM.) KUNTH, Enum. pl. I (1833), p. 353; GAY, Fl. Chil., VI, p. 413; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 224.

Festuca bonariensis LAM., Illustr. gen., I (1791), p. 352.

Poa secunda PRESL, Reliq. Haenk. I (1830), p. 271.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Parties orientale et septentrionale, répandu (Dusén, 1897).

Poa controversa STEUD., Syn. pl. Gram. (1855), p. 260; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 91.

DISTR. GÉOGR. — ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Schammakus, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

Poa flabellata (LAM.) HOOK. f. in Phil. Trans., CLXVIII (1877), p. 22.

Poa caespitosa HOOK., Lond. Journ., II, tab. 9, sec. FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 387; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 584.

Dactylis caespitosa FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 22; HOOK. in Lond. Journ. of Bot., II, p. 298, tab. 9-10, et Fl. ant., II, p. 384, tab. 135-137; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 91.

Festuca caespitosa KUNTH, Enum. pl., I (1833), p. 408.

Festuca flabellata LAM., Encycl., II (1786), p. 462; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 100, et in FREYC., Voy. Bot., p. 409; d'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV, p. 603; BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot., p. 36.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : (Forster); Sarmiento Fjord; Brecknock Pass; Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : (Forster) ; Port Roca, Port Vancouver, Port-St-John, New Year Rock (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882, et Dr Hahn, août 1883).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Poa Commersoni FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1847), p. 385.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Freshwater Bay (Commerson, décembre 1767).

Poa lanuginosa POIR. var. ? HACKEL ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 224.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Paramo, Rio San Martin, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Poa magellanica PHIL. ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 91.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande Bay (Spegazzini, 1882).

Poa nemoralis L., Sp. pl. (1753), p. 102 ; ENGL., Bot., tab. 1265 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., II, p. 223 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 379.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King).

TERRE DE FEU : Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Poa oligeria STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 426.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Poa patagonica PHIL. in An. Un. Chil., XCIV (1896), p. 168 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 585.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

Poa pratensis L., Sp. pl. (1753), p. 99 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 386 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 410 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 223 ; ENGL. Bot., tab. 1073 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 379 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 189.

Poa compressa var. *virescens* D'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV (1826), p. 600.

Poa alpina BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1829), p. 44, non L.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Paramo, Rio San Martin, Rio Grande, Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Shammakus (Spegazzini, 1882).

Poa robusta STEUD., Syn. pl. Glum. (1855), p. 426; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 91.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Poa scaberula HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 378; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 386; GAY, Fl. Chil., VI, p. 404; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 223; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 90, et Pl. Pat. austr., p. 586; tab. nostr. XIV, fig. 10-17.

Poa dactyliformis STEUD., Syn. pl. Gram. (1855), p. 426.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Punta-Arenas (Lechler); Spegazzini, 1882; Dusén, 1896; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

TERRE DE FEU : Barancas de Carmen Sylva (Dusén, 1897); Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE DAWSON : Baie Harris (Racovitza).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Poa stenantha TRIN. in Mém. Acad. St-Pétersbourg, sér. VI, I (1831), p. 376; GAY, Fl. Chil., VI, p. 408; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Poa yaganica SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 90.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Onniuaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ATROPIS Rupr.

Atropis magellanica (HOOK. f.) DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 394; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 226.

Catabrosa magellanica HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 387.

Glyceria magellanica HOOK. in Journ. linn. Soc., XIX (1881), p. 116; SPEG., Pl. Pat. austral.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

Atropis parviflora HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 226.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Rio San Martin, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Atropis Presliae HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 227.

Catabrosa tenuifolia PRESL, Reliq. Haenk., I (1830), p. 256.

— — subsp. **pusilla** HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 227.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Springhill et environs; Paramo, Rio San Martin (Dusén, 1897).

GLYCERIA

Glyceria antarctica SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 92.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Port-St-John (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Glyceria fuegiana SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 91, et Pl. Pat. austr., p. 586.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Gregory Bay (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Glyceria leptostachys SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 94, tab. IV, fig. G.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

FESTUCA L.

Festuca antarctica KUNTH, Rev. Gram., I (1829), p. 132; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 388 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 382.

Arundo antarctica d'URV. in Mém. Soc. linn., IV (1826), p. 602.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Dr Hahn, octobre 1882).

Festuca arenaria LAM., Dict. Illustr., I (1791), p. 191; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 388 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 602 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 229 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 95.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Hariot, juin 1887).

TERRE DE FEU : Springhill, Rio del Oro, Rio Grande (Dusén, 1897) ;
Onniuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook ; Port-St-John (Spegazzini, 1882).

Festuca Arundo HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 381.

Festuca alopecuros d'URV. in Mém. Soc. linn. Paris, IV (1826), p. 604, BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot., p. 32.

Arundo alopecuros GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 100, et in FREYC., Voy. Bot., p. 409.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King).

Festuca Commersoni FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 388, pl. 8, fig. C ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 95.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détrroit de Magellan (Commerson) ; Churucca (Savatier, janvier 1879).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades).

TERRE DE FEU : Canal du Beagle (Dr HAHN).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882).

Festuca duriuscula L., Sp. pl. (1753), p. 108; Engl. Bot., tab. 470; HOOK., Fl. ant., II, p. 383.
DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Festuca erecta D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 601; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 389; GAY, Fl. Chil., VI, p. 431; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46; BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot., p. 37, tab. 7; HOOK., Fl. ant., II, p. 384.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Hooker, Hariot, juin 1883).
TERRE DE FEU : Ushuaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896).

— — var. **cirrosa** SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 95.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).

Festuca fuegiana HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 380, tab. 141; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 387; GAY, Fl. Chil., VI, p. 423; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 95.

Poa fuegiana (HOOK. f.) HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 225.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades et Hahn); Agaïa (Spegazzini, 1882).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine et Port-Gregory (King); Presqu'ile Brunswick, Port-Galant (Savatier); Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Ushuaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896); répandu (Dusén, 1897); Côte Sud (Darwin); Lapataïa (É. Racovitza); Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
TERRE DES ÉTATS : Port-Vancouver, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).
ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).
ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

Festuca gracillima HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 383; GAY, Fl. Chil., VI, p. 430; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 228; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 586.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896); Gregory Bay et Possession Bay (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Springhill; Paramo, Rio San Martin, Cabo San Domingo, San Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897).

— — var. **brevifolia** SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 95, et Pl. Pat. austral., p. 586.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande Bay (Spegazzini, 1882).
AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay et Possession Bay (Spegazzini, 1882).

— — var. **patagonica** SPEG., Pl. Pat. austral. (1897), p. 586.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

Festuca Lechleriana STEUD., Syn. pl. glum. (1855), p. 428.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta Arenas (Lechler).

Festuca ovina L., Sp. pl. (1753), p. 73.

— — var. **antarctica** HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 228.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

— — var. **duriuscula** HACK., Mon. Festuc. Europ., p. 89 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 47.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896).

— — var. **magellanica** (LAM.) HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 228.

Festuca magellanica LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 461 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 601 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 432 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 384 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 95.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King) ; Punta Arenas (Dusén, 1896) ; Punta Anegada (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU orient. et sept. : répandu (Dusén, 1897) ; Iandagaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

Festuca platyphylla STEUD., Syn. pl. glum. (1855), p. 428.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Festuca pogonantha FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 387 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 46.

DISTR. GÉOGR. — ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

TERRE DE FEU : Ushuaïa et Rio Grande (N. Alboff, 1896).

Festuca purpurascens BANKS et SOL. ex HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 383, tab. 140 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 389 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 429 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 229 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 94.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Otway (Savatier, janvier 1879) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Sol. ; Darwin) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Festuca pyrogea SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 97.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Festuca Shuka SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 95.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Vancouver, Blossom Bay, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

BROMUS L.

Bromus coloratus STEUD., Syn. pl. glum. (1855), p. 429 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 389 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 98 ; tab. nostr. VIII.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Lechler, Savatier).

ILE NAVARIN (Dr Hahn, juillet 1883).

TERRE DE FEU : Lapataïa (É. Racovitza) ; Iandagaïa, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

Bromus patagonicus HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 330.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Tora (O. Nordenskjöld, 1896).

Bromus pellitus HACK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 330.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Bromus pictus HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 387 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 389 ; DECAISNE in HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud, p. 11, tab. 8, fig. B ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 98 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 587.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Hombr. et Jacq.) ; Port-Gregory (King) ; Punta-Arenas (Savatier, Spegazzini, 1882) ; Gregory Bay et Possession Bay (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande Bay, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Bromus unioloides KUNTH in H. B. et K., Nov. gen. et sp., I (1815), p. 115 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 438 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 229 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 98.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio del Oro, Springhill ; Paramo, Rio San Martin, Barancos de Carmen Sylva, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Bromus unioloides var. **elata** DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 438 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 47.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

AGROPYRUM Hack.

Agropyrum elymoides HACK. in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 232.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Agropyrum fuegianum (SPEG.) KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 47.

— — f. **submutica** KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 47.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : San Sebastian (N. Alboff, 1896).

TRITICUM L.

Triticum fuegianum SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 99.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Geute Grande Bay (Spegazzini, 1882).

Triticum magellanicum (DESV.) SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 98.

Triticum repens var. *pungens* BRONGN. in DUPERR., Voy. bot. (1829), p. 57 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 390 ; HOOK., Fl ant., II, p. 389.

Triticum repens var. *magellanicum* DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 452 ; GRIS., Symb. Fl. Argent., p. 284.

Triticum glaucum D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 601.

Agropyrum repens var. *magellanicum* (DESV.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 331.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).
ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades).

ILE OTARIE (Hariot).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Rio Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Côte Sud, Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Lapataïa (È. Racovitza) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

ILE L'HERMITE (Hooker).

— — var. **glabririvalva** SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 98, et Pl. Pat. austral., p. 587.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Triticum magellanicum var. **pubiflora** (STEUD.) SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 98, et Pl. Pat. austral., p. 587.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Punta-Anegada ; Cabo Negro, Gregory Bay, Possession Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-Vancouver, Pactolen Bay, Blossom Bay, Port-St-John, New Year Rock (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaia (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande, Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaia, Iandagaia, Ushuaia, Uallamatu, Shammakus, Uallanukh, Amakouaia (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882).

— — var. **secunda** (PRESL) SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 99, et Pl. Pat. austral., p. 587.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaia (Spegazzini, 1882).

— — var. **condensata** (PRESL) SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 99, et Pl. Pat. austr., p. 587.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Onniuaia (Spegazzini, 1882).

— — var. **patagonica** SPEG., Pl. Pat. austral. (1899), p. 588.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

HORDEUM L.

Hordeum andicola GRIS., Symb. Fl. Arg. (1879), p. 285 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Delgado (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

Hordeum chilense BRONGN. in DUPERR., Voy. Coquille Bot. (1829), p. 54 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 458 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 100.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

Hordeum comosum PRESL, Rel. Haenk., I (1830), p. 327.

— — var. **flavescens** DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 461 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 47 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaia (N. Alboff, 1896).

Hordeum comosum var. **humilis** DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 461; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 47.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Hordeum jubatum L., Sp. pl. (1753), p. 126; KUNTH, Enum. pl., I, p. 457; HOOK., Fl. ant., II, p. 388.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

— — var. **pilosulum** FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 389; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Ushuaïa et parties sept. et occid. (Dusén, 1897).

Hordeum pubiflorum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 388; GAY, Fl. Chil., VI, p. 462; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 101.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Hordeum secalinum SCHREB., Spic. Fl. Lips. (1771), p. 148.

— — var. **chilense** DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 458; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Rio San Martin, San Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897).

LOLIUM L.

Lolium perenne L., Sp. pl. (1753), p. 122; D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 601; BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot., p. 57; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 331.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Lolium temulentum L., Sp. pl. (1753), p. 83; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 331.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

ELYMUS L.

Elymus agropyroides PRESL, Rel. Haenk., I (1830), p. 265; GAY, Fl. Chil., VI, p. 466; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 48.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Elymus Albowianus KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 48 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1896).

Elymus antarcticus BENTH. et HOOK., Gen. pl., III (1883), p. 1064 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 374 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 465 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 588.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Gregory Bay, Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, mars 1883).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

— — var. **fulvescens** KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 47.

Elymus Valdiviense STEUD.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Elymus Lechleri STEUD., Syn. pl. glum. (1855), p. 430.

DISTR. GÉOGR. — Punta-Arenas (Lechler).

Cyperaceæ

CARPHA R. Br.

Carpha alpina R. BR., Prodr. (1810), p. 230 ; BENTH., Fl. Austral., VI, p. 381, et in Hook., Icon. pl., V, p. 14, tab. 1216.

Rhynchospora alpina SPRENG., Syst., I (1815), p. 195.

Carpha schoenoides BANKS et SOL. ex HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 362, tab. 148 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 374 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 192 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 212.

DISTR. GÉOGR. — ILE WELLINGTON : Port-Éden (Savatier, janvier 1879).

ILE GRÉVY (Hariot, juin 1883).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Porvenir ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

Carpha antarctica (HOOK. f.) C. B. CLARKE in ENGL. Bot. Jahrb., XXX, Beibl. 68 (1901), p. 40.

Chaetospora antarctica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 361, tab. 147 ; DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 193.

Elynanthus antarcticus FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 374, tab. 8, fig. B (Elinanthus).

Schoenus antarctica (HOOK. F.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1896), p. 213.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Porvenir ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897) : Baie Orange (Dr Hyades, 15 mars 1883) et Port-Orange (Wilkes).

ELEOCHARIS R. Br.

Eleocharis albi-bracteata NEES in Linnaea (1835), p. 294 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 212.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897) ; Rio Cullen (Br. Ansorge).

Eleocharis pachycarpa DESV. in GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 174 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 213.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Entre Cerro Paliki et Rio Coyle (O. Nordenskjöld, 1896).

SCIRPUS L.

Scirpus cernuus VAHL, Enum. pl., II (1806), p. 245 ; C. B. CLARKE in ENGL. Bot. Jahrb., XXX, Beibl. 68, p. 27.

— — var. *pygmaea* (KUNTH) C. B. CLARKE ex DUSEN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 212.

Isolepis pygmaea KUNTH, Enum. pl., II (1837), p. 191 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 374 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 361.

Isolepis pygmaea var. *brevis* (BRONGN.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 361.

Isolepis pygmaea var. *elongata* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 361.

Isolepis brevis BRONGN. in DUPERR., Voy. Coquille Bot. (1829), p. 180.

Isolepis magellanica GAUD. in FREYC., Voy. Bot. (1826), p. 414.

Isolepis trigyna KUNZE ex BOECK. in Linnaea, XXXVI (1869), p. 502.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Dr Hahn, janvier 1883).

ILE HORN (Hariot).

ILE CLARENCE (Hariot).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Churucca (Savatier) et Otway (Savatier, janvier 1879) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).

CANAL DU BEAGLE (Wiegardt).

TERRE DE FEU (Wilkes).

— — var. *dura* C. B. CLARKE in ENGL. Bot. Jahrb., XXX, Beibl. 68 (1901), p. 29.

Scirpus aucklandicus BOECK. ex HEMSL., Voy. Challenger, II (1894), p. 158.

Scirpus aegialites PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1896), p. 477.

Isolepis aucklandica HOOK. f., Handb. New Zeal. Fl. (1867), in obs. p. 302.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (J. D. Hooker).

Scirpus riparius PRESL., Reliq. Haenk., I (1830), p. 193; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 212.

Malacochaete riparia NEES et MEY. in Linnaea (1835), p. 292; GAY, Fl. Chil., VI, p. 176, tab. 71, fig. 4.

Scirpus triqueter STEUD., Syn. pl. glum., II (1855), p. 86.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897).

SCHOENUS L.

Schoenus sodalium HARIOT in Bull. Soc. bot. France, XXXI (1884), p. 154; C. B. CLARKE in ENGL. Bot. Jahrb. Beibl., XXX, 68, p. 41.

Carpha andina PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1873), p. 555.

Elynanthus sodalium FRANCH., Miss. scient. Cap Horn., Phan. (1889), p. 375, tab. 8, fig. A ; KURTZ in ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 41.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE (Wilkes) ; Baie Orange (Hariot, août 1883).

TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

OREOBOLUS R. Br.

Oreobolus obtusangulus GAUD. in Ann. sc. nat., sér. 1, V (1825), p. 99, tab. 2, fig. 1, et in FREYC., Voy. Bot., p. 417; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 373; d'URV., Fl. Malouines, p. 598; GAY, Fl. Chil., VI, p. 194; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 213; HOOK., Fl. ant., II, p. 360; C. B. CLARKE in ENGL. Bot. Jahrb., XXX, Beibl. 68, p. 43; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79.

Oreobolus clandestinus PHIL. in Linnaea, XXIX (1857-1858), p. 81.

Gaimardia australis STEUD. non GAUD.

DISTR. GÉOGR. — ILE GABLE : Packewaïa (Dr Hahn, août 1883).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier).

ILE HOSTE (Hariot, juillet 1883) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Orange Harbour (Wilkes).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

CAREX L.

Carex Andersoni BOOTT in Hook., Fl. ant., II (1847), p. 364; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 15, tab. VII, fig. A ; DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 212; KÜKENTH. in ENGL. Bot. Jahrb., XXVII, p. 527.

Carex decidua BOOTT, Illustr., III (1862), p. 63 exp.

Carex eleopsammodes STEUD., Syn. Pl. Cyp. (1855), p. 213.

Carex acuta BOECK., sec. KÜKENTHAL, loc. cit. ex p.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Baie St-Nicolas et Bougainville (Hombr. et Jacq.).

Carex atropicta STEUD., Syn. pl. glum., II (1855), p. 204; GRIS., Symb. ad Fl. Argent., p. 214; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 41; KÜKENTHAL in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 519; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 215; BOOTT, Illustr., III, p. 115, tab. 366; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

Carex leporina SPEG., Rev. La Plata, XXX et XXXI (1897), p. 579, non L.

Carex magellanica LECHL. non LAM., sec. KÜKENTHAL, loc. cit.

Carex fuegina PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 93 (1896), p. 491.

Carex Peraltae PHIL. in Anal. Univ. Chil., loc. cit., p. 490.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Punta Arenas (Lechler) ; Gregory Bay (Spegazzini).

TERRE DE FEU : Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Grande (Dusén, 1897) ; Côte orientale (Phil.) ; Ushuaïa (Spegazzini, 1882).
ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

Carex Banksii BOOTT in Trans. Linn. Soc., XX (1846), p. 119, et in HOOK., Fl. ant., II, p. 365, tab. 142, et Illustr., III, tab. 195; KÜKENTHAL in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 521; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 216; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80, tab. nostr. XIII.

Carex germana BOOTT in HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 366.

Carex leucocarpa PHIL. in Linnaea (1857-1858), p. 82.

Carex trifida FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 377 non CAV.

Carex trifida var. *Francheti* KURTZ in ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 42.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Banks et Solander ; Darwin) ; Porvenir, Gente Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander ; Darwin) ; Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Iandagaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE OTARIE (Hariot).

ILE WOLLASTON (Hariot).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza).

Carex caduca BOOTT, Illustr., IV (1867), p. 157, tab. 588, fig. 1 ; KÜKENTHAL in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 497.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Orange River (Wilkes).

— — var. *Ortegae* (PHIL.) KÜKENTHAL in ENGL., loc. cit. (1899), p. 497.

Carex Ortegae PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 93 (1896), p. 488.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (P. Ortega).

Carex canescens L., Sp. pl. (1753), p. 974; Boott, Illustr., IV, p. 154, pl. 496; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 508.

— — var. *robusta* BLYTT in Fr., Herb. norm., VII, 83; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 508; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 215.

Carex canescens L. ex SPEG., Pl. Pat. austral., p. 579.

Carex canescens var. *alpicola* KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 41.

Carex similis D'URV. in Mém. Soc. Linn., IV (1828), p. 599; GAY, Fl. Chil., VI, p. 210; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

Carex curta HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 363; DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 210.

Carex spicata BANKS et SOL. ex HOOK., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Punta-Arenas (Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897); Gregory Bay et Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Carex capitata L., Syst., ed. X (1759), p. 1261; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 497; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 215.

Vignea capitata REICH., Fl. excurs. (1830), p. 56.

Psyllophora capitata SCHUR, En. Transs. (1866), p. 697.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Carex Darwinii BOOTT in Linn. Trans., XX (1846), p. 120, et in HOOK., Fl. ant., II, p. 364, pl. 144, et Illustr., III, tab. 504-505; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 528; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 216.

Carex nigricans HOMBR. (non MAYER) ex BOOTT, Illustr. Carex, IV, p. 156.

Carex incompta FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 376, pl. 6.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande; Rio Condor (Dusén, 1897).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King, etc.); Port-Galant (Savatier, 1877).

— — var. *aristata* C. B. CLARKE ex KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII (1899), p. 529.

Carex urolepis FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 376, tab. 5; PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 93 (1896), p. 493.

DISTR. GÉOGR. — ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

TERRE DE DÉSOLATION : Otway (Savatier, janvier 1879).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, février 1877).

Carex decidua BOOTT in Trans. Linn. Soc., XX (1846), p. 119, et in HOOK., Fl. ant., II, p. 363, et Illustr., III, p. 63, tab. 170; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 526.

Carex Rahmeri PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 93 (1896), p. 502.

Carex pedicellata PHIL., loc. cit., p. 500.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Orange Harbour (Wilkes).

Carex decidua var. **minor** KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII (1899), p. 526 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 216.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Carex festiva DEWEY in Amer. Journ. scien., XXIX (1835), p. 246 ; STEUD., Syn. pl. glum., p. 185 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande, Ushuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Carex filiformis L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 976 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 556.

— — var. **gracilis** KURTZ ex KÜKENTH., loc. cit. ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80, et Pl. Pat. austral., p. 579, sub *C. filiformis* L.

Carex corralensis PHIL., in Linnaea, XXXIII (1864-1865), p. 273.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (Spegazzini) ; Oazy Harbour (Lechler).
TERRE DE FEU : Sarmiento, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

Carex Gayana DESV. ap. GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 205, pl. 73, fig. 3 ; BOOTT, Illustr., III, p. 126 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 500.

Carex schedinantis STEUD., Cyper. (1855), p. 189.

Carex diclina PHIL. in Linnaea, XXXIII (1864-1865), p. 271.

Carex divisa BOECK., Cyp. (1875), p. 1185, ex syn.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Oazy Harbour (Lechler).

— — var. **densa** KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII (1899), p. 501 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 215.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DE FEU : Springhill (Dusén, 1897).

Carex inconspicua STEUD., Syn. (1855), p. 121 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 542.

— — var. **fuscula** (d'URV.) KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 543 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 216.

Carex fuscula d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 599 ; BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1828), p. 154, tab. XXVIII, fig. B ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80, et Pl. Pat. austral., p. 579.

Carex indecora var. *humilis* KUNTH, Enum., II (1837), p. 448.

Carex Valdiviana PHIL. in Linnaea, XXIX (1857-1858), p. 84.

Carex calbucana PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 93 (1896), p. 499.

Carex Sagei PHIL., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (Spegazzini).

TERRE DE FEU : Porvenir ; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Carex incurva LIGHTF., Fl. Scot., II (1777), p. 544 ; BOOTT, Illustr., IV, p. 210 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 498 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 215.

Carex juncifolia ALB., Fl. Ped., II (1785), p. 264.

Carex psammogaea STEUD., Cyper. (1855), p. 187.

Carex hyalinolepis STEUD. in LECHL., Berb. Amer. austr. (1857), p. 56.

Vignea incurva REICHT., Fl. Germ. Exc. (1830), p. 56.

Carex Mandoniana BOECK. in Allg. Bot. Zeit. (1896), p. 174, exp.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Carex Macloviana d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 599 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 505.

Carex ovalis var. *minor* BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1828), p. 149 ; BOOTT in HOOK., Fl. ant., II, p. 362.

Carex propinqua NEES et MEY., Reise um die Erde, I (1834), p. 116 ; DESV. in GAY, Fl. Chil., VI, p. 209 ; GRIS., Symb. Fl. Argent., p. 314 ; KURTZ in N. ALBOFF, Fl. Contrib. Terre de Feu, II, p. 41 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 579.

Carex inciso-dentata STEUD., Cyper. (1855), p. 189.

Carex allomacros STEUD., loc. cit.

Carex festiva HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud, tab. 7, fig. 13, et DECAISNE, loc. cit., p. 15 ; BOOTT, Illustr., I, p. 26, tab. 66, non DEWEY, Sill. Journ., XXIX (1836), p. 246.

Carex Bonplandi BOECK., Cyper. (1875), p. 1204, ex p.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Savatier, 1877) ; Puerto del Hombre (King) ; Port-Famine (Hombr. et Jacq., King) ; Port-Gregory (King) ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Punta Delgada, Gente Grande, Landagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini) ; Ushuaïa (Alboff).

Carex magellanica LAM., Dict. col., III (1789), p. 385 ; BOOTT in HOOK. f., Fl. ant., p. 365, tab. 143 ; BOOTT, Illustr. gen. Carex, II, p. 79, tab. 218-220 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 377 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 213 ; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 42 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 512 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 216 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

Carex cernua PHIL. in Linnaea, XXIX (1857-1858), p. 83, et ex KURTZ, loc. cit.

Carex atrata var. *magellanica* WAHL. in Vet. Ak. Holm. (1803), p. 160.

Carex irrigua HOPPE, Caric. (1828), p. 72.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

TERRE DE FEU : Olivaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; entre Rio Grande et le lac Tagnano ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Sarmiento (Spegazzini, 1882).

Carex microglochin WAHL. in Vet. Akad. Holm. (1803), p. 140 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 546 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

Uncinia microglochin SPRENG., Syst., III (1826), p. 830 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 378.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Cunningham).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, février 1877).

ILE HORN (Hariot, juin 1883).

TERRE DE FEU (Wilkes).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

— — subsp. *fuegina* KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII (1899), p. 546 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska veget. till Magell., III, p. 216.

Carex oligantha BOOTT, Illustr., IV (1867), p. 174 (non PHIL.), tab. 589.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Eden (Savatier).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Orange Harbour (Wilkes) ; Agaïa (Spegazzini).

ILE HORN (Hariot).

ILE BURNT (Spegazzini).

ILE SMOKE (Spegazzini).

ILE CHAIR (Spegazzini).

Carex trichodes STEUD. in LECHL., Berber. Amer. austr. (1857), p. 52 ; KÜKENTH. in ENGL., Bot. Jahrb., XXVII, p. 496 ; BOOTT, Illustr., IV, p. 144, tab. 464.

Carex Ruiziana BOECK., Cyper. Berl. (1875), p. 1160.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

UNCINIA Pers.

Uncinia cylindrica FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 379, pl. 7 B.

DISTR. GÉOGR. — MADRE DE DIOS : Havre Molyneux (Savatier, février 1877).

Uncinia Kingii BOOTT in HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 370, tab. 145; GAY, Fl. Chil., VI, p. 232; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 41; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

Uncinia Lechleriana STEUD., Syn. pl. glum., II (1855), p. 244; KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 41.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaña, Rio Grande (N. Alboff, 1896).

Uncinia Macloviana GAUD. in Ann. sc. nat., V (1826), p. 99, et in FREYC., Voy. Bot., p. 412; HOOK., Fl. ant., II, p. 370; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord ; Ushuaña (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaña (Spegazzini, 1882).

— — var. **montana** (PHIL.) KÜKENTH. in Bot. Centralbl., Bd 82 (1900), p. 132; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 214.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Entre Rio Grande et le lac Tagnano (O. Nordenksjöld, 1896).

Uncinia macrolepis DECAISNE in HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud (1853), p. 13, pl. VI, fig. A.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Terres Magellaniques (Hombr. et Jacq.).

Uncinia macrotricha FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 379, pl. 7 A.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879).

Uncinia phleoides PERS., Syn. pl., II (1807), p. 534; BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot., p. 158 (excl. *U. Macloviana*) ; HOOK., Fl. ant., II, p. 369.

— — f. **longispica** FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 378.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879).

Uncinia Sinclairii BOOTT ex HOOK., Handb. N. Zeal. Fl. (1867), p. 309; KÜKENTH. in Bot. Centralbl., Bd 82, p. 3; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 214.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Uncinia tenuis POEPPIG, Syn. pl. Amer. austral., III (1845), n. 240; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 378; GAY, Fl. Chil., VI, p. 232, tab. 72, fig. 4; HOOK., Fl. ant., II, p. 368; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 80.

Uncinia gracilis POEPP., Coll. Pl. Chil., III, n. 240; KUNZE, Suppl. Schk. Riedgr., p. 83, tab. 21; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 14, tab. VI, fig. B.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879); Port-Famine (King); Havre Pecket et Port-Galant (Hombr. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897); Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Uncinia triquetra KÜKENTH. in Bot. Centralbl., Bd 82 (1900), p. 97; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 214.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Condor (Dusén, 1897).

Centrolepidaceæ

GAIMARDIA Gaud.

Gaimardia australis GAUD. in FREYC., Voy. Bot. (1826), p. 478, tab. 3; FRANCH., Mission scient.

Cap Horn, p. 373; GAUD., Fl. Malouines, p. 604; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 211; HOOK., Fl. ant., II, p. 360.

Gaimardia pusilla GAY, Fl. Chil., VI (1853), p. 154; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 79.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882, Hariot); Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Churucca (Savatier, janvier 1879).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Juncaceæ

ROSTKOVIA Desv.

Rostkovia grandiflora HOOK. f., Fl. ant., I (1844), p. 82, et II, p. 357; GAY, Fl. Chil., VI, p. 149.

Marsippospermum calyculatum DESV., Journ. Bot., I (1808), p. 330.

Marsippospermum grandiflorum HOOK., Icon. pl. (1843), tab. 533; BUCHEN. in ENGL., Bot. Jahrb. (1890), p. 66; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 30; DUSÉN in

O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 208; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78.
Juncus grandiflorus L. f., Suppl. pl. (1781), p. 209; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 100, et in
 FREYC., Voy. Bot., p. 132; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 603; FRANCH.,
 Mission scient. Cap Horn, p. 372.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Churucca (Savatier); Détroit de Magellan (Commerson); Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Banks et Solander), Vallée de l'Olivaïa (N. Alboff, 1896);
 Lapataïa (É. Racovitza); Porvenir; Rio Azopardo (Dusén, 1897);
 Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa,
 Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS (N. Alboff, 1896); Golfe-Saint-Jean (É. Racovitza, 1897);
 Port-Roca, Port-Cook, Pactolus Bay, Blossom Bay, Port-Saint-John
 (Spegazzini, 1882).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza).

ILE CLARENCE (Hariot).

ILE HOSTE : Baie Orange, Agaïa (Dr Hyades, mars 1883).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

Rostkovia magellanica (LAM.) HOOK. f., Fl. ant., I (1844), p. 82, et II, p. 358; BUCHEN. in
 ENGL., Bot. Jahrb. (1890), p. 70; GAY, Fl. Chil., VI, p. 150; N. ALBOFF, Contrib. Fl.
 Terre de Feu, II, p. 38; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III,
 p. 209; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78.

Juncus magellanicus LAM., Dict. encycl., III (1823), p. 266; FRANCH., Mission scient. Cap
 Horn, p. 372; d'URV., Fl. Malouines.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker et Hariot).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Dr Savatier).

TERRE DE FEU : Porvenir; Rio Condor; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Saint-John, Onniuaïa, Amakouaïa
 (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

— — f. **pumila** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 38.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896).

JUNCUS L.

Juncus depauperatus PHIL., Reise durch Atacama (1860), p. 63, et Pl. nuev. Chil., p. 277 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 209.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio San-Martin (Dusén, 1897).

Juncus scheuchzerioides GAUD. in Ann. sc. nat. (1825), p. 100, et Voy. Bot., p. 419 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 372 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 142 ; BUCHEN. in ENGL., Bot. Jahrb. (1890), p. 284 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 38 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 603 ; HOOK., Fl. ant., I, p. 79, et II, p. 358 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 210 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78, et Pl. Pat. austral., p. 577.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896) ; Port-Famine (King) ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaia (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande, Springhill ; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN : Très abondant (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Vancouver, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

— — var. **inconspicuus** HOOK. sec. BUCHEN. in ENGLER, Bot. Jahrb. (1890), p. 66 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 38.

Juncus inconspicuus d'URV., Fl. Malouines in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 603.

DISTR. GEOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Juncus stipulatus NEES et MEY. in Nov. Act. nat. cur., XIX, suppl. I (1843), p. 126 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 210.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

LUZULA DC.

Luzula Alopecurus DESV., Journ. de Bot., I (1808), p. 159 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 372 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 138 ; BUCHEN. in ENGL., Bot. Jahrb. (1890), pp. 136-137 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 604 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 210 ; HOOKER, Fl. ant., II, p. 359 ; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 16, tab. 5, fig. B ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (Hombr. et Jacq.) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, Hariot, Dusén) ; Punta-Delgada (Dusén, 1897) ; Détroit de Magellan (Commerson, King).

ILE SADDLE (Dr Hahn, juin 1883).

ILE PICTON (Dr Hahn, novembre 1882, et Spegazzini, 1882).

ILE PAUVRE (Dr Hahn, juillet 1883).

ILE HOSTE : Baie Orange (décembre 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo ; Rio Condor et répandu dans les régions septentrionale et occidentale (Dusén, 1897) ; Gente Grande, Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Luzula antarctica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 550 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 139 ; BUCHEN., Monog. Junc., p. 138 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 38 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 211 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa, Monts Pyramides, Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Onniuaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Luzula pumila HOOK. f., Handb. N. Zeal. Fl. (1867), p. 293 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

Luzula racemosa DESV. in Journ. Bot., I (1808), p. 162 ; BUCHEN., Monog. Junc., p. 132 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 211.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Liliaceæ

TRISTAGMA Poepp. et Endl.

Tristagma australis NEGER ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, (1900), p. 207.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Guillermo (O. Nordenskjöld, 1896).

Tristagma nivalis POEPP. in POEPP. et ENDL., Nov. Gen. Sp. pl., II (1840), p. 28, tab. 140 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 125.

— — var. **angustifolia** NEGER ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 208.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

ASTELIA Banks et Soland.

Astelia pumila (FORST.) R. BR., Prod. Fl. Nov.-Holl. (1810), p. 291; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 371; GAY, Fl. Chil., VI, p. 136; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 37; d'URV., Fl. Malouines, p. 603; HOOK., Fl. ant., p. 357, tab. 127; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 206; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 100, et in FREYC., Voy. Bot., p. 132; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 78; tab. nostr. XXIII, p. 1-7.

Melanthium pumilum FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 30, tab. 6.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : de l'Archipel Chonos au Cap Horn (sec. Hooker).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE HORN (Hariot et sec. Hooker).
 ILE OTARIE (Hariot).
 TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897); Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
 ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza).
 ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza).
 TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

CALLIXENE Juss.

Callixene marginata COMM. ex JUSS., Gen. (1789), n. 41; LAM., Encycl. meth., Suppl., II (1811), p. 56, Dict. illustr. (1823), tab. 248, et Suppl., I, p. 36; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 370; GAY, Fl. Chil., VI, p. 43; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 57; d'URV., Fl. Malouines, p. 604; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 206; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 101, tab. 2, fig. 2, et in FREYC., Voy. Bot., p. 133; HOOK., Fl. ant., II, p. 354.

Enargea marginata BANKS et SOL. in GAERTN., De Fruct., I (1788), p. 283, tab. 59, fig. 3; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Luzuriaga marginata BENTH. et HOOK., Gen. pl., III (1883), p. 768.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Déroit de Magellan (Commerson).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882) et New Year Sound (Dr Hahn, avril 1883); Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON (Dr Hahn, avril 1883).
 ILE AUX MOUTONS (Hariot, 1883).

TERRE DES ÉTATS (N. Alboff, 1896) ; Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John.
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE FEU : Olivaïa et environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Condor, Rio Azopardo (Dusén, 1897 ; Banks et Solander) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896) ; Churucca (Savatier, février 1877).
ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882)..

PHILESIA Comm.

Philesia magellanica GMEL., Syst. (1791), p. 1012 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Philesia buxifolia LAM., Encycl. méth., V (1804), p. 269, et Dict. illustr., tab. 248; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 369 ; GAY, Fl. Chil., VI, p. 49 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 206 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 355 ; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 17, tab. 5, fig. A.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King) ; Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Savatier) ; Otway et Churucca (Savatier).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, janvier 1883).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Amaryllidaceæ

ALSTROEMERIA L.

Alstroemeria pygmaea HERB., Amar. (1837), tab. 8, fig. 4-13 ; BAKER, Handb. Amar., p. 137 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 205 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77, et Pl. Pat. austral., p. 575.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Entre Porvenir et Gente Grande, Baie de Gente Grande (Dusén, 1897).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Iridaceæ**SISYRINCHIUM L.**

Sisyrinchium chilense HOOK. in Bot. Mag., tab. 2786 (1827); GAY, Fl. Chil., VI, p. 25; BAKER, Irid., p. 124; NEGER ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 202; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 574.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1897); Gregory Bay, Cabo Virgenes, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge); Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Sisyrinchium filifolium GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 101, et in FREYC., Voy. Bot., p. 133; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 604; HOOK., Fl. ant., II, p. 352, tab. 126.

Sisyrinchium Gaudichaudii DIETR., Sp. pl., II (1833), p. 505.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Gregory (King).

Sisyrinchium graminifolium LINDL., Bot. Reg. (1827), tab. 1067; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 369; GAY, Fl. Chil., VI, p. 21; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 203; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Sisyrinchium maculatum HOOK., Bot. Mag. (1831), tab. 3197; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 76, et Pl. Pat. austral., p. 574.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (O. Nordenskjöld, 1896); Punta Anegada, Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

ILE WELLINGTON : Port-Eden (Savatier, février 1877).

TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge); Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Sisyrinchium nudifolium HUMB. et BONPL., Nov. Gen., I (1815), p. 24; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 369; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Sisyrinchium laxum OTTO in Bot. Mag. (1821), tab. 2312; HOOK., Fl. ant., II, p. 352 (var. *majus* et *minus*).

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Spegazzini, 1882); Port-Famine (King); Cap Negro (Darwin).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Sisyrinchium junceum MEYER in PRESL, Rel. Haenk., I (1830), p. 118; GAY, Fl. Chil., VI, p. 25; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 37; DUSÉN in NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 203; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 574.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882 et O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DES ÉTATS (N. Alboff, 1896).

TERRE DE FEU : Olivaña, environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

SYMPHYOSTEMON Miers

Symphyostemon biflorus (THUNB.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, (1900), p. 203 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Gladiolus biflorus THUNB., Diss. Glad. (1784), p. 10.

Sisyrinchium narcissoides CAV., Mon. cl. diss., VI (1801), p. 347, tab. 191, fig. 3.

Galaxia narcissoides WILLD., Sp. pl., III (1800), p. 583.

Sisyrinchium odoratissimum LINDL., Bot. Reg. (1819), tab. 1283.

Sympphyostemon odoratissimum (LINDL.) MIERS in Proc. Linn. Soc., I (1841), p. 489 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 574.

Sympphyostemon narcissoides MIERS in Trans. Linn. Soc., XIX (1842), p. 97 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 353.

Solenomelus biflorus BAKER in Journ. Linn. Soc., XVI (1877), p. 121 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 368.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Freshwater Bay et Baie Boncanc (Commerson, 1767) ; Presqu'île Brunswick (Le Guillon ; Marivault) ; Punta Anegada (Spegazzini, 1882) ; Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Springhill ; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Onniuaña (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Darwin).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Symphyostemon Lyckholmi DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 204, tab. X, fig. 4-7.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Contrero (O. Nordenskjöld, 1896).

TAPEINIA Juss.

Tapeinia magellanica (LAM.) JUSS., Gen. (1789), p. 59 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 368 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 205 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 353 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 77.

Sisyrinchium pumilum HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 353, tab. 129.

Ixia magellanica LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 334, et Dict. illustr., I, p. 109.

Ixia pumila FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 20, tab. 8.

Moraea magellanica WILLD., Sp. pl., I (1797), p. 241.

Galaxia obscura CAV., Mon. cl. diss., VI, p. 341 (1801), tab. 189, fig. 4.

Witsena pumila VAHL, Enum. pl., II (1806), p. 48.

Witsenia magellanica PERS., Syn., I (1805), p. 42.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, janvier 1879) ; du Détroit de Magellan à la Terre de Feu (sec. Hooker).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, 3 décembre 1882).

ILE CLARENCE (Hariot, É. Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU (Banks et Solander) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Orchidaceæ

CHLORAEA Lindl.

Chloraea Bougainvillea FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 366.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Baie Bougainville (Commerson, décembre 1767) ; Havre Pecket (Le Guillon) ; Presqu'ile Brunswick, Port-Famine (Hombr. et Jacq.).

Chloraea Commersonii BRONGN. in Voy. Coq. Bot. (1829), p. 191, tab. 44 B ; GAY, Fl. Chil., V, p. 459 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 36 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 202 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 76 ; tab. nostr. XXI.

Asarca Commersonii LINDL. ex HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 351.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Presqu'ile Brunswick, Port-Galant (Jacquinot) et Port-Famine (Hombr.).

ILE GABLE : Packewaïa (Dr Hahn, août 1883).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén) ; Lapataïa (É. Racovitza) ; Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook (Spegazzini, 1882).

Chloraea Kingii (HOOK. f.) NOB.

Asarca Kingii HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 351.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Chloraea magellanica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 350 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 460 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 37 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 202 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 574.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande (Dusén, 1897).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
ILE ÉLISABETH (Darwin).

CODONORCHIS Lindl.

Codonorchis Lessonii (d'URV.) LINDL., Gen. et sp. Orch. (1830-1840), p. 411; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 366; GAY, Fl. Chil., V, p. 474; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 37; HOOK., Fl. ant., II, p. 351, tab. 125; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 202; tab. nostr. XIX, fig. 1-10.

Epipactis Lessonii d'URV., Fl. Malouines (1826), p. 605.

Codonorchis Poeppigii LINDL., Gen. et sp. Orchid. (1830-1840), p. 410.

Pogonia tetraphylla POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., II (1838), p. 16, tab. 122.

Calopogon Lessonii BRONGN. in DUPERR., Voy. Bot. (1829), p. 188, tab. 37, fig. 1

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897);
Détroit de Magellan (Commerson, etc.).
TERRE DE FEU (Banks et Solander, etc.); Canal du Beagle (Dr Hyades, novembre 1882); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén).
TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, novembre 1883); Port-Roca (Spegazzini, 1882).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza, 1897).

Fagaceæ

NOTHOFAGUS Bl.

Nothofagus antarctica (FORST.) OERST. in Vidensk. Selsk. Skr., IX (1873), p. 354; REICHE, Chil. Buch., p. 11; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 198.

Fagus antarctica FORST. in Comm. Goett., IX (1789), p. 24; HOOK., Journ. of Bot., II, p. 146, t. VI, et Fl. ant., II, tab. 123; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 19, tab. 6, 7 et 8; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 365; GAY, Fl. Chil., V, p. 391; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 35; DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2, p. 120; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 75, et Pl. Pat. austral., p. 573.

Calucechimus antarctica HOMBR. et JACQ. in Voy. Pôle Sud (1853), tab. 14 Z, et tab. 6 O.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Commerson); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, Savatier, et Dusén, 1896); Molyneux (Savatier); Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn, octobre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS (N. Alboff, 1896).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

ILE DAWSON (Dusén).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Banks et Solander); Rio Condor, Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); Lapataïa (É. Racovitzá); Sarmiento Fjord, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

Nothofagus antarctica var. *bicrenata* (DC.) Nob.

Fagus antarctica FORST. var. *bicrenata* DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2 (1868), p. 120; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 75; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 35.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Sarmiento Fjord, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Pactolus Bay, Blossom Bay, Port-St-John, (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

— — var. *latifolia* (KURTZ) N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu (1902), p. xi.

Fagus antarctica f. *latifolia* KURTZ ex ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 35.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

— — var. *palustris* (ALBOFF) NOB.

Fagus antarctica var. *palustris* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 35.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

— — var. *subalpina* (N. ALBOFF) NOB.

Fagus antarctica var. *subalpina* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 35.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

— — var. *sublobata* (DC.) NOB.

Fagus antarctica var. *sublobata* DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2 (1868), p. 120.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

Nothofagus betuloides (MIRB.) BLUME, Mus. Bot. Lugd. Bot., I (1850), p. 307; REICHE, Chil. Buch., p. 15.

Fagus betuloides MIRB. in Mém. Mus. Paris, XIV (1827), p. 465, tab. 4; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 365; HOOK., Journ. of Bot., II, p. 153, et Fl. ant., II, tab. 124; GAY, Fl. Chil., V, p. 393; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 36; DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2, p. 121; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 20; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 74.

Betula antarctica FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 45.

Fagus Forsteri HOOK., Fag. South. Hemisph. in Journ. Bot., II (1840), p. 156, tab. 8.

Calusparassus Forsteri HOMBR. et JACQ. in DEC., Voy. Pôle Sud, Bot. (1853), tab. 7, fig. E.
Calusparassus betuloides HOMBR., loc. cit., tab. 7, fig. T.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Hombr. et Jacq.) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; répandu jusqu'au Cap Horn (sec. Hooker) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, novembre 1882, et N. Alboff, 1896) ; Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE (Hariot) ; Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, février 1877).
 TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897) ; Rio Condor, Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Sarmiento Fjord ; Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 ILE DAWSON (Dusén, 1896).
 Répandu dans la partie occidentale du territoire magellanique (Dusén).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON (Spegazzini, 1882).
 ILE GABLE (Spegazzini, 1882).

Nothofagus Montagnei (HOMBR. et JACQ.) REICHE, Chil. Buch. (1897), p. 12 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 199 c, fig.

Calucechinus Montagnei HOMBR. et JACQ. in DEC., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 8, fig. II.

Fagus Montagnei PHIL., Pl. Chil. in Linnaea, XXIX (1857-1858), p. 45.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs du Lac Fagnano et Rio Grande (Dusén, 1897).

Nothofagus obliqua (MIRB.) BLUME, Mus. Bot., I (1850), p. 307.

Fagus obliqua MIRB., in Mém. Mus., XIV (1827), p. 465, tab. 23 ; DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2, p. 119 ; KING in HOOK. f., Fl. ant., II, p. 347 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 75.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Nothofagus pumilio (POEPP. et ENDL.) REICHE, Chil. Buch (1897), p. 12 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 201.

Fagus pumilio POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., II (1838), p. 68, tab. 195 ; HOOK., Fag. South. Hemisph., p. 154 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 392 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 21.

Calusparassus pumilio HOMBR. et JACQ. in DEC., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 8.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Urticaceæ**URTICA L.**

Urtica dioica L., Sp. pl. (1753), p. 984; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 198.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Urtica magellanica POIR., Encycl. méth., suppl., IV (1815), p. 323; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 364; HOOK., Fl. ant., II, p. 344; tab. nostr. XVIII, fig. 1-7; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 74, et Pl. Pat. austral., p. 573.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Savatier, février 1877); Port-Famine (King); Punta-Arenas, Cabo Negro (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

ILE BURNT (Dr Hahn, juin 1883).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza); Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Onniuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

Urtica urens L., Sp. pl., ed. 1 (1753), p. 1396; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 364; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 198; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, p. 13; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 74.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Probablement introduit.

Proteaceæ**EMBOTHRIUM Forst.**

Embothrium coccineum FORST., Gen. pl. (1776), p. 16, tab. 8; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 361; GAY, Fl. Chil., V, p. 306; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 34; CAV., Icon. pl., I, p. 47, tab. 65; LAM., Rec. pl., I, tab. 55, fig. 2; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 443; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 198; HOOK., Fl. ant., II, p. 342; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 73, et Pl. Pat. austral., p. 571.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot); Detroit de Magellan (Commerson); Port-Famine (King).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn, décembre 1882); Aicina (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Banks et Solander); (Dr Hyades, novembre 1882); environs d'Ushuaïa, Olivaïa, Harberton Harbour (N. Alboff, 1896); environs de Porvenir (Dusén, 1897); Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

Myzodendraceæ

MYZODENDRON Banks et Sol.

Myzodendron brachystachyum DC., Coll. Mém., VI (1830), tab. 12, fig. 1, et Prod. Regn. veget., IV, p. 286; HOOK., Fl. ant., p. 297, tab. 103, 105, 106, 107, fig. 1-6; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 74, et Pl. Pat. austral., p. 571.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cabo Negro (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Banks et Solander).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Myzodendron linearifolium DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 671.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Lapataïa (É. Racovitza).

Myzodendron oblongifolium DC., Prod. Regn. veget., V (1836), p. 671; POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., I, p. 1, tab. 2; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 671; DELESS., Icon. scl. pl., III, p. 47, tab. 80; HOOK., Fl. ant., II, p. 301; GAY, Fl. Chil., III, p. 171; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 198.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Myzodendron punctulatum BANKS et SOL. ex HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 289, tab. 102, 104 et 106, fig. 7-10; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 362; GAY, Fl. Chil., III, p. 172; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 34; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 286; HOOK., Fl. ant., II, p. 289, tab. 102, 104 et 106; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 197; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 74.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot, Spegazzini, 1882; Dusén, 1897, et Racovitza, 1897); Churucua (Savatier); Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Commerson, Banks et Solander; Dr Hahn, octobre 1882); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1896); Rio Grande; Rio

- Azopardo (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON (Dr Hahn, août 1883).
 ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Myzodendron quadriflorum DC., Prod. Regn. veget., V (1836), p. 286, et Mém., tab. 12, fig. 1 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 172 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 34 ; HOOK. F., Fl. ant., II, p. 301, tab. 107, fig. 6-7 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 197.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Port-Famine (King).
 TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).
 ILE DES ÉTATS (Webster).

Santalaceæ

NANODEA Banks

Nanodea muscosa GAERTN., Fruct. et sem., III (1805), p. 251, tab. 225 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 362 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 325 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 34 ; GAUD., Fl. Malouines, p. 101, tab. 2, fig. 3 ; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 675 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 196 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 101, tab. 2, fig. 3, et in FREYC., Voy. Bot., p. 442 ; D'URV., Fl. Malouines in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 605 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 73.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King).
 ILE BRITTON (Dr Hahn, juillet 1883).
 ILE OTARIE (Hariot, juin 1883).
 TERRE DE FEU : Olivaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander).
 ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE L'HERMITE (Hooker).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

MYOSCHILOS R. et Pav.

Myoschilos oblongum RUIZ. et PAV., Fl. Per. et Chil., III (1802), p. 20, tab. 242; GAY, Fl. Chil., V, p. 327; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 627; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 196.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld).

ARJONA Cav.

Arjona patagonica HOMBR. et JACQ. ex DEC. in Voy. Pôle Sud (1853), Bot., p. 22, tab. 15, fig. A; HOOK., Fl. ant., II, p. 342; SPEG., Pl. Pat., austral., p. 572.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Pecket (Hombr. et Jacq.).

Arjona pusilla HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 342; GAY, Fl. Chil., V, p. 323; DECAISNE, Voy. Pôle Sud, p. 23, tab. 17, fig. A; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 627; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 196.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (Hombr. et Jacq.); Port-Gregory (King); Cap Negro (Darwin).

TERRE DE FEU : Springhill; Rio San Martin, Rio Grande, Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Arjona tuberosa CAV., Icon. pl., IV (1797), p. 57, tab. 383; GAY, Fl. Chil., V, p. 322; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 626; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 197; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 571.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882, O. Nordenskjöld), Punta Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Porvenir; Rio Grande (Dusén, 1897).

Polygonaceæ**KOENIGIA** L.

Koenigia fuegiana DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 191, c. xylogr.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

RUMEX L.

Rumex Acetosella L., Sp. pl. (1753), p. 481; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 361; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 195; Engl. Bot., tab. 1674; GAUD. in Ann. sc. nat., VI, p. 101; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 605; HOOK., Fl. ant., II, p. 341; N. ALBOFF in Essai Fl. Terre de Feu, p. 13; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 73, et Pl. Pat. austral., p. 571.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882; Savatier, février 1877; Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897); Leon Range et Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Probablement introduite ; cette espèce se répand grandement, d'après M. Dusén, dans les environs de la ville de Punta-Arenas.

Rumex crispus L., Sp. pl. (1753), p. 476; Engl. Bot., tab. 1998; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 361; HOOK., Fl. ant., II, p. 341; N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu, II, p. 13.

Rumex Patientia GAUD. in Ann. sc. nat., VI (1826), p. 101; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 605.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877).

TERRE DE FEU (N. Alboff).

Rumex decumbens DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 195, tab. X, fig. 1-3.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Entre Cerro Paliki et Rio Coyle (O. Nordenskjöld, 1897).

TERRE DE FEU : Gente Grande, Rio del Oro, Rio San Martin, Rio Grande (Dusén, 1896).

Rumex magellanicus GRIS., System. Bemerk. (1854), p. 118; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 194; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 73.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896); Punta Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio del Oro; Paramo, Rio San Martin, Rio Grande.
ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

Rumex maritimus L., Sp. pl. (1753), p. 335.

— — var. **fueginus** (PHIL.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 194.

Rumex fueginus PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 493.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Dusén, 1897).

POLYGONUM L.

Polygonum aviculare L., Sp. pl. (1753), p. 362; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 195.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).
Probablement introduit.

Polygonum chilense C. KOCH in Linnaea, XXII (1849), p. 206; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 88; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 73, et Pl. Pat. austral., p. 570.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Punta-Anegada, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882).

Polygonum maritimum L., Sp. pl. (1753), p. 519; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 196; Engl. Bot., tab. 2804; HOOK., Fl. ant., II, p. 340.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio del Oro; Rio Grande (Dusén, 1897).

Chenopodiaceæ

CHENOPODIUM L.

Chenopodium antarcticum (HOOK. F.) BENTH. et HOOK., Gen. pl., III (1880), p. 52; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 189; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 565.

Blitum antarcticum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 549.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896); Gregory Bay (Spegazzini).

TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

TERRE DES ÉTATS (Hooker).

OBS. — Hac pertinet *Ch. Botrys* Speg. (nec. L.) in Pl. per Fueg. coll. (Spegazzini) (vide infra).

Chenopodium Botrys L., Sp. pl. (1753), p. 219; DC., Prod. Regn. veget., XIII, 2, p. 75; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 75.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Chenopodium fuegianum SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 72, et Pl. Pat. austral., p. 567.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Chenopodium rubrum L., Sp. pl. (1753), p. 218; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 190.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo (Br. Ansorge).

Chenopodium Vulvaria L., Sp. pl. (1753), p. 220; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 190.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

ATRIPLEX L.

Atriplex Reichei VOLK. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 190.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : San Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897).

SALICORNIA L.

Salicornia Doeringi LOR. et NIED., Exp. Rio Negro (1881), p. 194, tab. I, fig. 7 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 191 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 569.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Porvenir ; San Sebastian, Rio Carmen Sylva, Rio Grande (Dusén, 1897).

SUAEDA Forsk.

Suaeda fruticosa FORSK., Pl. Aegypt. Arab. (1775), p. 70 ; DC., Prod. Regn. veget., XIII, 2, p. 156 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 191 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 569.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Porvenir ; San Sebastian (Dusén, 1897).

Suaeda patagonica SPEG., Pl. Pat. austr. (1897), p. 570 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 191.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Portulacaceæ**MONTIA L.**

Montia fontana L., Sp. pl. (1753), p. 87 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 189 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 476 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).
TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

Caryophyllaceæ**MELANDRIUM** Roehl.

Melandrium magellanicum (LAM.) FENZL ex ROHRB. in Linn., XXXVI (1869-1870), p. 224 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 776, et II, p. 373 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 186.

Lychnis magellanica LAM., Encycl. méth., III (1784), p. 641 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 386 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 255 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 246 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50, et Pl. Pat. austral., p. 498.

Lychnis graminea MOL., Sagg. Chile, ed. II (1810), p. 289.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896) ; Port-Famine (King) ; Cap Negro (Darwin).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill ; Rio Alfa, Paramo, Rio San-Martin, San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Gente Grande, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).
ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

COLOBANTHUS Bartl.

Colobanthus crassifolius (d'URV.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 248; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 326; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 186; DEC. in HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud, p. 67, pl. 17 E; REICHE, Fl. Chil., III, p. 389; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51, et Pl. Pat. austral., p. 498.

Sagina Hankeana GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 284.

Colobanthus saginoides BARTL. in PRESL, Reliq. Haenk., II (1835), p. 13, tab. 49, fig. 2.

Sagina crassifolia d'URV., Fl. Malouines in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 617; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 137.

Colobanthus Billardieri FENZL in Ann. Wien. Mus., I (1836), p. 49; GAY, Fl. Chil., I, p. 472; REICHE, Fl. Chil., I, p. 192.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Détrict de Magellan (Hombr. et Jacq.); Porto-Bueno (Savatier, 15 février 1877); Punta-Arenas (Presqu'île Brunswick) (Savatier, 4 février 1879, et Dusén, 1896); Port-Eden (Savatier, février 1879); Rio Gallegos (O. Nordenskjöld); Voces Bay, Gregory Bay (Spegazzini, 1882); Ile l'Hermite (Dr Hahn, janvier 1883).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897); Porvenir, Gente Grande; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897); Lapataïa (É. Racovitza); Onniuaïa, Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

CAP HORN (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Colobanthus lycopodioides GRIS., Syst. Bemerk. in Goett. Abhandl., VI (1853-1855), p. 28; PHIL. in Ann. Univ. Chile (1894), p. 322; REICHE, Fl. Chil., I, p. 189.

Drudea lycopodioides GRIS. in Goett. Abhandl., XXIX (1879), p. 26.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Lechler).

Colobanthus muscoides HOOK., Fl. ant. (1844), p. 14; REICHE, Fl. Chile, I, p. 188.

Colobanthus Lechleri PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 689.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détrict de Magellan (Reiche).

Colobanthus patagonicus HIERON., Sert. patag. (1880), fig. 8; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta Anegada (Spegazzini, 1881).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Colobanthus polycnemoides HIER. in Bol. Acad. Nac. Cordoba, III (1879), p. 334; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 498.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).

Colobanthus subulatus (D'URV.) HOOK. F., Fl. ant., I (1844), p. 13, et II, p. 247, tab. 93 (sub *Sagina*); FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 327; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 188; REICHE, Fl. Chil., III, p. 388; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50.

Sagina subulata D'URV., Fl. Malouines in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 617; HOOK., Fl. ant., II, tab. XCIII.

Colobanthus Benthamianus FENZL, in Ann. Wien. Mus., I (1836), p. 49; GAY, Fl. Chil., I, p. 473; REICHE, Fl. Chil., I, p. 187.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

ILE CLARENCE (Hariot).

ILE HORN (Hooker et Hariot).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén); Porvenir, Gente Grande, Springhill; Paramo, Rio San Martin, San Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Brecknock Pass, Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1881).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

— — var. **Darwini** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 247; REICHE, Fl. de Chile, III, p. 389.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin).

CERASTIUM L.

Cerastium arvense L., Sp. pl. (1753), p. 628; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 327; GAY, Fl. Chil., I, p. 275; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12; HOOK., Fl. ant., II, p. 251; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50, et Pl. Pat. austral., p. 498.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896); Port-Galant (Savatier, janvier 1879).

ILE HOSTE : Baie d'Orange (Dr Hahn, 22 novembre 1882).

ILE PICTON (Dr Hahn, novembre 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et San Sebastian (N. Alboff, 1896); répandu (Dusén, 1897); Côte Sud (Darwin); Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

Cerastium arvense var. **parviflora** DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, (1900), p. 187.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

— — var. **strictum** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 251.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

— — var. **fuegianum** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 251.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Mont Tarn (Darwin).

ILE L'HERMITE (Hooker).

CAP HORN (Hooker).

— — var. **nervosum** (NAUD.) REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 184.

Cerastium nervosum NAUD. in GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 275.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (É. Racovitza).

Cerastium fuegianum N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 12; REICHE, Fl. Chil., II, p. 374.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Cerastium triviale LINK in Enum. Hort. Berol., I (1821), p. 433; REICHE, Fl. Chil., I, p. 183.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Reiche).

Cerastium vulgatum L., Sp. pl. (1753), p. 627; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 328 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll.

Cerastium glomeratum THUILL., Fl. Paris, ed. II (1799), p. 226.

Cerastium viscosum L., Sp. pl. (1753), p. 437.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896) ; Port-Galant (Savatier, janvier 1879) ; Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

STELLARIA L.

Stellaria axillaris PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1893), p. 762 ; REICHE, Fl. Chil., p. 179.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Phil.).

Stellaria debilis d'URV., Fl. Malouines (1825), p. 618 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 250 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 187 ; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 618 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande ; Rio San Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).

TERRE DES ÉTATS (Eight) ; Port-Roca, Port-Vancouver, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

Stellaria lanceolata POIR., Dict., VII (1806), p. 416 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 396 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 250 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 181 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande Bay (Spegazzini, 1882).

Stellaria media CYR., Char. Comm. (1784), p. 36 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 263 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 187 ; REICHE, Fl. Chil., p. 180 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, Dusén, 1896, et Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882, et N. Alboff, 1896).

Stellaria nemorum L., Sp. pl. (1753), p. 421.

DISTR. GÉOGR. — ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza).

Stellaria rotundifolia POIR., Dict., VII (1806), p. 416 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 397 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 250 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 181.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

Stellaria stenopetala PHIL. in Linnaea, XXXIII (1864), p. 20 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 179.

DISTR. GÉOGR. — TERRES MAGELLANIQUES (Reiche).

— — var. **magellanica** PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1872), p. 678 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 180.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Phil.).

ARENARIA L.

Arenaria serpyloides NAUD. in GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 271.

— — var. **andicola** (GILL.) REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 192.

Arenaria andicola GILL. in HOOK., Bot. Misc., III (1833), p. 148 ; HOOK. et ARN., Fl. S. Amer. : GAY, Fl. Chil., I, p. 272.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld).

TERRE DE FEU : Springhill ; Paramo, Rio San Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).

PENTACAENA Bartl.

Pentacaena polycnemoides BARTL. ; DC., Prod. Regn. veget., p. 372 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 566.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

PHILIPPIELLA Speg.

Philippiella patagonica SPEG., Pl. Pat. austral., (1897), p. 566.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

SCLERANTHUS L.

Scleranthus biflorus (FORST.) HOOK., New Zeal., I (1867), p. 74 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 526 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 212.

Minarum biflorum FORST., Char. gen., I (1776), p. 2, tab. 1.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (sec. Reiche).

Ranunculaceæ**CALTHA** L.

Caltha appendiculata PERS., Enchir., II (1807), p. 107 ; DELESS., Icon. scl. pl., I, p. 12, tab. 43 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 44 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 321 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9 ; D'URV., Fl. Malouines, p. 615 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 48 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 24 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 181 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 228 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 136.

Psychrophila appendiculata GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 48.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, 15 février 1877, et 27 janvier 1879) ; Port-Famine (King et Darwin).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Roca, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).
ILE HORN (Hariot, 30 juin 1883).

ILE DE LA DÉSOLATION : Churucca (Savatier, 1877, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU (Banks et Solander) ; Vallée de l'Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza) ; Agaïa, Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Caltha dioniæfolia HOOK. f. in Lond. Journ. of Bot., II (1840), p. 306, et in Fl. ant., II, p. 229, tab. 84; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 321; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9; GAY, Fl. Chil., I, p. 48; REICHE, Fl. Chil., I, p. 24; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 181; tab. nostr. XX, fig. 13-18.

Psychrophila dioniæfolia GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 51.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Baie de Cook (Dr Hahn, 17 novembre 1881, et Spegazzini, 1882); Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE GRÉVY (Hariot, 12 juin 1883).

ILE CLARENCE (Hariot, 18 mai 1883); Havre Hope (E. Racovitza).

TERRE DE FEU (Forster et Darwin); Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897); Brecknock Pass, Onniuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882; Hariot, 2 août 1883).

Caltha sagittata Cav., Icon., V, tab. 414 (1799); FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 321; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 44; GAY, Fl. Chil., I, p. 50; d'URV., Fl. Malouines, p. 615; WEDD., Chlor. And., II, p. 83, fig. B; REICHE, Fl. Chil., I, p. 25; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 181; HOOK., Fl. ant., II, p. 228, et Icon., pl. 4056; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 489.

Psychrophila sagittata GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 50.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896); Port-Famine (King et Darwin).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn).

ILE HORN (Hariot, 30 juin 1883).

TERRE DE FEU (Commerson, Banks et Solander); Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande, Paramo, Rio Grande, Rio Azopardo (Dusén, 1896).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ANEMONE L.

Anemone multifida POIR., Suppl., I (1810), p. 64; FRANCH. in Mission scient. Cap Horn, p. 319; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 7; DELESS., Icon. scl. pl., I, p. 4, tab. 15 et 16; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 21; GAY, Fl. Chil., I, p. 22; REICHE, Fl. Chil., I, p. 7; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 182; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 487; tab. nostr. III.

Anemone decapetala L., Mont. (1767), p. 79; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 19; HOOK. et ARN., Beech. Voy., p. 3, tab. 1; HOOK., Fl. ant., II, p. 223.

Anemone trilobata Juss. in Ann. Muséum Paris, III (1804), p. 247, tab. 21, fig. 3.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882); Punta-Arenas (Dusén, 1896); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, dans la plaine (Dr Hahn, 20 janvier 1883, et N. Alboff, 1896); Rio Azopardo et Ushuaïa, et communes dans les parties orientale et septentrionale (Dusén, 1897); Lapataïa (É. Racovitza); Gente Grande, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

MYOSURUS L.

Myosurus aristatus BENTH. in HOOK., Lond. Journ. Bot., VI (1845), p. 459; REICHE, Fl. Chil., I, p. 23; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 182.

Myosurus apetalus GAY, Fl. Chil., I (1845), tab. I, fig. 1; WEDD., Chlor. And., II, p. 306.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896); Cap Negro (Reiche).

TERRE DE FEU : Rio del Oro, Gente Grande, Paramo (Dusén, 1897).

RANUNCULUS L.

Ranunculus biternatus SMITH in REES, Cyclop. (1802), n. 48; DC., Syst. veget., I, p. 236, et Prod. Regn. veget., I, p. 30; DELESS., Icon. scl. pl., I, tab. 24; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 320; HOOK., Icon. pl., V, pl. 497; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 7; GAY, Fl. Chil., I, p. 34; REICHE, Fl. Chil., I, p. 12; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 185; HOOK., Fl. ant., II, p. 224; tab. nostr. XII, fig. 12-21.

Ranunculus exiguis D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 615; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 136.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE FEU (Banks, Commerson, Solander, Darwin); Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Vancouver, Blossom Bay (Spegazzini).

ILE MELVILLE (Spegazzini).

ILE BURNT (Spegazzini).

Ranunculus Bovei SPEG., Sp. Fueg. (1896), p. 44, tab. 3, fig. B ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 183.

Ranunculus uniflorus PHIL. in REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 16.

Ranunculus aberrans PHIL. ex BRITT. in Bull. Torrey Bot. Club, XVII (1890), p. 82 in obs. n. nud. et in REICHE, loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882) ; Rio Gallegos (O. Nordenskjöld).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882) ; Porvenir, Gente Grande ; Rio Grande (Dusén, 1897).

Ranunculus caespitosus DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 185, tab. VIII, fig. 4-6.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Ranunculus chilensis DC., Syst. veget., I (1824), p. 236 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 319; HOOK. et ARN., Beech. Voy., p. 4, tab. 3 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 42 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 17 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 184 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 489.

Ranunculus elatus STEUD., Beitr. Chil. Fl. in Flora, XXXIX (1856), p. 485.

Ranunculus Berteroanus PHIL., Pl. nov. (1858), p. 661.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896, et Spegazzini, 1882). TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, 16 août 1883).

Ranunculus fluitans LAM., Fl. franc., III (1778), p. 184.

— — var. **fluviatilis** (WEB.) GELERT, Stud. Batrach. (1894-1895), p. 24 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 183.

Batrachium fluitans LAM. var. *fluviatilis* WEB. ex WIGG., Prim. Fl. Hols. (1780), p. 42.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

— — var. **fluviatilis** f. **minor** GELERT, Stud. Batrach. (1894-1895), p. 24.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Ranunculus fuegianus SPEG., Pl. per Fueg. coll., (1896), p. 43, tab. 3, fig. A ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 184 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 382 ; SPEG., Pl. Plat. austral., p. 488.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld) ; Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896) ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897) ; Ushuaïa, Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Ranunculus Phillipianus NOB.

Ranunculus fueginus PHIL. ex REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 184, non SPEG.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (?).

Ranunculus glandulifer POEPP., Fragm. Syn. pl. Chil. (1833), p. 28 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 44 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 320 ; tab. nostr. XI, fig. 8-16.

Ranunculus peduncularis var. *glandulifer* (POEPP.) REICHE, Fl. Chil., I (1899), p. 20.
DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (Marivault, 1850).

TERRE DE FEU (sec. Reiche).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza).

Ranunculus Maclovianus d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 615 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 225 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 382.

Ranunculus parviflorus GAUD.

DISTR. GÉOGR. — ILE BASKET (Hooker et Spegazzini, 1882).

Ranunculus hydrophilus GAUD., Fl. Malouines (1826), p. 105 ; GAUD., Voy. Bot., p. 136 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 614 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 226, tab. 82 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 382.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Sarmiento Fjord, Onniuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

Ranunculus minutiflorus BERT. ; PHIL. ex Linnaea, XXVIII (1856), p. 661 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 18 ; tab. nostr. I.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas (É. Racovitza).

Ranunculus peduncularis SMITH in REES, Cyclop. (1802), n. 49 ; DC., Syst. veget., I, p. 294, et Prod. Regn. veget., I, p. 41 ; DELESS., Icon. pl. scl., I, p. 11, tab. 42 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 43 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 19 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 184 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 225.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU : Rio Grande, Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

— — var. *minor* WEDD. ex FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 319.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dr Hahn, 10 novembre 1882, et Savatier, 10 février 1877).

Ranunculus peduncularis var. **patagonicus** (POEPP.) REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 19; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 184.

Ranunculus patagonicus POEPP., Fragm. Syn. pl. in Chil. lect. (1833), p. 20; GAY, Fl. Chil., I, p. 43.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

— — var. **Saffordi** PHIL. ex REICHE, Fl. Chil., VI (1897), p. 20.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (cf. Reiche).

Ranunculus Savatieri FRANCH., Miss. scient. Cap Horn. (1889), p. 320; REICHE, Fl. Chil., I, p. 17.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, 10 février 1877).

Ranunculus sericeocephalus HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 225.

— — var. **major** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu (1896), p. 8.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Ranunculus trullifolius HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 236, tab. 82; REICHE, Fl. Chil., I, p. 14; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 183.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

HAMADRYAS Comm.

Hamadryas Kingii HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 228; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 186.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Contreras (O. Nordenskjöld, 1896) ; Mont Taru (King).

Hamadryas magellanica LAMARK, Encycl. méth., III (1789), p. 67; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 322; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 45; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 7; GAY, Fl. Chil., I, p. 27; DELESS., Icon. pl. scl., I, p. 5, tab. 22; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 24; REICHE, Fl. Chil., I, p. 22; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 186; HOOK., Fl. ant., II, p. 227.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Mont Taru (King) ; Détrroit de Magellan (Commerçon).

TERRE DES ÉTATS (Meuxies) ; Port-Cook (Spegazzini, 1882) ; Baie Vancouver (Dr Hahn, 17 novembre 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Paramo (Dusén, 1897) ; Uallalanukh, Onniuaïa (Spegazzini, 1882).

Hamadryas magellanicas var. *tomentosa* (DC.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 227 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 7 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 28.

Hamadryas tomentosa DC., Syst. veget., I (1824), p. 227, et Prod. Regn. veget., I, p. 25 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 23, et III, p. 383 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 45.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882, et N. Alboff, 1896).
TERRE DES ÉTATS (sec. Reiche).

Berberidaceæ

BERBERIS L.

Berberis empetrifolia LAMARK, Ill. gen. et illustr., II (1793), tab. 253, fig. 4 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 323 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 93 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 10 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 107 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 66, tab. 20, fig. Y ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 40 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 179 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47, et Pl. Pat. austral., p. 489.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot, 3 mai 1863, et Dusén, 1896) ; Port-Famine (King) ; répandu dans le Détrroit de Magellan (Hombr. et Jacq.) ; Punta-Anegada, Punta-Arenas, Possession Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Rio Cullen, Paramo, Rio San Martin, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Vancouver, Blossom Bay.
ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Berberis heterophylla JUSS. in POIR., Encycl., VIII (1817), p. 622 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 46, et Pl. Pat. austral., p. 489.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Gregory Bay, Possession Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Berberis ilicifolia FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 28 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 323 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 77 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 107 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 230, tab. 86 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 65, tab. 21, fig. Z ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 36 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 180 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 490.

Berberis lagenaria POIR., Dict. encycl., VIII (1817), p. 619.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Commerson, Forster) ; Détrroit de Magellan (Hombr. et Jacq.) ; Punta-Arenas, Presqu'île Brunswick (Lechler, Hariot, É. Racovitza) ; Punta-Arenas, Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, 29 janvier et 12 février 1877).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Vancouver, Blossom Bay, Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU (Commerson, Forster); Ushuaïa (N. Alboff, 1896); répandu (Dusén, 1897); Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882); Baie Orange (Dr Hyades, Dr Hahn 1882 et 1883).

Berberis microphylla FORST., Fasc. pl. (1787), p. 29; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 180.

Berberis coletioides LECHL., Berb. Amer. Austral. (1857), p. 38.

Berberis buxifolia LAM., Illustr. gen., tab. 253, fig. 3 (1793); FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 323; GAY, Fl. Chil., I, p. 77; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 107; HOOK., Fl. ant., II, p. 231, tab. 87; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 65, tab. 21, fig. U et V; REICHE, Fl. Chil., I, p. 38, et III, p. 384; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 46, et Pl. Pat. austral., p. 489.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Commerson, etc.); Punta-Arenas (Savatier, Hariot et Spegazzini, 1882); Punta-Arenas, Punta-Delgado (Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897); Baies Rencontre, Bougainville, Française, Port-Galant, etc. (Hombr. et Jacq.); Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Dr Hahn, 31 octobre 1882); Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Amakouaïa (Spegazzini, 1882); Lapataïa (N. Alboff, 1896); répandu (Dusén, 1897).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882); Baie Orange (Hariot).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Roches de New Year (Spegazzini, 1882).

— — var. *gracilior* (N. ALBOFF) NOB.

Berberis buxifolia LAM. var. *gracilior* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 9.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Cruciferaceæ**HEXAPTERA** Hook.

Hexaptera Nordenskjöldii Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 173.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Contreros (O. Nordenskjöld, 1896).

LEPIDIUM L.

Lepidium bipinnatifidum Desv. in Journ. Bot., III (1814), p. 165 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 206 ; Hook. et Arn., Beech. Voy., p. 6 ; Gay, Fl. Chil., I, p. 165 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 65 ; Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 173.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Punta-Delgada (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Rio del Oro, Springhill ; Rio San Martin, Paramo, San Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Lepidium racemosum Gris. in Abh. d. Gesells. d. Wiss. Götting., VI (1854), et PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 81 (1873), p. 334 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 66.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Oazy Harbour et Punta-Arenas (Lechler).

Lepidium spicatum Desv. in Journ. Bot., III (1814), p. 164 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 49 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 63 ; Gay, Fl. Chil., I, p. 162.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

SENEBIERA Poir.

Senebiera pinnatifida DC. in Mém. Soc. Hist. nat. Paris (1799), p. 144, tab. 19 ; Gay, Fl. Chil., I, p. 174 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 49.

Coronopus pinnatifidus GAERTN. sec. REICHE, Fl. Chil., I, p. 67.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882) ; répandu (sec. Reiche).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882, et N. Alboff, 1896).

— — var. **australis** (HOOKER f.) NOB.

Senebiera australis Hook., Fl. ant., II (1847), p. 241.

Coronopus pinnatifidus var. *australis* REICHE, Fl. Chil., III (1902), p. 385.

DISTR. GÉOGR. — CAP HORN (sec. Reiche).

THLASPI L.

Thlaspi magellanica PERS., Enchir., II (1807), p. 189; HOOK., Fl. ant., II, p. 241; LAM., Enc. méth., VII, p. 541; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 176; GAY, Fl. Chil., I, p. 170; REICHE, Fl. Chil., I, p. 68; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 173; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 49.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896) et Terres Magellaniques ; Détroit de Magellan, Baie Duclos et Baie Boucant (Commerson).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande, Springhill; Paramo, Rio San Martin, San Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897); Brecknock Pass, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

SISYMBRIUM L.

Sisymbrium officinale (L.) SCOP., Fl. Carn., II, 2 (1772), p. 26; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 174; N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu, p. 13; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU (N. Alboff); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

OBS. — Introduit.

Sisymbrium Sophia L., Sp. pl. (1753), p. 659; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

BRASSICA L.

Brassica Napus L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 666; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 174.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio San Martin (Dusén, 1897).

OBS. — Probablement introduit.

Brassica campestris L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 666; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas et Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

RAPHANUS L.

Raphanus sativus L., Sp. pl. (1753), p. 669 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 174.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Obs. — Dans un champ d'avoine.

CRAMBE L.

Crambe filiformis JACQ., Coll. Suppl. (1796), p. 120 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 84.

Rapistrum filiforme MOENCH., Meth. Suppl. (1802), p. 69.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (sec. Reiche).

CARDAMINE L.

Cardamine antiscorbutica BANKS et SOL. ex HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 232 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 323 ; PHIL., Fl. Nuev. Chil., I, p. 82 ; tab. nostr. XXIII, fig. 8-17.

Cardamine hirsuta var. *antiscorbutica* REICHE, Fl. Chil. (1899), p. 100.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Hariot, Savatier) ; Port-Galant et Otway (Savatier) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE HORN (Hariot).

ILE L'HERMITE (Dr Hahn, juillet 1883).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, 1882 et 1883) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza, 1897).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-Vancouver, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882) ; Ushuaïa (Dr Hahn, 20 janvier 1883, et N. Alboff, 1896) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza).

— — var. *umbrosa* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 10.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

— — var. *andicola* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 10.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Cardamine amara L., Sp. pl. (1753), p. 656.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Harberton (É. Racovitza, 1897).

Cardamine corymbosa HOOK., Fl. ant., I (1844), p. 6 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 385 ; HOOK., Icon. pl., tab. 686.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Orange Harbour (sec. Reiche).

Cardamine hirsuta L., Sp. pl. (1753), p. 915 ; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 616 ; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 137 ; HOOK., Fl. ant., I, p. 5, et II, p. 232 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 112 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 99.

Cardamine glacialis DC., Syst. veget., II (1825), p. 264, et Prod. Regn. veget., I, p. 153 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 324 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 102.

Sisymbrium glaciale FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 32.

DISTR. GÉOGR. — ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, 5 décembre 1882).
TERRE DE FEU (Forster, Banks).

— — var. **magellanica** (PHIL.) REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 100 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 174.

Cardamine magellanica PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1872), p. 666.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Porvenir ; Rio San Martin, Rio Grande ; Rio Azopardo ; Rio Condor (Dusén, 1897).

— — var. **nivalis** (GILL.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 232.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Forster, Banks).

Cardamine pygmaea DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 175, pl. VIII, fig. 2-3 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 385.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio San Martin (Dusén, 1897).

Cardamine strictula STEUD. in Fl. (1856), p. 410 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 103 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil., I, p. 81.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

DENTARIA L.

Dentaria geraniifolia (DC.) REICHE, Fl. Chil., I (1896), p. 164 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 175.

Cardamine geraniifolia DC., Syst. veget., II (1825), p. 268 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 324 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 115 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 10 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 153 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 115 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 233, tab. 88.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE : Baie St-Martin (Dr Hahn, 14 décembre 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

CAPSELLA DC.

Capsella bursa-pastoris MOENCH., Meth. pl. (1794), p. 271; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 325; GAY, Fl. Chil., I, p. 174; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47, et Pl. Pat. austral., p. 494.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882; Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882; Dr Hahn, mai 1883; N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897).

HUTCHINSIA R. Br.

Hutchinsia reticulata GRIS., Syst. Bemerk. in Abhandl. Gött., VI (1853), p. 27; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1893), p. 332; REICHE, Fl. Chil., I, p. 189.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Pecket Harbour (Lechler).

DRABA L.

Draba australis HOOK. f., Fl. ant., II (1887), p. 235; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 176.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897); Rio Cullen (Br. Ansorge, 1891).

Draba depilis PHIL. in Anal. Univ. Chil., 81 (1893), p. 331; REICHE, Fl. Chil., I, p. 126.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Baie du Saint-Esprit (Reiche).

Draba funiculosa HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 238; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 176; REICHE, Fl. Chil., p. 386.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Rio Cullen (Br. Ansorge, 1891).

Draba imbricatifolia BARN. in GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 158.

Sisymbrium imbricatifolium WEDD., Chlor. Aud. (1855), tab. 85.

— — var. **suffruticosa** (BARN.) REICHE, Fl. Chil., I (1889), p. 116.

Draba suffruticosa BARN. in GAY, loc. cit., p. 157.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Reiche).

Draba magellanica LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 328; GAY, Fl. Chil., I, p. 156; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, I, p. 11; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 170; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 176; REICHE, Fl. Chil., I, p. 113; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 47, et Pl. Pat., austral., p. 490.

Draba incana L. var. *magellanica* (LAM.), HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 232.

Draba Saffordi PHIL., Pl. Nuev. Chil. in Anal. Chil., 81 (1893), p. 331.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld); Punta-Arenas (Dusén, 1896); Gregory Bay, Punta-Arenas, Possession Bay (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson); Gregory Bay (W. L. Safford).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Ushuaïa et Rio Azopardo, et répandu dans les parties septentrionale et orientale de l'île (Dusén, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

— — var. *sylvatica* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 11.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).

Draba monantha GILG in KUNZE, Rev. pl. (1891), p. 4.

— — var. *microphylla* (GILG) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, (1900), p. 177.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Draba Spegazziniana DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 177.

Draba oligosperma SPEG., Fl. Chubut. (1897), p. 593, non Hook.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Dusén, 1896).

SCHIZOPETALUM Sims

Schizopetalum fuegianum SPEG., Pl. per Fueg. coll. in Ann. Mus. Buenos-Ayres, V (1896), p. 48; REICHE, Fl. Chil., III, p. 386, et Pl. Plat. austral., p. 494.

DISTR. GEOGR. — TERRE DE FEU : Iandagaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN : Ilot Aicina (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ARABIS L.

Arabis magellanica (PERS.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 177.

Brassica magellanica PERS., Syn. pl., II (1807), p. 207; GAY, Fl. Chil., I, p. 138; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 11; DE LESS., Icon. sel. pl., II, p. 24, tab. 85; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 215.

Sisymbrium magellanicum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 243.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Port-Famine (King), Cap Negro (Darwin).
TERRE DE FEU : Porvenir, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

OBS. — Le *B. magellanica* publié par HOOKER F. pourrait, d'après M. DUSÉN, appartenir à une autre espèce du genre *Arabis*.

Arabis Macloviana HOOK., Icon. pl. (1841), tab. 498 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 122.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (sec. Reiche).

DESCURAINIA Webb et Benth.

Descurainia canescens (NUTT.) PRANTL in ENGL. et PRANTL, III, 2 (1894), p. 192 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 120 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 177 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 120.

Sisymbrium canescens NUTT., Fl. North. Amer., II (1818), p. 68 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 194 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 128 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 492.

Sisymbrium Sophia L. var. *canescens* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 242.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Negro (Darwin) ; Punta-Arenas, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir, Rio Grande ; Paramo, Rio San Martin, Barancas de Carmen Sylva ; Cabo San Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Droseraceæ

DROSERA L.

Drosera uniflora WILLD., Enum. Hort. Berol. (1809), p. 340 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 327 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 317 ; D'URV., Fl. Malouines, p. 617 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 232 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 245 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 172 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 105, et in FREYC., Voy. Bot., p. 137 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 162 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, 15 février 1879) ; Port-Famine (King).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Côte Sud (Darwin).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Hoppner (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Magnoliaceæ

DRIMYS Forst.

Drimys Winteri FORSTER, Char. Gen. (1776), p. 84, tab. 42; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 322; GAY, Fl. Chil., I, p. 63; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 9; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 78; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 64, tab. 19; REICHE, Fl. Chil., I, p. 26; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 178; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 489.

Drimys chilensis DC., Syst. veg., I (1824), p. 444; DELESS., Icon. sel. pl., p. 22, tab. 83; GAY, Fl. Chil., I, p. 61.

Drimys granatensis L. f., Suppl. pl. (1781), p. 269.

Wintera aromatica MURR., Syst., ed. XIV (1784), p. 507.

Drimys mexicana MOC. et ÇESSE ex DC., Syst. veget., I (1824), p. 444.

Winterana canella L., Suppl. pl. (1781), p. 247.

Drimys paniculata STEUD., Beitr. Fl. Chil. in Flora, XXXIX (1856), p. 408.

Drimys punctata LAM., Dict., II (1786), p. 330, et Illustr., tab. 494, fig. 1.

Winterana aromatica SOL., Med. obs., V (?), p. 46, tab. 1.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Hombr. et Jacq.) ; Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 et Dusén, 1896) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Anse de la Mission et Anse aux Canards) (Dr Hyades, 1883) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Winter) ; Lapataïa (Dr Hahn, 28 janvier 1883, et N. Alboff, 1896) ; Rio Condor ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza, 1897) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Baie Cook (Dr Hahn, 17 novembre 1882) ; Port-Roca, Port-Cook, Pactolus Bay, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE LONDONDERRY (É. Racovitza, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE DAWSON (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

Crassulaceæ

CRASSULA L.

Crassula moschata FORST., Fasc. pl. in Comm. Goett., IX (1789), p. 26; REICHE, Fl. Chil., II, p. 370; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 171.

Bulliarda moschata D'URV., Fl. Malouines in Bull. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 618; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 138; HOOK., Fl. ant., I, p. 15, et II, p. 278.

Tillaea chiloënsis GAY, Fl. Chil., II (1846), p. 532.

Bullardia magellanica COMM. ex DC., Bull. Philom. (1801), n° 49, p. 2.

Tillaea moschata DC., Prod. Regn. veget., III (1828), p. 382; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 334; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 382; HOOK., Icon. pl., tab. 535; GAY, Fl. Chil., II, p. 530; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55, et Pl. Pat. austral., p. 518.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Savatier, février 1877); Puerto-Bueno (Savatier, 1879); Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean (É. Racovitza, 1897); Port-Roca, Port-Cook, Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

ILE WOLLASTON (Hariot, 21 juin 1883).

ILE HOSTE : Baie Orange (D^r Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo, Admiralty Sound (Dusén, 1897); Brecknock Pass, Onniuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Port-Harbour (Spegazzini, 1882).

CAP HORN (Hooker).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Saxifragaceæ

SAXIFRAGA L.

Saxifraga Alboffiana KURTZ in N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 18, tab. VI, fig. 3; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 169; REICHE, Fl. Chil., III, p. 6.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

Saxifraga cordillerarum PRESL, Rel. Haenk., II (1836), p. 55 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 5.
DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (sec. Reiche).

— — var. **magellanicum** (POIR.) ENGL., Monog. Saxifrag. (1872), p. 183 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 18 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 168 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 5.

Saxifraga magellanica POIR., Encycl., VI (1804), p. 686 ; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 225 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 40 ; STERNBERG, Rev. Saxif., p. 39, tab. 11, fig. 1 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 518.

Saxifraga exarata VILL., Dauph., III (1789), p. 674, tab. 44 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 280 ; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 27.

Muscaria magellanica HAW., Enum. Sax. (1821), p. 38.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Port-Famine (King).
TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897) ; Porvenir, Gente Grande, Springhill, Paramo, Rio San-Martin, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).
DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

Saxifraga Pavonii DON in Trans. Linn. Soc., XIII (1822), p. 434 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 41 ; POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp., I, tab. 18b ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 6.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (sec. Reiche).

SAXIFAGELLA Engl.

Saxifragella bicuspidata (HOOK. F.) ENGL. in ENGL. et PRANTL, Naturl. Pflanzenfam., III, 2a (1871), p. 61 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 7.

Saxifraga bicuspidata HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 281, tab. 97 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 17 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 334 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 169 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Dr Hahn ; Hooker).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Côte Sud (Darwin).

CAP HORN (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Saint-John (Spegazzini, 1882).

CHRYOSPLENIUM L.

Chrysosplenium macranthum HOOK. in Lond. Journ. of Bot., I (1842), p. 458, tab. 16 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 335 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 18 ; HOOK. F., Fl. ant., II, p. 281 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 169 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 8 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Froward (Dusén, 1896) ; Port-Famine (King).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).
 ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882 ; Hariot, mai 1883).
 TERRE DE FEU : Olivaña (N. Alboff, 1896) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Chrysosplenium valdivicum HOOK. in Lond. Journ. of Bot., I (1842), p. 459, tab. 17, et in Fl. ant., II, p. 281.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Hooker).
 ILE HORN (Hooker).

DONATIA Forst.

Donatia fascicularis FORST., Charact. gen. (1776), p. 10, tab. 5 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 334 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 169 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 9.

Donatia magellanica LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 500, et Rec. pl., I, tab. 51 ; DC., Prod. regn. veget., IV, p. 53 ; HOOK., Icon. pl., I, tab. 16.

Polycarpon magellanicum L. F., Suppl. pl. (1781), p. 115.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier), Havre Molyneux et Churucca (Savatier).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1883) ; Agaña (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Abondant (sec. Hooker) ; Packewaña (Dr Hahn, août 1883) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE (Hariot, mai 1883).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
 CAP HORN (Hooker).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

TRIBELES Phil.

Tribeles australis PHIL. in Linnaea, XXXIII (1864), p. 307 ; BAILL. in Bull. Soc. Linn. Paris, n° 59 (1885), p. 465 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 336 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 170 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 50.

Chalepoa magellanica HOOK. F., Icon. pl., sér. III, 1 (1867-1871), p. 65, tab. 1082.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Eden (Savatier, 24 janvier 1879).

ILE CLARENCE : Sholl Bay (Hariot).

ILE HOSTE : Baie Orange (Hariot, juillet 1883) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie du Grand Glacier
(É. Racovitza, 1897).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza, 1897).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ESCALLONIA L. f.

Escallonia rosea GRIS., Syst. Bemerk. in Abhandl. Goett., VI (1854), p. 131 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 171.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Dusén, 1896).

Escallonia serrata SMITH, Icon. ined., II (1790), tab. 31 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 335 ; HOOK., Icon. pl., tab. 540 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 50 ; DEC. in HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, p. 68, tab. 14, fig. P ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 170 ; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 3 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 279 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 28 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55.

Stereoxylon serratum POIR., Encycl., VII (1828), p. 435.

Celastrus venustus BANKS et SOL. ex HOOK., Fl. ant., II (1847), loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Galant (Homb. et Jacq.).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson, etc.).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE CLARENCE (Hariot).

TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn) ; Port-Roca, Port-Cook, Port-Saint-John
(Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Dr Hahn, décembre 1882).

TERRE DE FEU (Commerson, etc.) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Brecknock
Pass, Sarmiento Fjord, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE LONDONDERRY (É. Racovitza, 1897).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Escallonia rubra (RUIZ et PAV.) PERS., Ench., I (1805), p. 255 ; POEPP. et ENDL., Nov. gen., I, p. 9, tab 15.

— — var. **macrantha** (HOOK. et ARN.) REICHE, Fl. Chil., III (1902), p. 22.

Escallonia macrantha HOOK. et ARN., Bot. Misc., III (1833), p. 341.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (sec. Reiche).

RIBES L.

Ribes magellanicum POIR., Encycl. méth., Suppl., II (1811), p. 856 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 335 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 36 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 18 ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 482 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 279 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 171 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 39 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 55 ; tab. nostr. X, fig. 9-15.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick ; Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Dr Hahn, novembre 1882 ; Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897) ; Port-Galant (Savatier) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn, décembre 1882) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir ; Rio San Martin, Barancos de Carmen Sylva, Rio Grande ; Rio Condor ; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897) ; Côte Sud (Darwin) ; Onniuaïa, Iandagaïa, Shammakus, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

CAP HORN (Eight).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

Rosaceæ**SPIRAEA L.**

Spiraea magellanica POIR., Dict., VII (1806), p. 350 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 544 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 398.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

RUBUS L.

Rubus geoides SMITH, Icon. ined. (1789), tab. 19 ; HOOK. f., Flor. ant., II, p. 263, et Icon., pl., tab. 495 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 332 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 308 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 16 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 620 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 213, et III, p. 399 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 164 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53.

Dalibarda geoides PERS., Syn. pl., II (1807), p. 53 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 568 ; GAUD. in Ann. sc. nat., IV, p. 106, et in FREYC., Voy. bot., p. 138 ; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 620.

Camaropsis radicans DC., loc. cit., p. 555 (1828).

Rubus radicans CAV., Icon. pl., IV (1797), tab. 414.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897) ; Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882 ; N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Ushuaïa, Amakouaïa, (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, 15 novembre 1882) ; Port-Roca, Port-Vancouver, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

FRAGARIA L.

Fragaria vesca L., Sp. pl. (1753), p. 494 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 306 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 16.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa, subspontané (N. Alboff, 1896).

GEUM L.

Geum magellanicum COMM. ex PERS., Enchir., II (1807), p. 57 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 331 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 554 ; WEDD., Chlor. And., II, p. 235 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 164 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 262.

Geum chilense GAY, Fl. Chil., II (1846), p. 276.

Geum chilense LINDL., Bot. Reg., tab. 1348 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 216.

Geum coccinense JER. in DC., Prod. Regn. veget., II (1825), p. 551 ; LINDL., Bot. Reg., tab. 1088.

Geum Wellyor SWEET, Brit. Fl. Garden, ser. 1, vol. III (1829), tab. 292.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1879, et Dusén, 1896) ; Détroit de Magellan (Commerson), Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Dr Hahn, janvier 1883, É. Racovitza, 1897) ; Ushuaïa et environs (N. Alboff) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill ; Rio Alfa, Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande ; Ushuaïa (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

Geum chiloense BALB. ex SER. in DC., Prod. Regn. veget., II (1825), p. 551 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 276 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Geum parviflorum COMM. ex SMITH in REES, Cyclop., V (1805), p. 16; GAY, Fl. Chil., II, p. 278; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 553; HOOK., Fl. ant., II, p. 263.

Geum involucratum JUSS. ex PERS., Ench., II (1807), p. 57.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ACAENA Vahl

Acaena antarctica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 269; GAY, Fl. Chil., II, p. 290; REICHE, Fl. Chil., II, p. 234, et III, p. 400; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 167; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

TERRE DES ÉTATS (Meuzies); Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).
ILE L'HERMITE (Hooker).

CAP HORN (Hooker).

Acaena adscendens VAHL, Enum. pl., I (1884), p. 297; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 332; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 593; GAY, Fl. Chil., II, p. 233; HOOK., Fl. ant., II, p. 268, tab. 96; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 74, tab. 25, fig. D; REICHE, Fl. Chil., II, p. 233; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 165; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 54.

Ancistrum humile PERS., Syn. pl., I (1805), p. 30.

Ancistrum adscendens POIR., Encycl., Suppl., I (1810), p. 347; D'URV., Fl. Malouines, p. 620.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson, Homb. et Jacq.); Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896); Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882 et février 1883); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Dr Hahn, octobre 1882); Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro; Rio Azopardo, Ushuaïa et répandu dans la partie orientale (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Darwin); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

— — var. **macrochaeta** FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 332; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14; REICHE, Fl. Chil., II, p. 233.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896).

Acaena cuneata HOOK. et ARN. in Bot. Miscell., III (1833), p. 307 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 265 ; DEC., Voy. Pôle Sud., p. 75, pl. 25, fig. D ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 226.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Gregory (King) ; Terres Magellaniques (Homb. et Jacq.).

Acaena fuegina PHIL. in An. Univ. Chil., t. 84 (1894), p. 620 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 225.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Pablo Ortega).

Acaena laevigata AIR., Hort. Kew., ed. 2, I (1810), p. 68 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 332 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 593 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 300 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 266 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 232 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 165 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 54 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 517.

Acaena magellanica HOOK. et ARN., Miscell., III (1833), p. 308.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas, Gregory Bay, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882, et Hariot, mai 1883) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Blossom Bay, Port-St-John.

TERRE DE FEU : Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cone (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

— — var. *venulosa* (GRIS.) REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 233.

Acaena venulosa GRIS., Syst. Bemerk. (1854), p. 30 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 625.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Grisebach).

Acaena lucida VAHL, Enum. pl., I (1804), p. 296 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 593 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 289 ; HOOK. f., Fl. ant., p. 266, tab. 94 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 69, tab. 24, fig. D ; REICHE, Fl. Chil., p. 222 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 168.

Ancistrum lucidum POIR., Encycl. méth., Suppl., I (1810), p. 346 ; LAM., Rec. pl., I, tab. 22, fig. 3.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (sec. Reiche).

TERRE DE FEU : Rio Cullen (Ansorge).

Acaena lucida var. **parvifolia** (PHIL.) REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 223.

Acaena parvifolia PHIL. in Ann. Univ. Chile, t. 84 (1894), p. 622.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Phil.).

Acaena magellanica VAHL, Enum. pl., I (1804), p. 207; GAY, Fl. Chil., II, p. 293; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14; HOOK., Fl. ant., II, p. 267; LAM., Illustr., tab. 22, fig. 2; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 593; REICHE, Fl. Chil., II, p. 232; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 54.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Cap Gregory (King).

TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

Acaena multifida HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 265; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 333; GAY, Fl. Chil., II, p. 207; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 73, tab. 24, fig. A; REICHE, Fl. Chil., II, p. 225; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 166; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53.

Ancistrum pinnatifidum RUIZ et PAV. var.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Port-Famine (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Savatier, 9 février 1877); Punta-Arenas, Punta-Delgado (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896, et Dusén, 1897); Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill; Rio Cullen, Paramo, Rio San-Martin, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabe Peñas (Dusén, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Acaena nudicaulis N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 15, tab. 1; REICHE, Fl. Chil., II, p. 376.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Acaena ovalifolia RUIZ et PAV., Flor. Per., I (1798), p. 67, tab. 103, fig. C; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 592; HOOK., Fl. ant., II, p. 267; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 74, tab. 25, fig. A; WEDD., Chlor. And., II, p. 241; REICHE, Fl. Chil., II, p. 230; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 166; REICHE, Fl. Chil., II, p. 230; tab. nostr. XVII.

Ancistrum repens VENT., Hort. Cels. (1803), tab. 5.

Acaena microcephala SCHLECHT., Pl. Lechl. (1856), p. 463.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (Homb. et Jacq.); Punta-Arenas (Dusén, 1896, et É. Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU : Répandu (d'après Hooker, loc. cit.); Lapataïa (É. Racovitza).

Acaena Philippii DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 167.

Acaena sericea PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 621; REICHE, Fl. Chil., II, p. 234.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Pablo Ortega); Cabo Peñas (Dusén, 1897).

Acaena pinnatifida RUIZ et PAV., Fl. Per., I (1798), p. 68, tab. 184, fig. 6; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 592; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 70, pl. 25, fig. B; REICHE, Fl. Chil., II, p. 126; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 514.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

Acaena platyacantha SPEG., Pl. Pat. austral. (1897), p. 515.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).

Acaena pumila VAHL, Enum. pl., I (1804), p. 298; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 333; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 593; GAY, Fl. Chil., II, p. 289; HOOK., Fl. ant., II, p. 264, tab. 95; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 72, tab. 24, fig. C; REICHE, Fl. Chil., II, p. 223; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 167; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53; tab. nostr. XXII, fig. 12-18.

Ancistrum pumilum POIR., Encycl. méth., Suppl., I (1810), p. 347.

Acaena glaberrima PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 685.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Port-Famine (King); Puerto-Bueno (Savatier, février 1877).

ILE WELLINGTON (Savatier, janvier 1879).

TERRE DES ÉTATS : Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE HORN (Hariot, juin 1883).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, janvier 1879); Puerto-Augusto (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza); Sarmiento Fjord, Onnuiuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

Acaena splendens HOOK. et ARN., Contrib. Fl. S. Amer. (1841), p. 306; GAY, Fl. Chil., II, p. 291; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 291; REICHE, Fl. Chil., II, p. 225; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 166; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 53.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta Delgado (Dusén, 1896) ; Punta Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : San-Sebastian (Alboff, 1896) ; San-Sebastian, Cabo Domingo, Cabo Peñas (Dusén, 1897).

Acaena tenera N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 15, tab. O ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 376.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Monts Pyramides (N. Alboff, 1896).

Leguminosaceæ

ADESMIA DC.

Adesmia boronioides HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 257 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 182 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 160 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 508.

Patagonium boronioides REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 166.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld), Punta-Delgado (Dusén) ; Punta-Anegada, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Adesmia carnosa DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 159, tab. VII, fig. 3 et 3.

Patagonium carnosum (DUSÉN) REICHE, Fl. Chil., III (1902), p. 397.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge) ; Rio Grande (Dusén, 1897).

Adesmia lanata HOOK. F., Fl. ant. (1847), p. 256 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 157.

Patagonium lanatum REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 169.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (cf. Reiche).

Adesmia lotoides HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 255 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 177 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 162 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52.

Patagonium lotoides REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 170.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Gregory (King) ; Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Darwin).

TERRE DE FEU : Rio Alfa, Paramo, Rio San-Martin, San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Adesmia Negeri DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 161, tab. VII, fig. 2 et 4.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, entre Cerro Paliki et Rio Coyle (O. Nordenskjöld, 1896).

Adesmia pumila HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 255; GAY, Fl. Chil., II, p. 166; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 162; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52.
Patagonium pumilum REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 169.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882); Gente Grande; Rio Cullen, Paramo, Rio San-Martin, San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897).

ANARTHROPHYLLUM Benth.

Anarthrophyllum desideratum (DC.) BENTH. in BENTH. et HOOK., Gen. pl., I (1865), p. 478; REICHE, Fl. Chil., III, p. 395; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52, et Pl. Pat. austral., p. 504.

Geraista desiderata DC., Prod. Regn. veget., II (1825), p. 125.

Anarthrophyllum Bergii HIERON. sec. SPEG. in Ann. Soc. scient. Arg. (1899), p. 26.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Puerto-Consuelo); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

MEDICAGO L.

Medicago obscura RETZ., Obs. Bot., I (1779), p. 24, tab. 1; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 158; REICHE, Fl. Chil., III, p. 397.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Introduit.

Medicago hispida GAERTN., Fruct., II (1791), p. 349.

— — var. **denticulata** (WILLD.) URBAN, Prod. Monog. Gatt. Medicago in Verhandl. Bot. Ver. Brand., XV (1873), p. 74.

Medicago denticulata WILLD., Spec. plant., III (1800), p. 1415.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1897).

Probablement introduit.

TRIFOLIUM L.

Trifolium polymorphum POIR., Dict., III (1789), p. 20; GAY, Fl. Chil., II, p. 71; REICHE, Fl. Chil., II, p. 67.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN.

Trifolium repens L., Sp. pl. (1753), p. 767; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 158.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896, et E. Racovitza, 1897). Probablement introduit.

ASTRAGALUS L.

Astragalus brevicaulis DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 159.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Cabo Domingo (Dusén, 1897).

LATHYRUS L.

Lathyrus magellanicus LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 708 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 370 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 259 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 146 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 203 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 163 ; SWEET, Fl. Gard., ser. 2, tab. 344 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 509

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro ; Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897).
DETROIT DE MAGELLAN (Commerson).

Lathyrus nervosus LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 708 ; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 370 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 163.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (O. Nordenskjöld).

VICIA L.

Vicia graminea SMITH in REES, Cyclop., XXXVII (1817), n. 27 ; BENTH. in MART., Fl. Bras., XV, 1, p. 109 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 329 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52.

Vicia setifolia H. B. K., Nov. gen. et sp., VI (1823), p. 500.

Vicia bidentata HOOK., Bot. Misc., II (1831), p. 215.

Vicia Pelloi VOGEL ex descrip. sec. FRANCH.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'ile Brunswick, Baie Duclos (Commerson, 1767) ; Port-Famine (Hombron et Le Guillou, 1841) ; Punta-Arenas (Lechler et Savatier, 5 février 1879) ; Baie Boucant (Commerson, 1767).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883) ; Iandagaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882).

Vicia Kingii HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 258 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 329 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 132 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 14 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 192 ; tab. nostr. V.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883, et N. Alboff, 1896).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza).

Vicia magellanica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 257; GAY, Fl. Chil., II, p. 130; REICHE, Fl. Chil., II, p. 189; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 162; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 509.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

ILE ÉLISABETH (Darwin).

TERRE DE FEU : Rio San-Martin (Dusén, 1897).

Vicia patagonica HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 259; GAY, Fl. Chil., II, p. 131; REICHE, Fl. Chil., II, p. 191; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 163; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52, et Pl. Pat. austral., p. 509.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Paramo, Rio San-Martin (Dusén, 1897); Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

Vicia Solisi PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1855), p. 38; REICHE, Fl. Chil., II, p. 187; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 163.

Vicia Saffordi PHIL., Pl. Nuev. Chil. in An. Univ. Chil., t. 84 (1894), p. 266; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 509.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (W. L. Safford).

TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

Geraniaceæ

GERANIUM L.

? **Geranium arenicola** STEUD. in Flora (1856), p. 439; PHIL., Pl. Nuev. Chil., 1893, p. 737; REICHE, Fl. Chil., I, in obs. p. 288.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Steudel).

OBS. — Serait, d'après REICHE (loc. cit.), l'*Erodium cicutarium* L.

Geranium magellanicum HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 251; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 328; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13; REICHE, Fl. Chil., I, p. 284; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 157; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51; tab. nostr. VI.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883); Olivaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir; Paramo, Rio San-Martin, Barancos de Carmen Sylva, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897); Lapataïa (É. Racovitza); Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE ÉLISABETH : Canal de Magellan (Darwin; Spegazzini, 1882).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza, 1897).

Geranium patagonicum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 252; REICHE, Fl. Chil., I, p. 283.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Geranium sessiliflorum CAV., Icon. pl., IV (1797), p. 198, tab. 77, fig. 2; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 639; GAY, Fl. Chil., I, p. 381; HOOK., Fl. ant., II, p. 252; REICHE, Fl. Chil., I, p. 281; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 157.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Porvenir; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897); ? Cap Negro (Darwin).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

ERODIUM L.

Erodium cicutarium L'HÉRIT. ex AIT., Hort. Kew., ed. 1, II (1789), p. 414; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 158; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51, et Pl. Pat. austral., p. 500; GAY, Fl. Chil., II, p. 388.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, etc. (Spegazzini, 1882); Punta-Arenas (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Probablement introduit.

Oxalidaceæ

OXALIS L.

Oxalis enneaphylla CAV., Icon. pl., V (1799), p. 7, tab. 411; D'URV., Fl. Malouines, p. 616; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 702; HOOK., Icon. pl., tab. 494; REICHE, Fl. Chil., I, p. 311; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 157; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 105, et in FREYC., Voy. Bot., p. 137; D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 616; HOOK., Fl. ant., II, p. 253; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51, et Pl. Pat. austral., p. 501.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Oxalis magellanica FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 33; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 700; HOOK., Fl. ant., II, p. 253; GAY, Fl. Chil., I, p. 459; REICHE, Fl. Chil., I, p. 339; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Oxalis squamoso-radicosa STEUD. in Flora (1856), p. 443; PHIL. in An. Univ. Chil., t. 82 (1893), p. 1104; REICHE, Fl. Chil., p. 311; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 501.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (Spegazzini, 1882).
DÉTROIT DE MAGELLAN (Lechler).

Polygalaceæ

POLYGALA L.

Polygala salciana GAY, Fl. Chil., I (1845), p. 237; REICHE, Fl. Chil., I, p. 165; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 156.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Euphorbiaceæ

DYSOPSIS Baill.

Dysopsis glechomoides MULLER in DC., Prod. Regn. veget., XV, 2 (1862), p. 949; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 363; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 156.

Hydrocotyle glechomoides RICH. in Ann. Sc. phys., IV (1820), p. 180, tab. 58, fig. 17.

Molina chilensis GAY, Fl. Chil., V (1849), p. 346, tab. 61.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Savatier, janvier 1879); Punta-Arenas (Lechler et Dusén, 1896); Magellan, Baie de Bougainville (Commerson, décembre 1767); Voces Bay (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).
ILE PICTON (Spegazzini, 1882).
ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Callitrichaceæ

CALLITRICHE L.

Callitricha antarctica ENGELM. ex HEGELM. in Verhandl. Bot. Ver. Brand., IX (1867), p. 20.

Callitricha obtusangula LE GALL., var. *antarctica* ENGELM.; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56.

Callitricha verna HOOK. f., Fl. ant., I (1844), p. 11, et var. *terrestris* HOOK., Fl. ant., I (1844), p. 11, et II, p. 272.

DISTR. GÉOGR. — ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

Callitricha deflexa G. BR. in HEGELM., Monog. Callit. (1864), p. 58, tab. 3; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).
ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Empetraceæ

EMPETRUM L.

Empetrum rubrum VAHL in WILLD., Sp. pl., IV (1805), p. 713; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 363; GAY, Fl. Chil., V, p. 350; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31; d'URV., Fl. Malouines, p. 608; HOOK., Fl. ant., II, p. 345; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 155; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 134.

Empetrum nigrum var. *rubrum* (VAHL) N. ALBOFF.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Toute la côte de la Patagonie (Commerson); Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Spegazzini, 1882, et Dusén, 1896). ILE HOSTE (Dr Hyades, février 1883); Agaïa. TERRE DE FEU (Banks et Solander); environs d'Ushuaïa et Rio Grande (N. Alboff, 1896); répandu dans la Terre de Feu septentrionale, orientale et dans les environs du Rio Azopardo (Dusén, 1897); Brecknock Pass, Onniuaïa, Landagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882). TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896). ILE BURNT (Spegazzini, 1882). ILE SMOKE (Spegazzini, 1882). ILE CHAIR (Spegazzini, 1882). TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882). ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882). ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882). ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882). ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Celastraceæ

MAYTENUS Feuill.

Maytenus magellanica (LAM.) HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 254; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 328; GAY, Fl. Chil., II, p. 9; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13; REICHE, Fl. Chil., II, p. 2; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51, et Pl. Pat. austral., p. 502.

Cassine magellanica LAM., Encycl. méth., Suppl., II (1811), p. 130, et Rec. pl., I, tab. 130, fig. 1.

Celastrus magellanicus DC., Prod. Regn. veget., II (1825), p. 8; HOOK., Icon. pl., tab. 537.

Maytenus andina PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 617.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Port-Famine (King); Punta-Arenas, Voces Bay (Spegazzini, 1882); Port-Galant (Savatier, janvier 1879).

ÎLOT PAUVRE (Dr Hahn, juillet 1883).
 ÎLE CLARENCE (Hariot, 15 mai 1883) ; Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 ÎLE PACKSADDLE (Dr Hahn, juillet 1883).
 ÎLE WELLINGTON (Savatier, février 1877).
 ÎLE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 ÎLE DAWSON (Dusén, 1897).
 ÎLE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ÎLE GABLE (Spegazzini, 1882).
 ÎLE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).
 ÎLE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Uallamatu,
 Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882) ; Lapataïa (Dr Hahn, 1883) ;
 Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Condor ; Ushuaïa (Dusén, 1897).

RHACOMA L.

Rhacomia disticha (HOOK. F.) LOESEN. in ENGL. et PRANTL, Natürl. Pflanzenfam., III, 5 (1890), p. 217 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 155 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 3.

Myginda disticha HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 254 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 329 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 10 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

ÎLE GABLE : Packewaïa (Dr Hahn, août 1883).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Ushuaïa (Dusén, 1897) ; Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ÎLE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Rhamnaceæ

DISCARIA Hook.

Discaria magellanica (MIERS) REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 16.

Notophaena magellanica MIERS in Ann. and Mag. Nat. Hist., sér. 3, V (1860), p. 271.

DISTR. GÉOGR. — RÉGION MAGELLANIQUE (Reiche).

COLLETIA Juss.

Colletia discolor HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 255, et Icon. pl., II, tab. 538 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 329 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 34 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 13 ; DEC. in HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud, p. 77, pl. 14, fig. O ; tab. nostr. II.

Discaria discolor REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 16 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 153 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 52, et Pl. Pat. austral., p. 502.

Notophaena discolor Miers, Contrib. Bot., I (1851-1859), p. 270.

Notophaena foliosa Miers, loc. cit., p. 268.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Port-Famine (King) ; Port-Pecket (Homb. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Uallamatu, Iandagaïa (Spegazzini, 1882) ; Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882, et N. Alboff, 1896) ; Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Paramo, Rio San-Martin (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza, 1897).

ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882 ; N. Alboff, 1896).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Malvaceæ

MALVA L.

Malva vicaensis All., Fl. Pedem., II (1785), p. 40 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 153.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Frankeniaceæ

NIEDERLEINIA Hieron.

Niederleinia juniperoides HIERON. in Roca, Exped. Rio Negro (1881), p. 183, tab. 2 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 153 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 497.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882) ; Punta-Delgado (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio del Oro ; Rio Cullen (Dusén, 1897).

Violaceæ

VIOLA L.

Viola Commersoni DC., Prod. Regn. veget., I (1824), p. 298 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 325 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 245 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 145.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Galant (Commerson).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, 9 décembre 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin).

Viola fimbriata STEUD., Beitr. Chil. Fl. in Flora, XXXIX (1856), p. 423 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1893), p. 489 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 146 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 152.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Punta-Delgado (Dusén, 1896) ; Yerba loco (Meigen).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Rio Alfa ; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

Viola maculata CAV., Icon., VI (1801), p. 20, tab. 53g ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 297 ; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 617 ; FREYC., Voy. Bot., p. 137 ; HOOK. et ARN., Bot. Misc., III, p. 144, et Bot. Beech. Voy., p. 10 ; HOOK., Icon. pl., tab. 499, et Fl. ant., II, p. 244 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 326 ; GAY, Fl. Chil., I, p. 216 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 144 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 152 ; SPEG., Pl. Pat. austr., p. 495.

Viola pyrolaefolia POIR., Encycl. méth., VIII (1808), p. 656 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 102. DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, 9 février 1877 ; Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896 ; É. Racovitza, 1897) ; Port-Galant (Savatier, 12 février 1877) ; Détrôit de Magellan (Commerson).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, 12 février 1877).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Onniuaïa, Uallalanukh (Spegazzini, 1882) ; Porvenir, Gente Grande ; Rio San Martin, Rio Grande, (Dusén, 1897) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897).

— — var. **microphyllus** (POIR.) N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 12.

Viola microphyllus POIR., Encycl. méth., VIII (1808) p. 628 ; PHIL., in An. Univ. Chil., t. 81 (1893), p. 490 ; REICHE, Fl. Chil., I, p. 161 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 495.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Baie Boucault (Commerson) ; Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : San Sebastian (N. Alboff, 1896).

Viola magellanica FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 41, tab. 8 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 325 ; DC., Prod. Regn. veget., I, p. 297 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 244 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 145 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 51.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détrôit de Magellan ; Punta-Arenas, Voces Bay (Spegazzini, 1882) (sec. Reiche).

TERRE DES ÉTATS (Forster et Dr Eights) ; Baie Cook (Dr Hahn, 17 novembre 1882) ; Port-Roca, Blossom Bay, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin) ; Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza, 1897).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Viola patagonica HOOK. f., Fl. ant. (1844), p. 259 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 131 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 191.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détrôit de Magellan (sec. Reiche).

Viola tridentata MENZ. in DC., Prod. Regn. veget., I (1824), p. 300; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 323; GAY, Fl. Chil., I, p. 218; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 12; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 245; REICHE, Fl. Chil., I, p. 159; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 152; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 49; tab. nostr. XI, fig. 1-7.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et Monts Pyramides (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza); Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS (Meuxies); Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882); Baie Orange (Dr Hyades, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Flacourtiaceæ

AZARA Ruiz et Pav.

Azara lanceolata HOOK., Fl. ant. (1844), p. 243; REICHE, Fl. Chil., I, p. 133; N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu, Append., p. vi.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Zone maritime (Reiche).

Loasaceæ

LOASA Adans.

Loasa volubilis Juss. in Ann. Mus., V (1804), p. 26, tab. 5, fig. 1; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 342; GAY, Hist. Chil., II, p. 463.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Thymelaeaceæ

DRAPETES Banks

Drapetes muscosa LAM., Journ. d'hist. nat., I (1792), p. 186, tab. 10, fig. 1, et Rec. pl., IV, tab. 915, fig. 1; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 362; GAY, Fl. Chil., V, p. 317; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 34; D'URV., Fl. Malouines, p. 605; GAY, Fl. Chil., V, p. 317; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 83, tab. 18, fig. H; DC., Prod. Regn. veget., XIV, p. 518; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 151; GAERTN., de Fruct., III, p. 199, tab. 215; POIR., Encycl., Suppl., II, p. 523, tab. 915, fig. 1; HOOK., Fl. ant., II, p. 343.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson).

ILE BRITTON (Dr Hahn, juillet 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Hariot, 1883).

ILE GRÉVY (Hariot, 1883).

TERRE DE FEU : (Banks et Solander) ; Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

Myrtaceæ

MYRTEOLA Berg.

Myrteola nummularia (POIR.) BERG, Rev. Myrt. Amer. in Linnaea, XXVII (1854), p. 396 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 150.

Myrtus nummularia POIR., Encycl., IV (1794), p. 437 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 336 ; GAUD., Fl. Malouines, p. 106, tab. 2, fig. 5, et in FREYC., Voy. Bot., p. 138 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 619 ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 238 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 379 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 276 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882) ; Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, janvier 1879) ; Puerto-Augusta (Dusén, 1896).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza, 1897).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Commerson, etc.) ; Sarmiento Fjord, Amakouaïa (Spegazzini, 1882 ; Hariot, mai 1883) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

TEPUALIA Griseb.

Tepualia stipularis GRISEB., Syst. Bemerk. in Abhandl. k. Gesellsch. Wiss. Göttingen, VI (1854), p. 119 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 337 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 150.

Myrtus stipularis HOOK. et ARN., Bot. Misc., III (1841), p. 316 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 378.

Metrosideros stipularis HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 275.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Eden (Savatier, janvier 1879) ; Puerto-Bueno (Savatier, février 1877).

TERRE DE DÉSOLATION (Savatier, février 1877, et Dusén, 1896).

Oenotheraceæ

EPILOBIUM L.

Epilobium australe POEPP. et HAUSSK. in HAUSSK., Monog. Epilob. (1884), p. 269 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 16 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 149.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande ; Rio Cullen, Rio San Martin, Barancas de Carmen Sylva, Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Epilobium magellanicum PHIL. et HAUSSK. in HAUSSK., Monog. Gatt. Epilob. (1884), p. 271 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 333 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 249 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 520.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877).
TERRE DE FEU : Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882) ; Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883).
ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Epilobium tetragonum L., Sp. pl. (1753), p. 494 ; Engl. Bot., tab. 1948 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 270.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Darwin).

— — var. **antarcticum** HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 270.

Epilobium Lechleri PHIL. et HAUSSK. in HAUSSK., Monog. Gatt. Epilob. (1884), p. 270 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 248.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Epilobium valdiviense HAUSSK. in Oesterr. Bot. Zeitschr., XXIX (1879), p. 118 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 17.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

OENOTHERA Spach.

Oenothera stricta LEDEB. in LINK, Enum. pl. Hort. Berol. (1821), p. 377 ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 48 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 333 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 149.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

FUCHSIA L.

Fuchsia magellanica LAM., Encycl. méth., II (1783), p. 565, et Rec. pl., II, pl. 282, fig. 2 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 149.

Fuchsia coccinea AIT., Hort. Kew., 2, V (1813), p. 352 ; CURT., Bot. Mag., tab. 96 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 333 ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 38 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 350 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 57 et Pl. Pat. austral., p. 520.

Fuchsia coccinea var. *robustior* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 269.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Presqu'île Brunswick, Port-Famine (Hariot) ; Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE (Hariot) ; Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Condor ; Ushuaïa (Dusén, 1897) ; Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

ILE DAWSON (Dusén, 1897).

— — var. **macrostemma** (RUIZ et PAV.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 270.

Fuchsia macrostemma RUIZ et PAV., Fl. Per., III (1802), p. 88, tab. 324, fig. b ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 37 ; LODD., Bot. Cab., tab. 1062.

Fuchsia discolor LINDL., Bot. Reg. (1836), tab. 1805 ; HOOK., Bot. Mag., tab. 3498.

Fuchsia gracilis LINDL., Bot. Reg. (1824), tab. 847 et var. tab. 1052.

Fuchsia decussata GRAH. in Edinb. Phil. Journ., XI (1824), p. 401 ; HOOK., Bot. Mag., tab. 2507, non RUIZ et PAV.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

TERRE DES ÉTATS (Webster).

Halorrhagidaceæ**MYRIOPHYLLUM L.**

Myriophyllum elatinoides GAUD., Fl. Malouines (1825), p. 105 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 358 ; N. ALBOFF, Fl. Terre de Feu, II, p. 17 ; D'URV., Fl. Malouines, p. 618 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 105, et in FREYC., Voy. Bot., p. 480 ; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 68 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 271 ; WEDD., Chlon. And., II, p. 223 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 147 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 270 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 518.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Assez répandu (sec. Reiche) ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande ; Rio Cullen, Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Harberton (É. Racovitza, 1897).

Myriophyllum elatinoide var. **ternatum** (GAUD.) REICHE, Fl. Chil., II (1898), p. 271.

Myriophyllum ternatum GAUD., loc. cit. (1825), p. 106; GAY, Fl. Chil., II, p. 369; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Même dispersion que le type (sec. Reiche).

GUNNERA L.

Gunnera lobata HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 274; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 364; GAY, Fl. Chil., II, p. 365; DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2, p. 599; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 148; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT.: Churucca (Savatier, février 1877); Ile Horn (Hariot, juin 1883).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza, 1897); Brecknock Pass, Onniuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

CAP HORN (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook et Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

Gunnera magellanica LAM., Dict., III (1789), p. 61, tab. 801, fig. 2; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 364; GAY, Fl. Chil., II, p. 364; N. ALBOFF, Fl. Terre de Feu, II, p. 17; LAM., Rec. pl., IV, tab. 801, fig. 2; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 76, tab. 21; WEDD., Chlor. And., II, p. 224; DC., Prod. Regn. veget., XVI, 2, p. 599; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 148; HOOK., Fl. ant., II (1804), p. 274; REICHE, Fl. Chil., II, p. 273; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56 et Pl. Plat. austral., p. 518.

Gunnera plicata VAHL, Enum. pl., I (1804), p. 309.

Misandra magellanica COMM. in JUSS., Gen. (1789), p. 405; D'URV., Fl. Malouines, p. 621; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 89, et in FREYC., Voy. Bot., p. 502.

Gunnera falklandica HOOK., Icon. pl., tab. 489 et 490 (1842).

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882; Hariot, mai 1883; Dusén, 1896).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, mars 1883); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : (Dr Hahn, novembre 1882); Golfe Saint-Jean (É. Racovitza, 1897); Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande; Paramo, San Sebastian, Rio Grande; Rio Condor; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); répandu (sec. Hooker); Ushuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa, Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

- ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza, 1897).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
 CAP HORN (Hooker).

HIPPURIS L.

- Hippuris vulgaris** L., Sp. pl. (1753), p. 3 ; Engl. Bot., tab. 763 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 355 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 17 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 149 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 272 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56 et Pl. Pat. austral., p. 518.
 DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Gregory Bay (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882) ; Vallée de l'Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande, Rio Grande (Dusén, 1897).
 ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
 — — var. **fluviatilis** WEB. ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 149.
 DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Gente Grande (Dusén, 1897).

Araliaceæ

PSEUDOPANAX K. Koch.

- Pseudopanax laetevirens** (GAY) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 339, pl. 1 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 121.
Aralia laetevirens GAY, Fl. Chil., III (1847), p. 151.
Aralia paniculata PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 694.
 DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Eden (Savatier, janvier 1879) ; Puerto-Bueno (Savatier, 1877).
 TERRE DE DÉSOLATION (Savatier, février 1877).

Umbelliferaceæ

AZORELLA Lmk.

- Azorella caespitosa** CAV., Icon. pl., V (1799), p. 57, tab. 484, fig. 2 ; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 77 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 82 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 61, tab. 17, fig. C ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 142 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 67 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 56 et Pl. Pat. austral., p. 522.

Azorella Hookeriana GAY, Fl. Chil., III (1847), p. 81; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 19.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas, Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882; Dusén, 1896); Voces Bay (Spegazzini, 1882). TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et San-Sebastian (N. Alboff, 1896); assez répandu (Dusén, 1897); Gente Grande, Ushuaïa (Spegazzini, 1882). ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Azorella Bovei SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 58; Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 143; REICHE, Fl. Chil., III, p. 403.

Hydrocotyle gummifera LAM., var. γ , Encycl. méth., III (1789), p. 156.

Azorella gummifera POIR., Encycl. méth., Suppl., I (1810), p. 551.

Azorella crassifolia PERS., Syn., I (1805), p. 303.

Azorella aretioides WILLD. ex DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 77.

Mulinum acaule PERS., Syn., I (1805), p. 309.

Bolax aretioides SPRENG., Spec. Umbell., I (1818), p. 11.

Bolax caespitosus SPRENG. in ROEM. et SCHULTES, Syst. veget., VI (1820), p. 359.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (King).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Azorella filamentosa LAM., Encycl., I (1783), p. 344, et Illustr., t. 189, fig. 1; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 338; GAY, Fl. Chil., III, p. 83; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 77; HOOK., Icon. pl., tab. 541; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 58; HOOK., Fl. ant., II, p. 283; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 141; HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, t. 15, fig. B; REICHE, Fl. Chil., III, p. 67; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 57, et Pl. Pat. austral., p. 523; tab. nostr. XV, fig. 8.

Azorella Chamitis PERS., Syn. pl., I (1805), p. 303; D'URV., Fl. Malouines, p. 614; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 136.

Chamitis integrifolia GAERTN., De Fruct., I (1788), p. 94, tab. 22, fig. 4.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas et Rio Gallegos (Dusén, 1897); Port-Famine (King).

ILE HOSTE (Dr Hyades, décembre 1882; Hariot, 1883); Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker); (Hariot, juin 1883).

ILE HORN (Hariot, juin 1883).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir; Paramo, Rio Grande; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Lapataïa (É. Racovitza, 1897).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson, Hombr. et Jacq.).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Pactolus Bay, Onniuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Azorella fuegiana SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 57, et Pl. Pat. austral., p. 523; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 142; REICHE, Fl. Chil., I, p. 403.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896); Punta-Anegada, Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Azorella gummifera (LAM.) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1884), p. 337; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 58.

Bolax glebaria COMM. ex GAUD., Fl. Iles Malouines (1825), p. 104, tab. 3, fig. 2; d'URV., Fl. Malouines, p. 614; DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 78; HOOK., Icon. pl., tab. 492; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 62, tab. 15, fig. D; REICHE, Chil. Umbell., p. 8; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 145; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 104, tab. 3, fig. 2, et in FREYC., Voy. Bot., p. 136; REICHE, Fl. Chil., III, p. 83; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 523.

Azorella caespitosa VAHL, Symb. Bot., III (1794), p. 48.

Hydrocotyle gummifera LAM., Encycl. méth., III (1789), p. 156.

Bolax gummifera SPRENG., Spec. Umbell. (1818), p. 9.

Bolax complicata SPRENG., loc. cit. (1818), p. 10.

Azorella glebaria A. GRAY ex SPEG., Pl. Fueg. in Ann. Mus. Buenos-Aires, V (1825), p. 58; GAY, Hist. Chil., III (1847), p. 87; WEDD., Chlor. And., III, p. 193.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (O. Nordenskjöld, 1896); Possession Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Commerson); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); environs de Porvenir; Rio San-Martin, Rio Grande; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE (Dr Hahn, décembre 1882).

ILE HORN (Hariot, juin 1883).

ILE GRÉVY (Hariot, 1883).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Azorella lycopodioides GAUD., Fl. Malouines (1825), p. 105; tab. 3, fig. 1, et in FREYC., Voy. Bot., p. 136; GAY, Fl. Chil., III, p. 83; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 19; d'URV., Fl. Malouines, p. 614; GAUD., Voy. Bot., p. 475; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 77; HOOK., Fl. ant., II, p. 284; WEDD., Chlor. And., II, p. 194; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 60, tab. 17, fig. B; REICHE, Fl. Chil., III, p. 71; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 57.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Terres Magellaniques (Homb. et Jacq.) ; Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Grande (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Brecknock Pass, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Hoppner et Port-Cook, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

— — var. **compacta** PHIL. in Anal. Univ. Chil. (1894), p. 702 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 19.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896).

TERRE DES ÉTATS (N. Alboff, 1896).

Azorella Ranunculus d'URV., Fl. Malouines (1825), p. 613; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 77; HOOK., Fl. ant., II, p. 285, tab. 98; GAY, Fl. Chil., III, p. 85; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 59, tab. 16, fig. 1 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 144 ; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 136 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 65 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 59.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détriot de Magellan (Homb. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Rio Grande, Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Azorella Selago HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 284, tab. 99 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 82 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 143 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 69 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 57.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin) ; Iandagaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

— — var. **compacta** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 19.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

— — var. **pulvinaris** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 19.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Azorella trifurcata HOOK., Icon. pl., tab. 539, et HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 283; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 338; GAY, Fl. Chil., III, p. 78; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 19; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 58, tab. 15, fig. C; REICHE, Chil., Umbell., tab. 1, fig. 9; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 142; REICHE, Fl. Chil., III, p. 72; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 57.

Azorella tricuspidata LAM., Illustr. gen., II (1793), tab. 189, fig. 4; HOMBR. et JACQ., Voy. Pôle Sud, tab. 15 C.

Chamitis tricuspidata GAERTN., de Fruct., I (1785), p. 95, tab. 22, fig. 4.

Azorella utriculata GRIS., Bot. Bemerk. in Goett. Abhandl., VI (1854), p. 122.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1879 ; Dusén, 1897) ; Port-Famine (King) ; Port-Pecket (Homb. et Jacq.) ; Détroit de Magellan (Lechler) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Dr Hahn, janvier 1883) ; environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro ; Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Ushuaïa, Sham-makus (Spegazzini, 1882).

HUANACA Cav.

Huanaca acaulis CAV., Icon. pl., VI (1801), p. 18, tab. 528, fig. 2 ; REICHE, Chil. Umbell., p. 8 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 145 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 75 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 523.

Spanantha Huanaca LAG., Amer. Nat., II (1813), p. 93.

Huanaca Cavanillesii DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 81 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 286.

Lechleria palmata PHIL., Fl. Chil. (1856), p. 654.

Oenanthe Huanaca SPRENG., Umbell. spec. (1818), p. 37.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).
DÉTROIT DE MAGELLAN (King).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Paramo, Cabo San-Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897).

MULINUM Pers.

Mulinum microphyllum PERS., Syn. I (1805), p. 309 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 524.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

Mulinum proliferum PERS., Syn. I (1805), p. 309 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 89 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 524.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

Mulinum spinosum PERS., Syn. pl., I (1805), p. 309; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 79; GAY, Fl. Chil., III, p. 89; WEDD., Chlor. And., II, p. 199, tab. 70, fig. B; REICHE, Chil. Umbell., p. 9, tab. 2, fig. 20a; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 147.

Selinum spinosum CAV., Icon. pl., V (1799), p. 59, tab. 587, fig. 1.

Bolax spinosus SPRENG. in ROEM. et SCHULT., Syst., VI (1820), p. 361.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

OSMORHIZA Raf.

Osmorhiza chilensis (POIR.) HOOK. et ARN., Bot. Beech. Voy. (1841), p. 26; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 339; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20; HOOK., Fl. ant., II, p. 288; tab. nostr. IV.

Osmorhiza Berterii DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 232; GAY, Fl. Chil., III, p. 142; REICHE, Chil. Umbell., tab. 2, fig. 29; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 147; REICHE, Fl. Chil., III, p. 101; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 525.

Schudia chilensis MOLIN., Chili (1810), p. 125.

Chaerophyllum chilense POIR., Encycl. méth., V (1804), p. 145.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick; Punta-Arenas (février 1877) et Port-Galant (Savatier, janvier 1848); Punta-Arenas (Spegazzini, 1882; Dusén, 1897; É. Racovitza, 1897); Gregory Bay, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Commerçon); Environs d'Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir; Paramo, Rio San-Martin, Barancos de Carmen Sylva, Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

ILE NAVARIN (N. Alboff).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

Osmorhiza depauperata PHIL. in Anal. Univ. Chil., t. 85 (1895), p. 726; REICHE, Fl. Chil., III, p. 102.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (sec. Reiche).

OREOMYRRHIS Endl.

Oreomyrrhis andicola ENDL., Gen. pl., II (1830), p. 787; GAY, Fl. Chil., III, p. 141; HOOK., Fl. ant., II, p. 288; REICHE, Fl. Chil., III, p. 105; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 59.

Caldosia andicola LAG., Amer. Nat., II (1811), p. 98, et in DC., Mém., p. 5, tab. 2; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 229.

Azorella daucoidea D'URV., Fl. Malouines (1826), p. 613; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 77; HOOK., Fl. ant., II, pl. 101; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 135.

Myrrhis andicola HUMB., BONPL. et KUNTH, Nov. gen. et spec., V (1821), p. 13, tab. 419.

Oreomyrrhis daucoidea ENDL. sec. FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 338.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882); Rio Azopardo (Dusén, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa, Onniuaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

APIUM L.

Apium graveolens L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 264; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 338; GAY, Fl. Chil., III, p. 119; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 147; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 101; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 105, et in FREYC., Voy. Bot., p. 135; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 613; HOOK., Fl. ant., II, p. 287; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60, et Pl. Pat. austral., p. 525.

Apium australe PETIT-THOUARS, Fl. Ins. Trist. Acunha (1811), p. 43.

Apium prostratum LABILL., Nov. Holl., I (1804), p. 76, tab. 103; VENT., Hort. Malm., tab. 81.
Petroselinum prostratum DC., Prod. Regn. veget., IV (1830), p. 102.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick; Port-Galant (Savatier, février 1877); Punta-Arenas, Gregory Bay, Rio Gallegos, etc. (Spegazzini, 1882); Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1896; Spegazzini, 1882); Punta-Anegada, Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Otway Bay (Savatier, janvier 1879); Puerto-Angosto (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir; Paramo, Cabo San-Sebastian, Rio Grande; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); Côte Sud (Hooker); Lapataïa (É. Racovitza, 1897); Gente Grande, Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shaminakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Pactolus Bay, Blossom Bay, Port St-John, New Year Rock (Spegazzini, 1882); Baie Cook (Dr Hahn, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

CRANTZIA Nutt.

Crantzia lineata NUTT., Gen. Am., I (1818), p. 177; DC., Prod. Regn. veget., II, p. 100; GAY, Fl. Chil., III, p. 127; WEDD., Chlor. And., II, p. 262; HOOK., Fl. ant., II, p. 287, tab. C; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60, et Pl. Pat. austral., p. 525.

Crantzia attenuata HOOK. et ARN. in HOOK., Bot. Miscell., III (1833), p. 346.

Hydrocotyle lineata MICH., Fl. Bor. Am., I (1809), p. 162.

Hydrocotyle chinensis SPRENG. in ROEM. et SCH., Syst. veg., VI (1820), p. 355.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay, Rio Gallegos (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Ericaceæ**GAULTHERIA** L.

Gaultheria microphylla (FORST.) HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 327, tab. 116 (sub. n. *G. antarctica*) ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 351; SPEG., Pl. per Fueg coll., p. 68.

Pernettya serpyllifolia DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 587.

Arbutus serpyllifolia LAM., Encycl. méth., I (1783), p. 228.

Arbutus microphylla FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 32.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : ? Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine (King).

ILE HOSTE (Dr Hyades, février 1883).

ILE CLARENCE (Hariot, mai 1883)..

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS (Webster, Dr Hahn, novembre 1882) ; Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

PERNETTYA Gaud.

Pernettya Gayana DC. in DEC., Voy. Pôle Sud (1853), p. 31, tab. 23, fig. F.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Galant (Homb. et Jacq.).

Pernettya mucronata (L. f.) GAUD., Fl. Malouines (1825), p. 102; GAY, Fl. Chil., IV, p. 354; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 28, tab. 22, fig. L, M; DC., Prod. Regn. veget., VII, 2, p. 587; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 140; SPEG.. Pl. per Fueg. coll., p. 67, et Pl. Pat. austr., p. 547.

Arbutus mucronata L. F., Suppl. pl. (1781), p. 239; LAM., Rec. pl., II, pl. 366, fig. 7; GRAH. in Bot. Mag., tab. 3093; LINDL., Bot. Reg., tab. 1675; LODD., Bot. Cab., tab. 1848.

Pernettya ovalifolia HOMB., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 22^{bis}, fig. M.

Pernettya oblongifolia HOMB., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 22^{bis}, fig. M.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896); Détroit de Magellan (Commerçon); Punta-Anegada, Punta-Arenas, Voces Bay.

TERRE DE FEU (Banks et Solander, etc.); Ushuaïa (N. Alboff, 1896); sur l'île et les îlots environnants (Dusén, 1897); Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Sham-makus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza); Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Golfe St-Jean (É. Racovitza); Port-Roca, Port-Cook, Port-Vancouver, Pactolus Bay, Blossom Bay, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

Pernettya parvifolia PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 194.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Phil., 1864-1865).

Pernettya pumila (L. F.), HOOK., Icon. pl., I (1837), tab. 9; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 352; GAY, Fl. Chil., IV, p. 352; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31; DC., Prod. Regn. veget., VII, 2, p. 586; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 30, tab. 22, fig. S, T; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 141.

Arbutus pumila L. F., Suppl. pl. (1781), n. 239.

Pernettya pumila var. *minor* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 326.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Port-Eden (Savatier, janvier 1879); Otway (Savatier); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot, mai 1883; Dusén, 1896; É. Racovitza, 1897); Port-Galant (Savatier); répandu jusqu'au Cap Horn (Hooker).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, février 1883).

TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, novembre 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa, Monts Pyramides, Rio Grande (N. Alboff, 1896) (var. *minor* et *empetrifolia* HOOK.); Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza).

Pernettya pumila var. *empetrifolia* (L. f.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 326.

Pernettya empetrifolia GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 102; FREYC., Voy. Bot., p. 454, tab. 67; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 607; DC., Prod. Regn. veget., VII, p. 586; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 68, et Pl. Pat. austral., p. 547.

Andromeda empetrifolia LAM., Encycl. méth., I (1783), p. 155.

Arbutus empetrifolia L. f., Suppl. pl. (1781), p. 239.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin, Forster); Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

LEBETANTHUS Endl.

Lebetanthus americanus ENDL., Enchir. bot. (1841), p. 368; HOOK., Fl. ant., II, p. 327;

FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 352; GAY, Fl. Chil., IV, p. 361; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 32, tab. 22, fig. R et I; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 140; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 68; tab. nostr. XX, fig. 1-12.

Lebetanthus myrsinoides ENDL. sec. DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 139.

Andromeda myrsinoides LAM., Encycl. méth., I (1783), p. 157.

Allodape americana ENDL., Gen. pl., II (1836), p. 749.

Prionotes americana HOOK., Icon. pl., I (1837), tab. 30; DC., Prod. Regn. veget., VII, 2, p. 766.

Jacquinotia prostrata HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, Bot. (1853), tab. 22 R.

Jacquinotia myrsinoides HOMB. et JACQ., loc. cit.

Jacquinotia volubilis HOMB. et JACQ., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897); Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE DAWSON (Hariot, mai 1883).

TERRE DES ÉTATS : (N. Alboff, 1896; Forster, Darwin, etc.); Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897; Forster, Darwin); Sarmiento Fjord, Brecknock Pass, Onniuaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

Primulaceæ

SAMOLUS L.

Samolus littoralis R. Br., Prod. (1810), p. 428; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 355; HOOK., Fl. ant., II, p. 338; DUBY in DC., Prod. Regn. veget., VIII, p. 73.
Sheffieldia repens FORST., Nov. gen. (1776), p. 18, tab. 9.

DISTR. GÉORG. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Eden (Savatier, janvier 1879).

Samolus spathulatus (Cav.) DUBY in DC., Prod. Regn. veget., VIII (1844), p. 74; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 356; GAY, Fl. Chil., IV, p. 373; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 139; HOOK., Fl. ant., II, p. 338; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 69 et Pl. Pat. austral., p. 549.

Androsace spathulata Cav., Icon. pl., V (1799), p. 56, tab. 484, fig. 1.

Primula pistiifolia GRIS., Syst. Bemerk. (1854), p. 127.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Hariot, 1883); Porvenir (Dusén, 1897); Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Darwin).

PRIMULA L.

Primula farinosa L., Sp. pl. (1753), p. 205; Engl. Bot., tab. 6; DUBY in DC., Prod. Regn. veget., X, p. 44; GAUD. in Ann. sc. nat., IV, p. 102, et in FREYC., Voy. Bot., p. 133; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 606.

— — var. **magellanica** (LEHM.) HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 337, tab. 120; FRANCH., Miss. scient. Cap Horn., p. 354; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 24, tab. 31, fig. B; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 139; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 69 et Pl. Pat. austral., p. 549.

Primula magellanica LEHM., Monog. Primul. (1817), p. 62, tab. 6; DC., Prod. Regn. veget., VIII, p. 45.

Primula decipiens DUBY in DC., Prod. Regn. veget., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Baie Galant (Jacquinot, 1841); Port-Famine (Marivault, 1850) et Sandy-Point (Lechler); Punta-Arenas (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Dr Hahn, octobre 1882) ; répandu jusqu'au Cap Horn (Hooker) ; Orange Harbour (Capt. Wilkes) ; environs d'Ushuaïa, Olivaïa, Monts Pyramides (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro ; Rio Cullen, Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande ; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE GABLE : Packewaïa (Dr Hahn, novembre 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

ANAGALLIS L.

Anagallis alternifolia Cav., Icones, VI (1801), p. 3, tab. 506, fig. 2 ; DUBY in DC., Prod. Regn. veget., X, p. 71 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 69.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-St-John (Spegazzini, 1882).

— — var. **densifolia** Hook., Fl. ant., II (1847), p. 337.

Lysimachia repens d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 606 ; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 133 ; Hook., Icon. pl., tab. 536 ; tab. nostr. X, fig. 1-8.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; environs de Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897).

ILE WOLLASTON (Darwin).

Plumbaginaceæ

ARMERIA Willd.

Armeria bella N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 33.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Armeria chilensis BOISS. in DC., Prod. Regn. veget., XII (1848), p. 681 ; GAY, Fl. Chil., V (1849), p. 191 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 33 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 138 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 68 et Pl. Pat. austral., p. 548.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

— — var. **magellanica** BOISS. in DC., Prod. Regn. veget., XII (1848), p. 682 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 360 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 138 ; tab. nostr. XIX, fig. 11-18.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).

- ILE SADDLE (Dr Hahn, juin 1883).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).
 TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, novembre 1882).
 TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill ;
 Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande ; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén,
 1897) ; Gente Grande, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus
 (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897).
 ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Armeria Macloviana CHAM. in Linnaea, VI (1831), p. 567; DC., Prod. Regn. veget., XII, p. 682;
 SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 69.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-St-John, New Year Rock, Uallamatu
 (Spegazzini, 1882).

STATICE L.

Statice Armeria L., Sp. pl. (1753), p. 394; Engl. Bot., tab. 226; HOOK., Fl. ant., II, p. 339.

Statice caespitosa POIR., Encycl. (1810), p. 235; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 102; D'URV. in
 Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 606.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Port-Famine
 (King).

— — var. *alpina* HOOK., Fl. Brit. (1830), p. 270, et Fl. ant., II, loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Darwin, Hooker).

Loganiaceæ

DESFONTAINIA Ruiz et Pav.

Desfontainia spinosa RUIZ et PAV., Prod. (1794), p. 29, tab. 5, Fl. Peruv., II, p. 47, tab. 186 ;
 FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 357 ; HOOK., Icon. pl., I, tab. 33 ; GAY, Fl. Chil.,
 V, p. 99, tab. 56 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 138.

Desfontainia Hookeri DUN. in DC., Prod. Regn. veget., XIII (1852), p. 676.

Desfontainia ilicifolia PHIL., Pl. nuev. in Linnaea (1857-1858), p. 25.

Desfontainia splendens H. B. et K., Plant. aequinoct., I (1799), p. 157, tab. 45.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Churucá (Savatier, janvier 1879) ; Presqu'île Brunswick,
 Port-Famine (Marivault, 1850).

TERRE DE DÉSOLATION (Savatier, février 1877 ; Dusén, 1896).

TERRE DES ÉTATS (Webster).

Gentianaceæ**GENTIANA** Tourn.

Gentiana magellanica GAUD. in FREYC., Voy. Bot. (1826), p. 449; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 356; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 134; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 607; DC., Prod. Regn. veget., IX, p. 99; HOOKER, Fl. ant., II, p. 328; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 25, pl. 31, fig. D.; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 549.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier); Port-Famine (King).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882); Lapataïa (Dr Hahn, janvier 1883); Côte Sud (Darwin); Harberton (É. Racovitza, 1897).

Gentiana patagonica GRIS., Gen. spec. Gent. (1839), p. 237; GAY, Fl. Chil., IV, p. 405; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32; DC., Prod. Regn. veget., IX, p. 99; HOOK., Fl. ant., II, tab. 115 (sub. n. *G. magellanicae*); DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 137; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 69 et Pl. Pat. austr., p. 549.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882; Dusén, 1896); Rio del Oro, Springhill; Paramo, Rio Grande; Rio Condor (Dusén, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

— — var. **gracilis** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 32; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 137.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896); Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

— — — f. **pumila** N. ALBOFF, loc. cit. (1896).

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

— — var. **Darwinii** GRIS., Gen. et sp. Gent. (1839), p. 237; HOOK., Fl. ant., II, p. 328.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Darwin).

Gentiana prostrata HAENK. in JACQ., Coll., II (1788), p. 66, tab. 17, fig. 2; DC., Prod. Regn. veget., IX, p. 106; GAY, Fl. Chil., IV, p. 407; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 137.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Sud) (Dusén, 1897).
DETROIT DE MAGELLAN : Cap Negro (Darwin).

Gentiana sedifolia H. B. et K., Nov. gen. et sp., II (1818), p. 173.

— — var. **micrantha** WEDD., Chlor. And. (1855), p. 73, tab. 52, fig. B ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32.

Gentiana Gayi DC., Prod. Regn. veget., IX (1845), p. 106 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 407.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Polemoniaceæ

COLLOMIA Nutt.

Collomia gracilis DOUGL. ex BENTH., Bot. Reg. sub. t. 1622 (1833), et in DC., Prod. Regn. veget., IX (1845), p. 308; GAY, Fl. Chil., IV, p. 422 ; WEDD., Chlor. And., II, p. 85, tab. 58, fig. A ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 135 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70 et Pl. Pat. austral, p. 55o.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897).

— — var. **minuartioides** FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 356.

Eutoca gracilis GRIS. in Pl. Lechler, n° 1119.

Myotoca eritrichioides GRIS. in Abhandl. Goett., VI (1856), p. 129.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Negro (Lechler) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877).

Collomia coccinea LEHM. ex BENTH. in Bot. reg., sub. tab. 1622 (1833) ; DC., Prod. Regn. veget., IX, p. 308 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 422.

Collomia linearis (CAV.) PHIL., Plant. nuev. Chil. (1856), p. 217 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 137.

Phlox linearis CAV., Icon. pl., VI (1801), p. 17, tab. 527.

Collomia Cavanillesii HOOK. et ARN., Bot. Beech. Voy. (1841), p. 34.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

OBS. — Il existe un *Collomia linearis* Nutt., représentant une espèce de l'Amérique boréale occidentale. Une de ces deux espèces doit donc être débaptisée ; il nous semble préférable d'accepter pour la plante du Sud de l'Amérique le nom de *C. coccinea*, admis par les auteurs anglais.

Collomia pusilla DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 135, tab. IX, fig. 9-10.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, entre Rio Zardo et Sounders (O. Nordenskjöld, 1896).

POLEMONIUM L.

Polemonium antarcticum GRIS., Syst. Bemerk. (1854), p. 131; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 136; PHIL., Pl. nuev. Chil. (1895), p. 220.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896); Détroit de Magellan (Gris.).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897).

Hydrophyllaceæ

PHACELIA Juss.

Phacelia circinata JACQ., Eclog. pl. rar. et min. cognit., I-II (1811-1844), tab. 91; GAY, Fl. Chil., IV, p. 451; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32; HOOK. et ARN., Beech. Voy., p. 39; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 298; WEDD., Chlor. And., II, p. 85; tab. 58, fig. D; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 135; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70 et Pl. Pat. austral., p. 551.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : San-Sebastian (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill, Rio Alfa; Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande (Dusén, 1897); Gente Grande, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Verbenaceæ

VERBENA L.

Verbena tridens LAG., Gen. pl. (1816), p. 19; DC., Prod. Regn. veget., XI, p. 555; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 132.

Verbena tridactylites PHIL., Pl. nuev. Chil., p. 613.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Labiataceæ

SCUTELLARIA L.

Scutellaria nummulariæfolia HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 336; GAY, Fl. Chil., IV, p. 496; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 32; DC., Prod. Regn. veget., XII, p. 428; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 132; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71 et Pl. Pat. austral., p. 564.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : San-Sebastian (N. Alboff, 1896) ; environs de Springhill ; Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897) ; Côte Est (Darwin).

SATUREIA L.

Satureia Darwinii (BENTH.) BRIQUET in ENGL. et PRANTL, Natürl. Pflanzenfam., IV, 3a (1897), p. 300 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 132.

Micromeria Darwinii BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., XII (1848), p. 222 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 564.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Punta-Delgado (Dusén, 1896) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Scrophulariaceæ

OURISIA Comm.

Ourisia breviflora BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 493 ; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 335, tab. CXVII (sub. *O. antarctica*) ; GAY, Fl. Chil., V, p. 134 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 359 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 33 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 129 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Famine (King) ; Port-Galant (Le Guillon, 1841).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Côte Sud (Darwin) ; Shammakus (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, janvier 1879 ; Dusén, 1896).
ILE L'HERMITE (Hooker).

Ourisia chamaedrifolia BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 493 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Voces Bay (Spegazzini, 1882).

Ourisia muscosa BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 493 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

DISTR. GÉOGR. — ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Ourisia nana BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 493 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 129.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Ourisia melloides (L. F.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 128.

Chelone melloides L. F., Suppl. pl. (1781), p. 279.

Ourisia magellanica GAERTN., Suppl. Carp. (1805), p. 44, tab. 185; POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., I, p. 2, tab. 4; DC., Prod. Regn. veget., X, p. 492; GAY, Fl. Chil., V, p. 131; HOOK., Fl. ant., II, p. 334; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

TERRE DES ÉTATS (Webster); Coluway Point (Spegazzini, 1882).

Ourisia uniflora PHIL., Pl. nuev. Chil., III, et in Linnaea, XXIX (1857-58), p. 27; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).

CALCEOLARIA L.

Calceolaria biflora LAM., Dict., I (1783), p. 556; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 359; DUSÉN in O. NORDENSKJÖLD, Svenska Exped. till Magell., III, p. 130; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

Calceolaria plantaginea SMITH, Icon. med. (1789), I, tab. 2; DC., Prod. Regn. veget., X, p. 208; GAY, Fl. Chil., V, p. 184; HOOK. in Bot. Mag., tab. 2805; LODD., Bot. Cab., tab. 1402; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 558.

Baea plantaginea (SMITH) PERS., Syn., I (1805), p. 15.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Presqu'île Brunswick, Port-Famine (Homb., Le Guillon) et Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1896); Punta-Arenas et Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897); Gente Grande, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Darwin et Spegazzini, 1882).

— — var. **magellanica** (CLOS) NOB.

Calceolaria plantaginea var. *magellanica* CLOS in GAY, Fl. Chil., V (1849), p. 184; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 33.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).

Calceolaria Darwinii BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 207; HOOK., Fl. ant., II, p. 333, tab. 117; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 558.

DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Darwin).

Calceolaria Fothergillii SOL. in AIT., Hort. Kew., I (1789), p. 30, tab. I; CAV., Icon., V, tab. 442, fig. 1; Bot. Mag., tab. 848; BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X, p. 208; HOOK., Fl. ant., II, p. 332, tab. 117, fig. 1-4.

Calceolaria Neeana SPRENG., Syst. veget., I (1825), p. 44.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Calceolaria uniflora LAM., Dict., I (1783), p. 556, et Illustr., I, tab. 15, fig. 3; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 358; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 130; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 70.

Calceolaria nana SMITH, Icon. ined., I (1789), tab. 1; DC., Prod. Regn. veget., X, p. 208; HOOK., Fl. ant., II, p. 332; GAY, Fl. Chil., V, p. 186; BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X, p. 208; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 523.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Baie Boucaut (Commerson, décembre 1767); Havre Pecket (Homb., 1840); Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Jacquinot) et Punta-Arenas? (Hariot et Dusén, 1896); Punta-Arenas et Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro; Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Rio Grande (Dusén, 1897); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

LIMOSELLA L.

Limosella aquatica L., Sp. pl. (1753), p. 881; Engl. Bot., tab. 357; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 131; HOOK., Fl. ant., II, p. 334.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio San-Martin (Dusén, 1897).

VERONICA L.

Veronica arvensis L., Sp. pl. (1753), p. 13; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 130.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Veronica elliptica FORST., Prod. (1786), p. 3; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 358; DC., Prod. Regn. veget., X, p. 461; HOOK., Fl. ant., I, p. 58, et II, p. 334; GAY, Fl. Chil., V, p. 118; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 16, tab. 9, fig. V; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 129; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71.

Veronica decussata AIT., Hort. Kew., I (1789), p. 31.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Homb. et Jacq.).

ILE L'HERMITE (Dr Hahn, décembre 1882).

ILE OTARIE (Dr Hahn et Hariot, juin 1883).

ILE HORN (Hariot, juin 1883; Hooker).

TERRE DE DÉSOLATION : Cap Froward, Churucca, etc.
 ILE DES ÉVANGÉLISTES (Portaluppi).
 TERRE DE FEU : (Hooker) ; Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS : New Year Rock (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Veronica peregrina L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 20 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 357 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 130 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71 et Pl. Pat. austral., p. 559.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick (Savatier, février 1879) ; Voces Bay (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Rio San Martin et Rio Grande (Dusén, 1897) ; Brecknock Pass, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Veronica serpyllifolia L., Sp. pl. (1753), p. 15 ; Engl. Bot., tab. 1075 ; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 607 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 130 ; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 102, et in FREYC., Voy. Bot., p. 133 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 334 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, p. 13.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
 TERRE DE FEU (N. Alboff, 1896).

EUPHROSIA L.

Euphosia antarctica BENTH. in DC., Prod. Regn. veget., X (1846), p. 555 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 359 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 335 ; v. WETTST., Monog. Euphr., p. 279, tab. 6, fig. 454-460, tab. 14, fig. 9 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 128 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 559.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cap Negro (Darwin) ; Port-Eden (Savatier, février 1877) ; Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; entre Cerro Paliki et Rio Coyle (O. Nordenskjöld, 1896).
 TERRE DE FEU : Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Borraginaceæ

AM SINCKIA Lehm.

Amsinckia angustifolia LEHM., Del. sem. Hort. Hamb. (1831), p. 7 ; DC., Prod. Regn. veget., X, p. 118 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 473 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 133.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
 TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande ; Barancas de Carmen Sylva, Cabo Domingo (Dusén, 1897).

ERITRICHIUM Schrad.

Eritrichium albiflorum GRIS., Syst. Bemerk. in Abhandl. Goett., VI (1854), p. 131; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 133.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Eritrichium diffusum PHIL., Plant. Chil. (1894), p. 191; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 132.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

MYOSOTIS L.

Myosotis albiflora BANKS et SOL. ex HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 329; GAY, Fl. Chil., IV, p. 461; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 133 c. xylogr.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Porvenir ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Côte Sud (Darwin).

Solanaceæ**TABOROSA** Juss.

Taborosa magellanica (GRIS.) BENTH. et HOOK., Gen. pl., II (1873), p. 898; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 131.

Himeranthus magellanicus GRIS., Syst. Bemerk. (1854), p. 128.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo, Cabo Domingo (Dusén, 1897).

BENTHAMIELLA Speg.

Benthamiella Nordenskjöldi N. BR. et DUSÉN in HOOK., Icon. pl., ser. IV, VII, tab. 2636 (1900), fig. A et 1-4; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 131, tab. VII, fig. 5-10.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Contreros (O. Nordenskjöld, 1896).

Lentibulariaceæ**PINGUICULA** Tourn.

Pinguicula antarctica VAHL, Enum., I (1804), p. 192; HOOK. F., Fl. ant., II, p. 338, tab. 119; DC., Prod. Regn. veget., III, p. 31; GAY, Fl. Chil., IV, p. 365; PHIL., Pl. Nuev. Chil., V (1895), p. 199; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71.

Pinguicula magellanica COMM. ex FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 353 in obs.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson) ; Presqu'île Brunswick, Port-Galant (Le Guillon, 1841) et Port-Famine (Marivault, 1850) ; Port-Famine (King).

TERRE DES ÉTATS (Dr Hahn, novembre 1882) ; Port-Cook (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Côte Sud (Darwin) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Gesneriaceæ

MITRARIA Cav.

Mitraria coccinea Cav., Icon., VI (1801), p. 67, tab. 579 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 359.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879).

ASTERANTHERA Hanst.

Asteranthera ovata HANST. in Linnaea, XXXIV (1866), p. 417 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 360.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879).

Plantaginaceæ

PLANTAGO L.

Plantago barbata FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 25, tab. 4 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 339 (var. *barbata* Hooker et *elongata* Hooker) ; DC., Prod. Regn. veget., XIII, 1, p. 727 ; WEDD., Chlor. And., II, p. 160 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 126 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 72.

Plantago pauciflora LAM., Illustr. Gen., I (1791), p. 342.

Plantago monanthus D'URV., Fl. Malouines (1825), p. 606 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 340, tab. 121 (et var. *abbreviata* Hooker, *muscoides* Hooker) ; DC., Prod. Regn. veget., XIII, 1, p. 728 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 33 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 72.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Dusén, 1896) ; Détroit de Magellan (Commerson).

TERRE DE FEU (Banks et Solander, Forster) ; Gente Grande, Rio del Oro ; Rio Cullen, Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; environs d'Ushuaïa, Rio Grande (N. Alboff, 1896) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Sham-makus (Spegazzini, 1882).

ILE HORN (Hooker).

ILE L'HERMITE (Hooker).

TERRE DES ÉTATS : Pactolus Bay, Port-Cook, Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Plantago barbata var. *imberbis* Hook., Fl. ant., II (1847), p. 339 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 361.

Plantago imberbis Hook., Fl. ant., I (1844), p. 66.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, 1877).

Plantago lanceolata L., Sp. pl. (1753), p. 113; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 127.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Parait introduite.

Plantago maritima L., Sp. pl. (1753), p. 365 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 360 ; GAY, Fl. Chil., V, p. 196 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 33 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 127 ; Engl. Bot., tab. 175 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 339 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 71, et Pl. Pat. austral., p. 564.

Plantago juncoides LAM., Illustr. gen. (1823), n° 1683.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine et Port-Gregory (King) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Hariot, mai 1883 ; Dusén, 1896) ; Punta-Delgado (Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, environs de Springhill ; Paramo, San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897) ; Lapataïa (É. Racovitza, 1897) ; Brecknock Pass, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Rubiaceæ

CRUCKSHANKSIA Hook. et Arn.

Cruckshanksia glacialis POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., III (1845), p. 31, tab. 236 ; WEDD., Chlor. And., I, p. 41, tab. 50, fig. D ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 125.

Oreopolus citrinus SCHLECHT., Plant. Lechl. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 493.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

NERTERA Banks et Soland.

Nertera depressa BANKS ex HOOK. f., Fl. ant., I (1844), p. 23; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 340; GAERTN., Fruct. et semin., I, p. 124, tab. 26; GAY, Fl. Chil., III, p. 201; REICHE, Fl. Chil., III, p. 135; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60.

Nertera repens RUIZ et PAV., Fl. Per., I (1798), p. 60.

Cunina sanfuentes CLOS in GAY, Fl. Chil., III (1847), p. 203, tab. 34.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS : Port-St-John (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU (Reiche ?).
ILE OTARIE (Hariot, juin 1883).

GALIUM Tourn.

Galium antarcticum HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 303; GAY, Fl. Chil., p. 185; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 125; REICHE, Fl. Chil., III, p. 144, tab. nostr. XIV, fig. 179.

Galium trifidum d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 612; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 135.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et San-Sebastian (N. Alboff, 1896); Porvenir, Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Harberton (É. Racovitza, 1897); Iandagaïa, Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).
TERRE DE ÉTATS (Eights) ; Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).
ILE L'HERMITE (Hooker).
ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).
ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Galium aparine L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 108; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 339; GAY, Fl. Chil., III, p. 190; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 125; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 608; Engl. Bot., tab. 816; HOOK., Fl. ant., II, p. 302; REICHE, Fl. Chil., III, p. 148; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 526.

Galium pseudo-aparine GRIS. in LECHLER, Pl. Magell., n° 1207, et Syst. Bemerk. in Abhandl. Goett., VI (1854), p. 125; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 148.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882); Port-Galant et Punta-Arenas (Savatier et Dusén); Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897); Port-Famine et Détroit de Magellan (King).
TERRE DE DÉSOLATION : Otway Bay (Savatier, 1879).
ILE HOSTE (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Olivaïa, San-Sebastian (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro ; Paramo et Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza, 1897).

ILE PICTON : Banner Cone (Spegazzini, 1882).

Galium chonoense HOOK. F., Fl. ant. (1847), p. 303^{bis} ; GAY, Fl. Chil., III, p. 189 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60.

Galium chilense HOOK. F., loc. cit., p. 302^{bis}.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Voces Bay (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Uallamatu, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

Galium Forsteri PHIL. in An. Univ. Chil., t. 85 (1894), p. 735 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 149.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Phil.).

Galium fuegianum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 302 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 182 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 125 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 144.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896) ; Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896) ; Paramo, Rio Grande ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Côte Sud (Darwin) ; Onniguaïa (Spegazzini, 1882).

ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Galium magellanicum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 302 ; GAY, Fl. Chil., III, p. 187 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 149 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Cap Negro (Darwin) ; Ushuaïa, Sarmiento Fjord (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Darwin).

Galium Richardianum ENDL. ex WALP., Rep., II (1843), p. 459 ; GAY, Fl. Chil., II, p. 183 ; WEDD., Chlor. And., II, p. 38 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 125.

Rubia Richardiana GILL. ex HOOK. et ARN., Contrib. Fl. South Amer. Bot. Misc., III (1833), p. 362.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Entre le Rio Gallegos et Cap Tweedie (O. Nordenskjöld, 1897).

Valerianaceæ

VALERIANA L.

Valeriana carnosa Sm., Pl. Icon. med. (1791), tab. 52; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 635; HOOK., Fl. ant., II, p. 304; GAY, Fl. Chil., III, p. 216; WEDD., Chlor. And., II, p. 24; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 124; GAY, Fl. Chil., III, p. 216; REICHE, Fl. Chil., III, p. 165.

Valeriana magellanica Lam., Encycl. méth., VIII (1808), p. 306.

Phyllactis carnosa (Sm.) SPEG., Pl. Pat. Austr. (1897), p. 526.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas et Punta-Delgado (Dusén, 1896); Port-Famine (King).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU (Darwin); Porvenir, Gente Grande, Springhill; Rio Cullen, Paramo, Rio San-Martin, Cabo San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897).

Valeriana clarionaeifolia PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 720.

Phyllactis clarioneifolia (PHIL.) SPEG., Pl. Pat. austral. (1897), p. 526.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos et Rio Santa-Cruz (Spegazzini, 1882). ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Valeriana magellanica HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, Bot. Dic. (1853), tab. 16 B, et DEC., loc. cit., p. 54; GAY, Fl. Chil., III, p. 157; REICHE, Fl. Chil., III, p. 161.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).

Valeriana lapathifolia VAHL, Enum. Pl., II (1806), p. 11; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 635; HOOK., Fl. ant., II, p. 303; GAY, Fl. Chil., III, p. 217; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 124; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896; E. Racovitza, 1897); Port-Famine (King).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU : Gente Grande, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Valeriana sedifolia D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 612; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 135; DC., Prod. Regn. veget., IV, p. 633; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 53; GAY, Fl. Chil., III, p. 215; REICHE, Fl. Chil., III, p. 161; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 60.

Valeriana sedoides HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, I (1853), tab. 16 A.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

Campanulaceæ**PRATIA** Gaud.

Pratia longiflora HOOK., Fl. ant., II (1844), p. 325 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 547.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN : Cap Negro (Darwin).

Pratia repens GAUD., Fl. Iles Malouines in Ann. sc. nat., sér. o, V (1825), p. 103, et Voy. Bot., p. 134, tab. 79 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 351 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 321 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31 ; d'URV., Fl. Malouines, p. 608 ; DC., Prod. Regn. veget., VII, 2, p. 340 ; HOOK., Fl. ant., I, p. 42, et II, p. 325 ; WEDD., Chlor. And., II, p. 9 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 123 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 67, et Pl. Pat. austral., p. 547.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cabo Negro (Spegazzini, 1882) ; Cerro Palaki (O. Nordenskjöld, 1896).

ILE CAMDEN (Hariot, septembre 1883).

TERRE DE FEU : Rio Grande (N. Alboff, 1896 ; Dusén, 1897) ; Springhill et environs ; Rio Cullen, Rio San-Martin ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Brecknock Pass, Onniuaña, Ushuaña, Uallamatu, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS (Dr Eights ; N. Alboff, 1896) ; Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Candolleaceæ**PHYLLACHNE** Forst.

Phyllachne uliginosa FORST., Comm. Goett., IX (1789), p. 24 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 351 ; LAM., Rec. Pl., III, tab. 741 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 123 ; SWARTZ in SCHRADER, Journ., II, p. 173, tab. 1, et in Ann. of Bot., I, p. 286, tab. 5 ; Journ. nat. hist., p. 190, tab. 10, fig. 2 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 67.

Forstera muscifolia WILLD., Sp. pl., IV (1805), p. 148 ; DC., Prod. Regn. veget., VII, 2, p. 338 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 319 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 325 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 35, pl. 16, fig. D.

Forstera uliginosa (FORST.) HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud (1853), p. 35, tab. 16, fig. D.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson, etc.).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882).

- ILE CLARENCE (Hariot ; É. Racovitza, 1897).
 ILE WOLLASTON (Hariot).
 ILE HORN (Hooker et Hariot).
 TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks, Solander, Forster, Darwin) ; Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
 ILE L'HERMITE (Hooker).

Calyceraceæ

BOOPIS Juss.

Boopis australis DEC., Voy. Pôle Sud (1853), p. 87, tab. 18, fig. B ; MIERS, Contrib. Bot., II, p. 25, tab. 47, fig. B ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 122 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 197 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61, et Pl. Pat. austral., p. 526.

Acarpha australis GRIS., Syst. Bemerk. in Abhandl. Goett., VI (1853-1855), p. 125 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 818.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).
 DÉTROIT DE MAGELLAN (Griseb.).
 TERRE DE FEU : Entre Rio del Oro et Gente Grande ; Paramo (Dusén, 1897) ; Gente Grande (Spegazzini, 1882).

— — var. *squamosa* (MIERS) REICHE, Fl. Chil., III (1902), p. 198.

Boopis squamosa MIERS, Contrib. Bot., II (1860-1869), p. 25, tab. 46.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (sec. Reiche).

ACICARPHA Juss.

Acicarpha rosulata N. E. BR. in HOOK., Icon. pl., tab. 2636 (1900), fig. B et 5-II ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 122.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (O. Nordenskjöld, 1896).

Compositaceæ

GUTIERREZIA Lag.

Gutierrezia baccharoides SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 115 ; REICHE, Fl. Chil., II, p. 272 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil., p. 428 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61, et Pl. Pat. austral., p. 527.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN : Oazy Harbour (W. Lechler) ; Punta-Anegada, etc. (Spegazzini, 1882).

CHILIOPHYLLUM Phil.

Chiliophyllum fuegianum O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., Bd. III, Bot. I (1900), p. 96, tab. 4, fig. 2-6; REICHE, Fl. Chil., III, p. 277.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

BELLIS L.

Bellis perennis L., Sp. pl. (1753), p. 886.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Environs de Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897).

CHILOTRICHIUM Cass.

Chiliotrichium diffusum (FORST.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 99; REICHE, Fl. Chil., III, p. 379; tab. nostr. XII, fig. I-II.

Chiliotrichium rosmarinifolium LESS. in Linnaea, VI (1831), p. 109.

Amellus diffusus FORST., Fasc. plant. (1789), p. 39.

Chiliotrichium virgatum PHIL. in An. Univ. Chil., t. 43 (1873), p. 485.

Aster magellanicus SPRENG., Syst. veget., III (1826), p. 526.

Chiliotrichium amelloides CASS., Dict., VIII (1825), p. 577; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 340; GAY, Fl. Chil., IV, p. 6; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 26; d'URV., Fl. Malouines, p. 612; HOOK., Icon. pl., n. ser. I, tab. 485; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 52, tab. 28; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 216; GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 104, et in FREYC., Voy. bot., p. 135; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Galant, Port-Famine (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot, mai 1883; Dusén, 1897; É. Racovitza, 1897); Freshwater Bay (N. Alboff, 1897); Punta-Arenas; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE (Dr Hyades, 1883); Agaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Baie Cook (Dr Hahn, 1882); Port-Roca, Pactolus Bay, Blossom Bay, Port-St-John.

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Dr Hahn, novembre 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU (Banks et Solander); Landagaïa, Gente Grande, Brecknock Pass, Onniuaïa, Landagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakonaïa (Spegazzini, 1882); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande, Rio del Oro, Springhill, etc., Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande, Rio Condor (Dusén, 1897).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza, 1897).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

- ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

LEPIDOPHYLLUM Cass.

Lepidophyllum cupressiforme (PERS.) CASS. in Bull. Soc. philom. Paris (1816), p. 199; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 343; GAY, Fl. Chil., IV, p. 37; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., Bd. III, Bot., p. 97; REICHE, Fl. Chil., III, p. 275; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61.

Baccharis cupressiformis PERS., Syn. pl., VI (1807), p. 236.

Conyza cupressiformis (CASS.) LAM., Rec. pl., III (1823), tab. 697, fig. 3.

Gutierrezia cupressiformis (CASS.) SCH.-BIP. in Flora, XXXVIII (1855), p. 114.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Gregory Bay (Hariot, septembre 1883); Punta-Delgado (Dusén); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Paramo; Barancos de Carmen Sylva (Dusén, 1896); Gente Grande Bay (Spegazzini, 1882).

NARDOPHYLLUM Hook. et Arn.

Nardophyllum humile (HOOK. F.) A. GRAY, Charact. Comp. (1862), p. 123; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 97; REICHE, Fl. Chil., III, p. 280.

Chiliotrichium humile HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 304.

Anactinia Hookeri REMY in GAY, Fl. Chil., IV (1849), p. 8.

Microchaeta humilis (HOOK. F.) SCH.-BIP. in Flora, XXXVIII (1855), p. 121.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1898); Cap Gregory (King); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

LAGENOPHORA Cass.

Lagenophora hirsuta POEPP. et ENDL., Nov. gen. et sp. pl., I (1835), p. 16, tab. 26; WEDD., Chlor. And., I, p. 187; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 307; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 98; REICHE, Fl. Chil., III, p. 331.

Lagenophora Commersonii var. *hirsuta* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 306.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (Nordenskjöld, 1896).

OBS. — Il est difficile de déduire du texte de la « Flora antarctica » si la variété *hirsuta* Hook. (= *L. hirsuta* Poepp. et Endl.) possède la même distribution géographique que le type auquel doit se rapporter la figure de la planche CVIII; M. REICHE range cette variété dans la synonymie du type.

Lagenophora Harioti FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 344.

Lagenophora Commersonii HARIOT in Bull. Soc. Bot. de France, XXXI (1884), p. 162.

Lagenophora hirsuta var. *gracilis* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu (1896), p. 27.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaña (N. Alboff, 1896).

ILE CLARENCE (Hariot, mai 1883).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Lagenophora nudicaulis (COMM.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 98 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 331.

Aster nudicaulis COMM. in LAM., Encycl. méth., I (1783), p. 308, et Illustr., tab. 681, fig. 4.

Calendula magellanica WILLD., Spec. pl., III (1800), p. 2344.

Bellis magellanica (WILLD.) DC. in LAM., Encycl. méth., V (1804), p. 7.

Lagenophora magellanica (WILLD.) CASS. in Bull. sc. (1816), p. 199.

Calendula pusilla var. β FORST., Prodr. (1797), p. 57.

Calendula pusilla PETIT-THOUARS, Fl. Trist. d'Ac. (1822), p. 40, tab. 9.

Lagenophora Commersonii CASS., Dict. (1820), 25, p. 110 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 343 ; HOOK., Fl. ant., II, tab. 108 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 32 ; WEDD., Chlor. And., I, p. 186, tab. 82, fig. C ; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 307 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, février 1877), Eden (Savatier, janvier 1879).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION : Churucca (Savatier, janvier 1879 ; Dusén, 1896).

TERRE DE FEU (?) (Darwin) ; Baie du Grand Glacier (É. Racovitza, 1897) ; Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

ILE WOLLASTON (Darwin).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

ASTER L.

Aster Vahlii (GAUD.) HOOK. et ARN., Comp. Bot. Mag., III (1835), p. 49 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 340 ; HOOK., Icon. pl., n. ser., vol. I, tab. 486 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 98 ; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 305 ; REICHE, Fl. Chil., III, p. 341 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 61.

Aster Gilliesii HOOK. et ARN., loc. cit.

Erigeron Vahlii GAUD., Fl. Iles Malouines (1825), p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 135 ; D'URV., Fl. Malouines, p. 611 ; GAUD., Voy. Bot., p. 468 ; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 295 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 26.

Trifolium uniflorum PHIL. in Linnaea, XXXIII (1864-1865), p. 129.

Erigeron graminifolius PHIL. in Linnaea, XXVIII (1856), p. 723.

- DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (Savatier, janvier 1879).
 ILE L'HERMITE (Dr Hahn, décembre 1882).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE (Hariot, mai 1883).
 TERRE DE DÉSOLATION (Savatier, février 1877).
 TERRE DE FEU : Porvenir (Minas del Oro); Rio del Oro; Paramo, Rio San-Martin; Rio Azopardo (Dusén, 1897); abondant (Banks et Solander); Lapataïa (É. Racovitza, 1897); Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Cook (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

Aster Vahlii var. **robusta** (N. ALBOFF) Nob.

Erigeron Vahlii var. *robusta* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 26.

- DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ERIGERON L.

Erigeron alpinus L., Sp. pl. (1753), p. 864; Engl. Bot., tab. 464; HOOK., Flor. ant., II, p. 306; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 530.

- DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King et Darwin); Port-Famine (King).
 TERRE DE FEU : Baie Bon Succès (Banks et Solander).

— — var. **uniflorus** (L.) HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 306.

Erigeron uniflorus L., Sp. pl. (1753), p. 864; HOOK. et ARN., Comp. Bot. Mag., II, p. 50.

- DISTR. GÉOGR. — ILE ÉLISABETH (Darwin).

OBS. — Cette variété devrait peut-être se rapporter à l'*E. glabratus*.

Erigeron glabrefolius DC., Prod. Regn. veget., V (1836), p. 287; SPEG., Pl. per Fueg. coll, p. 62.
 DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Shammakus (Spegazzini, 1882).

Erigeron lacarensis PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 424; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 99.

- DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).

Erigeron Myosotis PERS., Enchir., II (1807), p. 431; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 341; GAY, Fl. Chil., IV, p. 25; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 26; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 99; REICHE, Fl. Chil., III, p. 356; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62 et Pl. Pat. austral., p. 531.

Erigeron alpinus var. *myosotifolius* HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 306.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1897); Port-Famine (King); Canal du Beagle.

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882); Lapataïa (Dr Hahn et Dr Hyades, janvier 1883); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Springhill; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Erigeron patagonicus PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 414.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (H. Ibar).

Erigeron scorzonerifolius REMY in GAY, Fl. Chil., IV (1849), p. 27; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 27; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Sarmiento Fjord, Iandagaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

— — f. *angustifolius* N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 27.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Harberton Harbour (N. Alboff, 1896).

Erigeron sordidus GILB. ex HOOK. et ARN., Contrib. Fl. South Amer., II, Compend. Bot. Mag. (1836), p. 254; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 99.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas; Cerro Toro (O. Nordenskjöld).

Erigeron spiculosus HOOK. et ARN. in Comp. Bot. Mag., II (1836), p. 49; HOOK., Fl. ant., II, p. 307; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 341; GAY, Fl. Chil., IV, p. 29; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 27; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 289; REICHE, Fl. Chil., III, p. 374; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 531.

Erigeron Lechleri SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 114; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 422.

Erigeron spinulosus PHIL. in Linnaea, XXXIII (1864-1865), p. 136.

Erigeron spiculosus var. *minor* HOOK., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; W. Lechler); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Erigeron spinulosus HOOK. et ARN.; GAY, Fl. Chil., IV, p. 29; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Erigeron Sulivani HOOK. et ARN. in Fl. ant., II (1847), p. 306; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 341; REICHE, Fl. Chil., III, p. 357; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 423; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Famine (Hombron, 1841) et Punta-Arenas (Hariot, mai 1883); Punta-Anegada, Voces Bay (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Lechler).

TERRE DE FEU : Uallamatu (Spegazzini, 1882).

— — var. **magellanicus** SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 113; REICHE, loc. cit., p. 358.

Avec le type (sec. Reiche).

HETEROTHALAMUS Less.

Heterothalamus nivalis (SCH.-BIP.) WEDD., Chlor. And., I (1855), p. 179, tab. 31, fig. B; O. HOFFM. et DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 100.

Baccharis nivalis SCH.-BIP. ex O. HOFFM. et DUSÉN, loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Condor (Dusén, 1897).

BACCHARIS L.

Baccharis magellanica (LAM.) PERS., Enchir., II (1807), p. 425; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 342; GAY, Fl. Chil., IV, p. 93; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 27; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 405; HOOK. et ARN., Fl. South Amer., p. 26; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 41, tab. 26, fig. B; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 100; HOOK., Fl. ant., II, p. 307; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62 et Pl. Pat. austral., p. 532.

Conyza cuneifolia LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 91.

Conyza magellanica LAM. Encycl. méth., II (1786), p. 91.

Baccharis cuneifolia DC., Prod. Regn. veget., V (1836), p. 405; HOOK. et ARN., Fl. South Amer., p. 27.

Baccharis tridentata GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 135; D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 610.

Baccharis sessiliflora VAHL, Symb., III (1794), p. 97.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Hariot, mai 1883; Dusén, 1897); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882); Port-Galant et Port-Pecket (Homb. et Jacq.).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande Bay, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882); Ushuaïa (Dr Hahn, 1883; N. Alboff, 1896); San-Sebastian (N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande, Springhill; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Baccharis patagonica HOOK. et ARN., Bot. Journ., III (1841), p. 29; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 342; GAY, Fl. Chil., IV, p. 94; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 42, tab. 26, fig. A; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 101; HOOK., Fl. ant., II, p. 308; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 62 et Pl. Pat. austral., p. 532.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot, mai 1883; Dusén, 1897); Port-Famine (King), Cap Negro (Darwin); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882). ILE HORN (Dr Hahn et Hariot, juin 1883).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande; Ushuaïa; Rio Condor (Dusén, 1896-1897); Lapataïa et Lac Acigami (É. Racovitza, 1897); Gente Grande, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS (Webster).

ILE DAWSON : Baie Harris (É. Racovitza, 1897).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ANTENNARIA Gaertn.

Antennaria magellanica SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 117; PHIL., Pl. Nuev. Chil., p. 27; O. HOFFM. et DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 101.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Lechler; Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Gente Grande; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1896).

GNAPHALIUM L.

Gnaphalium affine D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 610; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 134; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 134; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 310; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 63; GAY, Fl. Chil., IV, p. 231; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 30; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 46, tab. 11, fig. T.

Gnaphalium consanguineum HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, Phan. (1853), tab. 11, non GAUD.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Havre Pecket (Homb. et Jacq.).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896); Aicina (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Cook, Port-Vancouver, Port-St-John (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

OBS. — SPEGAZZINI distingue trois formes : *pusillum*, *parvulum* et *medium*.

Gnaphalium falcatum LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 758; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 233; HOOK., Fl. ant., II, p. 310.

Gnaphalium chilense HOOK. et ARN. in Beech. Voy. (1840), p. 31.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

Gnaphalium mucronatum PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 20.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. (orientale) : Rio San-Martin (Dusén, 1896).

Gnaphalium purpureum L., Sp. pl. (1753), p. 854; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 232; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 63.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882).

Gnaphalium spicatum LAM., Encycl. méth., II (1786), p. 757; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 344; GAY, Fl. Chil., IV, p. 231; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 30; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 232; HOOK. et ARN., Fl. South Amer., p. 328; HOOK., Fl. ant., II, p. 309, tab. 113; O. HOFFM. et DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 102.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1897).

ILE BRITTON (Dr Hahn, juillet 1883).

TERRE DE FEU (Hariot) ; environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Porvenir, Gente Grande, Paramo, Rio San-Martin (Dusén, 1897).

Gnaphalium spiciforme SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 116; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 13.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Lechler).

Gnaphalium supinum L., Syst., ed. XII (1785), p. 234.

— — var. **subacaulis** (WAHLBG.) PHIL., Cat. pl. vasc. Chil. (1881), p. 211; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31.

Omalotheca supina var. *subacaulis* (WAHLBG.) DC., Prod. Regn. veget., I (1837), p. 245.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

ADENOCAULON Hook.

Adenocaulon chilense LESS. in Linnaea (1831), p. 107; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 343; GAY, Fl. Chil., III, p. 480; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 26; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 102; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 63 et Pl. Pat. austral., p. 533.

ANTHEMIS Mich.

Anthemis cotula L., Sp. pl., ed. I (1753), p. 894; N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu, p. 13; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64 et Pl. Pat. austral., p. 533.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).
TERRE DE FEU (N. Alboff, 1896).

ACHILLEA L.

Achillea millefolium L., Sp. pl., ed. I (1757), p. 899; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 103.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'ile Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).
OBS. — Probablement introduite; cette espèce est cultivée comme plante d'ornement dans les jardins.

ABROTANELLA Cass.

Abrotanella emarginata CASS., Dict. sc. nat., 36 (1825), p. 27; GAY, Fl. Chil., IV, p. 247; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 141; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 104; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 465; HOOK., Fl. ant., I, p. 24, et II, p. 308.

Oligosporus emarginatus CASS. in Ann. sc. nat., sér. 1, V (1825), p. 104, tab. 3, fig. 4; GAUD., Fl. Iles Malouines, p. 104; D'URV., Fl. Malouines, p. 611.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Rio Azopardo (Dusén, 1897); Brecknock Pass, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).
ILE L'HERMITE (Hooker).
ILE HORN (Hooker).
TERRE DES ÉTATS : Entre Port-Cook et Port-St-John (Spegazzini, 1882).
ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

Abrotanella linearifolia A. GRAY in Proceed. Amer. Acad., V (1861), p. 137; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 345.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, février 1877).
TERRE DE FEU : Orange Harbour (Capt. Wilkes, 1840 ?).

COTULA L.

Cotula Hombroni FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 345.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'ile Brunswick, Port-Galant et Port-Famine (Hombron, 1841).

Adenocaulon Lechleri SCH.-BIP., Cassin. (1855), p. 113; LECHL., Pl. Magell., n. 1245, et in Regenb., Flora (1855), p. 113.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Port-Famine (Marivault, 1850); Punta-Arenas (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa, vallée de l'Olivaïa (N. Alboff, 1896; Dusén); Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

MADIA Mol.

Madia sativa MOLINA, Hist. Chil. ed. Gall. (1789), p. 336; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 343; DC., Prod. Regn. veget., V, p. 691; GAY, Fl. Chil., IV, p. 268; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 103; HOOK., Fl. ant., II, p. 308; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 533.

Madia viscosa CAV., Icon. pl., III (1794), p. 50, tab. 298; HOOK. et ARN., Comp. Bot. Mag., III, p. 51; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick (Hariot, mai 1883), Punta-Arenas et Gregory Bay (Spegazzini, 1882; Dusén, 1897); Cap Negro (Darwin).

TERRE DE FEU : Porvenir; Rio San-Martin (Dusén, 1897); Onniuaïa, Iandagaïa (Spegazzini, 1882).

Cotula peduncularis (DC.) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 345.

Leptinella peduncularis DC., Prod. Regn. veget., VI (1837), p. 141.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Puerto-Bueno (Savatier, 15 février 1877).

Cotula scariosa (CASS.) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 344; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 104; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

Leptinella scariosa CASS., Nov. gen. Leptinella (1822), p. 127; HARIOT in Bull. Soc. bot. France, XXXI, p. 163; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 141; HOOK. et ARN., Fl. South Amer., p. 325; HOOK., Fl. ant., I, p. 28, et II, p. 308.

Leptinella acaenoides HOOK. et ARN. in Journ. of Bot., III (1841), p. 325; GAY, Fl. Chil., IV, p. 249; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 31.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU (Hariot); Porvenir; Gente Grande; Rio Grande; Rio Azopardo, Ushuaïa (Dusén, 1897); Ushuaïa et Harberton Harbour (N. Alboff, 1896); du Détroit de Magellan au Cap Horn (Banks et

Solander, etc.); Brecknock Pass, Onniuaïa, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1897).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John (Spegazzini, 1882).
 ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

MATRICARIA L.

Matricaria inodora L., Fl. Suec., II (1755), p. 765 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 103.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

— — var. **borealis** HARTM. ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 103.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).

OBS. — Ces deux plantes sont indiscutablement introduites dans la région.

CHRYSANTHEMUM L.

Chrysanthemum Leucanthemum L., Sp. pl. (1753), p. 888 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 103.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).

OBS. — Introduite. La plante a été observée par M. DUSÉN en compagnie de : *Malva viciaensis*, *Rumex acetosella*, *Urtica urens* et *dioica*.

ARTEMISIA L.

Artemisia magellanica SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 116 ; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 28 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 104.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Lechler?).

TERRE DE FEU : Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande (Dusén, 1897).

CULCITIUM Homb., Bonpl. et Kunth.

Culcitium magellanicum (HOOK. et ARN.) HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, Phan. (1853), tab. II, fig. 10 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 131 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 311 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 43, tab. II, fig. X ; DUSÉN in

O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 105; HOOK., Fl. ant., II, p. 311; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

Senecio magellanicus HOOK. et ARN. in Journ. of Bot., III (1841), p. 343; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 347.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Havre Pecket, Baie Boucault (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897); Port-Famine (King); Cap Negro (Darwin); Punta-Anegada, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882). ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883; N. Alboff, 1896); Porvenir, Gente Grande; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897); Gente Grande, Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

MELALEMA Hook. f.

Melalema humifusa (BANKS et SOL.) HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 311; GAY, Fl. Chil., IV, p. 218; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 30.

Baccharis humifusa BANKS et SOL. ex HOOK., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Baie Bon-Succès (Banks et Solander, Darwin).

TERRE DES ÉTATS : Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

SENECIO L.

Senecio acanthifolius HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud. Bot. Phan. (1853), tab. 115; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 346; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 30; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 318; GAY, Fl. Chil., IV, p. 198; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 46, tab. 11, fig. S; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 109; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Baie Bougainville, Baie Française, Port-Galant, Havre Pecket, Port-Famine (Homb. et Jacq.); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1877; Dusén, 1897); Port-Famine (King, Marivault); Voces Bay (Spegazzini, 1882).

ILE BRITTON (Dr Hahn, juillet 1883).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON (Dr Hahn, novembre 1882).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896; Dusén, 1897); Porvenir, Gente Grande, entre Gente Grande et Springhill, environs du Rio Alfa; Rio Cullen, Rio San-Martin, Barancos de Carmen Sylva, Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897); Côte Sud (Darwin); Brecknock Pass, Iandagaïa, Onniuaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).
 ILE HORN (Hooker).
 ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-St-John.
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
 ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).

Senecio alloeophyllus O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 105.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : près du Lac Tognano (O. Nordenskjöld, 1897).

Senecio Andersoni HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 312; GAY, Fl. Chil., IV, p. 134; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 51, tab. 10, fig. R; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 106; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

Senecio littoralis HOMBR., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 10, fig. R.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Terres Magellaniques (Homb. et Jacq.); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896); environs d'Ushuaïa (f. *lanata* et *monocephala*) (N. Alboff, 1896); Rio Grande, Rio San-Martin (Dusén, 1897); Ushuaïa, Uallalanukh (Spegazzini, 1882).

Senecio Arnottii HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 314.

Senecio limbardoides HOOK. et ARN. in Bot. Journ., III (1841), p. 347.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Senecio auriculatus N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 30, pl. V.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Senecio candidans (VAHL) DC., Prod. Regn. veget., IV (1837), p. 417; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 347; GAY, Fl. Chil., IV, p. 133; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 47, tab. 30, fig. A; HOOK., Fl. ant., II, p. 312, tab. 109; WEDD., Chlor. And., I, p. 117; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 105; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 334.

Cacalia candidans VAHL, Symb. Bot., III (1794), p. 91, tab. 71; d'URV., Fl. Malouines, p. 610 (err. cal. *candicans*); GAUD. in Ann. sc. nat., V, p. 103.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Homb. et Jacq.) ; Baie Ste-Marie (Hariot, mai 1883) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas ; Punta-Delgado (Dusén, 1897) ; Punta-Arenas, Voces Bay, Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : San-Sebastian (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande, Rio del Oro ; Paramo ; Rio Condor ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; répandu (sec. Hooker) ; Gente Grande, Ushuaïa, Uallamatu, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

Senecio cuneatus Hook., Fl. ant., II (1847), p. 318.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

Senecio Danyausii HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud. Bot. Phan. (1853), tab. 13 B ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 347 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 135 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28 ; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 313 ; DEC., Voy. Pôle Sud, tab. 13, fig. B ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 106 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Pecket (Homb. et Jacq.) ; Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier, février 1879 ; Dusén, 1897) ; Punta-Delgado, Rio Gallegos (Dusén, 1897).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Paramo, Rio San-Martin, Rio Grande ; Rio Azopardo ; Rio Condor (Dusén, 1897) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

— — var. **lobatifolia** HOMB. et JACQ. (1853), loc. cit. ; O. HOFFM., loc. cit., p. 107.

Senecio Danyausii var. β HOOK., Fl. ant., loc. cit.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Pecket (Homb. et Jacq.) ; Port-Gregory (King).

TERRE DE FEU : Rio Grande, Rio San-Martin (Dusén, 1897).

Senecio Darwinii HOOK. et ARN., Bot. Journ., III (1841), p. 332 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 347 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 193 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 111 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 317 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier ; Dusén, 1897).

DÉTROIT DE MAGELLAN (King).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn ; Dr Hyades, décembre 1882).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin) ; Baie Bon-Succès (Banks et Sol.) ; Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker).

Senecio dumosus PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 24.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Philippi).

Senecio Eightsi HOOK. et ARN. in Bot. Journ., III (1841), p. 333 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 347 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 317 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin).

TERRE DES ÉTATS (Eight et Webster ; Dr Hahn, novembre 1882) ; Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

Senecio exilis HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 13, fig. C ; HOOK., Fl. ant., II, p. 313 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 143 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 107.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Pecket (Homb. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

Senecio falklandicus HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 316, tab. 110 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 165 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 110.

Senecio litoralis HOMB. et JACQ. var. *lanatus* GAUD., Fl. Malouines (1826), p. 104.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

— — var. *pinnatifidus* O. HOFFM. ex DUSÉN, loc. cit. (1900), p. 110.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).

Senecio floccidus HOMB. et JACQ. ex DEC. in Voy. Pôle Sud, Phan. (1853), tab. 12e ; HOOK., Fl. ant., II, p. 313.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).

Senecio fueginus PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 26.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Philippi, 1879).

Senecio Hyadesii FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 848.

DISTR. GÉOGR. — ILE PICTON (Dr Hahn, août 1883).

Senecio Kingii HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 314 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 151 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 107 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas, Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896) ; Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Porvenir, Gente Grande ; Paramo, Rio Grande (Dusén, 1897) ; Onniuaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Senecio Laseguei HOMB. et JACQ. ex DEC., Voy. Pôle Sud. Phan. (1853), p. 48, tab. 13 D.
 DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Pecket (Homb. et Jacq.) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

Senecio leucomallus A. GRAY, Charact. Comp. (1862), p. 141 ; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 107.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

Senecio longipes HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 314 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 346 ; tab. nostr. VII.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).
 TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883) ; Lapataïa (É. Racovitza, 1897).

Senecio micropifolius DC., Prod. Regn. veget., VI (1837), p. 413 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 348 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 28 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28 ; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Spegazzini, 1882 ; Savatier, février 1897) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).
 TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Gente Grande, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).
 ILE NAVARIN (Dr Hahn, juillet 1883).
 ILE PICTON (Dr Hahn, novembre 1882).

Senecio miser HOOK., Fl. ant., II (1847), p. 314 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 143 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 534.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King ; Spegazzini, 1882) ; Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882) ; Golfe San Torge (C. Ameghino, 1896).

— — f. **major** N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 28.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Senecio Nordenskjöldii O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 107, tab. 15, fig. 3.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).
 TERRE DE FEU : Rio Grande (Dusén, 1897).

— — var. **simplicior** O. HOFFM., loc. cit. (1900), p. 108.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio San-Martin (Dusén, 1897).

Senecio paradoxus N. ALBOFF, Essai Fl. Terre de Feu (1902), p. ix.

Senecio Kurtzii N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 29, pl. IV et VI, fig. 2.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Senecio patagonicus HOOK. et ARN. in Journ. Bot., III (1841), p. 344 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 312 ; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 536.

Senecio Hookeri HOMB. et JACQ. ex DEC., Voy. Pôle Sud. Phan. (1853), p. 49, tab. 13 A.
DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King) ; Punta-Anegada (Spegazzini, 1882) ; Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).
DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).
TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

Senecio Philippii NOB.

Senecio magellanicus PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 24.
DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Côte orientale (Philippi, 1879).

Senecio sericeo-nitens (PHIL.) SPEG., Pl. Pat. Austr. (1897), p. 537 ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 110.

Senecio patagonicus PHIL., Plant. Chil. in Linnaea, XXXIII (1864-1865), p. 159.
DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos, Santa Cruz, etc. (Spegazzini, 1882) ; Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Senecio Smithii DC., Prod. Regn. veget., VI (1837), p. 412 ; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 346 ; GAY, Fl. Chil., IV, p. 198 ; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 29 ; HOOK., Fl. ant., II, p. 316 ; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 47, tab. 12, fig. A ; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 110 ; SPEG., Pl. Pat. austr., p. 537.

Brachypappus Smithii SCH.-BIP., Cassin. (1855), p. 120.
Senecio verbascifolius HOMB. et JACQ. ex DEC., Voy. Pôle Sud. Phan. (1853), tab. 12Δ.
Cineraria gigantea SMITH, Exot. Bot., II, p. 11, tab. 65.
DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Otway (Savatier, janvier 1879) ; Port-Famine (King) ; Cap Negro (Darwin) ; Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897).
DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).
TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896) ; Rio Azopardo (Dusén, 1897) ; Baie Bon-Succès (Banks et Solander) ; Brecknock Pass, Iandagaïa, Ushuaïa, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).
ILE L'HERMITE (Dr Hahn, décembre 1882).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).
TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).
ILE CLARENCE : Hope Harbour (Spegazzini, 1882).
ILE BASKET (Spegazzini, 1882).
TERRE DES ÉTATS : Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John, New Year Rock (Spegazzini, 1882).

- ILE BURNT (Spegazzini, 1882).
 ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).
 ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).
 ILE PICTON : Banner Cove (Spegazzini, 1882).

Senecio subpanduratus O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 108.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Cabo Domingo (Dusén, 1897).

Senecio trifurcatus (FORST.) LESS., Syn. Comp. (1830), p. 392; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 346; DC., Prod. Regn. veget., VI, p. 435; HOOK. et ARN., Fl. South Amer., p. 341; HOOK. f., Fl. ant., II, tab. 108; GAY, Fl. Chil., IV, p. 208; WEDD., Chlor. And., I, p. 132; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., p. 111; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

Tussilago trifurcata FORST., Fasc. Plant. (1789), p. 38.

Cineraria trifurcata SPRENG., Syst. veg., III (1826), p. 551.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (sec. Hooker).

- ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza, 1897).
 TERRE DES ÉTATS : Port-Roca (Spegazzini, 1882).
 ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882 et avril 1883).
 ILE L'HERMITE (Dr Hahn, décembre 1882).
 ILE HORN (Banks et Solander ; Hariot).
 TERRE DE DÉSOLATION (Savatier, février 1877 ; Dusén, 1897).
 TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897); abondant (Banks et Solander, etc.); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza, 1897).

Senecio vaginacolius SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 117; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1895), p. 7.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Phil.).

Senecio vulgaris L., Sp. pl. (1753), p. 867; Engl. Bot., tab. 747; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 313; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 28; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 64.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897 ; É. Racovitza, 1897).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882; N. Alboff, 1896; Dusén, 1897).

OBS. — Espèce probablement introduite.

Senecio Websteri HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 317; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 65.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DES ÉTATS (Webster); Port-Vancouver (Spegazzini, 1882).

ERIACHAENIUM Sch.-Bip.

Eriachaenium magellanicum SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 120; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 111, tab. V, fig. 1-6.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Oazy Harbour (Lechler).

TERRE DE FEU : Gente Grande ; Rio Grande, San-Sebastian (Dusén, 1897).

MACRACHAENIUM Hook. f.

Macrachaenium foliosum N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 23, tab. III et VI, fig. 1.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Ushuaïa et Olivaïa (N. Alboff, 1896).
ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Macrachaenium gracile HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 321; GAY, Fl. Chil., III, p. 404; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 112.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897); Port-Famine (King).
TERRE DE FEU : Harberton et Baie du Grand Glacier (É. Racovitza, 1897).

LEUCERIA Lag.

Leuceria fuegina PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 98; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 118.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896).
TERRE DE FEU : Porvenir (Dusén, 1897) ; Côte orientale (P. Ortega, 1879).

Leuceria candidissima GILL. et DON. in Phil. Mag. (1832), p. 389; GAY, Fl. Chil., III, p. 391; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 66.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN : Aicina (Spegazzini, 1882).

Leuceria gracilis N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 23.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Olivaïa (N. Alboff, 1896).

Leuceria Hahnii FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1889), p. 349, pl. 3; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 22.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Lapataïa (Dr Hahn, janvier 1883); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Leuceria Hoffmanni DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 116, c. xylogr.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Paliki (O. Nordenskjöld, 1896).

Leuceria lanata N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 22.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Leuceria lanigera O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 115, c. xylogr.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Paliki (O. Nordenskjöld, 1896).

Leuceria patagonica SPEG., Pl. Pat. Austr. (1897), p. 538; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 118.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Lago Argentino (Tonini del Furia, 1884).

TERRE DE FEU : Rio Cullen (Br. Ansorge).

Leuceria purpurea (VAHL) O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 118.

Perdicium purpureum VAHL in Skrivi. Nat. Selsk., I, 2 (1791), tab. 3, p. 9.

Chabraea purpurea DC. in Ann. Mus., XIX (1812), p. 65, tab. 5, Mém. Labiatefl., p. 13, tab. 3, et Prod. Regn. veget., VI, 1, p. 59; GAY, Fl. Chil., III, p. 390; HOOK., Fl. ant., II, p. 321; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 43.

Lasiorrhiza purpurea Less. in Linnaea, V (1830), p. 11; HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud, tab. 4 H.

Leuceria purpurea HOOK. et ARN., Contrib. Fl. South Amer., II (1841), p. 43.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1897).
DETROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Porvenir; Paramo, Rio San-Martin et Rio Grande (Dusén, 1897); Côte Est de la Terre de Feu (Darwin); Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

NASSAUVIA Juss.

Nassauvia abbreviatum (HOOK. et ARN.) DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 112.

Panargyrum abbreviatum HOOK. et ARN., Contrib. Fl. South Amer., II (1847), p. 43; HOOK. f., Fl. ant., II, pp. 42 et 320; GAY, Fl. Chil., III, p. 369; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 42, tab. 17, fig. D.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Gente Grande et Pecket (Homb. et Jacq.).

TERRE DE FEU : Rio del Oro (Dusén, 1897).

Nassauvia bryoides O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 114, tab. VI, fig. 8-10.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

Nassauvia Darwinii (HOOK. et ARN.) O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 112; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 544.

Panargyrum Darwinii HOOK. et ARN., Contrib. Fl. South Amer., II (1841), p. 43; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 320; GAY, Fl. Chil., III, p. 368; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 66.

Panargyrum Lagascae? DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 54.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Rio Cullen, Paramo, Rio San-Martin, San-Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas (Dusén, 1897); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Nassauvia Gaudichaudii CASS. ex GAUD. in Ann. sc. nat., VI (1825), p. 103; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 609; DC., Prod. Regn. veget., VII, p. 50; HOOK., Fl. ant. II, p. 319.

Mastigophorus Gaudichaudii CASS., Dict. sc. nat., XXXIV (1825), p. 223; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 470; HOMB. et JACQ. in Voy. Pôle Sud, Phan., tab. 16, fig. G; DEC., loc. cit., p. 53.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (Homb. et Jacq.).

Nassauvia heterophylla N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 21, tab. II.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Nassauvia laxa (PHIL.) NOB.

Panargyrum laxum PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 97.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (H. Ibar, 1879).

Nassauvia modesta O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 114, tab. IV, fig. 7-9.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Guillermo (O. Nordenskjöld, 1896).

Nassauvia Nordenskjöldii O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 113, tab. IV, fig. 1 et 14.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

TERRE DE FEU : Entre Rio Grande et le lac Tagnano (O. Nordenskjöld, 1896).

Nassauvia pumila ENDL. et POEPP., Nov. gen. et sp., I (1835), p. 13, tab. 21; GAY, Fl. Chil., III, p. 347; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 20.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Nassauvia pygmaea (Cass.) Hook., Fl. ant., II (1847), p. 319.

Triachne pygmaea Cass., Bull. Phil. (1818), p. 48, et Dict. sc. nat., XXXIV, p. 221; DC., Prod. Regn. veget., VII, p. 50; Gay, Fl. Chil., III, p. 351.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU : Côte Sud (Darwin); Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

TERRE DES ÉTATS : Blossom Bay (Spegazzini, 1882).

Nassauvia revoluta D. Don in Phil. Mag., XI (1832), p. 390; Hook. et Arn., Contrib. Fl.

South Amer., I, p. 37; DC., Prod. Regn. veget., VII, p. 49; Gay, Fl. Chil., III, p. 345; Wedd., Chlor. And., I, p. 46, tab. II, fig. A; O. Hoffm. ex Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 112.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Cerro Toro (O. Nordenskjöld, 1896).

Nassauvia struthionum (Phil.) Nob.

Strongyloma struthionum Phil., Plant. Nuev. Chil. corr., III in Ann. Univ. Chile, LXXXVII (1894), p. 88; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 66.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Gente Grande (Spegazzini, 1882).

Nassauvia suaveolens Willd., Sp. pl., III (1800), p. 2396; Franch., Mission scient. Cap Horn, p. 349; Lam., Illustr. Gen., tab. 721; Gay, Fl. Chil., III, p. 341; O. Hoffm. ex Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 113; Brongn. in Duperr., Voy. Bot. Phan., tab. 56, fig. B.; DC., Prod. Regn. veget., VII, p. 49; Hook., Fl. ant., II, p. 319.

Nassauvia Commersonii Cass., Dict. sc. nat., XXXVIII (1826), p. 457.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Détroit de Magellan (Commerson); Port-Famine (King).

TERRE DE FEU : Rio Azopardo (O. Nordenskjöld); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hahn, décembre 1882; Dr Hyades, mars 1883).

Nassauvia subspinosa (Phil.) Nob.

Panargyrum subspinosum Phil., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 98.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU (Pablo Ortego, 1879).

PEREZIA Lag.

Perezia lactucoides (Vahl) Less., Synanth. Berl. (1830), p. 22; O. Hoffm. ex Dusén in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 119.

Homoianthus Magellanicus DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 65; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 44, tab. 10, fig. S; HOOK., Fl. ant., II, p. 322; GAY, Fl. Chil., III, p. 423; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 24.

Clarionea glaberrima CASS., Opusc. Phyt. (1826), p. 166.

Aster magellanicus LAM., Illustr. Gen., tab. 681, fig. 3.

Perdicium lactucoides VAHL in Skr. Nat. Selsk., I, II (1791), p. 11, tab. 5.

Clarionea lactucoides DON in Trans. Linn. Soc., XVI (1833), p. 206.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Cap Negro (Darwin).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa, Olivaïa (N. Alboff, 1896); Rio Grande; Rio Azopardo (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander).

Perezia Lechleri (Sch.-BIP.) NOB.

Clarionea Lechleri SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 122; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 302.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (Lechler).

Perezia magellanica (L. F.) LAG., Amoen., I (1811), p. 31; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 349; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 119; tab. nostr. XV, fig. 9-21.

Perdicium magellanicum L. F., Suppl. pl. (1781), p. 376; VAHL, Perd. et Rohr. in Skr. Nat. Selsk., I (1791), p. 10, tab. 4; SPEG., Pl. per Fueg coll., p. 66.

Clarionea magellanica DC., Obs. Compos. (1892), p. 65, tab. 12, fig. 2; DC., Prod. Regn. veget., VII, 1, p. 61; HOOK., Fl. ant., II, p. 321, tab. III; GAY, Fl. Chil., III, p. 406; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 21; DEC., Voy. Pôle Sud, p. 45.

Clarionella magellanica HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud (1853), p. 45, tab. 10, fig. T.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Famine (King); Havre Pecket (Homb. et Jacq.).

ILE HOSTE : Baie Orange (Dr Hyades, décembre 1882); Agaïa (Spegazzini, 1882).

ILE L'HERMITE (Hooker).

ILE HORN (Hooker; Hariot, 1883).

TERRE DE FEU (Hariot, 1883); Rio Azopardo (Dusén, 1897); environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Baie du Grand Glacier (É. Racovitza); Iandagaïa, Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

TERRE DE DÉSOLATION (Dusén, 1896).

ILE CLARENCE : Havre Hope (É. Racovitza).

ILE LONDONDERRY : Baie du Torrent (É. Racovitza).

TERRE DES ÉTATS (Eights et Webster; Dr Hahn, 1882); Port-Roca, Port-Cook, Port-St-John, Sarmiento Fjord, Brecknock Pass (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE SMOKE (Spegazzini, 1882).

- ILE CHAIR (Spegazzini, 1882).
 ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).
 ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Perezia pilifera (DON) HOOK. et ARN., Contr. Fl. South Amer., I (1841), p. 34; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 119; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 66.

Clarionea pilifera DON, Catal. Compos. (1832), p. 388; GAY, Fl. Chil., III, p. 406; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 22; DC., Prod. Regn. veget., VII, I, p. 61; WEDD., Chlor. And., I, p. 37.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (Spegazzini, 1882; N. Alboff, 1896); Porvenir; Rio Grande (Dusén, 1897).

Perezia recurvata (VAHL) LAG., Amer. Nat. (1811), p. 31; LESSING in Linnaea, V, p. 21; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 348; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 120; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 541.

Homoianthus echinulatus CASS., Dict. sc. nat., vol. 38 (1825), p. 458; GAY, Fl. Chil., III, p. 421; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 24; DC., Prod. Regn. veget., VII, I, p. 65; HOOK., Icon. pl., tab. 491; HOOK., Fl. ant., II, p. 322; SPEG., Pl. per Fueg. coll. p. 66.

Perdicium recurvatum VAHL, Perdic. et Rohr. in Skr. Nat. Selsk., I (1791), p. 13, tab. 7; D'URV., Fl. Malouines, p. 611; GAUD. in Ann. sc. nat., VI, p. 103 et in FREYC., Voy. Bot., p. 135.

Clarionea recurvata DON, Descr. Nov. gen. Comp. in Trans. Linn. Soc., XVI (1832), p. 206. *Hornanthus echinulata* HOMB. et JACQ., Voy. Pôle Sud (1853), tab. 10, fig. S, et DEC., loc. cit., p. 44.

Perezia Doniana LESS., Syn. (1830), p. 412.

Chaetanthera recurvata SPRENG., Syst. Veg., III (1826), p. 503.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896); Port-Famine et Port-Gregory (King); Punta-Anegada et Punta-Arenas, Gregory Bay, etc. (Spegazzini, 1882).

DÉTROIT DE MAGELLAN (Commerson).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Dr Hahn, janvier 1883; N. Alboff, 1896); San Sebastian (N. Alboff, 1896); Porvenir, Rio del Oro, environs de Springhill; Paramo, Rio San Martin, Cabo San Sebastian, Cabo Domingo, Rio Grande, Cabo Peñas; Rio Condor (Dusén, 1897); Gente Grande (Spegazzini, 1882).

ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

Perezia sessiliflora SPEG., Pl. Pat. austral. (1897), p. 452; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 120; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 542.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882); Rio Descado et Golfe San Jorge (C. Ameghino); Rio Gallegos (O. Nordenskjöld, 1896).

HYPOCHOERIS L.

Hypochoeris arenaria GAUD., Fl. Iles Malouines in Ann. sc. nat., V (1825), p. 609, et Voy. Bot., p. 461; GAY, Fl. Chil., III, p. 445; d'URV., Fl. Malouines, p. 609; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 121.

Achyrophorus arenarius DC., Prod. Regn. veget., VII, 1 (1838), p. 95; HOOK., Fl. ant., II, p. 323, tab. 112; GAY, Fl. Chil., III, p. 445.

Leontodon arenarium N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 24.

Seriola apargioides LESS., Syn. Comp. (1830), p. 131.

Achyrophorus Lessingii SCH.-BIP. in LECHL., Berb. Amer. Austr. (1857), p. 98.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Bognales (O. Nordenskjöld, 1896); Port-Gregory (King).

TERRE DE FEU : Environs d'Ushuaïa (N. Alboff, 1896).

Hypochoeris coronopifolius (SCH.-BIP.) FRANCH., Mission scient. Cap Horn (1849), p. 350; GAY, Fl. Chil., III, p. 442.

Achyrophorus coronopifolius SCH.-BIP. in Flora, XXXVIII (1855), p. 123.

Leontodon coronopifolius COMM. mss. ex. FRANCH., loc. cit.; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 24.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Lapataïa (Dr Hahn, janvier 1883); Ushuaïa (Dr Hyades, novembre 1882); Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Savatier; N. Alboff, 1896); Harberton (É. Racovitza); Gente Grande, Ushuaïa, Shammakus, Amakouaïa (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Spegazzini, 1882).

ILE MELVILLE (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

ILE BURNT (Spegazzini, 1882).

ILE HOSTE : Agaïa (Spegazzini, 1882).

OBS. — N. ALBOFF décrit deux formes : f. *glabriuscula* et *pumila*.

Hypochoeris palustris (PHIL.) NOB.

Achyrophorus palustris PHIL. in Anal. Univ. Chil., II (1865), p. 317; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 121.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Springhill (Dusén, 1897).

Hypochoeris tenerifolius (REMY) O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 121.

Achyrophorus tenerifolius REMY in GAY, Fl. Chil., III (1847), p. 446.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Rio Azopardo (Dusén, 1897).

Hypochoeris tenuifolia (DC.) GRISEB. ex SPEG., Pl. per Fueg. coll. (1896), p. 67.

Achyrophorus tenuifolius DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 94; HOOK., Fl. ant., II, p. 323.

Seriola tenuifolia HOOK. et ARN. in Comp. Bot. Mag., I (1835), p. 31.

Seriola incana HOOK. et ARN., loc. cit., II (1836), p. 42.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Port-Gregory (King); Punta-Anegada, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

ILE ÉLISABETH (Darwin).

TERRE DE FEU : Ushuaïa, Iandagaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Sham-makus (Spegazzini, 1882).

TARAXACUM Hall.

Taraxacum officinale WEBER, Prim. Fl. Holsat. (1780), p. 56; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 121.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'ile Brunswick, Punta-Arenas (Dusén, 1896; Racovitza, 1897).

Obs. — Cette plante a été collectée dans un jardin et paraît avoir été introduite.

Taraxacum laevigatum DC., Cat. Hort. Monsp. (1813), p. 149, et Prod. Regn. veget., VII, 1, p. 145; FRANCH., Mission scient. Cap Horn, p. 350; GAY, Fl. Chil., III, p. 454; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 25; O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 121; d'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 604; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 134; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 67; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 546.

Taraxacum dens-leonis DESF., var. *laevigatum* HOOK. f., Fl. ant., II (1847), p. 323, tab. 112.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'ile Brunswick, Punta-Arenas, Gregory Bay, etc. (Dr Hahn, novembre 1882; Spegazzini, 1882; Dusén, 1896).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (N. Alboff, 1896); Porvenir, Springhill; Paramo, Rio San Martin, Rio Grande (Dusén, 1897); Baie Bon-Succès (Banks et Solander); Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Shammakus (Spegazzini, 1882).

HIERACIUM L.

Hieracium antarcticum d'URV., Fl. Malouines in Mém. Soc. Linn. Paris, IV (1826), p. 608; HOOK. f., Fl. ant., II, p. 324; DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III, p. 122; GAUD. in FREYC., Voy. Bot., p. 134.

DISTR. GÉOGR. — TERRE DE FEU : Entre Rio Grande et le lac Tagnano (O. Nordenskjöld, 1896).

Hieracium chilense LESS. in Linnaea, VI (1831), p. 100; GAY, Fl. Chil., III, p. 461; N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II, p. 25.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

Hieracium magellanicum SCH.-BIP. in Flora (1855), p. 122; PHIL., Pl. Nuev. Chil. (1894), p. 329.

DISTR. GÉOGR. — DÉTROIT DE MAGELLAN (W. Lechler).

Hieracium patagonicum HOOK. F., Fl. ant., II (1847), p. 324; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 66 et Pl. Pat. austral., p. 545.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882); Golfe San Jorge (C. Ameghino, 1896).

TERRE DE FEU : Ushuaïa (Spegazzini, 1882).

ILE BASKET (Spegazzini, 1882).

Hieracium Philippii N. ALBOFF, Contrib. Fl. Terre de Feu, II (1896), p. 25.

DISTR. GÉOGR. — ILE NAVARIN (N. Alboff, 1896).

TROXIMON Nutt.

Troximon pterocarpum (FISCH. et MEY.) O. HOFFM. ex DUSÉN in O. NORDENSK., Svenska Exped. till Magell., III (1900), p. 122.

Macrorhynchus pterocarpus FISCH. et MEY., Ind. sem. Hort. Petrop. (1835), p. 41; DC., Prod. Regn. veget., VII, 1, p. 151; Mém. Acad. Turin, v. 37, tab. 34; GAY, Fl. Chil., III, p. 455; SPEG., Pl. Pat. austral., p. 546.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas, Cabo Negro, Gregory Bay, Rio Gallegos, Rio Santa Cruz (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Paramo (Dusén, 1897).

Troximon pumilum (GAUD.) NOB.

Macrorhynchus pumilus DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 152; HOOK., Fl. ant., II, p. 324. *Taraxacum pumilum* GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 461; D'URV. in Mém. Soc. Linn. Paris, IV, p. 609.

Macrorhynchus coronopifolius HOOK. F., Fl. ant., II (1847), pl. CXII.

Taraxacum coronopifolium GAUD. in Ann. sc. nat., V (1825), p. 103, et in FREYC., Voy. Bot., p. 461.

Macrorhynchus chilensis HOOK. et ARN., Comp. Bot. Mag., II (1836), p. 42.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Presqu'île Brunswick, Punta-Arenas (Hariot). TERRE DE FEU : Canal du Beagle (Dr Hyades, novembre 1882).

Troximon glaucum NUTT. ex FRASER, Cat. (1813), n. 84, n. nudum; PURSH, Fl. Amer., II, p. 505; SPEG., Pl. per Fueg. coll., p. 67.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Anegada, Punta-Arenas (Spegazzini, 1882).

TERRE DE FEU : Iandagaïa, Ushuaïa, Uallamatu, Uallalanukh, Sham-makus (Spegazzini, 1882).

Troximon Poeppigii (DC.) NOB.

Macrorhynchus Poeppigii DC., Prod. Regn. veget., VII (1838), p. 152.

Erepis Poeppigii SCH.-BIP. in Flora, XXVIII (1855), p. 122.

Crepis Lechleri SCH.-BIP. in Berl. Am. Austr., p. 54.

DISTR. GÉOGR. — AMÉR. CONT. SUBANT. : Punta-Arenas (É. Racovitza, 1897), Sandy Pont (Lechler).

III

TABLEAUX STATISTIQUES

DE LA

FLORE AUSTRO-ANTARCTIQUE AMÉRICAINE

<i>Agrostis Kufuim</i> Speg.	ILE WELLINGTON
<i>magellanica</i> Lam.	ILE MADRE DE DIOS
— v. <i>antarctica</i> Franch.	ILE DES ÉVANGÉLISTES
<i>pyrogea</i> Speg.	ILE DE DÉSOLATION
<i>tenuifolia</i> Bieb.	AMER. CONT. SUBANTARCT.
— v. <i>fretensis</i> Hook.	
<i>rugulosa</i> With.	ILE SAINTE-Élisabeth
<i>Stipa chrysophylla</i> Desv.	ILE CLARENCE
<i>patagonica</i> Speg.	ILE DAWSON
<i>rariflora</i> Benth.	ILE CAMDEN
<i>Phleum alpinum</i> L.	ILE BASKET
<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.	TERRE DE FEU
— v. <i>aristatus</i> Hook. f.	ILE LONDONDERRY
— v. <i>gracilis</i> Hook. f.	ILE CHAIR
<i>fulvus</i> Sm.	ILE PAUVIE
— f. <i>violacea</i> Hack.	ILE BRITTON
<i>Deyeuxia erythrostachya</i> Desv.	ILE NAVARIN
<i>freticola</i> Speg.	ILE GABLE
<i>Calamagrostis stricta</i> Beauv.	ILE PICTON
<i>fuegiana</i> Speg.	ILE HOSTE
<i>poaeoides</i> Steud.	ILE BURNT — ILE SMOKE
<i>Suka</i> Speg.	ILE AUX MOUTONS
<i>Aira aciphylla</i> Franch.	ILE GRÈVY
— v. <i>pumila</i> Franch.	ILE WOLLASTON
<i>antarctica</i> Desv.	ILE L'HERMITE
— f. <i>breviaristata</i> Hack.	ILE HORN
<i>elatior</i> Steud.	TERRE DES ÉTATS
<i>flexuosa</i> L.	ILE MELVILLE
<i>Kingii</i> Hook.	
<i>magellanica</i> Hook.	
<i>parrula</i> Hook.	
<i>spicaeformis</i> Steud.	
<i>superbiens</i> Steud.	
<i>vestita</i> Steud.	
<i>Avena leptostachys</i> Hook.	
<i>Holcus lanatus</i> L.	
<i>Trisetum antarcticum</i> Trin.	
— <i>cernuum</i> Trin.	
<i>Dozei</i> Franch.	
<i>fraudulentum</i> Steud.	
<i>subspicatum</i> Pal. Beauv.	
<i>variabile</i> Desv.	
— v. <i>virescens</i> Desv.	
<i>Catabrosa aquatica</i> P. Beauv.	
<i>Arundo pilosa</i> d'Urv.	
<i>Triodia antarctica</i> Hook.	
<i>Poa annua</i> L.	

	ILE WELLINGTON	ILE MADRE DE DIOS	ILE DES ÉVANGÉLISTES	ILE DE DÉSOLATION	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.	ILE SAINTE-ÉLISABETH	ILE CLARENCE	ILE DAWSON	ILE CAMDEN	ILE BASKET	ILE LONDONDERRY	TERRE DE FEU	ILE CHAIR	ILE PAUVRE	ILE BRITTON	ILE NAVARIN	ILE GABLE	ILE PICTON	ILE HOSTE	ILE BURNT — ILE SMOKE	ILE AUX MOUTONS	ILE GREY	ILE WOLLASTON	ILE L'HERMITE	ILE HORN	TERRE DES ÉTATS	ILE MELVILLE
<i>Poa atropidiformis</i> Hack.																											
<i>bonariensis</i> Kunth.																											
<i>controversa</i> Steud.																											
<i>flabellata</i> Hook. f.																											
<i>Commersonii</i> Franch.																											
? <i>lanuginosa</i> Poir.																											
<i>magellanica</i> Phil.																											
<i>nemoralis</i> L.																											
<i>oligeria</i> Steud.																											
<i>patagonica</i> Phil.																											
<i>pratensis</i> L.																											
<i>robusta</i> Steud.																											
<i>scaberula</i> Hook.																											
<i>steanantha</i> Trin.																											
<i>yaganica</i> Speg.																											
<i>Atropis magellanica</i> Desv.																											
<i>parviflora</i> Hack.																											
<i>Preslia</i> Hack.																											
— subsp. <i>pusilla</i> Hack.																											
<i>Glyceria antarctica</i> Speg.																											
<i>fuegiana</i> Speg.																											
<i>leptostachys</i> Speg.																											
<i>Festuca antarctica</i> Kunth.																											
<i>arenaria</i> Lam.																											
<i>Arundo</i> Hook.																											
<i>Commersonii</i> Franch.																											
— f. <i>vivipara</i> Hack.																											
<i>duriuscula</i> L.																											
<i>erecta</i> d'Urv.																											
— v. <i>cirrosa</i> Speg.																											
<i>fuegina</i> Hook.																											
<i>gracillima</i> Hook.																											
— v. <i>brevisolia</i> Speg.																											
— v. <i>patagonica</i> Speg.																											
<i>Lechleriana</i> Steud.																											
<i>ovina</i> L.																											
— v. <i>antarctica</i> Hack.																											
— v. <i>duriuscula</i> Hack.																											
— v. <i>magellanica</i> Hack.																											
<i>platyphylla</i> Steud.																											
<i>pogonantha</i> Franch.																											
<i>purpuraceus</i> Banks et Sol.																											
<i>pyrogea</i> Speg.																											
<i>Shuka</i> Speg.																											
<i>Bromus coloratus</i> Steud.																											
<i>patagonicus</i> Hack.																											
<i>pellitus</i> Hack.																											

	ILE WELLINGTON
	ILE MADRE DE DIOS
	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
<i>Bromus pictus</i> Hook. f.	
<i>unioides</i> Kunth.	
— <i>v. elata</i> Desv.	
<i>Agropyrum elymoides</i> Hack.	
<i>fuegianum</i> Kurtz	
— <i>f. submutica</i> Kurtz.	
<i>Triticum fuegianum</i> Speg.	
<i>magellanicum</i> Desv.	
— <i>v. glabriralva</i> Speg.	
— <i>v. pubiflora</i> Speg.	
— <i>v. secunda</i> Speg.	
— <i>v. condensata</i> Speg.	
— <i>v. patagonica</i> Speg.	
<i>Hordeum audicola</i> Gris.	
<i>chilense</i> Brongn.	
<i>comosum</i> Presl.	
— <i>v. flavescens</i> Desv.	
— <i>v. humilis</i> Desv.	
<i>jubatum</i> L.	
— <i>v. pilosulum</i> Franch.	
<i>pubiflorum</i> Hook.	
<i>secalinum</i> Schreb.	
— <i>v. chilense</i> Desv.	
<i>Lolium perenne</i> L.	
<i>temulentum</i> L.	
<i>Elymus agropoides</i> Presl.	
<i>Albowianus</i> Kurtz	
<i>antarcticus</i> Benth.	
— <i>v. fulvescens</i> Kurtz.	
<i>Lechleri</i> Steud.	
CYPERACEÆ	
<i>Carpha alpina</i> R. Br.	—
<i>antarctica</i> C. B. Cl.	
<i>Eleocharis albi-bracteata</i> Nees.	
<i>pachycarpa</i> Desv.	
<i>Scirpus vernus</i> Vahl.	
— <i>v. pygmaea</i> C. B. Cl.	
— <i>v. dura</i> C. B. Cl.	
<i>riparius</i> Presl.	
<i>Schoenus sodalium</i> Har.	
<i>Oreobolus obtusangulus</i> Gaud.	—
<i>Carex Andersonii</i> Boott	
<i>atropicta</i> Steud.	
<i>Banksii</i> Boott	
<i>raduca</i> Boott	
— <i>v. Ortegae</i> Kükenth.	
ILE SAINTE-ÉLISABETH	
ILE CLARENCE	
ILE DAWSON	
ILE CAMDEN	
ILE BASKET	
TERRE DE FEU	
ILE LONDONDERRY	
ILE CHAIR	
ILE PAUVRE	
ILE BRUTTON	
ILE NAVARIN	
ILE GABLE	
ILE BURNT — ILE SMOKE	
ILE AUX MOUTONS	
ILE GRÉVY	
ILE WOLLASTON	
ILE L'HERMITE	
ILE HORN	
TERRE DES ÉTATS	
ILE MELVILLE	

	ILE WELLINGTON
	ILE MADRE DE DIOS
	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
	ILE SAINTE-ÉLISABETH
	ILE CLARENCE
	ILE DAWSON
	ILE CAMDEN
	ILE BASKET
	TERRE DE FEU
	ILE LONDONDERRY
	ILE CHAIN
	ILE PAUVRE
	ILE BRITTON
	ILE NAVARIN
	ILE GABLE
	ILE PICTON
	ILE HOSTE
	ILE BURNT — ILE SMOKE
	ILE AUX MOUTONS
	ILE GRÈVE
	ILE WOLLASTON
	ILE HERMITE
	ILE HORN
	TERRE DES ÉTATS
	ILE MELVILLE
LILIACEÆ	
<i>Tristagma australis</i> Neger. . . .	
<i>nivalis</i> Poepp.	
— <i>v. angustifolia</i> Neger.	
<i>Astelia pumila</i> R. Br.	—
<i>Callicene marginata</i> Comm. . . .	
<i>Philesia magellanica</i> Gmel. . . .	
AMARYLLIDACEÆ	
<i>Alstroemeria pygmaea</i> Herb. . . .	
IRIDACEÆ	
<i>Sisyrinchium chilense</i> Hook. . . .	
<i>filifolium</i> Gaud.	—
<i>graminifolium</i> Lindl.	
<i>iridifolium</i> Humb. et B. . . .	
<i>juaceum</i> Mey.	
<i>Sympyostemon biflorus</i> Dusén.	
<i>Lyckholmi</i> Dusén.	
<i>Tapeinia magellanica</i> Juss.	
ORCHIDACEÆ	
<i>Chloraea Bougainvil-</i>	
<i>leana</i> Franch.	
<i>Commersonii</i> Br.	
<i>Kingii</i> (Hook.)	
<i>magellanica</i> Hook.	
<i>Codonorchis Lessonii</i> Lindl.	
FAGACEÆ	
<i>Nothofagus antarctica</i> Oerst. . . .	
— <i>v. bierenata</i> (DC.)	
— <i>v. latifolia</i> Alb.	
— <i>v. palustris</i> (Alb.)	
— <i>v. subalpina</i> (Alb.)	
— <i>v. sublobata</i> (DC.)	
<i>betuloides</i> Bl.	
<i>Montagnii</i> Reiche.	
<i>obliqua</i> Bl.	
<i>pumilio</i> Reiche.	
URTIKACEÆ	
<i>Urtica dioica</i> L.	
<i>magellanica</i> Poir.	
<i>urens</i> L.	
PROTEACEÆ	
<i>Embothrium coccineum</i> Forst. . . .	
MYZODENDRACEÆ	
<i>Myzodendron</i>	
<i>brachystachyum</i> DC.	
<i>linearifolium</i> DC.	

	ILE WELLINGTON	
	ILE MADRE DE DIOS	
	ILE DES ÉVANGÉLISTES	
	ILE DE DÉSOLATION	
		AMER. CONT. SUR ANTARCT.
<i>Myrodendron oblongifolium</i> DC. <i>punctulatum</i> B. et Sol. <i>quadriflorum</i> DC.		ILE SAINTE-ÉLISABETH
SANTALACEÆ		ILE CLARENCE
<i>Nanodea muscosa</i> Gaertn.		ILE DAWSON
<i>Myoschyllos oblongum</i> R. et Pav.		ILE GAMDEN
<i>Arjona patagonica</i> H. et J.		ILE BASKET
<i>pusilla</i> Hook. f.		TERRE DE FEU
<i>tuberosa</i> Cav.		ILE LONDONDERRY
POLYGONACEÆ		ILE CHAIN
<i>Koenigia fuegiana</i> Dusén		ILE PAUVRE
<i>Rumex Acetosella</i> L.		ILE BUTTON
<i>crispus</i> L.		ILE NAVARIN
<i>decumbens</i> Dusén		ILE GABLE
<i>magellanicus</i> Gris.		ILE PICTON
<i>maritimus</i> L. — v. <i>fueginus</i> Dus.		ILE HOSTE
<i>Polygonum aviculare</i> L.		ILE BURNT — ILE SMOKE
<i>chilense</i> Koch.		ILE AUX MOUTONS
<i>maritimum</i> L.		ILE GUÉVY
CHENOPODIACEÆ		ILE WOLLASTON
<i>Chenopodium antarcticum</i> Benth.		ILE L'HERMITE
<i>Botrys</i> L.		ILE HORN
<i>fuegianum</i> Speg.		TERRE DES ÉTATS
<i>rubrum</i> L.		ILE MELVILLE
<i>vulvaria</i> L.		
<i>Atriplex Reichei</i> Volk.		
<i>Salicornia Doeringi</i> Lor. et Nied.		
<i>Suaeda fruticosa</i> Forsk.		
<i>patagonica</i> Speg.		
PORTULACACEÆ		
<i>Montia fontana</i> L.		
CARYOPHYLLACEÆ		
<i>Melandrium magellani-</i>		
<i>cum</i> Fenzl.		
<i>Colobanthus crassifolius</i> Hook. .		
<i>lycopodioides</i> Gris. . .		
<i>muscoides</i> Hook.		
<i>patagonicus</i> Hier.		
<i>polycnemoides</i> Hier. . .		
<i>subulatus</i> Hook.		
— v. <i>Darwinii</i> Hook.		
<i>Cerastium arvense</i> L.		
— v. <i>pareiflora</i> Dusén . .		
— v. <i>strictum</i> Hook. . . .		
— v. <i>fuegianum</i> Hook. . .		
— v. <i>nervosum</i> Reiche . .		

<i>Cerastium fuegianum</i> Alb.		ILE WELLINGTON
<i>triviale</i> Link.	.	ILE MADRE DE DIOS
<i>vulgatum</i> L.	.	ILE DES ÉVANGÉLISTES
<i>Stellaria axillaris</i> Phil.	.	ILE DE DÉSOLATION
<i>debilis</i> d'Urv.	.	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
<i>lanceolata</i> Poir.	.	
<i>media</i> Cyr.	.	ILE SAINTE-ÉLISABETH
<i>nemorum</i> L.	.	ILE CLARENCE
<i>rotundifolium</i> Poir.	.	ILE DAWSON
<i>stenopetala</i> Phil.	.	ILE CAMDEN
— v. <i>magellanica</i> Phil.	.	ILE BASKET
<i>Arenaria serpyloides</i>		
— v. <i>andicola</i> Reiche	.	TERRE DE FEU
<i>Pentavaena polycnemoides</i> Barth.	.	ILE LONDONDERRY
<i>Philippiella patagonica</i> Speg.	.	ILE CHAIR
<i>Scleranthus biflorus</i> Hook.	.	ILE PAUVRE
RANUNCULACEÆ		
<i>Caltha appendiculata</i> Pers.	.	ILE BRITTON
<i>dioniaeifolia</i> Hook.	.	ILE NAVARIN
<i>sagittata</i> Cav.	.	ILE GABLE
<i>Anenome multifida</i> Poir.	.	ILE PICTON
<i>Myosurus aristatus</i> Benth.	.	ILE HOSTE
<i>Ranunculus binternatus</i> Sm.	.	ILE BURNT — ILE SMOKE
<i>Borei</i> Speg.	.	ILE AUX MOUTONS
<i>caespitosus</i> Dusén.	.	ILE GRÉVY
<i>chilensis</i> DC.	.	ILE WOLLASTON
<i>fluitans</i> Lam.	.	ILE L'HERMITE
— v. <i>fluvialis</i> Gelert.	.	ILE HORN
— — f. <i>minor</i> Gelert.	.	TERRE DES ÉTATS
<i>fuegianus</i> Speg.	.	ILE MEUYILLE
<i>glandulifer</i> P.	.	
<i>hydrophilus</i> Gaud.	.	
<i>Maclorianus</i> d'Urv.	.	
<i>minutiflorus</i> Bert.	.	
<i>peduncularis</i> Sm.	.	
— v. <i>minor</i> Wedd.	.	
— v. <i>patagonicus</i> Reiche	.	
— v. <i>Saffordi</i> Phil.	.	
<i>Philippianus</i> Nob.	.	
<i>Saratieri</i> Franch.	.	
<i>sericeocephalus</i> Hook.	.	
— v. <i>major</i> Alb.	.	
<i>trullifolius</i> Hook.	.	
<i>Hamadryas Kingii</i> Hook.	.	
<i>magellanica</i> Lam.	.	
— v. <i>tomentosa</i> Hook.	.	

	ILE WELLINGTON
	ILE MADRE DE DIOS
	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. GONT. SUBANTARCT.
	ILE SAINTE-Élisabeth
	ILE CLARENCE
	ILE DAWSON
	ILE CAMDEN
	ILE BASKET
	TERRE DE FEU
	ILE LONDONDERRY
	ILE CHAIR
	ILE PAUVRE
	ILE BRITTON
	ILE NAVARIN
	ILE GABLE
	ILE PICTON
	ILE HOSTE
	ILE BURNT — ILE SMOKE
	ILE AUX MOUTONS
	ILE GRÉVY
	ILE WOLLASTON
	ILE L'HERMITE
	ILE HORN
	TERRE DES ÉTATS
	ILE MELVILLE

	ILE WELLINGTON	ILE MADRE DE DIOS	ILE DES ÉVANGÉLISTES	ILE DE DÉSOLATION	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.	ILE SAINTE-Élisabeth	ILE CLARENCE	ILE DAWSON	ILE CAMDEN	ILE LONDONDERRY	ILE CHAIR	ILE PAUVRE	ILE BRITTON	ILE NAVARIN	ILE GABLE	ILE PICTON	ILE HOSTE	ILE BURNT — ILE SMOKE	ILE AUX MOUTONS	ILE GRÉVY	ILE WOLLASTON	ILE L'HERMITE	ILE HORN	TERRE DES ÉTATS	ILE MELVILLE
<i>Acaena platyacantha</i> Speg.	-																								
<i>pumila</i> Vahl																									
<i>splendens</i> Hook. et Arn.																									
<i>tenera</i> Alb.																									
LEGUMINOSACEÆ																									
<i>Adesmia borromoides</i> Hook.																									
<i>carnosa</i> Dusén																									
<i>lanata</i> Hook.																									
<i>lotooides</i> Hook.																									
<i>Negeri</i> Dusén.																									
<i>pumila</i> Hook.																									
<i>Anarthrophyllum</i>																									
<i>desideratum</i> Benth.																									
<i>Medicago obscura</i> Retz.																									
<i>hispida</i>																									
— <i>v. denticulata</i> Willd.																									
<i>Trifolium polymorphum</i> Poir.																									
<i>repens</i> L.																									
<i>Astragalus brevicaulis</i> Dusén																									
<i>Lathyrus magellanicus</i> Lam.																									
<i>nervosus</i> Lam.																									
<i>Vicia graminea</i> Sm.																									
<i>Kingii</i> Hook.																									
<i>magellanica</i> Hook. f.																									
<i>patagonica</i> Hook. f.																									
<i>Solisi</i> Phil.																									
GERANIACEÆ																									
<i>Geranium arenicola</i> Steud.																									
<i>magellanicum</i> Hook.																									
<i>patagonicum</i> Hook.																									
<i>sessiliflorum</i> Cav.																									
<i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit.																									
OXALIDACEÆ																									
<i>Oxalis enneaphylla</i> Cav.																									
<i>magellanica</i> Forst.																									
<i>squamosa-radicosa</i> Steud.																									
POLYGALACEÆ																									
<i>Polygala salaciana</i> Gay																									
EUPHORBIACEÆ																									
<i>Dysopsis glechomoides</i> Mull.																									
CALLITRICHACEÆ																									
<i>Callitricha antarctica</i> Engel.																									
<i>deflexa</i> Br.																									
EMPETRACEÆ																									
<i>Empetrum rubrum</i> Vahl																									
CELASTRACEÆ																									
<i>Maytenus magellanica</i> Hook.																									

<i>Rhacomia disticha</i> Loes.	ILE WELLINGTON
	RHAMNACEÆ
<i>Discaria magellanica</i> Reiche	ILE MADRE DE DIOS
<i>Colletia discolor</i>	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
	ILE SAINTE-ÉLISABETH
	ILE CLARENCE
	ILE DAWSON
	ILE CAMDEN
	ILE BASKET
	TERRE DE FEU
	ILE LONDONDERRY
	ILE CHAIR
	ILE PAUVRE
	ILE BRITTON
	ILE NAVARIN
	ILE GABLE
	ILE PICTON
	ILE HOSTE
	ILE BURNT — ILE SMOKE
	ILE AUX MOGTONS
	ILE GRÈVY
	ILE WOLLASTON
	ILE L'HERMITE
	ILE HORN
	TERRE DES ÉTATS
	ILE MELVILLE

<i>Azorella filamentosa</i> Lam.	ILE WELLINGTON
<i>fuegina</i> Speg.	ILE MADRE DE DIOS
<i>gummifera</i> Comm.	ILE DES ÉVANGÉLISTES
<i>lycopodioides</i> Gaud.	ILE DE DÉSOLATION
— <i>v. compacta</i> Phil.	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
<i>Ranunculus</i> d'Urv.	ILE SAINTE-Élisabeth
<i>Selago</i> Hook. f.	ILE CLARENCE
— <i>v. compacta</i> Alb.	ILE DAWSON
— <i>v. pulvinaris</i> Alb.	ILE CAMDEN
<i>trifurcata</i> Hook.	ILE BASKET
<i>Huanaca acaulis</i> Cav.	ILE LONDONDERRY
<i>Mulinum spinosum</i> Pers.	TERRE DE FEU
<i>microphyllum</i> Pers.	ILE CHAIR
<i>proliferum</i> Pers.	ILE PAUVRE
<i>Osmorrhiza chilensis</i> Hook. et Arn.	ILE BRITTON
<i>depauperata</i> Phil.	ILE NAVARIN
<i>Oreomyrrhis andicola</i> Endl.	ILE GAMBIE
<i>Apium graveolens</i> L.	ILE PICTON
<i>Crantzia lineata</i> Nutt.	ILE BURNT — ILE SMOKE
ERICACEÆ	ILE AUX MOUTONS
<i>Gaulteria microphylla</i> Hook.	ILE GRÉVY
<i>Pernettya Gayana</i> DC.	ILE WOLLASTON
<i>mucronata</i> Gaud.	ILE L'HERMITE
<i>parvifolia</i> Phil.	ILE HORN
<i>pumila</i> Hook.	TERRE DES ÉTATS
— <i>v. empetrifolia</i> Hook.	ILE MELVILLE
<i>Lebetanthus americanus</i> Endl.	
PRIMULACEÆ	
<i>Samolus littoralis</i> R. Br.	
<i>spathulatus</i> Dub.	
<i>Primula farinosa</i> L.	
— <i>v. magellanica</i> Hook.	
<i>Anagallis alternifolia</i> Cav.	
— <i>v. densifolia</i> Hook.	
PLUMBAGINACEÆ	
<i>Armeria bella</i> Alb.	
<i>chilensis</i> Boiss.	
— <i>v. magellanica</i> Boiss.	
<i>Macloviana</i> Cham.	
<i>Statice Armeria</i> L.	
— <i>v. alpina</i> Hook.	
LOGANIACEAE	
<i>Desfontainea spinosa</i> R. et Pav.	
GENTIANACEÆ	
<i>Gentiana magellanica</i> Gaud.	
<i>patagonica</i> Gris.	
— <i>v. gracilis</i> Alb.	

	ILE WELLINGTON
	ILE MADRE DE DIOS
	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
	ILE SAINTE-ÉLISABETH
	ILE CLARENCE
	ILE DAWSON
	ILE GAMDEN
	ILE BASKET
	TEINE DE FEU
	ILE LONDONDERRY
	ILE CHAIR
	ILE PAUVRE
	ILE BRITTON
	ILE NAVARIN
	ILE GABLE
	ILE PICTON
	ILE HOSTE
	ILE BURNT — ILE SMOKE
	ILE AUX MOUTONS
	ILE GRÈVY
	ILE WOLLASTON
	ILE HERMITE
	ILE HORN
	TERRE DES ÉTATS
	ILE MELVILLE
— — <i>f. pumila</i> Alb.	
— <i>v. Darwinii</i> Gris.	
<i>prostrata</i> Haenk.	
<i>sedifolia</i> H. B. K.	
— <i>v. micrantha</i> Wedd..	
POLEMONIACEÆ	
<i>Collomia gracilis</i> Dougl.	
— <i>v. minuartioides</i> Franch.	
<i>coccinea</i> Lehm.	
<i>pusilla</i> Dusén	
<i>Polemonium antarcticum</i> Gris.	
HYDROPHYLLEACEÆ	
<i>Phacelia circinata</i> Jacq.	
SCROPHULARIACEÆ	
<i>Ourisia breviflora</i> Benth.	
<i>chamaedrifolia</i> Benth.	
<i>muscosa</i> Benth.	
<i>nana</i> Benth.	
<i>melloides</i> Dusén	
<i>uniflora</i> Phil.	
<i>Calceolaria biflora</i> Lam.	
— <i>v. magellanica</i> (Clos.).	
<i>Darwinii</i> Benth.	
<i>Fothergillii</i> Sol.	
<i>uniflora</i> Lam.	
<i>Limosella aquatica</i> L.	
<i>Veronica arvensis</i> L.	
<i>elliptica</i> Forst.	
<i>peregrina</i> L.	
<i>serpyllifolia</i> L.	
<i>Euphrasia antarctica</i> Benth.	
BORRAGINACEÆ	
<i>Amsinckia angustifolia</i> Lehm.	
<i>Eritrichium albiflorum</i> Gris.	
<i>diffusum</i> Phil.	
<i>Myosotis albiflora</i> Banks et Sol.	
VERBENACEÆ	
<i>Verbena tridens</i> Log.	
LABIATACEÆ	
<i>Scutellaria nummulariaefolia</i>	
Hook..	
<i>Satureia Darwinii</i> Briq.	
SOLANACEÆ	
<i>Taborosa magellanica</i>	
Benth. et Hook..	
<i>Benthamiella Nordenskjoldi</i>	
N. Br. et Dusén	

LENTIBULARIACEÆ		ILE WELLINGTON
<i>Pinguicula antarctica</i> Vahl		ILE MADRE DE DIOS
GESNERIACEÆ		ILE DES ÉVANGÉLISTES
<i>Mitraria coccinea</i> Cav.		ILE DE DÉSOLATION
<i>Asteranthera ovata</i> Hariot		AMER. CONT. SUD ANTARCT.
PLANTAGINACEÆ		ILE SAINTE-ÉLISABETH
<i>Plantago barbata</i> Forst.		ILE CLARENCE
— v. <i>imberbis</i> Hook.		ILE DAWSON
<i>lanceolata</i> L.		ILE GARDEN
<i>maritima</i> L.		ILE BASKET
RUBIACEÆ		TERRE DE FEU
<i>Cruckshanksia glacialis</i>		ILE LONDONDERRY
Poegg. et Endl.		ILE CHAIR
<i>Nertera depressa</i> Banks		ILE PAUVRE
<i>Galium antarcticum</i> Hook. f.		ILE BRITTON
aparine L.		ILE NAVARIN
chonoense Hook.		ILE GABLE
<i>Forsteri</i> Phil.		ILE PICTON
<i>fueganum</i> Hook. f.		ILE HOSTE
<i>magellanicum</i> Hook.		ILE BURNT — ILE SMOKE
<i>Richardianum</i> Endl.		ILE AUX MOUTONS
VALERIANACEÆ		ILE GRÉVY
<i>Valeriana carnosa</i> Sm.		ILE WOLLASTON
<i>clarionaeifolia</i> Phil.		ILE L'HERMITE
<i>magellanica</i> H. et Jacq.		ILE HORN
<i>lapathifolia</i> Vahl		TERRE DES ÉTATS
<i>sedifolia</i> d'Urv.		ILE MELVILLE
CAMPANULACEÆ		
<i>Pratia longiflora</i> Hook.		
repens Gaud.		
CANDOLLEACEÆ		
<i>Phyllachne uliginosa</i> Forst.		
CALYCERACEÆ		
<i>Acicorpha rosulata</i> N. E. Br.		
<i>Boopis australis</i> Dec.		
— v. <i>squamosa</i> Reiche		
COMPOSITACEÆ		
<i>Gutierrezia baccharoides</i> Sch.-Bip.		
<i>Chiliophyllum</i>		
<i>fuegianum</i> O. Hoffm.		
<i>Bellis perennis</i> L.		
<i>Chiliotrichum diffusum</i> Dusén .		
<i>Lepidophyllum cupressiforme</i>		
Cass..		
<i>Nardophyllum humile</i> Gray.		
<i>Lagenophora hirsuta</i>		
Poegg. et Endl..		

<i>Lagenophora Harioti</i> Franch.		ILE WELLINGTON
<i>hirsuta</i> Poepp. et Endl.		ILE MADRE DE DIOS
<i>nudicaulis</i> Dusén.		ILE DES ÉVANGÉLISTES
<i>Aster Vahlii</i> Hook. et Arn.		ILE DE DÉSOLATION
— <i>v. robusta</i> Alb.		AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
<i>Erigeron alpinus</i> L.		ILE SAINTE-ÉLISABETH
— <i>v. uniflorus</i> Hook.		ILE CLARENCE
<i>glabrifolius</i> DC.		ILE DAWSON
<i>lacarensis</i> Phil.		ILE CAMDEN
<i>Myosotis</i> Pers.		ILE BASKET
<i>patagonicus</i> Phil.		TERRE DE FEU
<i>scorzonerifolius</i> Remy		ILE LONDONDERRY
— <i>f. angustifolius</i> Alb.		ILE CHAIR
<i>sordidus</i> Gill.		ILE PAUVRE
<i>spiculosus</i> Hook. et Arn.		ILE BRITTON
<i>spinulosus</i> Hook. et Arn.		ILE NAVARIN
<i>Sulivani</i> Hook. et Arn.		ILE GABLE
— <i>v. magellanicus</i> Sch.-Bip.		ILE PICTON
<i>Heterothalamus nivalis</i> Wedd.		ILE HOSTE
<i>Baccharis magellanica</i> Pers.		ILE BURNT — ILE SMOKE
<i>patagonica</i> Hook. et Arn.		ILE AUX MOUTONS
<i>Antennaria magellanica</i>		ILE GRÉVY
Sch.-Bip.		ILE WOLLASTON
<i>Gnaphalium affine</i> d'Urv.		ILE L'HERMITE
<i>falcatum</i> Lam.		ILE HORN
<i>mucronatum</i> Phil.		TERRE DES ÉTATS
<i>purpureum</i> L.		ILE MELVILLE
<i>spicatum</i> Lam.		
<i>spiciforme</i> Sch.-Bip.		
<i>supinum</i> L.		
— <i>v. subacaulis</i> DC.		
<i>Adenocaulon chilense</i> Less.		
<i>Madia sativa</i> Mol.		
<i>Anthemis cotula</i> L.		
<i>Achillea millefolium</i> L.		
<i>Abrotanella emarginata</i> Cass.		
<i>linearifolia</i> Gray		
<i>Cotula Hombroni</i> Franch.		
<i>peduncularis</i> Franch.		
<i>scariosa</i> Franch.		
<i>Matricaria inodora</i> L.		
— <i>v. borealis</i> Hartm.		
<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.		
<i>Artemisia magellanica</i> Sch.-Bip.		
<i>Culcitium magellanicum</i>		
H. et Jacq.		

<i>Melaleuca humifusa</i> Hook. f. . . .	ILE WELLINGTON
<i>Senecio acanthifolius</i> H. et Jacq.	ILE MADRE DE DIOS
<i>allocophyllus</i> O. Hoffm..	
<i>Andersoni</i> Hook. f. . . .	
<i>Arnottii</i> Hook.	
<i>auriculatus</i> Alb.	
<i>candidans</i> DC.	
<i>cuneatus</i> Hook.	
<i>Danyausii</i> H. et Jacq. . . .	
— v. <i>lobatifolia</i> H. et Jacq.	
<i>Darwinii</i> Hook. et Arn..	
<i>dumosus</i> Phil.	
<i>Eightsii</i> Hook. et Arn. .	
<i>exilis</i> Homb. et Jacq. . .	
<i>falklandicus</i> Hook. f. . .	
— v. <i>pinnatifidus</i> O. Hoffm.	
<i>flaccidus</i> Homb. et Jacq.	
<i>fueginus</i> Phil.	
<i>Hyadesii</i> Franch.. . . .	
<i>Kingii</i> Hook.	
<i>Lasequei</i> Homb. et Jacq.	
<i>leucomallus</i> A. Gray. . .	
<i>longipes</i> Hook. f.	
<i>micropifolius</i> DC.. . . .	
<i>miser</i> Hook.	
— f. <i>major</i> Alb.. . .	
<i>Nordenskjoldi</i> O. Hoffm.	
— v. <i>simplicior</i> O. Hoffm.	
<i>paradoxus</i> Alb.	
<i>patagonicus</i> Hook. et Arn.	
<i>Philippii</i> Nob.	
<i>sericeo-nitens</i> Speg.. . .	
<i>Smithii</i> DC.	
<i>subpanduratus</i> O. Hoffm.	
<i>trifurecatus</i> Less.	
<i>vaginaefolius</i> Sch.-Bip..	
<i>vulgaris</i> L.	
<i>Websteri</i> Hook.	
<i>Eriachaenium magellanicum</i> Sch.-Bip.	
<i>Macrachaenium foliosum</i> Alb. .	
<i>gracile</i> Hook. . .	
<i>Leuceria fuegina</i> Phil.	
<i>candidissima</i> Gill. et Don.	
<i>gracilis</i> Alb.	
<i>Hahnii</i> Franch..	
	ILE MADRE DE DIOS
	ILE DES ÉVANGÉLISTES
	ILE DE DÉSOLATION
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.
	ILE SAINTE-ÉLISABETH
	ILE CLARENCE
	ILE DAWSON
	ILE CAMDEN
	ILE BASKET
	TERRE DE FEU
	ILE LONDONDERRY
	ILE CHAIR
	ILE PAUVRE
	ILE BRITTON
	ILE NAVARIN
	ILE GABLE
	ILE PICTON
	ILE HOSTE
	ILE BURNT — ILE SMOKE
	ILE AUX MOUTONS
	ILE GUÉVY
	ILE WOLLASTON
	ILE L'HERMITE
	ILE HORN
	TERRE DES ÉTATS
	ILE MELVILLE

	ILE WELLINGTON	
	ILE MADRE DE DIOS	
	ILE DES ÉVANGÉLISTES	
	ILE DE DÉSOLATION	
	AMÉR. CONT. SUBANTARCT.	
	ILE SAINTE-ÉLISABETH	
	ILE CLAUENCE	
	ILE DAWSON	
	ILE CAMDEN	
	ILE BASKET	
	TERRE DE FEU	
	ILE LONDONDERRY	
	ILE CHAIR	
	ILE PAUVRE	
	ILE BRITTON	
	ILE NAVARIN	
	ILE GABLE	
	ILE PICTON	
	ILE HOSTIE	
	ILE BURNT — ILE SMOKE	
	ILE AUX MOUTONS	
	ILE GRÈVE	
	ILE WOLLASTON	
	ILE L'HERMITE	
	ILE HORN	
	TERRE DES ÉTATS	
	ILE MELVILLE	
<i>Leuceria Hoffmanni</i> Dusén		
<i>lanata</i> Alb.		
<i>lanigera</i> O. Hoffm.		
<i>patagonica</i> Speg.		
<i>purpurea</i> O. Hoffm.. . . .		
<i>Nassauvia abbreviatum</i> Dusén		
<i>bryoides</i> O. Hoffm. . . .		
<i>Darwinii</i> O. Hoffm. . . .		
<i>Gaudichaudii</i> Cass. . . .		
<i>heterophylla</i> Alb.		
<i>laxa</i> (Phil.)		
<i>modesta</i> O. Hoffm. . . .		
<i>Nordenskjöldii</i> O. Hoff.		
<i>pumila</i> Endl. et Poepp.		
<i>pygmaea</i> Hook..		
<i>revoluta</i> Don		
<i>Struthionum</i> (Phil.) . .		
<i>suaveolens</i> Willd.. . . .		
<i>subspinosa</i> (Phil.) . . .		
<i>Perezia lactucoides</i> Less.		
<i>Lechleri</i> Sch.-Bip..		
<i>magellanica</i> Lag.		
<i>pilifera</i> Hook. et Arn. . .		
<i>recurvata</i> Lag.		
<i>sessiliflora</i> Speg.		
<i>Hypochoeris arenaria</i> Gaud. . . .		
<i>coronopifolius</i> Franch.		
<i>palustris</i> (Phil.).		
<i>tenerifolius</i> O. Hoffm.. .		
<i>tenuifolius</i> Gris.		
<i>Taraxacum officinale</i> Web.. . . .		
<i>laevigatum</i> DC.. . . .		
<i>Hieracium antarcticum</i> d'Urv. .		
<i>chilense</i> Less.		
<i>magellanicum</i> Sch.-Bip.		
<i>patagonicum</i> Hook. f. .		
<i>Philippii</i> N. Alb.		
<i>Troximon pterocarp-</i>		
<i>mu</i> O. Hoffm.		
<i>pumilum</i> (Gaud.).		
<i>glaucum</i> Nutt.		
<i>Poepigii</i> (DC.)		

Les tableaux qui précèdent permettent de juger aisément de la distribution, actuellement connue, des plantes relevées dans notre « Énumération systématique » et constituant la « Flore des îles austro-antarctiques américaines ». Avant d'indiquer par des chiffres la richesse relative de ces diverses îles, nous tenons à insister encore sur ce que dans la colonne « Amérique continentale subantarctique » nous n'avons pas relevé toutes les plantes signalées dans cette région ; nous avons tenu à citer simplement des espèces existant dans les îles que nous considérons, ou des espèces affines que l'on pourrait y rencontrer ; de cette façon, il sera facile de faire des comparaisons.

Dans les données numériques suivantes que nous extrayons des tableaux statistiques, nous ne reprenons pas la région continentale, nous nous contentons de signaler les îles principales ; toutes n'ont donc pas été relevées.

Si nous additionnons les représentants de la Flore : espèces et variétés, nous trouvons pour les régions passées en revue plus haut les chiffres suivants :

Ile Wellington	14	Ile Britton	4
Ile Madre de Dios	1	Ile Navarin	68
Ile des Évangélistes	1	Ile Gable	6
Ile de Désolation	69	Ile Picton	35
Ile Sainte-Élisabeth	67	Ile Hoste	88
Ile Clarence	53	Ile Burnt et île Smoke	77
Ile Dawson	16	Ile aux Moutons	1
Ile Camden	3	Ile Grévy	2
Ile Basket	67	Ile Wollaston	5
Terre de Feu	487	Ile l'Hermite	56
Ile Londonderry	12	Ile Horn	44
Ile Chair	43	Terre des États	116
Ile Pauvre	2	Ile Melville	44

Pour se faire une idée de la richesse relative de la Flore de ces diverses îles, il faut noter que la Flore de la région considérée, non compris la partie continentale, comporte, d'après notre relevé, 539 espèces et variétés.

Un coup d'œil jeté sur les tableaux permet également de voir qu'aucune des espèces citées n'est, dans l'état de nos connaissances, répandue sur toute la surface de ce domaine floral.

Peut-on tirer de cette remarque une conclusion quelconque, relativement à la dispersion de l'une ou l'autre des plantes signalées ? Nous ne le pensons pas.

Certes il peut exister, et il existe sans doute, dans plusieurs de ces îles des espèces ou des formes endémiques, mais nous sommes persuadé que plusieurs des végétaux paraissant très localisés se rencontreront plus largement distribués quand cette Flore sera mieux étudiée. On doit admettre que les explorations botaniques peu nombreuses, et généralement de très courte durée, sont loin d'avoir épousé ces régions, quasi inconnues au point de vue géographique ; il nous paraît donc prématuré d'essayer de tirer de ces données, sûrement incomplètes, des arguments en faveur de principes ou de lois géographico-botaniques.

Parmi les espèces les plus répandues dans le domaine que nous avons délimité, nous citerons :

<i>Drymus Winteri</i> Forst.	.	.	.	signalé dans 14 des 26 régions citées plus haut.	
<i>Cardamine antiscorbutica</i> Banks et Sol.	"	13	"	"	"
<i>Nothofagus betuloides</i> (Mirb.) Bl.	.	13	"	"	"
<i>Perezia magellanica</i>	.	13	"	"	"
<i>Chiliotrichum diffusum</i> (Forst.) Dusén	"	12	"	"	"
<i>Poa flabellata</i> (Lam.) Hook.	.	12	"	"	"
<i>Senecio acanthifolius</i> Homb. et Jacq.	.	12	"	"	"
<i>Acaena pumila</i> Vahl	.	II	"	"	"
<i>Apium graveolens</i> L.	.	II	"	"	"
<i>Crassula moschata</i> Forst.	.	II	"	"	"
<i>Gunnera magellanica</i> Lam.	.	II	"	"	"
<i>Oreobolus obtusangulus</i> Gaud.	.	II	"	"	"
<i>Senecio Smithii</i> DC.	.	II	"	"	"
<i>Astelia pumila</i> R. Br.	.	IO	"	"	"
<i>Berberis ilicifolia</i> Forst.	.	IO	"	"	"
<i>Callixene marginata</i> Comm.	.	IO	"	"	"
<i>Colobanthus subulatus</i> (d'Urv.) Hook. f.	"	IO	"	"	"
<i>Cotula scariosa</i> (Cass.) Franch.	.	IO	"	"	"
<i>Empetrum rubrum</i> Vahl	.	IO	"	"	"
<i>Escallonia serrata</i> Sm.	.	IO	"	"	"
<i>Lebetanthus americanus</i> Endl.	.	IO	"	"	"
<i>Myrtola nummularia</i> (Poir.) Berg.	.	IO	"	"	"
<i>Nanodea muscosa</i> Gaertn.	.	IO	"	"	"
<i>Rostkovia grandiflora</i> Hook. f.	.	IO	"	"	"

Toutes ces espèces se retrouvent sur le continent américain, ayant pour la plupart une dispersion assez étendue ; l'une d'entre elles, l'*Apium graveolens* L., se rencontre sur les autres continents et est même un des éléments de la Flore belge. Certaines autres espèces relevées dans les tableaux existent également chez nous, mais leur dispersion dans le domaine austro-antarctique américain semble, jusqu'à ce jour, plus réduite.

Il suffit également d'examiner les tableaux ci-dessus pour remarquer que la plupart des représentants de la Flore de la Terre de Feu existent sur le continent. Il nous paraît donc fort probable qu'une grande partie des éléments de cette Flore se retrouveront sur les îles avoisinantes quand l'exploration de ces dernières aura pu être faite plus en détail. Rien, en effet, dans les conditions climatériques et géologiques ne semble différencier fortement la Terre de Feu des îlots voisins, et la Flore qui recouvre ces vestiges d'un ancien continent aura certainement eu une origine unique ; seul l'homme a pu modifier, dans une certaine mesure, le tapis végétal des zones côtières, d'îles fréquemment visitées.

TABLE DES NOMS SPÉCIFIQUES

(NOMS ADMIS ET SYNONYMES)

Les synonymes sont marqués d'un () astérisque*

PAGES	PAGES
<i>Abrotanella emarginata</i> Cass.	164
— <i>linearifolia</i> A. Gray	164
<i>Acaena antarctica</i> Hook. f.	109
— <i>adscendens</i> Vahl.	109
— — var. <i>macrochaeta</i> Franch.	109
— <i>cuneata</i> Hook. et Arn.	110
— <i>fuegina</i> Phil.	110
* — <i>glaberrima</i> Phil.	112
— <i>laevigata</i> Ait.	110
— — var. <i>venulosa</i> (Gris.) Reiche	110
— <i>lucida</i> Vahl	110
— — var. <i>parvifolia</i> (Phil.) Reiche	111
* — <i>magellanica</i> Hook. et Arn.	110
— — Vahl	111
— <i>microcephala</i> Schlt.	111
— <i>multifida</i> Hook.	111
— <i>nudicaulis</i> N. Alboff	111
— <i>ovalifolia</i> Ruiz et Pav.	20, 111
— <i>parvifolia</i> Phil.	111
— <i>Philippii</i> Dusén	112
— <i>pinnatifida</i> Ruiz et Pav.	112
— <i>platyacantha</i> Speg.	112
— <i>pumila</i> Vahl	20, 112
— <i>sericea</i> Phil.	112
— <i>splendens</i> Hook. et Arn.	112
— <i>tenera</i> N. Alboff	113
* — <i>venulosa</i> Gris.	110
<i>Acarpha australis</i> Gris.	155
<i>Achillea millefolium</i> L.	164
* <i>Achyrophorus arenarius</i> DC.	180
<i>*Achyrophorus coronopifolius</i> Sch.-Bip.	180
* — <i>Lessingii</i> Sch.-Bip.	180
* — <i>palustris</i> Phil.	180
* — <i>tenerifolius</i> Remy	180
* — <i>tenuifolius</i> DC.	181
<i>Acicarpha rosulata</i> N. E. Br.	155
<i>Adenocaulon chilense</i> Less.	163
* — <i>Lechleri</i> Sch.-Bip.	165
<i>Adesmia boronioides</i> Hook. f.	113
— <i>carnosa</i> Dusén	113
— <i>lanata</i> Hook. f.	113
— <i>lotooides</i> Hook. f.	113
— <i>Negeri</i> Dusén	113
— <i>pumila</i> Hook. f.	114
<i>Agropyrum elymoides</i> Hack.	52
— <i>fuegianum</i> (Speg.) Kurtz.	52
— — f. <i>submutica</i> Kurtz	52
— <i>repens</i> Pal. Beauv.	52
— — var. <i>magellanicum</i> Kurtz.	52
<i>Agrostis aberrans</i> Steud.	36
— <i>airoides</i> Franch.	36
* — <i>antarctica</i> Hook. f.	38
— <i>brachyanthera</i> Steud.	37
— <i>canina</i> L.	37
— — var. <i>tenuifolia</i> (M. Bieb.) Boiss.	37
— <i>cognata</i> Steud.	37
— <i>exarata</i> Trin.	37
— — var. <i>angustifolia</i> Hack.	37
* — <i>falklandica</i> Hook. f.	37
— <i>flavidula</i> Steud.	37

	PAGES		PAGES
<i>Agrostis fuegiana</i> Hack.	37	* <i>Ancistrum adscendens</i> Poir.	109
— <i>Kufuim</i> Speg.	37	* — <i>humile</i> Pers.	109
* — <i>magellanica</i> Gaud.		* — <i>lucidum</i> Poir.	110
— <i>magellanica</i> Lam.	7, 37	* — <i>pinnatifidum</i> Ruiz et Pav.	111
— var. <i>antarctica</i> Franch.	38	* — <i>pumilum</i> Poir.	112
— <i>pyrogea</i> Speg.	38	* — <i>repens</i> Vent.	111
— <i>tenuifolia</i> Bieb.		* <i>Andromeda empetrifolia</i> Lam.	137
— var. <i>fretensis</i> Hook.	38	* — <i>myrsinoides</i> Lam.	137
— <i>vulgaris</i> With.	38	* <i>Androsace spathulata</i> Cav.	138
<i>Aira aciphylla</i> Franch.	40	* <i>Anemone decapetala</i> L.	89
— var. <i>pumila</i> Franch.	41	— <i>multifida</i> Poir.	15, 88
— <i>antarctica</i> Hook.	8, 41	* — <i>trilobata</i> Juss.	89
— var. <i>breviaristata</i> Hack.	41	<i>Antennaria magellanica</i> Sch.-Bip.	162
— <i>caryophyllacea</i> L.		<i>Anthemis cotula</i> L.	164
— <i>elatior</i> Steud.	41	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	35
— <i>flexuosa</i> L.	8, 41	* <i>Aptium australe</i> Petit-Thouars	134
— <i>Kingii</i> Hook.	42	— <i>graveolens</i> L.	24, 134
— <i>magellanica</i> Hook.	42	* — <i>prostratum</i> Labill.	134
— <i>parvula</i> Hook. f.	42	<i>Arabis Macloviana</i> Hook.	101
— <i>spicaeformis</i> Steud.	42	— <i>magellanica</i> (Pers.) Dusén	100
— <i>superbiens</i> Steud.	43	* <i>Aralia laetivirens</i> Gay.	128
— <i>vestita</i> Steud.	43	* — <i>paniculata</i> Phil.	128
* <i>Airidium elegantulum</i> Steud.	41	* <i>Arbutus empetrifolia</i> L. f.	137
* <i>Allodape americana</i> Endl.	137	* — <i>microphylla</i> Forst.	135
* <i>Alopecurus alpinus</i> Trin.	39	* — <i>mucronata</i> L. f.	136
— <i>alpinus</i> Smith	39	* — <i>pumila</i> L. f.	136
— var. <i>aristatus</i> Hook.	8, 38	* — <i>serpyllifolia</i> Lam.	135
— var. <i>gracilis</i> Hook.	39	* <i>Arenaria andicola</i> Gill.	86
* — <i>antarcticus</i> Vahl	39	— <i>serpylloides</i> Naud.	86
— <i>fulvus</i> Sm.	40	— var. <i>andicola</i> (Gill.) Reiche	86
— f. <i>violacea</i> Hack.	40	<i>Arjona patagonica</i> Homb. et Jacq.	79
* — <i>magellanicus</i> Lam.	39	— <i>pusilla</i> Hook. f.	79
* — <i>variegatus</i> Steud.	39	— <i>tuberosa</i> Cav.	79
<i>Alstroemeria pygmaea</i> Herb.	69	<i>Armeria bella</i> N. Alboff	139
* <i>Amellus diffusus</i> Forst.	156	— <i>chilensis</i> Boiss.	139
* <i>Ampelodesmos australis</i> Brongn.	44	— var. <i>magellanica</i> Boiss.	26, 139
<i>Amsinckia angustifolia</i> Lehm.	147	— <i>Macloviana</i> Cham.	140
* <i>Anactinia Hookeri</i> Remy	157	<i>Artemisia magellanica</i> Sch.-Bip.	166
<i>Anagallis alternifolia</i> Cav.	139	* <i>Arundo alopecuros</i> Gaud.	48
— var. <i>densifolia</i> Hook.	25, 139	* — <i>antarctica</i> d'Urv.	48
* <i>Anarthrophyllum Bergii</i> Hieron.	114	— <i>pilosa</i> d'Urv.	44
— <i>desideratum</i> (DC.) Benth.	114	* <i>Asarca Commersonii</i> Lindl.	72
		* --- <i>Kingii</i> Hook. f.	72

PAGES	PAGES
<i>Astelia pumila</i> R. Br.	11, 68
* <i>Aster Gilliesii</i> Hook. et Arn.	158
* — <i>magellanicus</i> Lam.	178
— — — <i>Spreng.</i>	156
* — <i>nudicaulis</i> Comm.	158
— — <i>Vahlii</i> Hook. et Arn.	29, 158
— — var. <i>robusta</i> (N. Alb.)	159
<i>Asteranthera ovata</i> Hanst.	149
<i>Astragalus brevicaulis</i> Dusén	115
<i>Atriplex Reichei</i> Volk.	81
<i>Atropis magellanica</i> (Hook. f.) Desv.	47
— <i>parviflora</i> Hack.	47
— <i>Preslia</i> Hack.	47
— — subsp. <i>pusilla</i> Hack.	47
<i>Avena leptostachys</i> Hook.	43
* — <i>redolens</i> d'Urv.	36
<i>Azara lanceolata</i> Hook.	123
* <i>Azorella aretioides</i> Willd.	129
— <i>Bovei</i> Speg.	129
— <i>caespitosa</i> Cav.	128
* — <i>caespitosa</i> Vahl	130
* — <i>Chamitis</i> Pers.	129
* — <i>crassifolia</i> Pers.	129
* — <i>daucoidea</i> d'Urv.	133
— <i>filamentosa</i> Lam.	24, 129
— <i>fuegiana</i> Speg.	130
* — <i>glebaria</i> A. Gay	130
* — <i>gummifera</i> Poir.	129
— — (Lam.) Franch.	130
* — <i>Hookeriana</i> Gay	129
— — <i>lycopodioides</i> Gaud.	130
— — var. <i>compacta</i> Phil.	131
— — <i>Ranunculus</i> d'Urv.	131
— — <i>Selago</i> Hook. f.	131
— — var. <i>compacta</i> Alboff	131
— — var. <i>pulvinaris</i> Alboff	131
* — <i>tricuspidata</i> Lam.	132
— — <i>trifurcata</i> Hook.	132
* — <i>utriculata</i> Gris.	132
* <i>Baccharis cuneifolia</i> DC.	161
* — <i>cypressiformis</i> Pers.	157
* — <i>humifusa</i> Banks et Sol.	167
— — <i>magellanica</i> Pers.	161
* <i>Baccharis nivalis</i> Sch.-Bip.	
— — <i>patagonica</i> Hook. et Arn	29, 162
* — — <i>sessiliflora</i> Vahl	161
* — — <i>tridentata</i> Gaud.	161
* <i>Baea plantaginea</i> Pers.	145
* <i>Batrachium fluitans</i> Lam.	
* — — — var. <i>fluvialis</i> Orb.	90
* <i>Bellis magellanica</i> DC.	158
— — <i>perennis</i> L.	28, 156
<i>Benthamiella Nordenskjoldi</i> N. Br. et Dusén	148
* <i>Berberis buxifolia</i> Lam.	94
* — — var. <i>gracilior</i> Alboff	94
* — — <i>coletioides</i> Lechl.	94
— — <i>empetrifolia</i> Lam.	93
* — — <i>heterophylla</i> Juss.	93
— — <i>ilicifolia</i> Forst.	17, 93
* — — <i>lagenaria</i> Poir.	93
— — <i>microphylla</i> Forst.	17, 94
— — — var. <i>gracilior</i> (N. Alboff) Nob.	94
* <i>Betula antarctica</i> Forst.	74
* <i>Blitum antarcticum</i> Hook. f.	81
* <i>Bolax aretioides</i> Spreng.	129
* — — <i>caespitosus</i> Spreng.	129
* — — <i>complicata</i> Spreng.	130
* — — <i>glebaria</i> Comm.	130
* — — <i>gummifera</i> Spreng.	130
* — — <i>spinosus</i> Spreng.	133
<i>Boopis australis</i> Decaisne	155
— — — <i>squamosa</i> (Miers) Reiche	155
* — — <i>squamosa</i> Miers.	155
* <i>Brachypodium Smithii</i> Sch.-Bip.	172
<i>Brassica campestris</i> L.	96
* — — <i>magellanica</i> Pers.	100
— — <i>Napus</i> L.	96
<i>Bromus coloratus</i> Steud.	9, 51
— — <i>patagonicus</i> Hack.	51
— — <i>pellitus</i> Hack.	51
— — <i>pictus</i> Hook. f.	51
— — <i>unioloides</i> Kunth	51
— — — var. <i>elata</i> Desv.	52
* <i>Bulliarda magellanica</i> Comm.	103
* — — <i>moschata</i> d'Urv.	103
* <i>Cacalia candidans</i> Vahl	168

	PAGES		PAGES
<i>Calamagrostis fuegiana</i> Speg.	40	* <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>antiscorbutica</i> Reiche	97
— <i>poaeoides</i> Steud.	40	* — <i>magellanica</i> Phil.	98
— <i>stricta</i> Beauv.	40	— <i>pygmaea</i> Dusén	98
— <i>Suka</i> Speg.	40	— <i>strictula</i> Steud.	98
<i>Calceolaria biflora</i> Lam.	145	* <i>Carex acuta</i> Boeck.	58
— var. <i>magellanica</i> (Clos.)	145	* — <i>allomacros</i> Steud.	61
— <i>Darwinii</i> Benth.	145	— <i>Andersoni</i> Boott	57
— <i>Fothergillii</i> Sol.	146	* — <i>atrata</i> var. <i>magellanica</i> Wahl.	61
* — <i>nana</i> Smith	146	— <i>atropicta</i> Steud.	58
* — <i>Neeana</i> Spreng.	146	— <i>Banksii</i> Boott	10, 58
* — <i>plantaginea</i> Smith	145	* — <i>Bonplandi</i> Boeck.	61
* — — var. <i>magellanica</i> Clos.	145	— <i>caduca</i> Boott	58
— <i>uniflora</i> Lam.	146	— — var. <i>Ortegae</i> (Phil.) Kükenth.	58
* <i>Caldosia andicola</i> Lag.	133	* — <i>calbucana</i> Phil.	61
* <i>Calendula magellanica</i> Willd.	158	— <i>canescens</i> L.	59
* — <i>pumila</i> Forst.	158	— — var. <i>robusta</i> Blytt	10, 59
* — <i>pusilla</i> Petit-Thouars	158	* — — var. <i>alpicola</i> Kurtz	59
<i>Callitricha antarctica</i> Engelm.	118	— <i>capitata</i> L.	59
— <i>deflexa</i> Br.	118	* — <i>cernua</i> Phil.	61
* — <i>obtusangula</i> Le Gall.	118	* — <i>corralensis</i> Phil.	60
* — <i>verna</i> Hook.	118	* — <i>curta</i> Hook.	59
<i>Callixene marginata</i> Comm.	11, 68	— <i>Darwinii</i> Boott	59
* <i>Calopogon Lessonii</i> Brongn.	73	— — var. <i>aristata</i> C. B. Clarke	59
<i>Caltha appendiculata</i> Pers.	15, 87	— <i>decidua</i> Boott	58, 59
— <i>dioniaeifolia</i> Hook. f.	15, 88	— — var. <i>minor</i> Kükenth.	60
— <i>sagittata</i> Cav.	88	* — <i>diclina</i> Phil.	60
* <i>Calucechinus antarctica</i> Homb. et Jacq.	73	* — <i>divisa</i> Boeck.	60
* — <i>Montagnei</i> Homb. et Jacq.	75	* — <i>eleopsammodes</i> Steud.	58
* <i>Calusparassus betuloides</i> Homb.	75	— <i>festiva</i> Dewey	60
* — <i>Forsterii</i> Homb. et Jacq.	75	* — <i>festiva</i> Homb. et Jacq.	61
* — <i>pumilio</i> Homb. et Jacq.	75	— <i>filiformis</i> L.	60
* <i>Camaropsis radicans</i> DC.	107	— — var. <i>gracilis</i> Kurtz	60
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Moench.	18, 99	* — <i>fuegina</i> Phil.	58
<i>Cardamine amara</i> L.	17, 98	* — <i>fuscula</i> d'Urv.	60
— <i>antiscorbutica</i> (B. et Sol.) Reiche	17, 97	— <i>Gayana</i> Desv.	60
— — var. <i>umbrosa</i> N. Alboff	97	— — var. <i>densa</i> Kükenth.	60
— — var. <i>andicola</i> N. Alboff	97	* — <i>germana</i> Boott	58
— <i>corymbosa</i> Hook.	98	* — <i>hyalinolepis</i> Steud.	61
* — <i>geraniifolia</i> DC.	98	* — <i>inciso-dentata</i> Steud.	61
* — <i>glacialis</i> DC.	98	* — <i>incompta</i> Franch.	59
— <i>hirsuta</i> L.	98	— — <i>inconspicua</i> Steud.	
— — var. <i>magellanica</i> Phil.	98	— — var. <i>fuscula</i> d'Urv.	60
— — var. <i>nivalis</i> (Gill.) Hook.	98	— <i>incurva</i> Lightf.	61

	PAGES		PAGES
* <i>Carex indecora</i> var. <i>humilis</i> Kunth.	60	<i>Cerastium arvense</i> var. <i>strictum</i> Hook.	85
* — <i>irrigua</i> Hoppe	61	— — var. <i>fuegianum</i> Hook.	85
* — <i>juncifolia</i> All.	61	— <i>fuegianum</i> N. Alboff	85
* — <i>leporina</i> Speg.	58	* — <i>glomeratum</i> Thuil.	85
* — <i>leucocarpa</i> Phil.	58	* — <i>nervosum</i> Naud.	85
— <i>Macloviana</i> d'Urv.	61	— <i>triviale</i> Link	85
— <i>magellanica</i> Lam.	61	* — <i>viscosum</i> L.	85
* — <i>magellanica</i> Lechl.	58	— <i>vulgatum</i> L.	14, 85
* — <i>Mandoniana</i> Boeck.	61	* <i>Chabriaea purpurea</i> DC.	175
* — <i>microglochin</i> Wahl.	62	* <i>Chaerophyllum chilense</i> Poir.	133
* — — subsp. <i>fuegina</i> Kükenth.	62	* <i>Chaetanthera recurvata</i> Spreng.	179
* — <i>nigricans</i> Homb.	59	* <i>Chaetospora antarctica</i> Hook. f.	55
* — <i>oligantha</i> Boott.	62	* <i>Chalepoa magellanica</i> Hook. f.	105
* — <i>Ortegae</i> Phil.	58	* <i>Chamitis integrifolia</i> Gaertn.	129
* — <i>ovalis</i> var. <i>minor</i> Brongn.	61	* — <i>tricuspidata</i> Gaertn.	132
* — <i>pedicellata</i> Phil.	60	* <i>Chelone melloides</i> (L. f.)	145
* — <i>Peraltae</i> Phil.	58	<i>Chenopodium antarcticum</i> (Hook. f.) Benth.	81
* — <i>propinqua</i> Nees et Meyer	61	— <i>Botrys</i> L.	81
* — <i>psammogaea</i> Steud.	61	— <i>fuegianum</i> Speg.	81
* — <i>Rahmeri</i> Phil.	59	— <i>rubrum</i> L.	81
* — <i>Ruiziana</i> Boeck.	62	— <i>Vulvaria</i> L.	81
* — <i>Sagei</i> Phil.	61	<i>Chiliophyllum fuegianum</i> O. Hoffm.	156
* — <i>schedinantis</i> Steud.	60	* <i>Chiliotrichium amelloides</i> Cav.	156
* — <i>similis</i> d'Urv.	58	— <i>diffusum</i> (Forst.) Dusén	156
* — <i>spicata</i> Banks et Sol.	58	* — <i>humile</i> Hook. f.	157
— <i>trichodes</i> Steud.	62	* — <i>rosmarinifolium</i> Less.	156
* — <i>trifida</i> Franch.	58	* — <i>virgatum</i> Phil.	156
* — — var. <i>Francheti</i> Kurtz.	58	<i>Chloraea Bougainvilleana</i> Franch.	72
* — <i>urolepis</i> Franch.	59	— <i>Commersoni</i> Brongn.	12, 72
* — <i>valdiviana</i> Phil.	60	— <i>Kingii</i> (Hook. f.) Nob.	72
<i>Carpha alpina</i> R. Br.	55	— <i>magellanica</i> Hook. f.	72
* — <i>andina</i> Phil.	57	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L.	166
* — <i>antarctica</i> (Hook.) C. B. Clarke	55	<i>Chrysosplenium macranthum</i> Hook.	104
* — <i>schænoïdes</i> Banks et Sol.	55	— <i>valdivicum</i> Hook.	105
* <i>Cassine magellanica</i> Lam.	119	* <i>Cineraria gigantea</i> Lu.	172
<i>Catabrosa aquatica</i> Pal. Beauv.	44	* — <i>trifurcata</i> Spreng.	173
* — <i>magellanica</i> Hook. f.	47	* <i>Clarionea glaberrima</i> Cass.	178
* — <i>tenuifolia</i> Presl	47	* — <i>lacturoides</i> Don	178
* <i>Celastrus magellanicus</i> DC.	119	* — <i>Lechleri</i> Sch.-Bip.	178
* — <i>venustus</i> Banks et Sol.	106	* — <i>magellanica</i> DC.	178
<i>Cerastium arvense</i> L.	84	* — <i>pilifera</i> Don	179
— — v. <i>nervosum</i> (Naud.) Reiche	14, 85	* — <i>recurvata</i> Don	179
— — var. <i>parviflorum</i> Dusén	85	<i>Clarionella magellanica</i> Homb. et Jacq.	178

	PAGES		PAGES
<i>Codonorchis Lessonii</i> (d'Urv.) Lindl.	12, 73	* <i>Deschampsia antarctica</i> (Hook. f.) Desv.	41
* — <i>Poeppigii</i> Lindl.	72	* — <i>flexuosa</i> (L.) Trin.	41
<i>Colletia discolor</i> Hook. f.	22, 120	* — <i>Kingii</i> Desv.	42
* <i>Collomia Cavanillesii</i> Hook. et Arn.	142	* — <i>parvula</i> Desv.	42
— <i>coccinea</i> Lehm.	142	<i>Descurainia canescens</i> (Trutt.) Prantl	101
— <i>gracilis</i> Dougl.	142	* <i>Desfontainea Hookeri</i> Dun.	140
— — var. <i>minuartioides</i> Franch.	142	* — <i>ilicifolia</i> Phil.	140
* — <i>linearis</i> (Cav.) Phil.	142	— <i>spinosa</i> Ruiz et Pav.	140
— <i>pusilla</i> Dusén	142	* — <i>splendens</i> H. B. K.	140
* <i>Colobanthus Benthamianus</i> Fenzl	84	<i>Deyeuxia erythrostachya</i> Desv.	40
* — <i>Billardieri</i> Fenzl	83	— <i>freticola</i> Speg.	40
— <i>crassifolius</i> (d'Urv.) Hook.	14, 83	* <i>Discaria discolor</i> (Hook. f.) Reiche.	120
* — <i>Lechleri</i> Phil.	83	— <i>magellanica</i> (Miers) Reiche	120
— <i>lycopodioides</i> Gris.	83	<i>Donatia fascicularis</i> Forst.	105
— <i>muscoides</i> Hook.	83	* — <i>magellanica</i> Lam.	105
— <i>patagonoides</i> Hier.	83	<i>Diaba australis</i> Hook. f.	99
— <i>polycnemoides</i> Hier.	84	— <i>depilis</i> Phil.	99
* — <i>saginoides</i> Bartl.	83	— <i>funiculosa</i> Hook.	99
— <i>subulatus</i> (d'Urv.) Hook f.	84	— <i>imbricatifolia</i> Barn.	99
— — var. <i>Darwinii</i> Hook.	84	— — var. <i>suffruticosa</i> (Barn.) Reiche	99
* <i>Conyza cuneifolia</i> Lam.	161	* — <i>incana</i> L.	
* — <i>cupressiformis</i> Lam.	157	* — — var. <i>magellanica</i> (Lam.) Hook. f.	100
* — <i>magellanica</i> Lam.	161	— <i>magellanica</i> Lam.	100
* <i>Coronopus pinnatifidus</i> Gaertn.	95	— — var. <i>sylvatica</i> N. Alboff.	100
* — — var. <i>australis</i> Reiche	95	— <i>monantha</i> Gilg	100
<i>Cortaderia pilosa</i> (d'Urv.) Hack.	44	— — var. <i>microphylla</i> Gilg	100
<i>Cotula Hombroni</i> Franch.	164	* — <i>oligosperma</i> Speg.	100
— <i>peduncularis</i> (DC.) Franch.	165	* — <i>Saffordi</i> Phil.	100
— <i>scariosa</i> (Cass.) Franch.	165	— <i>Spegazziniana</i> Dusén	100
<i>Crambe filiformis</i> Jacq.	97	* — <i>suffruticosa</i> Barn.	99
* <i>Crantzia attenuata</i> Hook. et Arn.	135	<i>Drapetes muscosa</i> Lam.	123
— <i>lineata</i> Nutt.	135	* <i>Drimys chilensis</i> DC.	102
<i>Crassula moschata</i> Forst.	18, 103	* — <i>granatensis</i> L.	102
* <i>Crepis Lechleri</i> Sch.-Bip.	182	* — <i>mexicana</i> Moç. et Cesse	102
* — <i>Poeppigii</i> Sch.-Bip.	182	* — <i>paniculata</i> Steud.	102
<i>Crukshanksia glacialis</i> Poepp. et Endl.	150	* — <i>punctata</i> Lam.	102
<i>Culcitium magellanicum</i> Homb. et Jacq.	166	— <i>Winteri</i> Forster	18, 102
* <i>Cunina sanfuentes</i> Clos.	151	* <i>Drudea lycopodioides</i> Gris.	83
* <i>Dactylis caespitosa</i> Forst.	45	<i>Drosera uniflora</i> Willd.	18, 101
* <i>Dalibarda geoides</i> Pers.	107	<i>Dysopsis glechomoides</i> Muller	118
<i>Dentaria geraniifolia</i> (DC.) Reiche	98	<i>Eleocharis albi-bracteata</i> Nees	56
* <i>Deschampsia aciphylla</i> (Franch.) Speg.	40	— <i>pachycarpa</i> Desv.	56
* — <i>aciphylla</i> v. <i>pumila</i> (Franch.) Kurtz	41	<i>Elymus agropyroides</i> Presl	54

	PAGES		PAGES
<i>Elymus Albowianus</i> Kurtz	55	<i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit. et Ait.	117
— <i>antarcticus</i> Benth.	55	<i>Escallonia rosea</i> Gris.	106
— — <i>var. fulvescens</i> Kurtz	55	— — <i>rubra</i> var. <i>macrantha</i> (H. et A.) Reiche	
* — <i>valdiviense</i> Steud.	55	— <i>serrata</i> Smith	19, 106
* <i>Elynanthus antarcticus</i> Franch.	55	<i>Euphrasia antarctica</i> Benth.	147
* — <i>Sodalium</i> Franch.	57	* <i>Fagus antarctica</i> Forst.	73
<i>Embothrium coccineum</i> Forst.	76	* — — var. <i>bicrenata</i> DC.	74
<i>Empetrum nigrum</i> var. <i>rubrum</i> (Vahl) Alboff	119	— — var. <i>latifolia</i> N. Alboff	
* — <i>rubrum</i> Vahl	119	* — — var. <i>palustris</i> (N. Alboff)	74
* <i>Enargea marginata</i> Banks et Sol.	68	* — — v. <i>subalpina</i> (N. Alboff)	74
<i>Ephedra nana</i> Dusén	34	— — var. <i>sublobata</i> (DC.) Nob.	74
<i>Epilobium australe</i> Poepp. et Hauskn.	125	* — <i>betuloides</i> Mirb.	74
* — — <i>Lechleri</i> Hook.	125	* — <i>Forsteri</i> Hook.	74
— — <i>magellanicum</i> Phil. et Hauskn.	125	* — <i>Montagnei</i> Phil.	75
— — <i>tetragonum</i> L.	125	* — <i>pumilio</i> Poepp. et Endl.	75
— — — var. <i>antarcticum</i> Hook.	125	* <i>Festuca alopecuros</i> d'Urv.	48
— — — <i>valdiviense</i> Hauskn.	125	— <i>antarctica</i> Kunth	48
* <i>Epipactis Lessonii</i> d'Urv.	73	— <i>arenaria</i> Lam.	48
<i>Eriachaenium magellanicum</i> Sch.-Bip.	174	— <i>Arundo</i> Hook.	48
<i>Erigeron alpinus</i> L.	159	* — <i>bonariensis</i> Lam.	45
— — — var. <i>uniflorus</i> Hook.	159	* — <i>caespitosa</i> Kunth.	45
* — — — var. <i>myosotifolius</i> Hook.	160	— <i>Commersonii</i> Franch.	48
— — — <i>glabrifolius</i> DC.	159	— — f. <i>viriparia</i> Hack.	
* — — — <i>graminifolius</i> Phil.	158	— <i>duriuscula</i> L.	49
— — — <i>lacarensis</i> Phil.	159	— <i>erecta</i> d'Urv.	49
* — — — <i>Lechleri</i> Sch.-Bip.	160	— — var. <i>cirrosa</i> Speg.	49
— — — <i>Myosotis</i> Pers.	159	* — <i>flabellata</i> Lam.	45
— — — <i>patagonicus</i> Phil.	160	— <i>fuegiana</i> Hook. f.	49
— — — <i>scorzonerifolius</i> Remy	160	— <i>gracillima</i> Hook. f.	49
— — — — f. <i>angustifolius</i> N. Alboff.	160	— — var. <i>brevifolia</i> Speg.	49
— — — <i>sordidus</i> Gill.	160	— — var. <i>patagonica</i> Speg.	49
— — — <i>spiculosus</i> Hook. et Arn.	160	— <i>Lechleriana</i> Steud.	50
— — — — var. <i>minor</i> Hook.	160	* — <i>magellanica</i> Lam.	50
— — — <i>spinulosus</i> Hook. et Arn.	160	— <i>ovina</i> L.	50
* — — — <i>spinulosus</i> Phil.	160	— — var. <i>duriuscula</i> Hack.	50
— — — <i>Sulivani</i> Hook. et Arn.	161	— — var. <i>antarctica</i> Hook.	50
— — — — var. <i>magellanicus</i> Sch.-Bip.	161	— — var. <i>magellanica</i> Lam.	50
* — — — <i>uniflorus</i> L.	159	— <i>platyphylla</i> Steud.	50
* — — — <i>Vahlii</i> Gaud.	158	— <i>polygonantha</i> Franch.	50
* — — — — var. <i>robusta</i> N. Alboff	159	— <i>purpurascens</i> Banks	50
* <i>Eutoca gracilis</i> Griseb.	142	— <i>pyrogea</i> Speg.	50
<i>Eritrichium albiflorum</i> Griseb.	148	— <i>Shuka</i> Speg.	51
— — <i>diffusum</i> Phil.	148		

	PAGES		PAGES
* <i>Forstera muscifolia</i> Willd.	154	* <i>Geum coccineum</i> Ser.	108
— <i>uliginosa</i> Homb. et Jacq.	154	* — <i>involucratum</i> Juss. et Pers.	109
<i>Fragaria vesca</i> L.	108	— <i>magellanicum</i> Comm. et Pers.	109, 108
* <i>Fuchsia coccinea</i> Ait.	126	— <i>parviflorum</i> Comm.	109
* — var. <i>robustior</i> Hook.	126	* — <i>Quellysi</i> Sweet.	108
* — <i>decussata</i> Grah.	126	* <i>Gladiolus biflorus</i> Thunb.	71
* — <i>discolor</i> Lindl.	126	<i>Glyceria antarctica</i> Speg.	48
* — <i>gracilis</i> Lindl.	126	— <i>fuegiana</i> Speg.	48
* — <i>macrostemma</i> Ruiz et Pav.	126	— <i>leptostachys</i> Speg.	48
— <i>magellanica</i> Lam.	126	* — <i>magellanica</i> Hook.	47
— — v. <i>macrostemma</i> Ruiz et Pav.	126	<i>Gnaphalium affine</i> d'Urv.	162
<i>Gaimardia australis</i> Gaud.	64	* — <i>chilense</i> Hook. et Arn.	163
* — <i>australis</i> Steud.	57	* — <i>consanguineum</i> Homb. et Jacq.	162
* — <i>pusilla</i> Gay.	64	— <i>falcatum</i> Lam.	163
* <i>Galaxia narcissoides</i> Willd.	71	— <i>mucronatum</i> Phil.	163
* — <i>obscura</i> Cav.	72	— <i>spiciforme</i> Sch.-Bip.	163
<i>Galium antarcticum</i> Hook.	27, 151	— <i>spicatum</i> Lam.	163
— <i>afarine</i> L.	27, 151	— <i>spinum</i> L.	163
* — <i>chilense</i> Hook. f.	152	— — var. <i>subacaulis</i> (Wahlbg.)	163
— <i>chonoense</i> Hook. f.	152	* <i>Grindelia cupressiformis</i> Sch.-Bip.	.
— <i>Forsteri</i> Phil.	152	* <i>Gunnera Falklandica</i> Hook.	127
— <i>fuegianum</i> Hook. f.	152	— <i>lobata</i> Hook. f.	23, 127
— <i>magellanicum</i> Hook.	152	— <i>magellanica</i> Lam.	23, 127
* — <i>pseudo afarine</i> Griseb.	151	* — <i>plicata</i> Vahl.	127
— <i>Richardianum</i> Endl.	152	<i>Gutierrezia baccharoides</i> Sch.-Bip.	155
— <i>trifidum</i> d'Urv.	151	* — <i>cupressiformis</i> Sch.-Bip.	157
<i>Gaultheria microphylla</i> (Forst.) Hook. f.	.	<i>Hamadryas Kingii</i> Hook. f.	92
<i>Genista desiderata</i> DC.	114	— <i>magellanica</i> Lam.	92
<i>Gentiana Gayi</i> DC.	.	— — var. <i>tomentosa</i> (DC.) Hook.	93
— <i>magellanica</i> Gaud.	26, 141	* — <i>tomentosa</i> DC.	93
— <i>patagonica</i> Gris.	141	<i>Heterothalanus nivalis</i> Sch.-Bip.	.
— — var. <i>gracilis</i> N. Alboff	141	<i>Hexaptera Nordenskjoldii</i> Dusén.	95
— — — f. <i>pumilla</i> N. Alboff	141	* <i>Hiemeranthus magellanicus</i> Gris.	.
— — var. <i>Darwinii</i> Gris.	141	<i>Hieracium antarcticum</i> d'Urv.	181
— <i>prostrata</i> Haenk.	141	— <i>chilense</i> Less.	181
— <i>sedifolia</i> H. B. et K.	141	— <i>magellanicum</i> Sch.-Bip.	181
— — var. <i>micrantha</i> Wedd.	141	— <i>patagonicum</i> Hook. f.	182
<i>Geranium arenicola</i> Steud.	116	— <i>Philippii</i> N. Alboff.	182
— <i>magellanicum</i> Hook. f.	21, 116	* <i>Hierochloe antarctica</i> R. Br.	36
— <i>patagonicum</i> Hook. f.	117	* — <i>arenaria</i> Steud.	36
— <i>sessiliflorum</i> Cav.	117	* — <i>antarctica</i> v. <i>redolens</i> Brongn.	36
* <i>Geum chilense</i> Gay.	108	— <i>magellanica</i> Hook. f.	7, 36
* — <i>chiloense</i> Lindl.	108	— <i>redolens</i> (Forst.) R. Br.	36

PAGES		PAGES	
<i>Hierochloe antarctica</i> var. <i>major</i> Speg.	36	* <i>Juncus grandiflorus</i> Forst.	65
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	128	* — <i>inconspicuus</i> d'Urv.	66
— — var. <i>fluvialis</i> Web. .	125	* — <i>magellanicus</i> Lam.	65
<i>Holcus lanatus</i> L.	43	— <i>Scheuchzerioides</i> Gaud.	66
* <i>Homanthes echinulata</i> Homb. et Jacq. .	179	— — var. <i>inconspicuus</i> Hook. .	66
* <i>Homoianthus echinulatus</i> Cass.	179	— <i>stipulatus</i> Nees et Mey	66
* — <i>magellanicus</i> DG.	178	<i>Koenigia fuegiana</i> Dusén	79
<i>Hordeum andicola</i> Gris.	53	* <i>Lagenophora Commersonii</i> Cass.	158
— <i>comosum</i> Presl.		* — <i>Commersonii</i> Hariot	158
— — var. <i>flavescens</i> Desv.	53	* — — var. <i>hirsuta</i> Hooker. .	157
— — var. <i>humilis</i> Desv.	54	— <i>hirsuta</i> Poepp. et Endl. .	157
— <i>jubatum</i> L.	54	* — <i>hirsuta</i> var. <i>gracilis</i> N. Alboff	
— — var. <i>pilosulum</i> Franch..	54	— <i>Harioti</i> Franch.	158
— <i>pubiflorum</i> Hook. f.	54	— <i>nudicaulis</i> Comm.	28, 158
— <i>secalinum</i> Schreb.		* — <i>magellanica</i> Cass.	158
— — var. <i>chilense</i> Desv.	54	<i>Lathyrus magellanicus</i> Lam.	115
<i>Huanaca acaulis</i> Cav.	132	— <i>nervosus</i> Lam.	115
* — <i>Cavanillesii</i> DC.	132	* <i>Lasiorrhiza purpurea</i> Less.	175
<i>Hutchinsia reticulata</i> Gris.	99	<i>Lebetanthus americanus</i> Endl.	25, 137
* <i>Hydrocotyle chinensis</i> Spreng.	135	* — <i>myrsinites</i> Endl.	137
* — <i>lineata</i> Nirch.	135	* <i>Lechleria palmata</i> Phil.	132
* — <i>glechomoides</i> Rich.	118	* <i>Leontodon arenarium</i> N. Alboff	180
* — <i>gummifera</i> Lam.	129, 130	* — <i>coronopifolius</i> Comm.	180
<i>Hypochoeris arenaria</i> Gaud.	180	<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.	95
— <i>coronopifolius</i> (Sch.-Bip.) Franch. .	31, 180	— <i>racemosum</i> Gris.	95
— <i>palustris</i> (Phil.) Nob.	180	— <i>spicatum</i> Desv.	95
— <i>tenerifolius</i> (Remy) O. Hoffm. et		<i>Lepidophyllum cypresiforme</i> Cass.	
Dusén.	180	<i>Lepidothamnus Fonki</i> Phil.	33
— <i>tenuifolius</i> (DC.) Nob.	181	<i>Leptinella acaenoides</i> Hook. et Arn.	165
* <i>Isolepis aucklandica</i> Hook. f.	56	* — <i>peduncularis</i> DC.	165
* — <i>brevis</i> Brongn.	56	* — <i>scariosa</i> Cass.	165
* — <i>magellanica</i> Gaud.	56	<i>Leuceria candidissima</i> Gill. et Don	174
* — <i>pygmaea</i> Kunth.		— <i>fuegina</i> Phil.	174
* — — var. <i>brevis</i> (Brongn.) Hook. .	56	— <i>gracilis</i> N. Alboff	174
* — var. <i>elongata</i> Hook.	56	— <i>Hahnii</i> Franch.	174
* — <i>trigyna</i> Kinye.	56	— <i>Hoffmanni</i> Dusén	174
* <i>Ixia magellanica</i> Lam.	71	— <i>lanata</i> N. Alboff	175
* — <i>pumila</i> Forst.	71	— <i>lanigera</i> O. Hoffm. et Dusén. .	175
<i>Jaborosa magellanica</i> (Gris.) Benth. et Hook.		— <i>patagonica</i> Speg.	175
* <i>Jacquinotia myrsinites</i> Homb. et Jacq. .	137	— <i>purpurea</i> (Vahl) Hoffm. et Dusén	175
* — <i>postrata</i> Homb. et Jacq.	137	* — <i>purpurea</i> Hook. et Arn.	175
* — <i>volubilis</i> Homb. et Jacq.	137	<i>Libocedrus tetragona</i> Endl.	33
<i>Juncus depauperatus</i> Phil.	66	<i>Limosella aquatica</i> L.	146

	PAGES		PAGES
<i>Loasa volubilis</i> Juss.	123	<i>Montia fontana</i> L.	82
<i>Lolium perenne</i> L.	54	* <i>Moraea magellanica</i> Willd.	71
— <i>temulentum</i> L.	54	<i>Muhlenbergia rariflora</i> Hook. f.	
<i>Luzula Alopecurus</i> Desv.	66	* <i>Mulinum acaule</i> Pers.	
— <i>antarctica</i> Hook. f.	66	— <i>microphyllum</i> Pers.	132
— <i>pumila</i> Hook.	66	— <i>proliferum</i> Pers.	132
— <i>racemosa</i> Desv.	66	— <i>spinosum</i> Pers.	133
* <i>Luzuriaga marginata</i> Benth. et Hook.		* <i>Muscaria magellanica</i> Haw.	104
* <i>Lychnis graminea</i> Endl.	82	<i>Myoschilos oblongum</i> Ruiz. et Pav.	79
* — <i>magellanica</i> Lam.	82	<i>Myosotis albaflora</i> Banks et Sol.	
* <i>Lysimachia repens</i> d'Urv.	139	* <i>Myosurus apetalus</i> Gay	89
<i>Macrachaenium foliosum</i> N. Alboff	174	— <i>aristatus</i> Benth.	89
— <i>gracile</i> Hook. f.	174	* <i>Myotoca eritrichioides</i> Gris.	142
* <i>Macrorhynchus chilensis</i> Hook. et Arn.	182	<i>Myginda disticha</i> Hook.	120
* — <i>coronopifolius</i> Hook. f.	182	<i>Myriophyllum elatinoides</i> Gaud.	23, 126
* — <i>Poepigii</i> DC.	182	— — var. <i>ternatum</i> (Gaud.) Reiche	127
* — <i>pterocarpus</i> Fisch. et Mey.	182	* — <i>ternatum</i> Gaud.	127
* — <i>pumilis</i> DC.	182	* <i>Myrrhis andicola</i> Thunb., Bonyl. et Kunth	
<i>Madia sativa</i> Molina	165	<i>Myrtleola nummularia</i> (Poir.) Berg.	23, 124
* — <i>viscosa</i> Cav.	165	* <i>Myrtus nummularia</i> Poir.	124
* <i>Malacochaete riparia</i> Nees et Nay	57	* — <i>stipularis</i> Hook. et Arn.	124
<i>Malalema humifusa</i> (Banks et Sol.) Hook. f.	167	<i>Myzodendron brachystachyum</i> DC.	77
<i>Malva viciae</i> All.	121	— <i>linearifolium</i> DC.	13, 77
* <i>Marsippospermum calyculatum</i> Desv.	64	— <i>oblongifolium</i> DC.	77
* — <i>grandiflorum</i> Hook.	64	— <i>punctulatum</i> Banks et Sol.	13, 77
* <i>Mastigophorus Gaudichaudii</i> Cass.	176	— <i>quadriflorum</i> DC.	78
<i>Matricaria inodora</i> L.	166	<i>Nanodea muscosa</i> Gaertn.	78
— — var. <i>borealis</i> Hartm.	166	<i>Nardophyllum humile</i> (Hook. f.) A. Gray.	157
* <i>Maytenus andina</i> Phil.	119	<i>Nassauvia abbreviatum</i> (Hook. et Arn.) Dusén	175
— <i>magellanica</i> Hook. f.	119	— <i>bryoides</i> O. Hoffm. et Dusén	175
<i>Medicago obscura</i> Retz.	114	* — <i>Commersonii</i> Cass.	177
* — <i>denticulata</i> Willd.	114	— <i>Darwinii</i> (Hook. et Arn.)	
— <i>hispida</i> Gaertn.	114	— O. Hoffm. et Dusén	176
— — var. <i>denticulata</i> (Willd.).	114	— <i>Gaudichaudii</i> Cass.	176
<i>Melalema humifusa</i> Hook. f.	167	— <i>heterophylla</i> N. Alboff.	176
<i>Melandrium magellanicum</i> Lam.	82	— <i>laxa</i> (Phil.) Nob.	176
* <i>Melanthium pumuleum</i> Forst.	.	— <i>modesta</i> O. Hoffm.	176
* <i>Metrosideros stipularis</i> Hook. f.	124	— <i>Nordenskjöldii</i> O. Hoffm.	176
* <i>Microchaete humilis</i> Sch.-Bip.	157	— <i>pumila</i> Endl. et Poepp.	176
* <i>Micromeria Darwinii</i> Benth.	144	— <i>pygmaea</i> (Cass.) Hook.	177
* <i>Minarum biflorum</i> Forst.	87	— <i>revoluta</i> D. Don.	177
* <i>Misandra magellanica</i> Comm.	127	* — <i>Struthionum</i> Phil.	177
<i>Mitraria coccinea</i> Cav.	149	— <i>suaveolens</i> Willd.	31, 177

PAGES	PAGES		
<i>Nassauvia subspinosa</i> (Phil.) Nob.	177	<i>Patagonium boroniooides</i> Reiche	113
<i>Nertera depressa</i> Banks	151	— <i>carnosum</i> (Dusén) Reiche	113
* — <i>repens</i> Ruiz et Pav.	151	— <i>lanatum</i> Reiche	113
<i>Niederleinia juniperoides</i> Hieron.	121	— <i>lotoides</i> Reiche	133
<i>Nothofagus antarctica</i> (Forst.) Oerst. . .	13, 73	— <i>pumilum</i> Reiche	113
— — var. <i>bicrenata</i> (DC.) Nob.	74	<i>Pentacaena polycnemoides</i> Barth.	87
— — var. <i>latifolia</i> (Kurtz) Alb.	74	* <i>Perdicium lactucoides</i> Vahl	178
— — var. <i>palustris</i> (Alboff) Nob.	74	* — <i>magellanicum</i> L. f.	31, 178
— — var. <i>sublobata</i> (Alboff) Nob.	74	* — <i>purpureum</i> Vahl	175
— — <i>betuloides</i> (Mirb.) Bl.	74	* — <i>recurvatum</i> Vahl	179
— — <i>Montagnei</i> (Homb. et Jacq.) Reiche .	75	* <i>Perezia Doniana</i> Less.	179
— — <i>pumilio</i> (Poepp. et Endl.) Reiche .	75	— <i>lactucoides</i> Less.	177
* <i>Nothophaena discolor</i> Miers	121	— <i>Lechleri</i> (Sch.-Bip.) Nob.	178
* — <i>foliosa</i> Miers	121	— <i>magellanica</i> (L. f.) Lag.	178
* — <i>magellanica</i> Miers	120	— <i>pilifera</i> (Don) Hook. et Arn.	179
* <i>Œnanthe Huanaca</i> Spreng.	132	— <i>recurvata</i> (Vahl) Less.	179
<i>Œnothera stricta</i> Ledeb.	125	— <i>sessiliflora</i> Speg.	179
* <i>Oligosporus emarginatus</i> Cass.	164	<i>Philippiella patagonica</i> Speg.	87
* <i>Omalotheca supina</i> var. <i>subacaulis</i>		* <i>Pernettya empetrifolia</i> Gaud.	139
(Wahlbg.) DC.	163	— <i>Gayana</i> DC.	135
* <i>Oreobolus citrinus</i> Schlecht.	150	— <i>mucronata</i> Gaud.	25, 135
* — <i>clandestinus</i> Phil.	57	* — <i>oblongifolia</i> Homb.	135
— — <i>obtusangulus</i> Gaud.	57	* — <i>ovalifolia</i> Homb.	135
<i>Oreamyrrhis andicola</i> Endl.	133	— <i>parvifolia</i> Phil.	135
* — <i>daucooides</i> Endl.	133	— <i>pumila</i> (L. f.) Hook.	25, 135
* <i>Osmorrhiza Berterii</i> DC.	133	— — var. <i>empetrifolia</i> (L. f.) Hook. .	137
— — <i>chilensis</i> (Poir.) Hook. et Arn. .	24, 133	* — — var. <i>minor</i> Hook.	136
* — <i>depauperata</i> Phil.	133	* — <i>serpyllifolia</i> DC.	135
<i>Ourisia breviflora</i> Benth.	144	* <i>Petroselinum prostratum</i> DC.	134
— — <i>chamaedrifolia</i> Benth.	144	<i>Phacelia circinata</i> Jacq.	143
* — <i>magellanica</i> Gaertn.	145	* <i>Philesia buxifolia</i> Lam.	11, 69
— — <i>muscosa</i> Benth.	144	— <i>magellanica</i> Gmel.	69
— — <i>nana</i> Benth.	144	<i>Phleum alpinum</i> L.	7, 39
— — <i>melloides</i> (L. f.) Dusén	145	* — <i>Haenkeanum</i> Presl	39
— — <i>uniflora</i> Phil.	145	* <i>Phlox linearis</i> Cav.	142
<i>Oxalis enneaphylla</i> Cav.	117	<i>Phyllachne uliginosa</i> Forst.	28, 154
— — <i>magellanica</i> Forst.	117	* <i>Phyllactis carnosa</i> (Sm.) Speg.	153
— — <i>squamoso-radicosa</i> Steud.	118	* — <i>clarionaeifolia</i> (Phil.) Speg. .	153
* <i>Panargyrum abbreviatum</i> Hook. et Arn. .	175	<i>Pinguicula antarctica</i> Vahl	26, 148
* — <i>Darwinii</i> Hook. et Arn.	176	* — <i>magellanica</i> Comm. et Franch. .	148
* — <i>Lagascæ</i> DC.	176	<i>Plantago barbata</i> Forst.	149
— — <i>laxum</i> Phil.	176	— — var. <i>imberbis</i> Hook. f.	150
* — <i>subspinosum</i> Phil.	177	* — <i>imberbis</i> Hook.	150

	PAGES		PAGES
* <i>Plantago juncoidea</i> Lam.	150	* <i>Primula magellanica</i> Lehm.	138
— <i>lanceolata</i> L.	150	* — <i>pistillifolia</i> Gris.	138
— <i>maritima</i> L.	27, 150	* <i>Prionotes americana</i> Hook.	137
* — <i>monanthos</i> d'Urv.	149	<i>Pseudopanax laetevirens</i> Gay	128
* — — var. <i>abbreviata</i> Hook.	149	* <i>Psychrophila appendiculata</i> Gay	87
* — — var. <i>muscoides</i> Hook.	149	* — <i>dionaeifolia</i> Gay	88
* — — <i>pauciflora</i> Lam.	149	* — <i>sagittata</i> Gay	88
* <i>Poa alpina</i> Brongn.	46	* <i>Psyllophora capitata</i> Schm.	59
— <i>annua</i> L.	8, 45	* <i>Ranunculus aberrans</i> Phil.	90
— <i>atropidiformis</i> Hack. et Dusén	45	* — <i>Berteroanus</i> Phil.	90
— <i>bonariensis</i> Lam.	45	— <i>biternatus</i> Smith	15, 89
* — <i>caespitosa</i> Hook.	45	— <i>Bovei</i> Speg.	90
— <i>Commersoni</i> Franch.	46	— <i>caespitosus</i> Dusén	90
* — <i>compressa</i> var. <i>virescens</i> d'Urv.	46	— <i>chilensis</i> DC.	90
* — <i>dactyliformis</i> Steud.	47	* — <i>elatus</i> Steud.	90
* — <i>flabellata</i> (Lam.) Hook. f.	45	* — <i>exiguus</i> d'Urv.	89
* — <i>fuegiana</i> Hook. f.	9, 49	— <i>fluitans</i> Lam.	90
— <i>lanuginosa</i> (Poir.) Hack. et Dusén	46	— — var. <i>fluvialis</i> (Web.) Gel.	90
— <i>magellanica</i> Phil.	46	— — — f. <i>minor</i> Gel.	90
— <i>nemoralis</i> L.	46	— <i>fueginus</i> Speg.	90
— <i>oligeria</i> Steud.	46	* — <i>glanduliferus</i> Poepp.	16, 91
— <i>patagonica</i> Phil.	46	— <i>hydrophilus</i> Gaud.	91
— <i>pratensis</i> L.	46	— <i>Maclovianus</i> d'Urv.	91
— <i>robusta</i> Steud.	47	— <i>minutiflorus</i> Bert.	16, 91
— <i>scaberula</i> Hook. f.	9, 47	* — <i>parviflorus</i> Gaud.	91
* — <i>secunda</i> Presl	45	* — <i>patagonicus</i> Poepp.	92
— <i>stenantha</i> Trin.	47	— <i>peduncularis</i> Smith	91
— <i>yaganica</i> Speg.	47	— — var. <i>minor</i> Wedd.	91
* <i>Pogonia tetraphyllum</i> Poepp. et Endl.	73	* — — var. <i>glandulifer</i> (Poepp.)	Reiche
<i>Polemonium antarcticum</i> Gris.	143		91
* <i>Polycarpum magellanicum</i> L. f.	105	— — var. <i>patagonicus</i> Poepp.	92
<i>Polygala salciana</i> Gay	118	— — var. <i>Saffordi</i> Phil.	92
<i>Polygonum aviculare</i> L.	7, 80	— <i>Phillipianus</i> Nob.	91
— <i>chilense</i> Koch	81	— <i>Savatieri</i> Franch.	92
— <i>maritimum</i> L.	81	— <i>sericeocephalus</i> Hook.	92
<i>Potamogeton juncifolius</i> Kerner	34	— — var. <i>major</i> N. Alboff	92
— <i>natans</i> L.	34	— <i>trullifolius</i> Hook. f.	92
— <i>pusillus</i> L.	34	* — <i>uniflorus</i> Phil.	90
<i>Pratia longiflora</i> Hook.	154	<i>Raphanus sativus</i> L.	97
— <i>repens</i> Gaud.	154	<i>Rapistrum filiforme</i> Moench	97
* <i>Primula decipiens</i> Dub.	138	<i>Rhacomia disticha</i> (Hook.) Loes.	120
— <i>farinosa</i> L.	138	* <i>Rhynchospora alpina</i> Spreng.	55
— — var. <i>magellanica</i> (Lehm.)		<i>Ribes magellanicum</i> Poir.	19, 107
	Hook. f.		

	PAGES		PAGES
<i>Rostkovia grandiflora</i> Hook. f.	10, 64	<i>Scutellaria nummulariaefolia</i> Hook. f.	143
— <i>magellanica</i> (Lam.) Hook.	65	* <i>Selinum spinosum</i> Cav.	133
— — <i>f. pumila</i> N. Alboff.	65	* <i>Senebiera australis</i> Hook.	95
* <i>Rubia Richardiana</i> Gill.	152	— <i>pinnatifida</i> DC.	95
<i>Rubus geoides</i> Smith	19, 107	— — var. <i>australis</i> (Hook. f.)	95
* — <i>radicans</i> Cav.	107	<i>Senecio acanthifolius</i> Homb. et Jacq.	167
<i>Rumex Acetosella</i> L.	17, 79	— <i>allophyllus</i> O. Hoffm. et Dusén	168
— <i>crispus</i> L..	80	— <i>Andersoni</i> Hook. f.	168
— <i>decumbens</i> Dusén	80	— <i>Arnottii</i> Hook. f.	168
* — <i>fueginus</i> Phil.	80	— <i>auriculatus</i> N. Alboff	168
— <i>magellanicus</i> Gris.	80	— <i>candidans</i> (Vahl) DC.	168
— <i>maritimus</i> L.	80	— <i>cuneatus</i> Hook.	169
— — var. <i>fueginus</i> (Phil.) Dusén	80	— <i>Danyausii</i> Homb. et Jacq.	169
* — <i>Patientia</i> Gaud.	79	— — var. <i>lobatifolia</i> Homb. et Jacq.	169
<i>Ruppia maritima</i> L.	34	* — <i>Danyausii</i> var. Hook.	169
* <i>Sagina crassifolia</i> d'Urv.	83	— <i>Darwinii</i> Hook. et Arn.	169
* — <i>Hankeana</i> Gay	83	— <i>dumosus</i> Phil.	170
* — <i>subulata</i> d'Urv.	84	— <i>Eightsii</i> Hook. et Arn.	170
<i>Salicornia Doeringi</i> Lor. et Nied.	82	— <i>exilis</i> Homb. et Jacq.	170
<i>Samolus littoralis</i> R. Br.	138	— <i>falklandicus</i> Hook. f.	170
— <i>spathulatus</i> (Car.) Duby	138	— — var. <i>pinnatifidus</i> O. Hoffm. et	
<i>Satureia Darwinii</i> (Benth.) Briq.	144	Dusén	170
<i>Saxifraga Alboffiana</i> Kurtz.	103	— <i>floccidus</i> Homb. et Jacq.	170
* — <i>bicuspidata</i> Hook. f.	104	— <i>fueginus</i> Phil.	170
— <i>cordillerarum</i> Presl	104	* — <i>Hookeri</i> Humb. et Jacq.	172
— — var. <i>magellanicum</i> (Poir.) Engl. .	104	— <i>Hyadesii</i> Franch.	170
* — <i>magellanica</i> Poir.	104	— <i>Kingii</i> Hook. f.	170
— <i>Pavonii</i> Don	104	* — <i>Kurtzii</i> N. Alboff	172
* — <i>exarata</i> Vill.	104	— <i>Laseguei</i> Homb. et Jacq.	171
<i>Saxifragella bicuspidata</i> (Hook.) Engl. .	104	— <i>leucomallus</i> A. Gray	171
<i>Schizopetalum fuegianum</i> Speg.	100	* — <i>limbardoides</i> Hook. et Arn.	168
* <i>Schœnus antarctica</i> (Hook.) Dusén	56	* — <i>littoralis</i> Homb. et Jacq.	168
— <i>sodalium</i> Hariot	57	— — var. <i>lanatus</i> Gaud.	170
* <i>Schudia chilensis</i> Molin.	133	— <i>longipes</i> Hook. f.	30, 171
* <i>Scirpus aegialites</i> Phil.	56	* — <i>magellanicus</i> Hook. et Arn.	172
* — <i>aucklandicus</i> Boeck.	56	* — — Phil.	172
— <i>cernuus</i> Vahl	56	— <i>micropifolius</i> DC.	171
— — var. <i>pygmaea</i> (Kunth)		— <i>miser</i> Hook.	171
C. B. Clarke	56	— — f. <i>major</i> N. Alboff	171
— — var. <i>dura</i> C. B. Clarke	56	— <i>Nordenskjoldii</i> O. Hoffm. et Dusén	171
— <i>riparius</i> Presl	56	— — var. <i>simplicior</i> O. Hoffm.	171
* — <i>triqueter</i> Stein	57	— <i>paradoxus</i> N. Alboff	172
<i>Scleranthus biflorus</i> (Forst.) Hook.	87	— <i>patagonicus</i> Hook. et Arn.	172

	PAGES		PAGES
* <i>Senecio patagonicus</i> Phil.	172	<i>Stellaria stenopetala</i> Phil.	86
— <i>Philippii</i> Nob.	172	— — var. <i>magellanica</i> Phil.	86
— <i>sericeo-nitens</i> (Phil.) Speg.	172	* <i>Stereoxylon serratum</i> Poir.	106
— <i>Smithii</i> DC.	172	<i>Stipa chrysophylla</i> Desv.	38
— <i>subpanduratus</i> O. Hoffm. et Dusén	173	— <i>patagonica</i> Speg.	38
— <i>trifurcatus</i> (Forst.) Less.	30, 173	— <i>rariiflora</i> Benth.	38
— <i>vaginaefolius</i> Sch.-Bip.	173	<i>Strongyloma Struthionum</i> Phil.	177
* — <i>verbascifolius</i> Homb. et Jacq.	172	<i>Suaeda fruticosa</i> Forst.	82
— <i>vulgaris</i> L.	30, 173	— <i>patagonica</i> Speg.	82
— <i>Websteri</i> Hook.	173	* <i>Symphyostemon biflorus</i> (Thunb.) Dusén	71
* <i>Seriola incana</i> Hook. et Arn.	181	— <i>Lyckkolmi</i> Dusén	71
* — <i>tenuifolia</i> Hook. et Arn.	181	* — <i>narcissoides</i> Miers	71
* <i>Sheffieldia repens</i> Forst.	138	* — <i>odoratissimum</i> Miers	71
* <i>Sisymbrium canescens</i> Nutt.	101	<i>Taborosa magellanica</i> (Gris.) Benth.	148
* — <i>glaciale</i> Forst.	98	<i>Tapeina magellanica</i> (Lam.) Juss.	11, 71
* — <i>imbricatifolium</i> Wedd.	90	<i>Taraxacum coronopifolium</i> Gaud.	182
* — <i>magellanicum</i> Hook. f.	101	— <i>officinale</i> Weber	32, 181
— <i>officinale</i> (L.) Scop.	96	* — <i>dens-leonis</i> Desv. f. var. <i>laevigatum</i> Hook. f.	181
* — <i>Sophia</i> L.	96	— <i>laevigatum</i> DC.	181
* — — var. <i>canescens</i> Hook.	70	* — <i>pumilum</i> Gaud.	182
<i>Sisyrinchium chilense</i> Hook.	70	<i>Tepualia stipularis</i> Gris.	124
— <i>filifolium</i> Gaud.	70	<i>Tetronium magellanicum</i> Willd.	6, 34
* — <i>Gaudichaudii</i> Dietr.	70	<i>Thlaspi magellanica</i> Pers.	96
— <i>graminifolium</i> Lindl.	70	* <i>Thuya tetragona</i> Hook.	33
— <i>junceum</i> Meyer	70	* <i>Tillaea chiloensis</i> Gay	103
— <i>maculatum</i> Hook.	70	* — <i>moschata</i> DC.	103
* — <i>narcissoides</i> Cav.	71	* <i>Torresia magellanica</i> Pal. Beauv.	36
— <i>nudifolium</i> H. et Bonpl.	70	* <i>Triachne pygmaea</i> Cass.	177
* — <i>laxum</i> Otto	70	<i>Tribeles australis</i> Phil.	19, 105
* — <i>odoratissimum</i> Lind.	71	<i>Trifolium polymorphum</i> Poir.	114
— <i>pumilum</i> Hook.	71	— <i>repens</i> L.	20, 114
* <i>Spanantka Huanaca</i> Lag.	132	* <i>Tripolium uniflorum</i> Phil.	158
<i>Spiraea magellanica</i> Poir.	107	* <i>Triglochin magellanicum</i> Vahl	34
* <i>Solenomelus biflorus</i> Bak.	71	— <i>maritimum</i> L.	35
<i>Statice Armeria</i> L.	140	* — <i>montevidense</i> Spreng.	35
— — var. <i>alpina</i> Hook.	140	— <i>palustre</i> L.	35
— <i>caespitosa</i> Poir.	140	* — <i>reflexum</i> Vahl	34
<i>Stellaria axillaris</i> Phil.	85	— <i>striatum</i> Ruiz et Pav.	6, 35
— <i>debilis</i> d'Urv.	85	<i>Triodia antarctica</i> Hook.	44
— <i>lanceolata</i> Poir.	86	* <i>Trisetum andinum</i> Benth.	44
— <i>media</i> Cyr.	14, 86	— <i>antarcticum</i> (Forst.) Trin.	43
— <i>nemorum</i> L.	14, 86	— <i>cernuum</i> Trin.	43
— <i>rotundifolia</i> Poir.	86		

	PAGES		PAGES
<i>Trisetum fraudulentum</i> Steud.	43	<i>Urtica dioica</i> L.	76
— <i>Dozei</i> Franch.	43	— <i>magellanica</i> Poir.	13, 76
* — <i>parvulum</i> Speg.	42	— <i>urens</i> L.	76
* — <i>phleoides</i> (d'Urv.) Kunth	43	<i>Valeriana carnosa</i> Sm.	153
— <i>subspicatum</i> Pal. Beauv.	8, 43	— <i>clarionaeifolia</i> Phil.	153
* — <i>subspicatum</i> var. <i>phleoides</i> Hack. .	44	— <i>magellanica</i> Homb. et Jacq. .	153
— <i>variabile</i> Desv.	44	* — — <i>Lam.</i>	153
— — var. <i>virescens</i> Desv.	44	— <i>lapathifolia</i> Vahl	27, 153
<i>Tristagma australis</i> Neger	67	— <i>sedifolia</i> d'Urv.	153
— <i>nivalis</i> Poepp.	67	* — <i>sedoides</i> Homb. et Jacq. .	153
— — var. <i>angustifolia</i> Neger et Dusén	67	* <i>Verbena tridactylitis</i> Phil.	143
<i>Triticum fuegianum</i> Speg.	52	— <i>tridens</i> Lag.	143
* — <i>glaucum</i> d'Urv.	52	<i>Veronica arvensis</i> L.	146
* — <i>magellanicum</i> (Desv.) Speg.	52	* — <i>decussata</i> Ait.	146
— — var. <i>glabririvalva</i> Speg.	52	— <i>elliptica</i> Forst.	146
— — var. <i>pubiflora</i> (Steud.) Speg. .	53	— <i>peregrina</i> L.	146
— — var. <i>secunda</i> (Presl) Speg. . . .	53	— <i>serpyllifolia</i> L.	146
— — var. <i>condensata</i> (Presl) Speg. .	53	* <i>Vicia bidentata</i> Hook.	115
— — var. <i>patagonica</i> Speg.	53	— <i>graminea</i> Smith	115
— <i>repens</i> L.		— <i>Kingii</i> Hook.	21, 115
— — var. <i>pungens</i> Brongn.	9, 52	— <i>magellanica</i> Hook. f.	116
* — — — var. <i>magellanicum</i> Desv. .	52	— <i>patagonica</i> Hook. f.	116
* <i>Troximum glaucum</i> Nutt.	182	* <i>Saffordi</i> Phil.	116
— <i>pterocarpum</i> (Fisch. et Mey.)		* <i>setifolia</i> H. B. K.	115
— — — — — O. Hoffm.	182	* <i>Selloi</i> Vogel	115
— <i>pumilum</i> (Gaud.) Nob.	182	— <i>Solisi</i> Phil.	116
— <i>Poepigii</i> (DC.) Nob.	32, 182	* <i>Vignea incurva</i> Reiche	61
* <i>Tussilago trifurcata</i> Forst.	173	* — <i>capitata</i> Reiche	59
<i>Uncinia cylindrica</i> Franch.	62	<i>Viola Commersoni</i> DC.	121
* — <i>gracilis</i> Poepp.	64	— <i>fimbriata</i> Steud.	121
— <i>Kingii</i> Boott	63	— <i>maculata</i> Cav.	122
— <i>Lechleriana</i> Steud.	63	— — var. <i>microphyllus</i> Poir.	122
— <i>Macloviana</i> Gaud.	63	— <i>magellanica</i> Forst.	122
— — var. <i>montana</i> (Phil.) Kükenth. .	63	* — <i>microphyllus</i> Poir.	122
— <i>macrolepis</i> Dec.	63	— <i>patagonica</i> Hook. f.	122
— <i>macrotricha</i> Franch.	63	* — <i>pyrolaeifolia</i> Poir.	122
— <i>microglochin</i> Spreng.	62	— <i>tridentata</i> Menz.	22, 122
— <i>phleoides</i> Pers.	63	* <i>Wintera aromatica</i> Murr.	102
— — f. <i>longispica</i> Franch.	63	* <i>Winterana canella</i> L.	102
— <i>Sinclairii</i> Booth et Hook.	63	* — <i>aromatica</i> Sol.	102
— <i>tenuis</i> Poepp.	64	* <i>Witsenia magellanica</i> Pers.	72
— <i>triquetra</i> Kükenth.	64	* — <i>pumila</i> Vahl	72

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE I

Ranunculus minutiflorus Bert.

- Fig. 1 et 2. — Plantes, grandeur naturelle.
3. — Bouton, grossi 10 fois.
4. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.
5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 12 fois.
6. — Pétales, grossi 9 fois.
7. — Étamines vues de dos et de face, gr. 12 fois.
8 et 9. — Ovaire entier et en coupe longitudinale, grossis 20 fois.
10. — Capitule fructifère, grossi 8 fois.
11. — Akènes en coupe longitudinale et entier, grossis 10 fois.

PLANCHE II

Colletia discolor Hook.

- Fig. 1. — Rameau épineux, grandeur naturelle.
2. — Rameau inerme, grandeur naturelle.
3 à 5. — Feuilles de formes diverses, grossies 4 fois.
6. — Bouton, grossi 5 fois.
7. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 12 fois.
8. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.
9 et 10. — Étamines vues de dos et de face, grossies 10 fois.
11. — Fruit triloculaire, grossi 4 fois.
12. — Fruit en coupe longitudinale, grossi 4 fois.
13. — Ovaire isolé, grossi 4 fois.
14. — Diagramme floral.

PLANCHE III

Anemone multifida Poir.

- Fig. 1. — Base de la plante fleurie, grandeur naturelle.
2. — Extrémité d'une tige florifère, grandeur naturelle.
3. — Fleur épanouie isolée, grossie 2 fois.
4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 3 fois.
5 et 6. — Pétales isolés, grossis 2 fois environ.
7. — Étamaine isolée, vue de dos, grossie 12 fois.
8. — Réceptacle privé d'une partie de ses ovaires, grossi 3 fois.
9. — Ovaire velu, entier, grossi 18 fois.
10. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 18 fois.

PLANCHE IV

Osmorrhiza chilensis Hook. et Arn.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
2. — Fragment de l'ombelle, grossi 4 fois.
3. — Fleur isolée, grossie 25 fois.
4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 50 fois.
5. — Pétales isolés, grossi 45 fois.
6. — Étamines vues de face et de dos, gr. 45 fois.
7. — Fruit, grossi 12 fois.
8. — Coupe transversale du fruit, grossie 50 fois.

PLANCHE V

Vicia Kingii Hook.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
2. — Fragment de la tige, grossi 6 fois.
3. — Fragment de la tige avec stipules, grossi 3 fois.
4. — Foliole isolée, grossie 2 fois.
5. — Fleur isolée, grossie 5 fois.
6. — Calice fendu et étalé, grossi 6 fois.
7. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 5 fois.
8. — Étendard, grossi 4 fois.
9. — Aile, grossie 4 fois.
10. — Carène, grossie 4 fois.
11. — Tube staminal entourant l'ovaire d'où dépasse le style, grossi 8 fois.
12. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 8 fois.
13. — Jeune fruit entouré à la base par le calice et le tube staminal fendu, grossi 8 fois.
14. — Coupe longitudinale du fruit non mûr, grossie 8 fois.
15. — Style et stigmate entouré par la collerette de poils, grossis 14 fois.
16. — Graine avant maturité, grossie 10 fois.

PLANCHE VI

Geranium magellanicum Hook. f.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
2. — Bouton, grossi 5 fois.
3. — Poil capité des pédoncules et des fleurs, grossi 50 fois.
4. — Fleur épanouie, grossie 4 fois.
5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 4 fois.

- Fig. 6. — Pétale, grossi 4 fois.
 7 et 8. — Étamines vues de face et de dos, grossies 8 fois ; les étamines à filet court appartiennent au rang externe.
 9 et 10. — Sépales vus de face et de dos, gr. 5 fois.
 11. — Androcée entourant l'ovaire, grossi 8 fois.
 12. — Ovaire, grossi 8 fois.
 13. — Fruit entouré par le calice, grossi 4 fois.
 14. — Diagramme floral.

PLANCHE VII

Senecio longipes Hook. f.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Capitule, grossi 3 fois.
 3. — Coupe longitudinale du capitule, deux fleurs ayant été laissées, grossie 4 fois.
 4 à 6. — Bractées de l'involucré, grossies 5 fois.
 7 et 13. — Fleurons tubuleux, entourés par la collerette de poils de l'akène, grossis 6 fois.
 8 et 14. — Coupes longitudinales des fleurons avant et pendant l'anthèse, grossies 8 fois.
 9. — Fleuron séparé de l'akène, grossi 6 fois.
 10. — Base du style montrant son attache au sommet de l'akène, grossie 25 fois.
 11. — Style bifurqué au sommet, grossi 8 fois.
 12. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 15 fois.

PLANCHE VIII

Bromus coloratus Steud.

- Fig. 1. — Base d'une plante, grandeur naturelle.
 2. — Inflorescence, grandeur naturelle.
 3. — Épillet vu de profil, grossi 4 fois.
 4. — Glumelle externe vue par sa face interne, grossie 4 fois.
 5. — Glume basilaire vue de face, grossie 4 fois.
 6. — Fleur entourée par la glumelle, grossie 4 fois.
 7. — Fleur privée de ses enveloppes florales, vue par la face externe, grossie 12 fois.
 8. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 12 fois.
 9. — Diagramme floral.

PLANCHE IX

Phleum alpinum L.

- Fig. 1. — Base de la plante, grandeur naturelle.
 2. — Un des rameaux terminé par un épis, grandeur naturelle.
 3. — Épillet isolé, grossi 12 fois.
 4. — Glumelle externe vue de dos, grossie 12 fois.
 5. — Glumelle interne vue de dos, grossie 12 fois.
 6. — Ovaire et étamines, grossis 10 fois.
 7. — Diagramme floral.

PLANCHE X

Anagallis alternifolia Cav. var. *densifolia* Hook.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Feuille isolée, grossie 6 fois.
 3. — Fleur isolée, grossie 7 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 10 fois.
 5. — Pétale, grossi 7 fois.
 6. — Fleur dont la corolle et le calice ont été enlevés, grossie 10 fois.
 7. — Androcée fendu et étalé, grossi 10 fois.
 8. — Ovaire, une partie de la paroi externe enlevée pour laisser voir les ovules, grossi 10 fois.

Ribes magellanicum Poir.

- Fig. 9. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 10. — Bractée florale, grossie 6 fois.
 11. — Fleur épanouie, grossie 10 fois.
 12. — Fleur en coupe longitudinale, grossie 10 fois.
 13. — Pétale, grossi 30 fois.
 14. — Étamines vues de dos et de face, gr. 16 fois.
 15. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 14 fois.

PLANCHE XI

Viola tridentata Menz.

- Fig. 1. — Plante entière, grandeur naturelle.
 2. — Feuille caulinaire, grossie 3 fois.
 3. — Fleur épanouie, grossie 4 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 6 fois.
 5. — Organes reproducteurs, grossis 9 fois.
 6 et 7. — Étamines vues de dos et de face, grossies 9 fois.

Ranunculus glandulifer Poep.

- Fig. 8. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 9. — Fleur isolée, grossie 3 fois.
 10. — Bouton, grossi 6 fois.
 11. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 3 fois.
 12 et 13. — Pétales vus de face, grossis 5 fois.
 14 et 15. — Ovaire en coupe longitudinale et ovaire entier, grossis 10 fois.
 16. — Étamines de différentes longueurs, gr. 10 fois.

PLANCHE XII

Chiliotrichum diffusum (Forst.) Dusén

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Capitule dont on a enlevé les fleurs, gr. 3 fois.
 3. — Fleuron ligulé avec son écaille basilaire, grossi 4 fois.
 4. — Style à deux stigmates, grossi 7 fois.
 5. — Fleur tubuleuse avec ses bractées basilaires, grossie 5 fois.

- Fig. 6. — Coupe longitudinale du fleuron tubuleux, grossie 7 fois.
 7. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 15 fois.
 8 à 11. — Bractées du capitule floral, grossies 5 fois.

Ranunculus binternatus Fr.

- Fig. 12. — Fragment de la plante, grandeur naturelle.
 13. — Bouton, grossi 6 fois.
 14. — Fleur, grossie 5 fois.
 15. — Sépale, grossi 9 fois.
 16. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 7 fois.
 17. — Pétales présentant à la base son repli nectarière, grossi 9 fois.
 18. — Étamines, grossies 10 fois.
 19 et 20. — Ovaire entier et en coupe longitudinale, grossi 30 fois.
 21. — Akène mûr, grossi 13 fois.
 22. — Fruit, grossi 5 fois.

PLANCHE XIII

Carex Banksii Boott.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Extrémité d'un épipodium femelle, grossie 3 fois.
 3. — Fragment d'un épipodium mâle avec gaine basilaire, grossi 3 fois.
 4 et 5. — Fleurs mâles, grossies 5 fois.
 6. — Bractée de la base de l'épillet mâle longuement aristée, grossie 4 fois.
 7. — Étamines, grossie 10 fois.
 8 et 9. — Bractées florales, grossies 5 fois.
 10. — Fleur femelle avec bractée, grossie 5 fois.
 11. — Bractée isolée, grossie 7 fois.
 12. — Fleur femelle privée de bractée, grossie 6 fois.
 13. — Ovaire stipité terminé par un style à trois stigmates, grossi 14 fois.

PLANCHE XIV

Galium antarcticum Hook. f.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2 et 3. — Fleurs épanouies, grossies 20 fois.
 4. — Bouton, grossi 30 fois.
 5. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 26 fois.
 6. — Étamines vues de dos et de face, gr. 50 fois.
 7. — Ovaire surmonté des deux styles, gr. 17 fois.
 8. — Fruit entier, grossi 8 fois.
 9. — Coupe longitudinale du fruit, grossie 12 fois.

Poa scaberula Hook. f.

- Fig. 10. — Plante, grandeur naturelle.
 11. — Épillet, grossi 14 fois.
 12. — Fleur privée de ses enveloppes florales, grossie 33 fois.
 13. — Glume interne, grossie 18 fois.

- Fig. 14. — Glumelle entourant les organes reproducteurs, grossie 18 fois.
 15 et 16. — Glumes interne et externe, gr. 18 fois.
 17. — Ligule de la gaine foliaire, grossie 3 fois.

PLANCHE XV

Azorella filamentosa Lam.

- Fig. 1. — Fragment de la plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Bractée de l'inflorescence, grossie 12 fois.
 3. — Feuille avec sa gaine fibrillaire, grossie 5 fois.
 4. — Inflorescence, grossie 8 fois.
 5. — Fleur isolée, grossie 20 fois.
 6. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 25 fois.
 7. — Fruit entier, grossi 20 fois.
 8. — Coupe transversale du fruit, grossie 35 fois.

Perezia magellanica (L. f.) Lag.

- Fig. 9. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 10. — Feuille entière, grossie 3 fois.
 11. — Coupe longitudinale du réceptacle privé de ses fleurs, grossie 4 fois.
 12. — Fleuron ligulé du rang externe, grossi 4 fois.
 13. — Style bilobé, grossi 7 fois.
 14. — Fleuron ligulé du centre, grossi 4 fois.
 15. — Tube staminal fendu et étalé, grossi 14 fois.
 16. — Akène velu, surmonté de sa collerette de soies, grossi 7 fois.
 17. — Soie de la couronne, grossie 12 fois.
 18 à 21. — Bractées du capitule, grossies 4 fois.

PLANCHE XVI

Agrostis magellanica Lam.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Épillet entouré des glumes, grossi 8 fois.
 3. — Fleur isolée, vue de face, grossie 12 fois.
 4. — Glumelle vue de dos avec son arête, grossie 12 fois.
 5. — Glumelle interne, grossie 12 fois.
 6. — Ovaire entouré de deux glumelles et de trois étamines, grossi 12 fois.
 7. — Coupe schématique de l'épillet.

PLANCHE XVII

Acaena ovalifolia Ruiz et Pav.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Réceptacle privé de fleurs, grossi 4 fois.
 3. — Bouton floral, grossi 15 fois.
 4. — Fleur épanouie, grossie 18 fois.
 5. — Coupe longitudinale de la fleur épanouie, grossie 20 fois.
 6. — Pétales vus de dos, grossi 14 fois.

- Fig. 7. — Calice avec quatre prolongements épineux, grossi 10 fois.
 8. — Une des extrémités d'un prolongement épineux, grossie 40 fois.
 9. — Extrémité du style avec stigmate, gr. 18 fois.

PLANCHE XVIII

Urtica magellanica Poir.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Souche, grandeur naturelle.
 3. — Rameau de l'inflorescence, grossi 5 fois.
 4. — Bouton, grossi 12 fois.
 5. — Fleur mâle épanouie, grossie 15 fois.
 6. — Fleur mâle en coupe longitudinale, grossie 16 fois.
 7. — Fleur femelle, grossie 40 fois.

Triglochin striatum Ruiz et Pav.

- Fig. 8. — Fragment de la plante, grandeur naturelle.
 9. — Fleur isolée, grossie 8 fois.
 10. — Fleur isolée dont on a rabattu les sépales pour laisser voir la disposition des étamines, grossie 8 fois.
 11. — Ovaire entier, grossi 10 fois.
 12. — Coupe longitudinale de l'ovaire, gr. 10 fois.

PLANCHE XIX

Codonorchis Lessonii (d'Urv.) Lindl.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Fleur isolée, vue de profil, grossie 2 fois.
 3. — Fleur vue de trois quarts et par dessus, grossie 2 fois.
 4. — Sépale dorsal, grossi 2 fois.
 5. — Sépale latéral, grossi 2 fois.
 6. — Pétales, grossi 2 fois.
 7. — Colonne vue de profil, grossie 4 fois.
 8. — Labelle vu de face, grossi 4 fois.
 9. — Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie 4 fois.
 10. — Coupe transversale de l'ovaire, montrant la disposition des ovules jusqu'au fond de la cavité, grossie 8 fois.

Armeria chilensis Boiss.

var. *magellanica* Boiss.

- Fig. 11. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 12. — Bractée avec fleurs, grossie 5 fois.
 13. — Calice fendu et étalé, grossi 8 fois.
 14. — Fleur entière, grossie 8 fois.
 15. — Ovaire surmonté de cinq styles, grossi 15 fois.
 16. — Pétales avec une étamine, grossi 10 fois.
 17. — Ovaire avec ovule en place, grossi 30 fois.
 18. — Ovule isolé, grossi 25 fois.

PLANCHE XX

Lebetanthus americanus Endl.

- Fig. 1. — Rameau fleuri, grandeur naturelle.
 2. — Bouton, grossi 8 fois.
 3. — Fleur isolée, épanouie, grossie 6 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 9 fois.
 5. — Étamines vues de face et de dos, gr. 14 fois.
 6. — Fleur privée de ses enveloppes florales, grossie 9 fois.
 7. — Ovaire entouré du disque et terminé par un style renflé au sommet, grossi fois.
 8 et 9. — Fruit mûr, grossi 8 fois.
 10. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 25 fois.
 11. — Graine, grossie 7 fois.

PLANCHE XXI

Chloraea Commersonii Brongn.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Plante fructifère, grandeur naturelle.
 3. — Fleur isolée, grossie 2 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur et de sa bractée, grossie 3 fois.
 5. — Bractée florale vue par sa face interne, grossie 2 fois.
 6. — Labelle vu de face, grossi 4 fois.
 7. — Sépale latéral, apiculé, grossi 3 fois.
 8. — Sépale dorsal, grossi 3 fois.
 9 à 11. — Colonnes vues de dos, de profil et de face, grossies 4 fois.
 12. — Pétales vu par sa face interne, grossi 3 fois.
 13. — Fruit surmonté des lobes du périanthe persistants, grossi 2 1/2 fois.
 14. — Coupe transversale du fruit, grossie 5 fois.

PLANCHE XXII

Trisetum subspicatum Pal. Beauv.

- Fig. 1. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 2. — Épillet, grossi 6 fois.
 3 et 4. — Fleurs à glume vues de profil et de trois quarts, grossies 7 fois.
 5. — Organes reproducteurs enfermés dans la glume interne, grossis 6 fois.
 6. — Ovaire et étamines, grossis 20 fois.
 7 et 8. — Glumelles, grossies 6 fois.
 9. — Ligule de la gaine foliaire, grossie 6 fois.
 10. — Fragment du limbe foliaire, grossi 7 fois.
 11. — Diagramme floral.

Acaena pumila Vahl.

- Fig. 12. — Plante, grandeur naturelle.
 13. — Foliole isolée, grossie 8 fois.
 14. — Extrémité de l'inflorescence, grossie 6 fois.

- Fig. 15. — Fleur épanouie, grossie 24 fois.
 16. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 24 fois.
 17. — Pétales isolés, grossis 18 fois.
 18. — Ovaire avec style profondément lobé, grossi 25 fois.

PLANCHE XXIII

Astelia pumila Br.

- Fig. 1. — Rameau florifère, grandeur naturelle.
 2. — Feuille avec sa gaine, grandeur naturelle.
 3. — Fleur isolée épanouie, grossie 17 fois.
 4. — Coupe longitudinale de la fleur, grossie 10 fois.
 5. — Pétales avec l'étamine qui se trouve soudée à la base, grossi 10 fois.

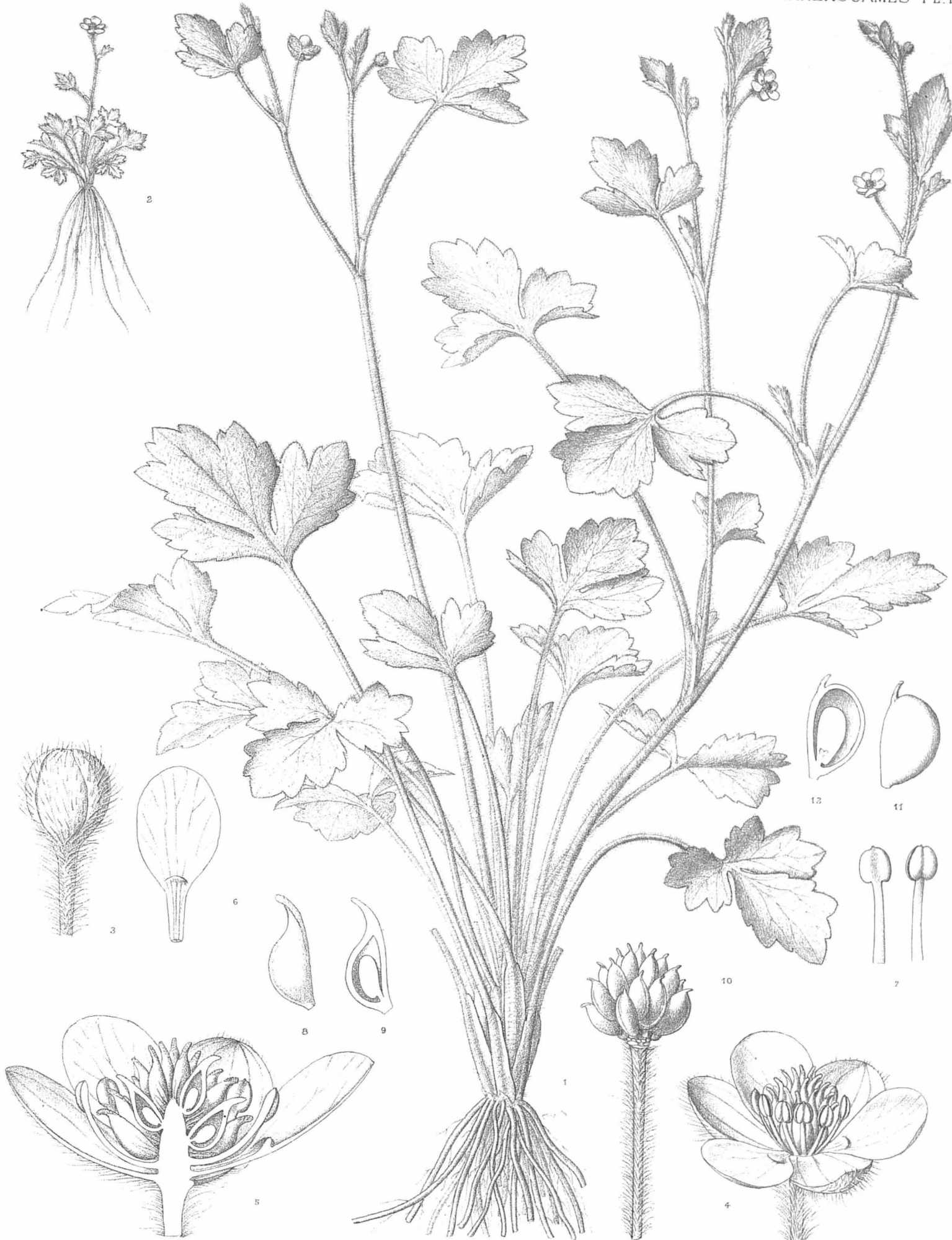
- Fig. 6. — Ovaire à stigmate sessile, grossi 12 fois.
 7. — Coupe transversale de l'ovaire, grossie 20 fois.

Cardamine antiscorbutica (Banks) Reiche

- Fig. 8. — Plante fleurie, grandeur naturelle.
 9. — Fleur épanouie, grossie 8 fois.
 10. — Bouton, grossi 12 fois.
 11. — Pétales isolés, grossis 10 fois.
 12 et 13. — Fleurs privées de leurs enveloppes florales, vues de face et de profil, grossies 12 fois.
 14. — Ovaire, grossi 12 fois.
 15. — Fruit à maturité, grossi 3 fois.
 16. — Embryon, grossi 10 fois.
 17. — Graine, grossie 7 fois.

ERRATA

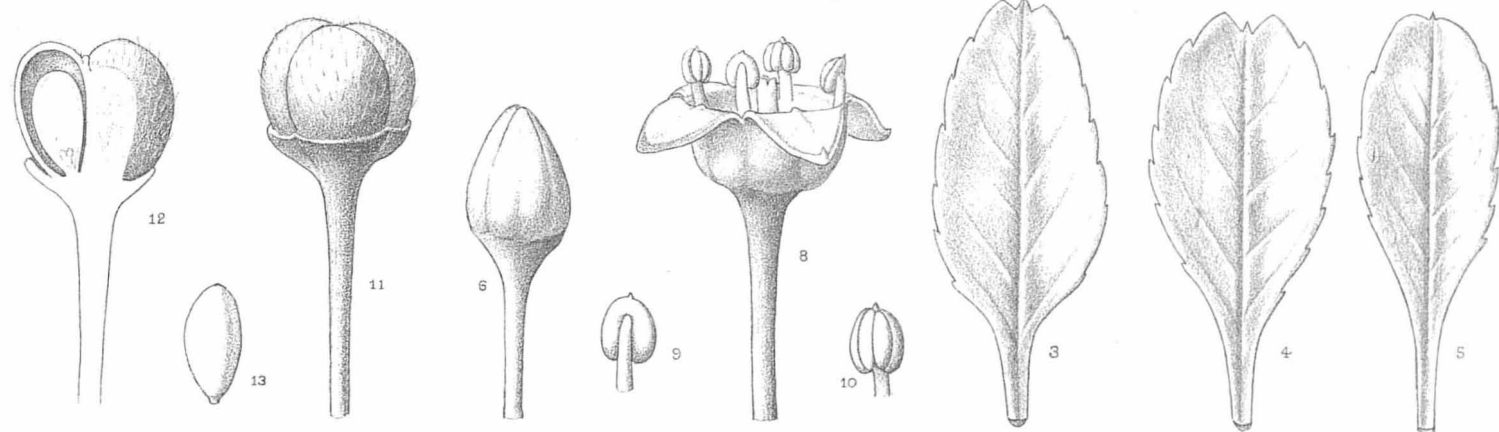
Les 23 premières lignes de la page 165 devaient se trouver en tête de la page 164, formant la suite du texte de la page 163. Le lecteur voudra bien corriger cette transposition due à un accident de mise en page.



A d'Apresval ,ad nat. del

Imp J. Minot , Paris.

Ranunculus minutiflorus Bertero



A. d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Colletia discolor Hook.



A. d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

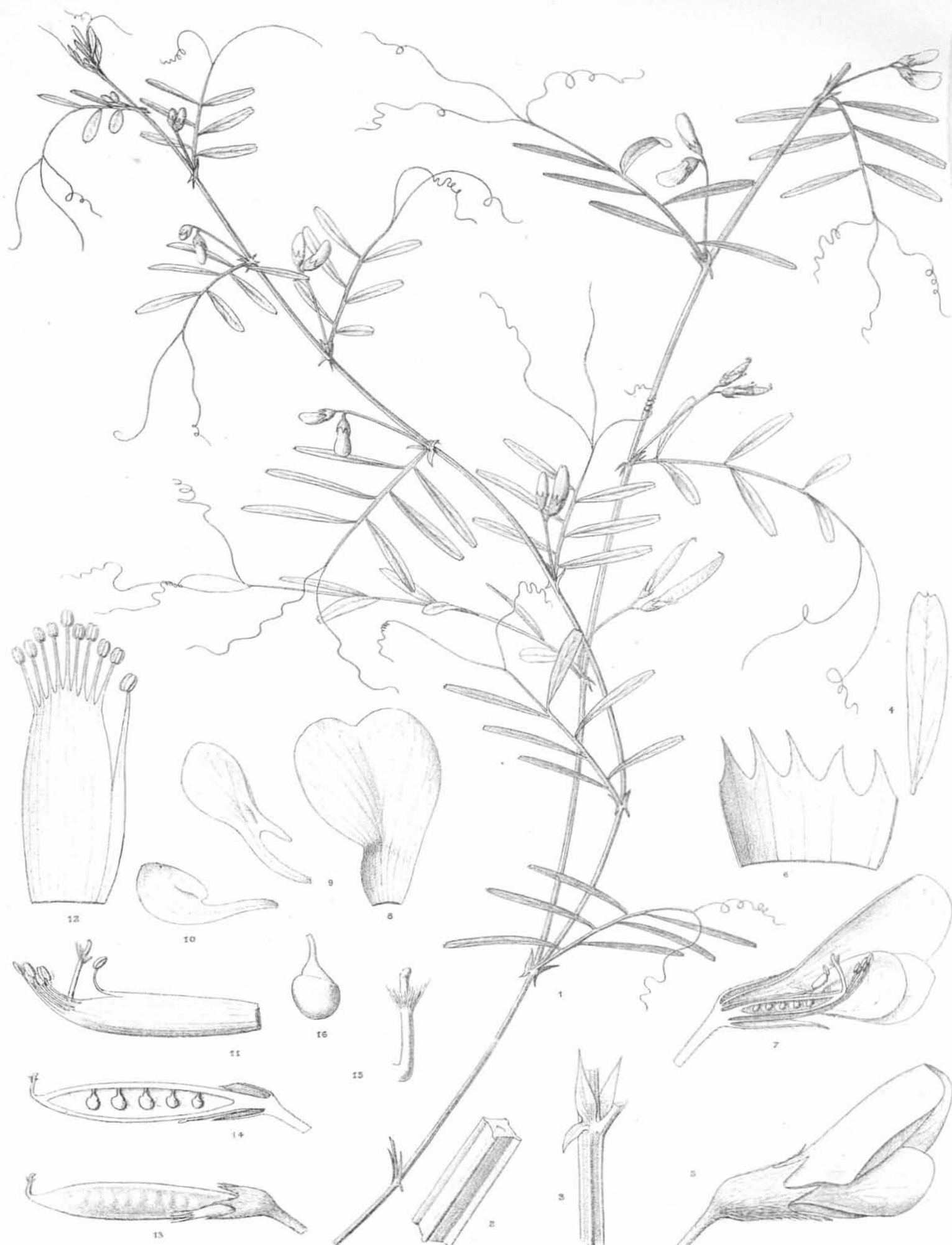
Anemone multifida Poiret



A. d'Aperval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Osmorhiza chilensis Hook. et Arn.



A. d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

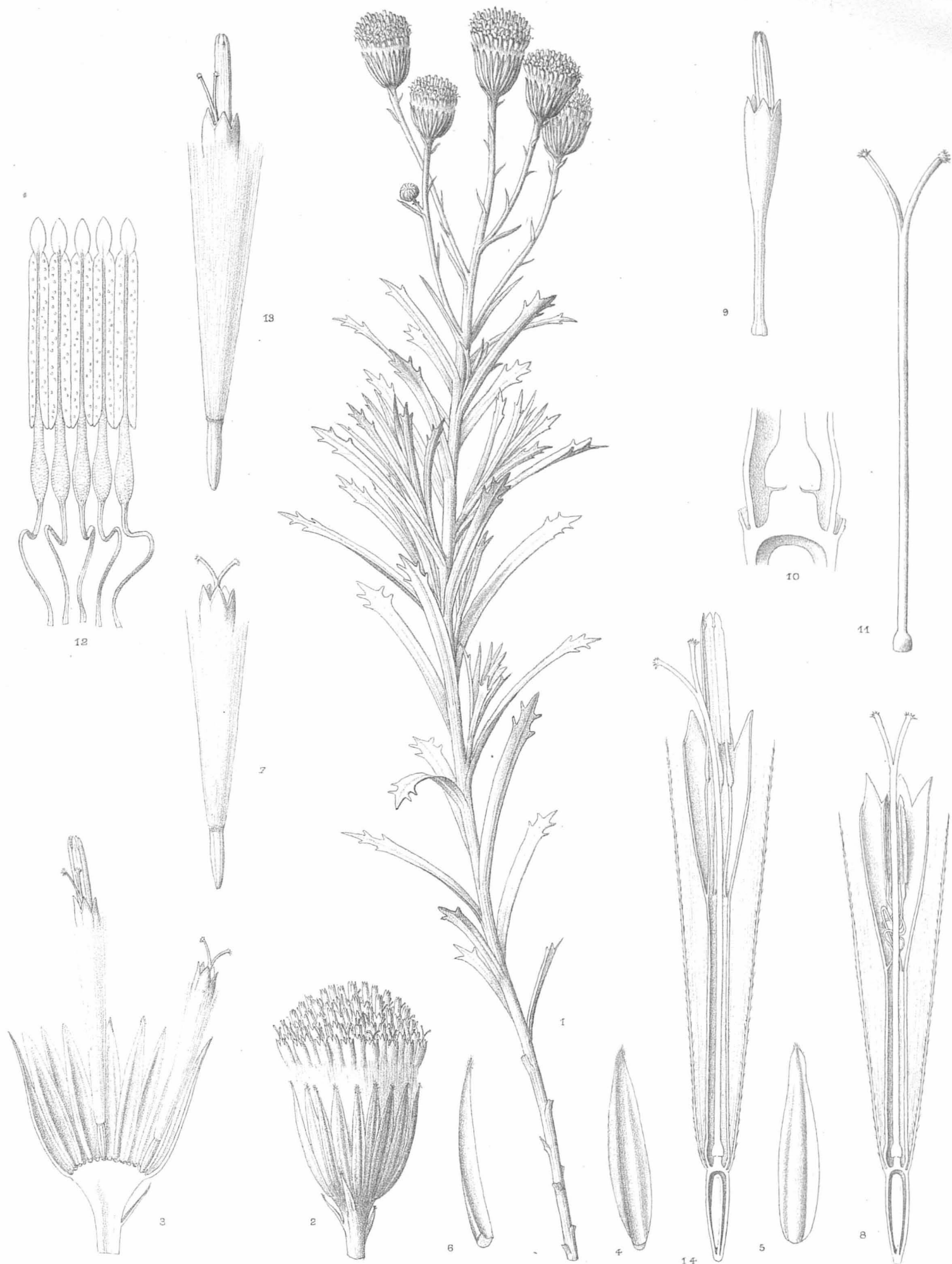
Vicia Kingii Hook.



A.d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Geranium magellanicum Hook.



A. d'Apresval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Senecio longipes Hook.f.

EXPÉDITION ANTARCTIQUE BELGE

PHANÉROGAMES PL.VIII.



A.d'Apresval, ad nat. del.

Bromus coloratus Steud.

Imp. J. Minot, Paris.



A. d'Aperval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Phleum alpinum L.



A.d'Apreval, ad. nat. del.

Imp. J Minot, Paris.

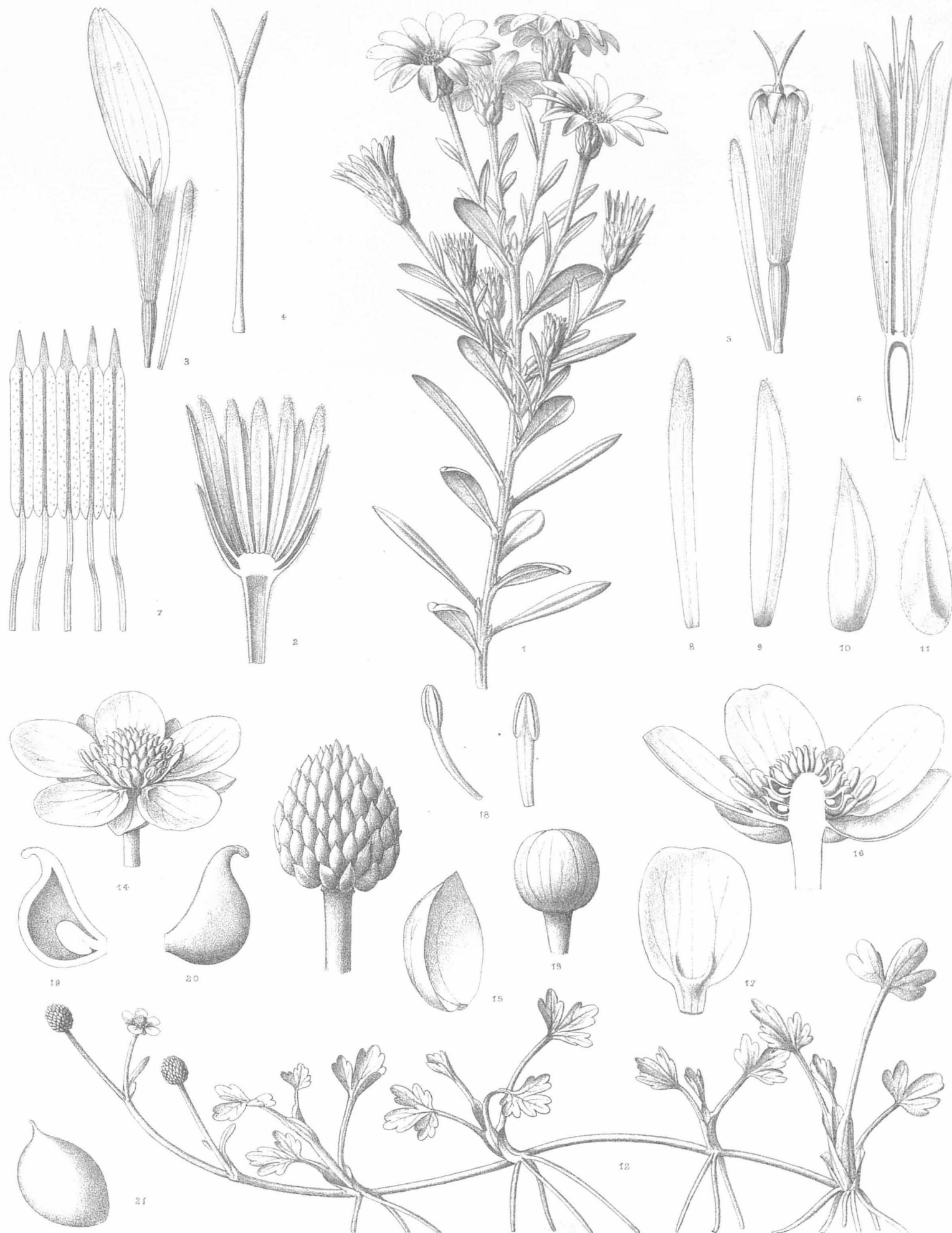
Anagallis alternifolia Cav. var. *densifolia* Hook., Fig. 1-8.*Ribes magellanicum* Poir., Fig. 9-15.



A d'Apresval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Viola tridentata Menz. Fig. 1-7.
Ranunculus glanduliferus Poepp. Fig. 8-16.



A.d'Aperval ,ad nat .del.

Imp. J. Minot , Paris.

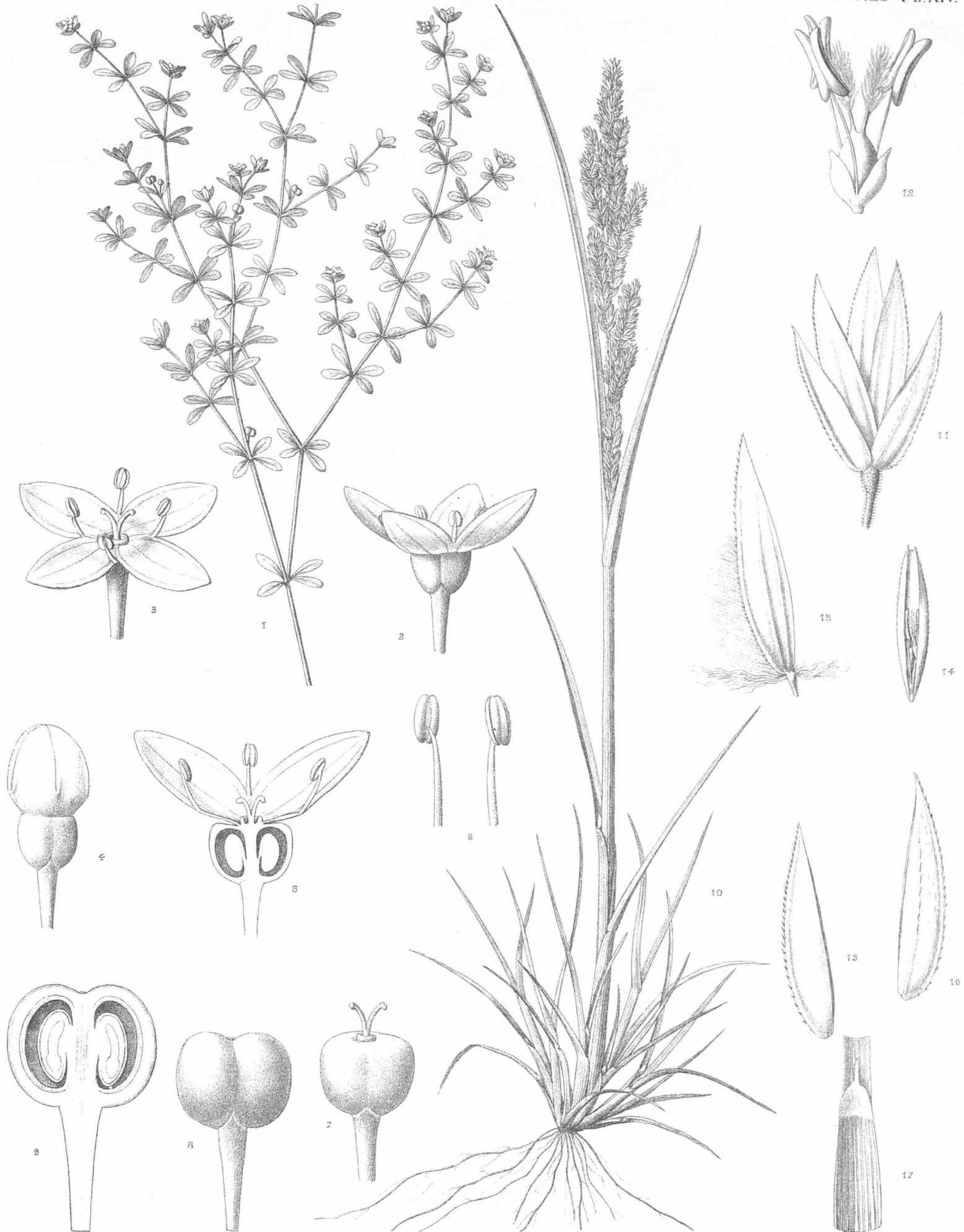
Chliotrichum diffusum (Forst) Dusén. Fig. 1-11
Ranunculus biternatus Smith. Fig. 12-21

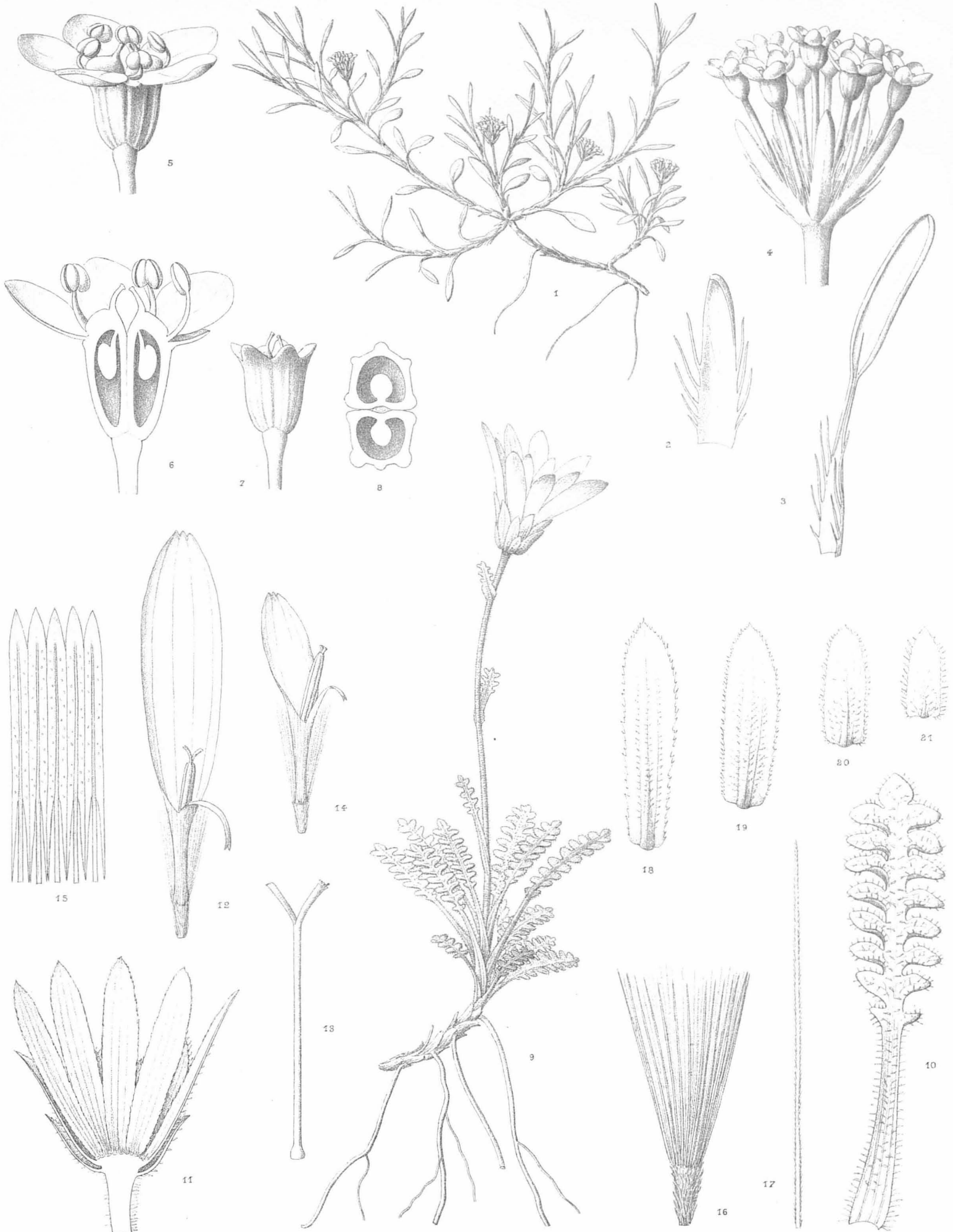


A.d'Aperval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Carex Banksii Boott





Ad Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Azorella filamentosa Lam. Fig. 1-8
Perezia magellanica (L.f) Lag. Fig. 9-21



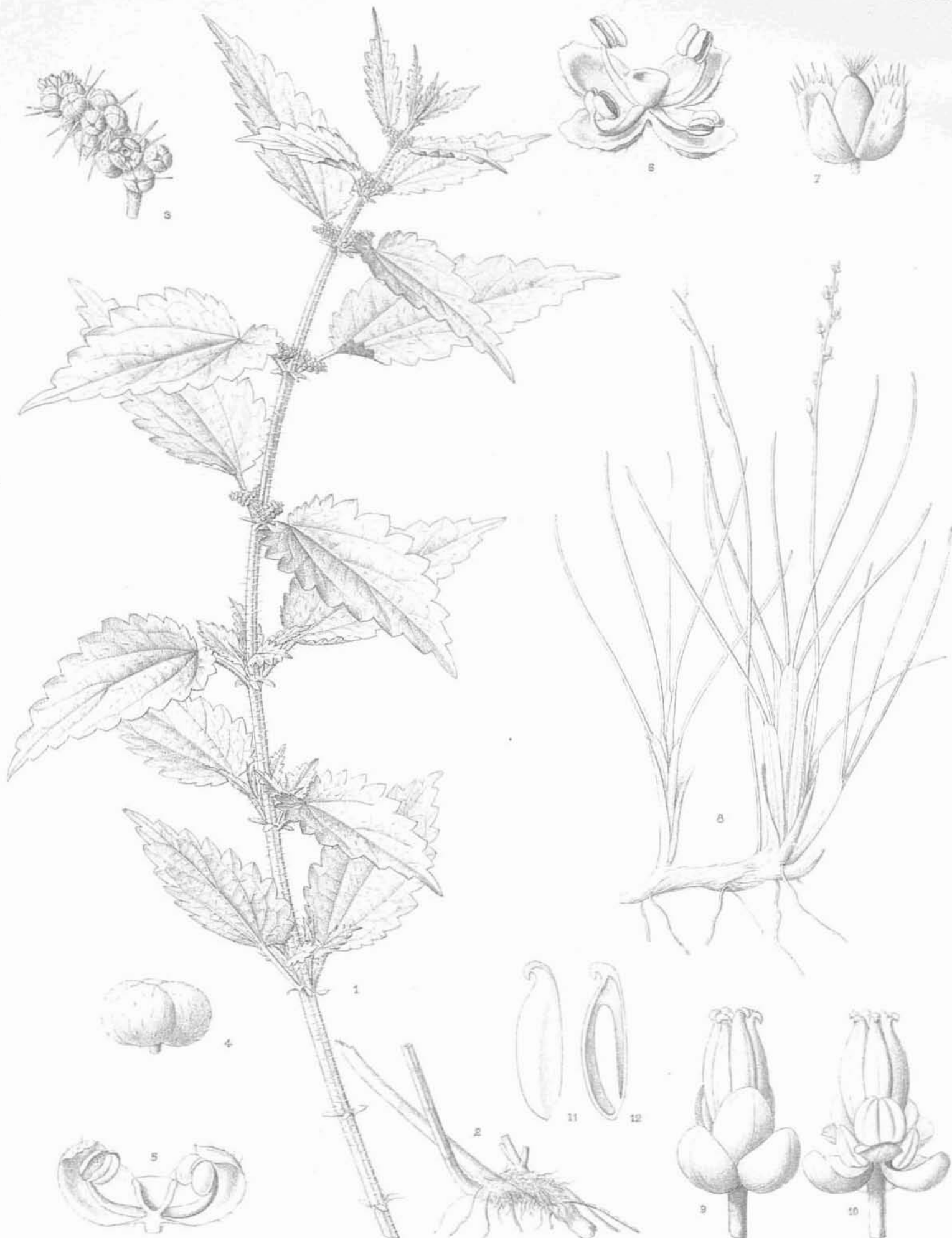
Agrostis magellanica Lam.



A d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

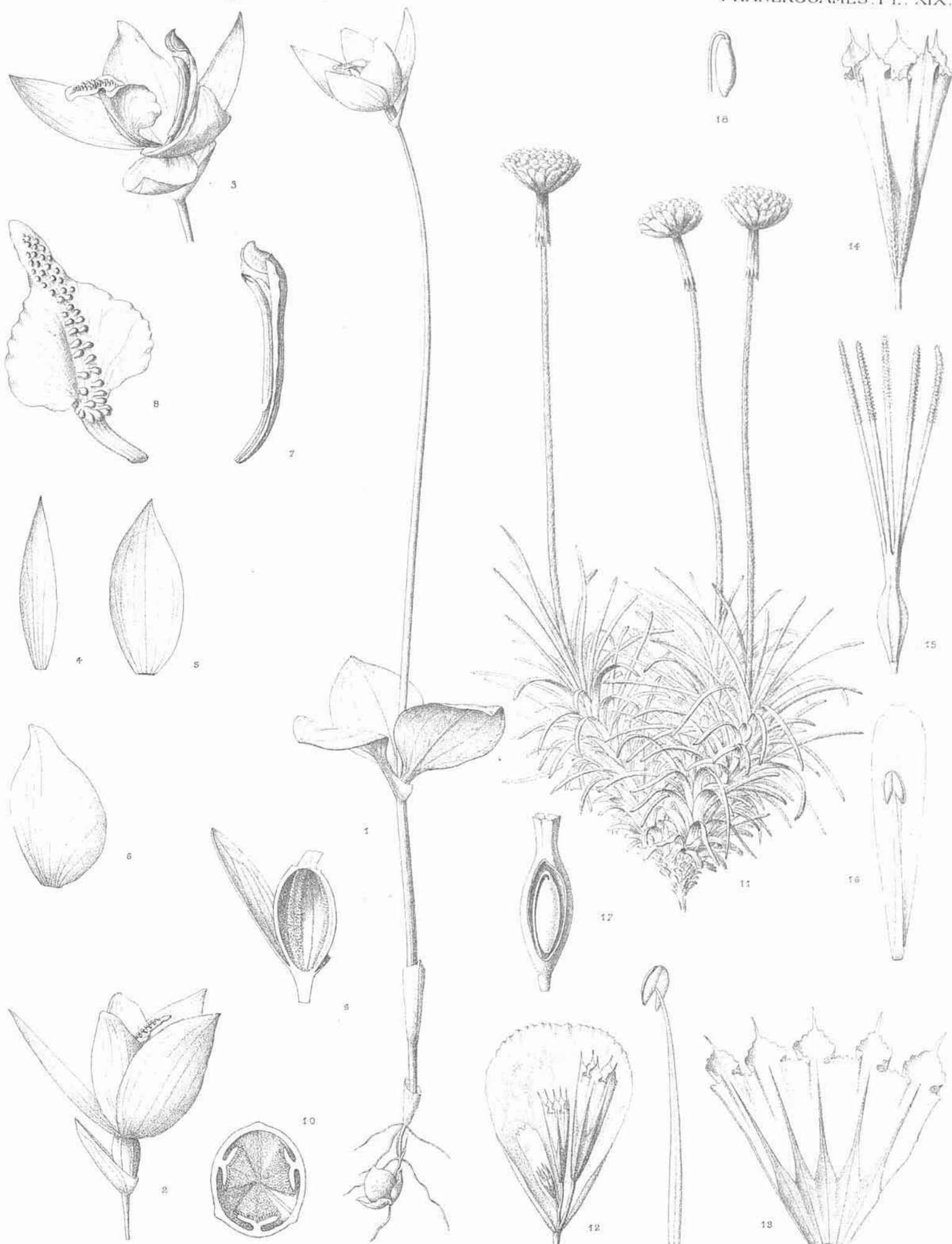
Acaena ovalifolia Ruiz et Pavon



A.d'Apreval, ad nat.del.

Imp. J. Minot, Paris.

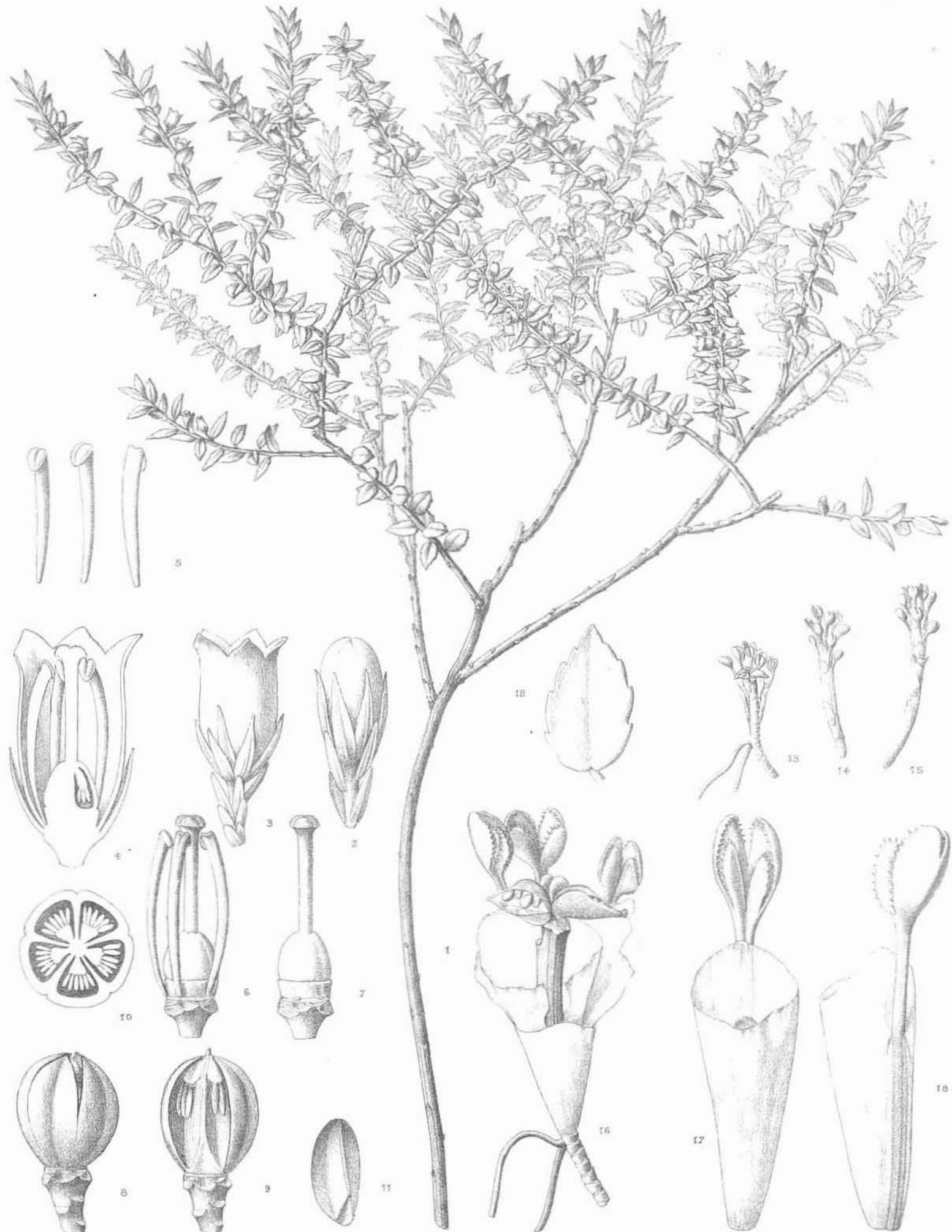
Urtica magellanica Poir. Fig. 1-7.
Triglochin striatum Ruiz et Pavon. Fig. 8-12.



A.d'Apresval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

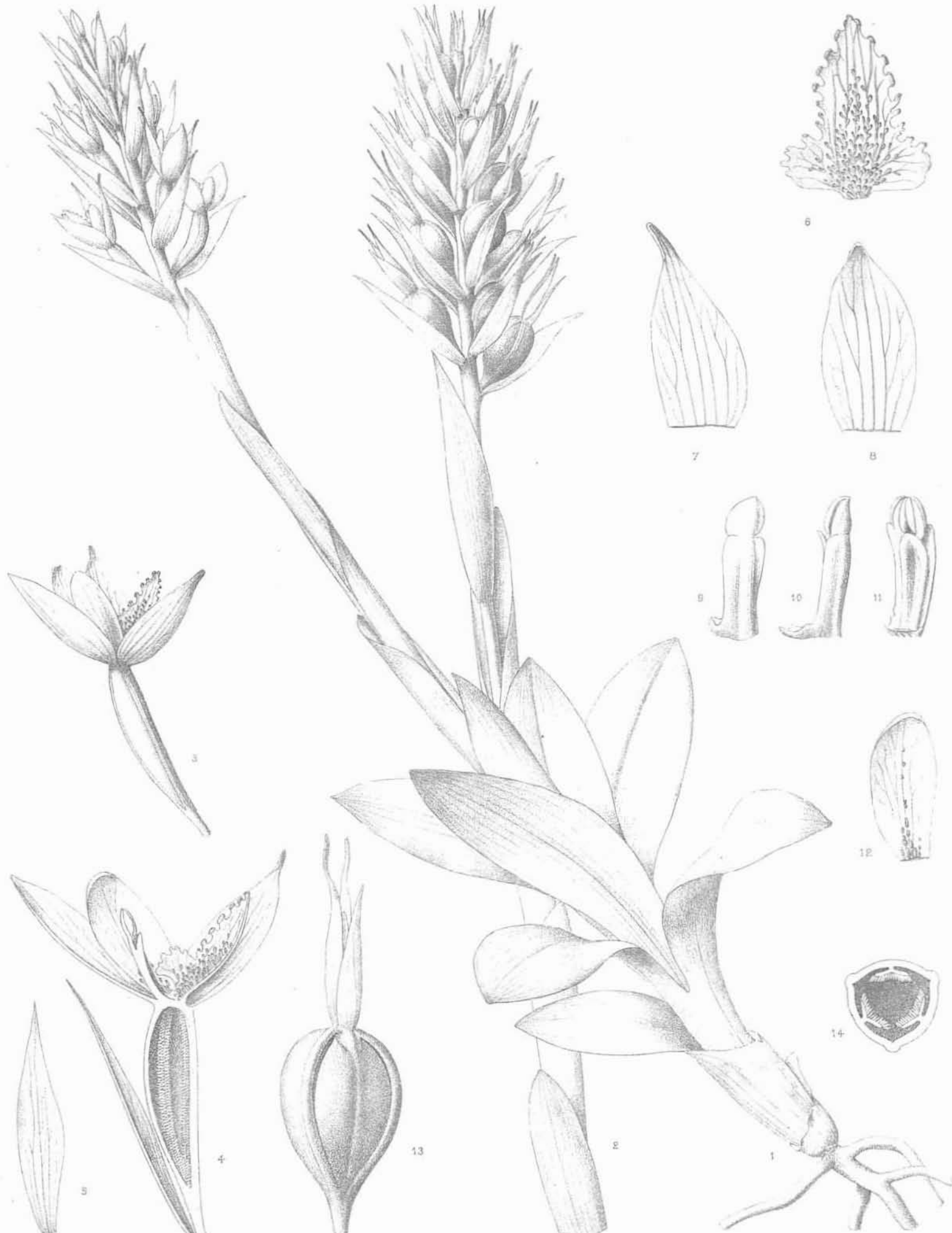
Codonorchis Lessonii (d'Urv.) Lindl. Fig. 1-10.
Armeria chilensis Boiss. var. magellanica Boiss. Fig. 11-18.



A. d'Apreat, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

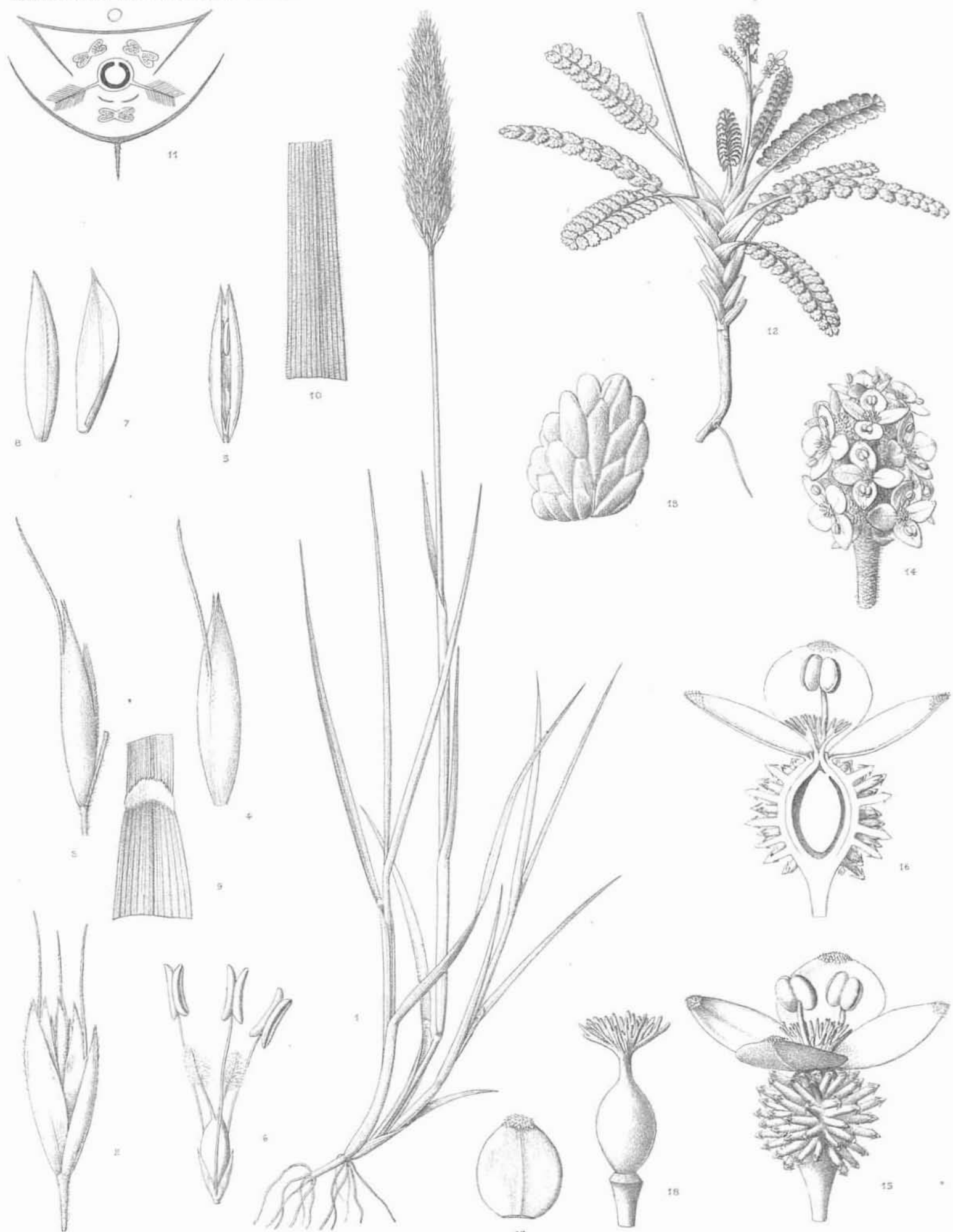
Lebetanthus americanus Endl. Fig. 1-12.
Caltha dioniaefolia Hook. f. Fig. 13-18.



A. d'Apresval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

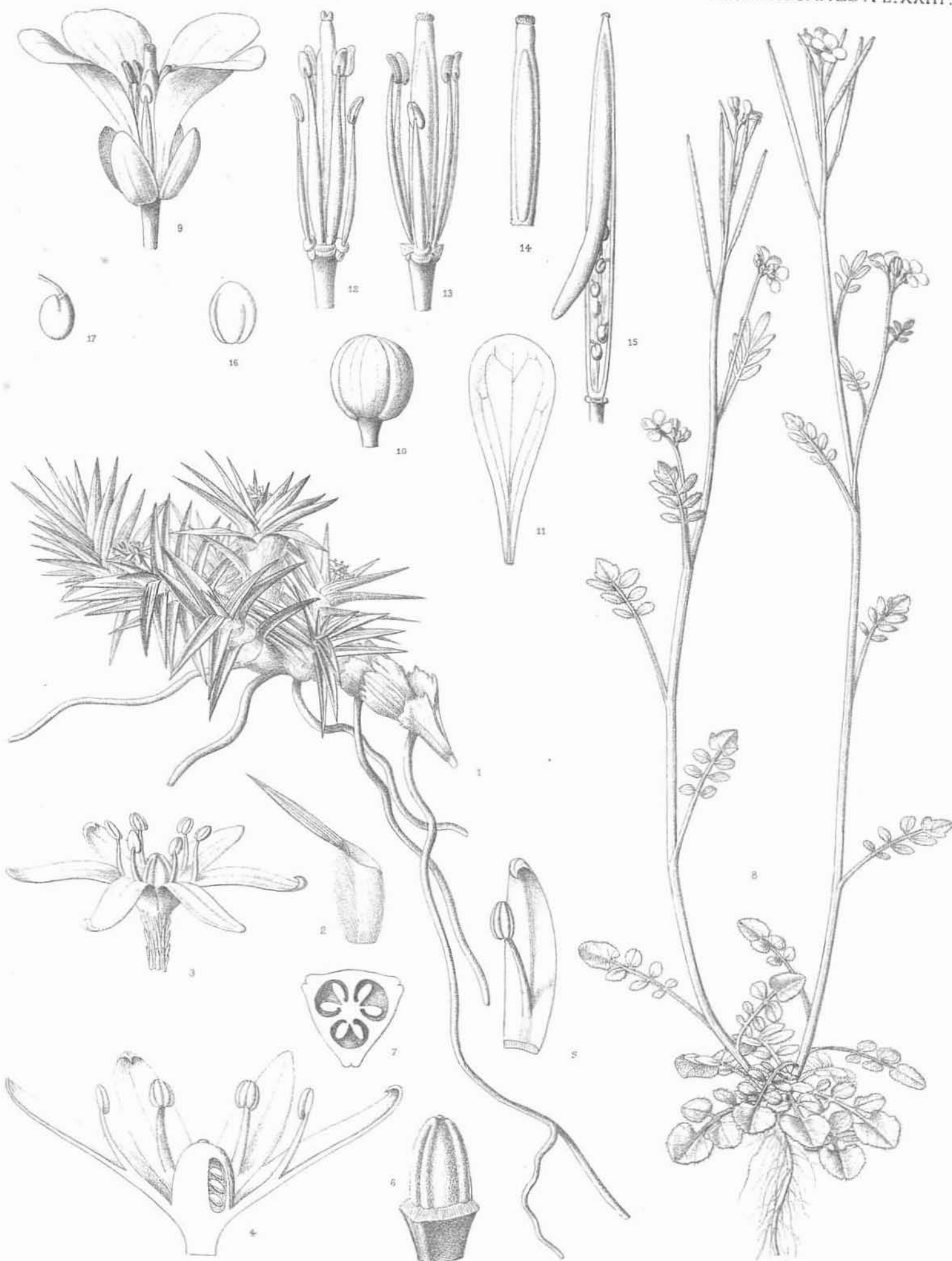
Chloraea Commersonii Brongn.



A. d'Aperval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Trisetum subspicatum Pal. Beauv., Fig. 1-11.*Acaena pumila* Vahl, Fig. 12-18.



A.d'Apreval, ad nat. del.

Imp. J. Minot, Paris.

Astelia pumila Br.—Fig. 1-7
Cardamine antiscorbutica Banks et Sol.—Fig. 8-17