

BOLETIM

DA

SOCIEDADE BROTERIANA

RED. — J. A. Henriques

PROF. DE BOTANICA E DIRECTOR DO JARDIM BOTANICO

XIV

1897

COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE
1897

LA FLORE LITTORALE DU PORTUGAL¹

PAR

J. Daveau

INTRODUCTION

Les problèmes de géographie botanique préoccupent de plus en plus les chercheurs; la nécessité de leur solution s'impose dès que la flore d'un pays est suffisamment connue, dès qu'on en possède la statistique floristique complète ou à peu près.

La flore du Portugal est aujourd'hui dans ces cas. D'actives recherches entreprises il y a bientôt vingt ans et auxquelles nous avons pris part pendant plus quinze années; le *Bulletin de la Société Broterienne* qui en publie les résultats depuis 1880; les exsiccata distribués en grand nombre pendant ces dernières années, tous ces éléments ajoutés aux matériaux recueillis jadis par Welwitsch, Gomes Machado, Antonio de Carvalho, et aux publications du comte de Ficalho, de MM. J. Henriques, Mariz, Pereira Coutinho, Hackel, G. Rouy, Edwin Johnston², etc., ont contribué à faire connaître dans ses lignes principales la flora de ce pays. Tout le monde connaît en outre les flores de Brotero, de Link et Hoffmannsegg; les documents ne manquent donc pas.

¹ O presente artigo foi publicado no *Bulletin de l'Herbier Boissier*, vol. IV. Sendo complemento do artigo do prof. Willkomm, cuja tradução se encontra no vol. XII d'este Boletim, pareceu-me conveniente a transcrição. Tanto o auctor, como o sr. E. Autran, redactor d'aquelle publicação, promptamente accederam ao pedido que lhes dirigi a fim de auctorisarem a transcrição. Aqui lhe manifesto o meu agradecimento.

J. Henriques.

² Je dois surtout à mon ami M. Edwin Johnston d'importantes notes sur la végétation du littoral du Douro.

Un savant dont on déplore la perle récente, Willkomm, a publié il y a peu de temps une étude remarquable sur la végétation des plages et des steppes de la péninsule ibérique¹. L'auteur a séjourné en Espagne, il a vu l'Algarve, mais n'a pas exploré le reste du Portugal. Cela explique les erreurs qui se sont glissées dans la partie de ce travail qui concerne la côte occidentale de la péninsule.

Ainsi *Asteriscus maritimus*, *Convolvulus Soldanella* considérés comme appartenant aux quatre zones de la péninsule ibérique manquent: le premier au nord et à l'ouest, le second dans tout le sud-ouest; *Arnica montaria* var. *angustifolia*, *Herniaria ciliata*, *Tamarix anglica*, *Trifolium Bocconi* observés par Willkomm au nord de la Péninsule seulement, se retrouvent sur plusieurs points du littoral ouest; *Asplenium marinum* indiqué seulement au nord et au sud-ouest est assez fréquent dans l'ouest, au nord du Tage. D'autres ne figurent pas sur les listes du littoral occidental; tel le *Pinus Pinea* par exemple, qui y occupe une place très importante, est donné par l'auteur comme exclusif au littoral sud, il en est de même de *Sphenopus Gouani*, *Juniperus macrocarpa*, *Orlaya maritima*, *Cyperus schoenoides*, *Vulpia geniculata*, *Picridium gaditanum*, *Helichrysum Picardi*, etc., pour ne citer que les plus importantes parmi les nombreuses espèces omises sur le littoral de l'ouest. Par contre, *Cyperus distachyos*, *Statice sinuata*, *Scolopendrium Hemionitis*² indiqués à l'ouest n'y ont jamais été signalés. Enfin certaines espèces propres aux tourbières: *Arnica montana*, *Euphorbia uliginosa*, etc.; à la zone des plaines et des collines: *Arabis lusitanica*, *Centaura lusitanica*, *Ranunculus Broteri*, *B. adscendens*, etc.; d'autres répandues partout en Portugal: *Gymnogramm deptophylla*, *Lavatera cretica*; ou dans le monde entier comme *Samolus Valerandi* doivent, à notre avis, disparaître des listes d'espèces caractéristiques du littoral.

Il résulte de ce qui précède que les détails statistiques consignés dans ce travail sont erronés, du moins en ce qui concerne la côte portugaise. Bien que les conclusions générales n'en soient pas sensiblement atteintes, il importait d'établir avec plus de précision le faciès de la végétation de la côte occidentale; c'est ce que nous avons cherché à faire dans l'étude qui va suivre.

¹ Statistik der Strand- und Steppenvegetation der Ibensehen Halbinsel. — In Botanische Jahrbücher, vol. XIX, pp. 279 et suiv. 1894.

² Evidemment cité par confusion avec *Asplenium Hemionitis* (*A. palmatum* Lamk.) qui s'y rencontre sur un point de la côte occidentale. Mais cette fougère n'est même pas une plante des falaises ni du cordon littoral, elle vit dans les parties fraîches ou humides du massif granitique de Cintra.

S

I

Géographie, orographie, hydrographie; caractères des régions Nord et Sud, leur division motivée par la végétation

La superficie du Portugal est d'environ un sixième de celle de la France, elle est à peu près le cinquième de la péninsule ibérique toute entière.

Sa plus grande largeur n'atteint guère que 220 kilomètres de l'est à l'ouest, tandis qu'elle en mesure 558 dans sa plus grande longueur. Enfin ce pays offre un périmètre de 1795 kilomètres, sur lesquels 793 forment la côte maritime; c'est un peu moins de la moitié. Ce développement des côtes est considérable par rapport à la surface totale du territoire; nous verrons plus loin qu'il est en réalité beaucoup plus étendu grâce aux vastes estuaires soumis à l'action des marées. Ces estuaires sont désignés en portugais sous le nom de «ria» tandis que le fleuve proprement dit est le «rio».

Le relief du sol est très varié; montagneux dans le nord, presque plat dans le sud il offre par ce fait même, nous le verrons plus loin, des conditions météorologiques et climatériques très diverses.

Examinons les caractères les plus saillantes de la structure physique, orographique et hydrographique de ce pays.

Le Portugal est divisé en deux parties par le cours du Tage qui forme la limite sud de la région la plus montagneuse du pays. Dans cette région nord, les chaînes sont pour la plupart orientées du nord-est au sud-ouest et du nord-ouest au sud-est. Les plus hauts sommets y atteignent 1000 à 2000 mètres sans jamais dépasser cette altitude. Le Douro, le Vouga, le Mondego et leurs affluents; le Zézere et d'autres tributaires de la rive droite du Tage sillonnent cette région.

Au sud du Tage, au contraire, les plaines dominent; à peine sont-elles interrompues par le cours du Sado, de ses affluents, de quelques rivières, affluents de la rive gauche du Tage et d'autres cours d'eau de moindre importance. Cette uniformité est à peine relevée: par le massif du Haut-Alemtejo qui sépare la vallée du Tage de celle du Guadiana et dont les sommets dépassent à peine 1000 mètres; par les chaînes de Calderão et de Monchique aux sommets variant de 500 à 900 mètres d'altitude, chaînes qui forment l'ossature de l'Algarve; enfin par des reliefs de moindre importance dont le principal est la petit chaîne de l'Arrabida dans la péninsule de Setubal.

A ces différences orographiques se lient des conditions météorologiques ayant une réelle influence sur la distribution des espèces végétales. En effet, le pays situé au sud de la vallée du Tage appartient à la zone la moins pluvieuse, c'est aussi celle où l'évaporation est le plus active. Les observations comparatives faites sur les salines montrent que cette évaporation est huit fois et demi plus forte dans les salines du Sado (sud du Tage) que dans celles d'Aveiro (nord du Tage).

Les observations thermométriques confirment du reste ces faits. Bien que la température varie peu d'une extrémité à l'autre du littoral où rien ne vient contrebalancer l'influence de l'Atlantique et des courants qui le parcoururent, il n'en est pas de même pour l'intérieur du pays qui échappe à ces influences. Au nord du Tage, les neiges garnissent les hautes cimes des montagnes pendant une partie de l'année, les minima absolus descendent à -7° , les maxima de l'été atteignent à peine $+25^{\circ}$ sur ces mêmes montagnes. Au sud du Tage où la neige est inconnue, le thermomètre descend rarement au dessous de zéro, tandis que les maxima atteignent $+45^{\circ}$.

Les conséquences des diverses conditions que nous venons de résumer sont clairement démontrées par la végétation. On peut dire d'une façon générale et sans entrer dans des détails qui trouveront plus loin leur place, que le pays situé au nord du Tage correspond à la *région du Pin maritime et des chênes à feuilles caduques*, tandis que la *région du Pin pignon et des chênes à feuilles persistantes* correspond à la partie située au sud de ce fleuve. En d'autres termes, la région du Pin maritime a des rapports très nets avec la végétation du nord-ouest de l'Europe ; la région sud, au contraire, se distingue par l'abondance des formes endémiques, la fréquence des espèces ibériques et l'apparition des espèces algériennes et marocaines. Toutefois les espèces méditerranéennes y sont les plus nombreuses bien qu'elles n'y soient pas toujours prédominantes.

Les deux grandes divisions dont la vallée du Tage constitue la limite respective sont elles-mêmes subdivisées en plusieurs zones. Ces subdivisions ne diffèrent pas de celles qu'on a établies dans le midi de l'Europe, ce sont les *zones littorale, des plaines et collines, montagneuse et subalpine*. Nous ne nous occuperons dans cette étude que de la *zone littorale*.

II

Les stations de la zone littorale. — Aspect et constitution de la côte. — Yases salées, falaises, dunes, landes et pinèdes. — Espèces rudérales, adventices, ubiquistes, sub-spontanées.

La zone **littorale** proprement dite comprend : les vases salées des estuaires, lagunes et salines alternativement baignées ou découvertes par la mer ; la plage et la dune avec des landes et des pinèdes littorales ; les falaises, rochers ou récifs, enfin les marais confinant à la dune et parfois cernés par les sables ; cette zone est le centre de dispersion d'intéressantes espèces ibériques ; elle est le domaine de bien des formes spécifiques remarquables et même de groupes (sections, genres) tels que *Ulex* (*Nepa*, *Stauranthus*), *Genista* (*Pterospartum*, *Retama*), *Armeria*, *Calendula*, *Linaria*, etc.

Au nord du Douro, la côte portugaise est en grande partie formée de falaises granitiques, les seules (avec les îles Berlengas) qui soient constituées par cette roche. La dune occupe la rive gauche de l'estuaire du Minho, reparaît au voisinage de l'embouchure de quelques cours d'eau, mais sa plus grande largeur excède rarement 5 à 6 kilomètres dans cette région.

Au sud du Douro, l'extension de la dune est considérable, elle s'étend sur une longueur de plus de 158 kilomètres, et sa largeur en atteint parfois 10 à 15 ; les lagunes d'Aveiro, l'estuaire du Mondego et le cap du même nom interrompent cependant son uniformité.

Avec le grand massif calcaire du nord du Tage, la falaise reparaît au delà du fleuve ; on y observe aussi les plus hautes dunes de la côte ; elles atteignent près de 100 m. d'altitude non loin du lac d'Albufeira. Le cap d'Espichel et de hautes falaises de 200 et 300 m. leur succèdent.

Au delà du Sado, la dune reparaît ; elle constitue d'abord la côte à elle seule, puis couronne les falaises schisteuses et peu élevées qui précèdent l'escarpement du cap Saint-Vincent.

Au delà de ce cap, pointe S. O. extrême du Portugal et de l'Europe, la côte court brusquement vers l'est, offrant alternativement des dunes et des falaises de faible hauteur coupées de quelques estuaires.

La côte dont nous venons d'esquisser la physionomie forme comme un trait d'union entre les rives atlantiques et le bassin méditerranéen ; on doit s'attendre dès lors à y trouver une flore participant de ces deux grands

domaines. Disons-le tout de suite, le nombre des espèces méditerranéennes y prédomine partout, mais la végétation présente du nord au sud des différences notables en même temps que varient les conditions climatériques.

Dans le nord du pays, les espèces particulières aux plages septentrielles occupent une place assez importante; elles disparaissent presque complètement dans le sud où, indépendamment des formes endémiques, les espèces caractéristiques sont ibériques, marocaines ou algériennes.

Avant d'aborder l'étude des différents points du littoral portugais, nous allons essayer de donner une idée générale de la physionomie botanique de chacune des stations. Nous appuyant ensuite sur les modifications successives qui s'observent du N. au S. dans les éléments de ces groupes de végétaux, nous verrons dans quelles limites l'examen des florules locales permet de les subdiviser.

1^o Vases salées, estuaires

Les parties alternativement immergées et découvertes présentent une flore d'estuaire peu riche en espèces, surtout dans le nord, mais en majorité composée de plantes sociales. Le nombre des espèces augmente dès que le sol échappe à l'action directe des marées et perd graduellement sa salure sous l'influence des pluies. On observe ce fait par exemple sur les digues des salines, les vases conquises sur la mer ou abandonnées par elles.

Les estuaires présentent d'immenses surfaces occupées par de véritables prairies de *Spartina stricta* (en portugais «Morraça») où pâturent à marée basse des troupeaux de boeufs et de taureaux. Le *Scirpus maritimus* abonde sous plusieurs formes, mais le type (var. *genuinus*) à rayons périphériques longuement pédonculés, qui paraît rechercher les eaux douces de l'intérieur, ne s'y montre pas. Les *Suaeda maritima*, *Inula crithmoides*, *Aster longicaulis*, *Statice Limonium* et *S. ovalifolia* peuplent ces vases sur toute l'étendue du littoral.

D'autres sont moins répandues mais tout aussi abondantes: *Obione portulacoides*, *O. glauca*, *Suaeda fruticosa*, *Zostera marina*, *Statice ferulacea*, *Salicornia fruticosa*, *S. radicans*, *S. herbacea*.

Les suivantes tout aussi communes ont moins d'importance par le nombre de leurs individus :

Agrostis maritima.
Frankenia hirsuta.

Frankenia pulverulenta.
Beta maritima. *

«Optimum perori pabulum praest» dit Brotero (*Flora Lusitanica*, I. p. 84.)

<i>Sonchus maritimus.</i>	<i>Hordeum maritimum.</i>
<i>Tamarix gallica.</i>	<i>Asteriscus aquaticus.</i>
<i>Glyceria maritima.</i>	<i>Plantago Coronopus crassifolia.</i>
<i>Zostera nana.</i>	» » <i>integrata.</i>
<i>Posidonia Caulini.</i>	<i>Statice confusa.</i>
<i>Potamogeton marinus.</i>	

Enfin les espèces qui suivent, mieux localisées sur certains points de la côte, fourniront plus loin des éléments pour les subdivisions du littoral: *Glaux maritima*, *Armeria elongata*, sont localisés au N. du Douro; *Statice occidentalis* habite l'estuaire du Mondego; *Statice confusa*, *B. intermedia* les vases salées du petit port de S. Martinho et de la Lagoa d'Obidos; *Triglochin maritimum*, *Tamarix anglica* se trouvent ça et là depuis le nord du pays jusqu'à la vallée du Tage. Ce *Tamarix* remonte assez avant dans la vallée et bien au delà du point extrême où les marées se font sentir; *Triglochin Barrelieri*, *Trifolium Bocconi* ne se rencontrent qu'aux deux points extrêmes de la subdivision du N. du Tage.

Au sud de ce fleuve, les vases salées présentent aussi une florule distincte: une Orobanche de forte taille *Phelipaea tinctoria*, aux tiges safranées atteignant parfois un mètre, croît dans les estuaires sur les racines des Salsolacées. Autour croissent: *Salsola vermiculata*, *Atriplex patula*, *Glyceria leptophylla*, *Polygonum equisetifolium*, *P. controversum*.

Dans les parties desséchées ou hors d'atteinte de l'eau salée: *Plantago crassifolia*, *Sphenopus Gouani*, *Bupleurum filicaule*, *B. semi-compositum*, *Artemisia gallica*, *Melilotus messanensis*, *Cressa cretica*, *Podospermum calcitrapifolium*. Ces plantes se trouvent ça et là au sud du Tage, les suivantes sont spéciales au littoral de l'Algarve: *Frankenia Boissieri*, *Statice diffusa*, *S. lychnidisfolia*, *Limoniastrum monopetalum*, *Pinardia anisocephala*, *Scleropoa maritima*. Pour conclure ce qui concerne cette station, citons encore *Cotula coronopifolia*, originaire de l'hémisphère austral. Cette espèce déjà signalée en Allemagne est abondamment répandue sur toute la côte occidentale de la péninsule ibérique. Elle n'habite pas seulement les vases baignées par la mer, on la trouve aussi dans les eaux douces, surtout au sud où la salure exagérée par l'évaporation très active ne lui permet sans doute pas de se maintenir dans les vases salées, mais elle s'éloigne peu du littoral¹.

¹ L'introduction du *Cotula coronopifolia* doit être récente, Brotero qui publiait au commencement du siècle ne le cite pas.

2° Falaises

Les falaises occupent sur le littoral portugais beaucoup moins de place que les dunes, mais elles présentent une flore relativement plus riche en espèces que la station précédente. On y remarque un certain nombre d'espèces ibériques, d'autres spéciales à la côte portugaise, mais pas d'espèces sociales.

Les espèces suivantes se rencontrent du nord au sud : *Euphorbia portlandica*, *Alyssum maritimum*, *Spergularia media*, *Crithmum maritimum*. Au nord du Douro, la côte est granitique et schisteuse. On y trouve : *Cochlearia danica*, *Lavatera arborea*, *Armeria maritima*, *Silene maritima*, *Senecio cineraria*, *Armeria pubigera*, *A. Henriquesii*¹, *Spergularia rupestris*, *Dianthus Planellae*. Trois de ces espèces, *Silene maritima*, *Cochlearia danica* et *Lavatera arborea* (var. *berlengensis*) se retrouvent plus au sud, dans l'archipel également granitique des Berlengas. On note en outre dans cet archipel : *Echium Daveaei*, *Pulicaria microcephala*, *Armeria berlengensis* et sa variété *villosa*, *Angelica pachycarpa* que l'on ne trouve que là et à la Corogne.

Se trouvent à la fois aux Berlengas et sur la côte calcaire adjacente : *Desmezeria loliacea*, *Beta maritima*, *Suaeda fruticosa*, *Thrincia hirta* β. *crassifolia*, *Calendula microphylla*, *C. lusitanica*, *Asplenium marinum*, *Scrophularia sublyrata*.

Sur cette même côte, les espèces suivantes semblent limitées vers le sud par la vallée du Tage : *Silene maritima*, *Spergularia rupestris*, *Asplenium marinum*, *Statice Dodartii*, *Lotus creticus*, *Convolvulus lineatus*, *Statice globulariaeefolia*, *S. densiflora*, *S. densiflora* var. *lusitanica*. D'autres enfin ont un habitat moins limité et se retrouvent plus au sud : *Picridium vulgare* var. *maritimum*, *Statice virgata*, *Statice ovalifolia* var. *minor*.

Au sud du Tage, les falaises ont un moindre développement, leur faciès se modifie au point de vue de la végétation. Les plants dominantes ou répandues à peu près partout sont les suivantes : *Ononis hispanica*, *O. ramossissima*, *Calendula lusitanica*, *C. algarbiensis*, *Coronilla glauca*, *Daucus gummifer*, *Sempervivum arboreum*, *Statice virgata*, *S. ovalifolia* var. *minor*. Une variété du *Calendula lusitanica* (var. *transtagana*) est localisée sur les falaises de la rive gauche de l'estuaire du Tage. Le *Teucrium Chamaedrys* l'est aussi aux caps Mondego et Espichel, seuls points du territoire portugais où il pousse.

¹ =*Armeria Langeana* Henriques, non *A. Langei* Boiss. (Voyez Daveau, Plumbag. portug., p. 29).

gais où cette espèce soit signalée. De même *Convolvulus lineatus* n'a été trouvé qu'au cap Mondego.

Plus au sud, en face Villa Nova de Milfontes se trouve la petite île de Pecegueiro où dominent: *Armeria pungens* var. *major*, *Ephedra fragilis*, *Lavalera Daveaei*, *Calendula algarbiensis*. Les mêmes espèces se retrouvent sur la côte voisine jusqu'au cap Saint-Vincent où croissent encore: *Calendula tomentosa*, *Statice echivides*, *Viola arborescens* var. *serratifolia*, *Asteriscus maritimus*, *Thymus algarbiensis*, *Teucrium vicentinum*, *Clematis cirrosa*.

A ces plantes propres aux falaises et aux rochers maritimes, vient s'ajouter un certain nombre d'espèces qui occupent les plateaux couronnant ces falaises. Ces plantes ne reçoivent pas les embruns, mais l'air chargé de vapeurs salines semble leur être nécessaire. L'espèce la plus caractéristique à ce point de vue est l'*Ulex densus* Welw.; cet ajonc couvre parfois de grands espaces à la façon de ceux de Bretagne et du Cotentin. C'est donc une plante éminemment sociale. Ajoutons que l'*Ulex densus* croît toujours sur le calcaire compact, qu'il accompagne depuis son premier affleurement sur la côte, au N. de San Martinho (massif de Porto de Moz) jusqu'au Tage. On le retrouve de nouveau avec ces mêmes calcaires au cap d'Espichel, point extrême de l'Arrabida, il reparaît plus au sud avec l'affleurement calcaire de S. Thiago de Cacem près du cap de Sines. A l'*Ulex densus* il faut ajouter *Ulex australis*, *Genista Welwitschii*, *G. Tournefortii*, *G. decipiens* qui ne s'éloignent jamais du voisinage du littoral. Ces espèces et beaucoup d'autres constituent la garigue avec *Quercus coccifera* qui forme le fond de la végétation.

D'autres espèces occupent avec *Ulex densus*, les plateaux des falaises calcaires au nord du Tage, ce sont:

<i>Iberis procumbens.</i>	<i>Trifolium Cupani.</i>
<i>Soliva lusitanica.</i>	<i>Linum setaceum.</i>
<i>Calendula lusitanica</i> v. <i>microcephala</i> .	» <i>strictum</i> .
<i>Medicago truncatula.</i>	<i>Silene hirsuta.</i>
<i>Dactylis hispanica</i> var. <i>maritima</i> .	<i>Eryngium latifolium.</i>
<i>Tuberaria vulgaris</i> var. <i>suffruticosa</i> .	

On revoit ces mêmes espèces au sud du Tage, mais associées à d'autres, principalement au sud de la presqu'île de Setubal où les falaises s'abaissent parfois insensiblement jusqu'au niveau de la mer. Leur végétation est alors peu différente de celle de la garigue que ces falaises semblent continuer. On y trouve comme espèces dominantes:

<i>Juniperus phoenicea.</i>	<i>Olea silvestris.</i>
<i>Quercus coccifera.</i>	<i>Pistacia Lentiscus.</i>

<i>Phlomis purpurea.</i>	<i>Phillyraea latifolia.</i>
<i>Lavandula multifida.</i>	<i>Jasminum bumile.</i>
» <i>Stoechas.</i>	<i>Cistus monspeliensis.</i>
<i>Ononis nitissima.</i>	» <i>salvifolius.</i>
<i>Ceratonia Siliqua.</i>	<i>Cephalaria leucantha.</i>
<i>Rhamus olaeoides.</i>	<i>Centaurea sempervirens.</i>

Il faut noter d'autres espèces moins fréquentes :

<i>Bartsia aspera.</i>	<i>Echinops strigosus.</i>
<i>Linaria origanifolia glabrata.</i>	<i>Biscutella laevigata.</i>
» <i>glaucophylla.</i>	<i>Rubia peregrina var. angustifolia.</i>
<i>Dianthus Broteri.</i>	<i>Eufragia viscosa.</i>
<i>Fumana laevipes.</i>	<i>Trixago apula.</i>
<i>Daucus setifolius.</i>	<i>Umbilicus hispidus.</i>
» <i>crinitus.</i>	<i>Sideritis hirtula.</i>
<i>Helianthemum marifolium.</i>	<i>Serratula baetica.</i>

Le *Matthiola tristis* dont la station naturelle paraît être les montagnes du Tras os Montes habite à la fois les éboulis de ces falaises et celles du Douro, avec *Linaria melanantha* et *L. atro fusca*; *Erythraea portensis* (*E. diffusa* Woods.) est localisé sur le littoral du Douro.

Enfin les plantes suivantes croissent en Algarve dans les mêmes conditions :

<i>Iberis Tenoreana.</i>	<i>Helianthemum origanifolium.</i>
<i>Centaurea vicentina.</i>	<i>Astragalus massiliensis.</i>
<i>Silene obtusifolia.</i>	» <i>algarbiensis.</i>
<i>Linaria satureioides.</i>	<i>Ulex erinaceus.</i>
» <i>algarviana.</i>	<i>Sideritis angustifolia.</i>

3° Dunes

Les dunes constituent la station la plus importante par son étendue, par la variété de ses habitats et de sa flore; elles occupent la plus grande partie du littoral portugais et varient quant à leur hauteur et leur extension vers l'intérieur. Les conditions de milieu changent également suivant la latitude et le régime pluvial. Au nord du Tage les dunes confinent à une région assez restreinte de plaines ou de basses montagnes, adossée à des hauteurs de 500 à 1500 mètres d'altitude et plus. Au sud du fleuve, elles bordent de vastes plaines qui s'enfoncent à plus de 100 kilomètres dans

l'intérieur du pays. On conçoit les modifications qu'enraînent de pareilles différences, elles se traduisent, nous l'avons dit, par une évaporation beaucoup plus active au sud qu'au nord du pays.

La dune se décompose parfois en stations secondaires; elle se modifie suivant qu'elle reçoit directement les embruns ou (ju'elle en est abritée, que ses éléments constitutifs sont mobiles ou fixés par la végétation et plus ou moins mélangés d'humus. Des étangs, des marais parfois très larges (lagoas) s'y forment fréquemment; ils ont une origine commune, formés qu'ils sont par des cours d'eau dont l'embouchure est comblée, puis obstruée par la dune. Il ne faut cependant pas confondre ces étangs avec les tourbières du littoral, qui se trouvent en sol siliceux au milieu des landes et des pinèdes¹.

Nous ne signalerons ici que les espèces dominantes; nous aurons à citer les espèces rares, spéciales à certaines régions, à propos de chacun des secteurs qu'elles caractérisent.

La dune proprement dite s'élève parfois sans trace de végétation à une assez grande hauteur et la surface en est constamment agitée par les vents dominants. A l'abri de ces masses mouvantes s'étend une région plus basse; les particules de sable arrêtées par les tiges de quelques plantes réussissent à former de petits monticules. Les plantes dominantes de ces parties à demi fixées sont par ordre d'importance :

<i>Psamma arenaria.</i>	<i>Salsola Kali.</i>
<i>Artemisia crithmifolia.</i>	<i>Diotis maritima.</i>
<i>Crucianella maritima.</i>	<i>Polygonum maritimum.</i>
<i>Agropyrum junceum.</i>	<i>Eryngium maritimum.</i>
<i>Euphorbia Paralias.</i>	<i>Calystegia Soldanella.</i>
<i>Scrophularia frutescens.</i>	<i>Pancratium maritimum.</i>
<i>Cakile maritima.</i>	<i>Honkeneja peploides.</i>

Quelques plantes annuelles croissant habituellement par colonies, occupent les plantes mouvantes à l'abri des vents dominants : *Silene littorea*, *S. niceensis*, *Orlaya maritima*, *Corynephorum canescens*, *Erodium Jacquinianum*, *Euphorbia Peplis*, *Herniaria maritima* var. *ciliata*, *Sporobolus gaditanus*. A ces espèces, d'autres s'ajoutent au sud du Tage : *Erodium*

¹ Bien qu'elles soient au milieu des landes, ces tourbières par la nature de leur végétation appartiennent plutôt à la zone des plaines et des collines, qu'au littoral proprement dit. On y trouve *Arnica montana*, *Erica ciliaris*, *Ulex nanus*, *Myrica Gale*, *Elodes palustris*, *Cirsium palustre*, *C. monspessulanum*, plusieurs espèces de *Sphagnum*, etc. en société d'espèces endémiques telles que : *Euphorbia uliginosa*, *Centaurea uliginosa*, *Leuzea longifolia*, *Genista ancistrocarpa*, *Carex Welwitschii*, etc.

sabulicola, *E. Salzmanni*, *Silene ramosissima*, *Herniaria maritima* α , *ge-nuina*, *Polycarpon alsinaefolium*, *Lotus arenarius*, *L. Salzmanni*.

Les parties fixées depuis longtemps présentent une florule de plus en plus riche ; ça et là les *Cynodon Dactylon* et *Panicum repens* forment le tapis végétal avec :

Cyperus schoenoides.
Carex divisa.
Helichrysum serotinum.
Corrigiola littoralis.
Linaria maritima.
» *Broteri*.
Malcolmia littorea.
Medicago marina.
» *littoralis*.
Erythraea chloodes.
Carex arenaria.
» *trinervis*.
Sagina nodosa.

Helichrysum Stoechas maritimum.
Seseli tortuosum.
Armeria Welwitschii.
» *cinerea*.
Aethorhiza bulbosa.
Salix repens.
Andryala Ficalheana.
Phleum arenarium.
Crypsis schoenoides.
Asphodelus fistulosus.
Anchusa undulata.
Mathiola glandulosa.

La plupart de ces espèces, spéciales à la région nord du Tage, deviennent très rares et disparaissent au sud de ce fleuve ; elles sont remplacées par :

Papaver setigerum.
Sedum altissimum.
Helichrysum Picardi.
Hedypnois arenaria.
Andryala arenaria.
Jonopsidium acaule.
Thymus carnosus.
Armeria pungens.
Linaria Lamarkii.

Verbascum crassifolium.
Cressa cretica.
Linaria spartea.
» *pedunculata*.
Astragalus baeticus.
Emex spinosus.
Echium calycinum.
Calendula algarbiensis.
Tribulus terrestris.

Les *Ononis hispanica* et *O. ramosissima* en grosses touffes hemisphériques appliquées sur le sable dominent par place, tandis qu'un tapis de graminées : *Vulpia Alopecuros*, et *V. geniculata*, *Lepturus filiformis*, *Polypogon monspeliense*, *P. maritimus*, *Lagurus ovatus*, s'empare du sol et le fixe définitivement. L'humus déposé par ces plantes permet alors à la végétation adventice d'apparaître : *Asterolinum stellatum*, *Radiola linoides*, *Linum striatum*, *Ormenis mixta*, *Lithospermum arvense*, *Hypochaeris polymorpha*, *Plantago lusitanica*, *Koeleria phleoides*, etc.

Les étangs et les marais littoraux sont formés, comme nous l'avons dit, par les eaux extravasées auxquelles les dunes opposent une infranchissable barrière. Quelques-uns de ces marais sout en grande partie peuplés de *Juncus acutus* aux touffes énormes, associés dans les parties moins profondes aux *Juncus maritimus*, *Scirpus maritimus* et ça et là, surtout au sud du Tage et en Algarve, à de rares colonies de *Spartina versicolor* et de *Juncus subulatus*.

Au nord du pays, principalement sur le littoral de la province du Douro, on trouve dans les marais : *Ranunculus Flammula*, *Eryngium corniculatum*, *Littorella lacustris*, *Gratiola officinalis*, *Utricularia oxoleta*. Quelques-unes de ces espèces (*Eryngium corniculatum*, *Gratiola officinalis* var. *linifolia*) croissent aussi au delà du Tage, mais elles s'éloignent alors du cordon du littoral et se réfugient dans l'intérieur du pays. Au sud du Tage, les marais du littoral renferment : *Ranunculus trichophyllum*, *Chara crinita*, *Ruppia rostellata*, *Potamogeton natans*.

Les bords humides de ces marécages, de leurs fossés d'alimentation ou d'écoulement nourrissent une florule très riche bien qu'hétérogène dans ses éléments constitutifs. A côté de plantes appartenant au cordon littoral comme :

<i>Euphorbia pubescens</i> B. <i>crispata</i> .	<i>Scirpus maritimus</i> .
<i>Picridium gaditanum</i> .	» <i>Holoschoenus</i> .
<i>Statice confusa</i> .	<i>Apium graveolens</i> .
» <i>ferulacea</i> .	<i>Polypogon subspathaceus</i> .
<i>Erythraea spicata</i> .	» <i>maritimus</i> .
» <i>tenuillora</i> .	» <i>monspeliensis</i> .
<i>Sonchus maritimus</i> .	<i>Carex extensa</i> .
<i>Chlora imperfoliata</i> .	<i>Schoenus nigricans</i> .
<i>Fuirena pubescens</i> .	

et de véritables tapis d'*Agrostis filifolia* et d'*A. adscendens*, on en observe d'autres qu'on peut considérer comme adventices et même ubiquistes :

<i>Kanuriculus ophioglossifolius</i> .	<i>Lotus uliginosus</i> .
<i>Galium palustre</i> .	<i>Juncus lampocarpus</i> .
<i>Lycopus europaeus</i> .	<i>Triticum repens</i> .
» <i>laciniatus</i> .	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> .
<i>Lysimachia vulgaris</i> .	<i>Stellaria uliginosa</i> .
<i>Hypericum undulatum</i> .	<i>Samolus Valerandi</i> .
<i>Teucrium scordiooides</i> .	<i>Scirpus fluviatilis</i> .
<i>Mentha aquatica</i> .	» <i>pungens</i> .
<i>Poterium agrimonoides</i> .	<i>Lolium strictum</i> .
<i>Gnaphalium luteo album</i> .	<i>Lobelia urens</i> .

Beaucoup de ces marais sont aujourd'hui comblés ou en voie de l'être par la marche incessante de la dune. Le sable soulevé et chassé par le vent, arrêté par les tiges des glumacées, s'est déposé à leur pied, le marais finit par disparaître avec sa végétation aquatique. Seules les espèces vigoureuses: *Juncus acutus*, *J. maritimus*, *J. subulatus* (*J. multiflorus*), *Sparlina versicolor*, *Scirpus Holoschoenus* se sont accommodées à ce nouveau milieu. Les graminées ne tardent pas à s'emparer du sol et d'y protéger l'établissement d'autres espèces. C'est dans une station analogue que vivent en Algarve *Armeria gaditana* et *A. littoralis* et à l'embouchure du Tage le *Sesuvium Portulacastrum*.

4° Landes, pinèdes du littoral

Les dunes sont presque partout limitées par une ligne plus ou moins profonde de pinèdes ou de landes, station bien évidemment soumise à l'influence maritime, car les espèces qui la caractérisent ne s'éloignent pas sensiblement du cordon littoral.

Les sables siliceux constituent le sol de cette station intermédiaire qui est le domaine de diverses espèces d'*Ulex*; notamment de ceux appartenant aux sections *Stauracanthus* et *Nepa*; d'*Armeria* et d'*Helianthemum* tout particulièrement de la section *Ualimum*, etc. La localisation de quelques-unes de ces espèces est remarquable; la proportion des espèces endémiques et péniplaires y est considérable.

La plante dominante et caractéristique de cette station est le *Corema album*; on le rencontre du nord au sud avec les plantes suivantes dont la distribution est aussi largement répandue: *Ualimum Libanotis*, *Genista triacanthos*, *Centaurea polyacantha*, *Lepidophorum repandum*, *Erythraea maritima*, *Loesflingia micrantha*, *Daphne Gnidioides*, etc.

Le *Myrica Faya*, qu'on suppose introduit des Açores, s'y observe sur deux points de la côte assez distants l'un de l'autre. On en connaît en outre deux localités plus intérieures, Cintra et Monchique, ce qui tendrait à infirmer l'hypothèse d'une introduction.

D'autres espèces moins nettement littorales sont très répandues du nord au sud: *Spergularia rubra*, *Silene hirsuta*, *Linaria spartea*, *Evax asterisciflora*. Citons encore *Malcolmia patula*, localisé dans les vallées soumises aux vents du large ou au voisinage des estuaires.

Plusieurs espèces sont également localisées au nord du pays et ne se retrouvent plus au sud du Douro: *Evax carpetana*, *Linaria glutinosa*; plus au sud, dans la région moyenne du littoral: *Ononis Broteriana*, *Malcolmia parviflora*; une espèce dominante dans les landes: *Ulex europaeus* et sa variété *latebracteatus*; *Sarrothamus grandiflorus*, *Stauracanthus spartioides*,

seul représentant de ce sous-genre dans la partie nord du Tage. Enfin quelques espèces dont l'habitat est un peu plus étendu : *Ornithopus isthmocarpus*, *Pterospartum colopendrium*, *P. stenopterum*, *Seseli tortuosum*, *Hordeum Gussonianum*, *Gaudinia fragilis*.

Au sud du Tage, le caractère tout particulier de cette station s'accuse de plus en plus : *Stauracanthus aphyllus* y remplace *S. spartioides*; *Ulex Welwitschianus* y remplace *Ulex europaeus*. C'est le domaine des *Armeria pinifolia* et *A. Rouyanæ*, des *Halimium eriocephalum* et *H. multiflorum*, des *Euphorbia Iranstagana*, et *E. baetica*. A ces espèces s'en ajoutent d'autres à habitat moins circonscrit :

<i>Iberis Welwitschii.</i>	<i>Carduus ammophilus.</i>
<i>Brassica oxyrrhina.</i>	<i>Pterocephalus diandrus.</i>
» <i>sabularia.</i>	» <i>Broussonetti.</i>
<i>Diplotaxis virgata.</i>	<i>Echium gaditanum.</i>
<i>Tuberaria buplevriifolia.</i>	<i>Linaria Welwitschii.</i>
<i>Helianthemum glaucum.</i>	» <i>pedunculata.</i>
<i>Silene longicaulis.</i>	» <i>glaucophylla.</i>
<i>Cornicina hamosa.</i>	<i>Antirrhinum majus ramosissimum.</i>
<i>Ononis Picardi.</i>	<i>Thymus capitellatus.</i>
» <i>diffusa.</i>	<i>Juniperus Oxycedrus.</i>
<i>Carduus meonanthus.</i>	<i>Chaeturus prostratus.</i>

Ces plantes forment le fond de la végétation jusqu'au rio Sado, au delà de ce fleuve le *Stauracanthus aphyllus* a disparu. C'est maintenant le *Stauracanthus speciosus* qui domine jusqu'au cap Saint-Vincent et avec lui : *Ulex Willkommii*, *Nepa lurida*, *N. Vaillantii*, *Sarothamus baeticus*, *Calycotome villosa*, *Inula revoluta*, mais *Retama monosperma* y est localisé sur un seul point.

Aux espèces énumérées dans la liste précédente s'ajoutent maintenant : *Iberis pectinata*, *Ononis Hackeii*, *O. Cossoniana*, *Echium creticum*, *Linaria Ficalheana*, *Thymus capitellatus* var. *macrocephalus*, *Osyris lanceolata*.

Un peu avant le cap Saint-Vincent la physionomie de cette station change de nouveau. Avant d'arriver au cap et sur le promontoire lui-même prédomine une curieuse forme de *Cistus ladaniferus*, aux feuilles larges et obtuses, lauriformes (*C. ladaniferus* var. *latifolius*). C'est le *C. laurifolius* de la «Topographia» de Tournefort¹. Le *Nepa Escayracii*,

¹ Dans l'énumération des plantes observées en Portugal que Tournefort a laissé sous le nom de «*Topographia botanica*» ce savant signale le *C. laurifolius* au cap St-Vincent. Je me suis assuré «de visu» qu'il avait pris pour telle la variété du *C. ladaniferus* que j'ai appelée *latifolius* (Voy. Cistinées du Portugal, p. 22 et 32). Le *C. laurifolius* n'habite en Portugal que la région montagneuse transmontaine.

Ulex erinaceus se mêlent à ce ciste avec *Halimium multiflorum* et *Astragalus massiliensis*.

Peu après le cap, à l'orientation du sud, la lande et le sous-bois de la pinède sont constitués par ce même *Helianthème* et par l'élégant *Cistus Bourgaeanus*. Les *Armeria macrophylla* et *A. velutina* remplacent ici les espèces de la région précédente (*A. pinifolia*, *A. Rouyanæ*) avec *Ulex xanthochlaeus*, *Nepa Webbiana* et quelques espèces plus rares telles que *Matthiola parviflora*, *Malcolmia lacera* qui remonte la vallée du Guadiana, *Halimium lasiocalycinum*, *Ononis Bourgaei*, *Osyris lanceolata* et la majeure partie des espèces indiquées pour le sud du Tage.

Si nous résumons toutes les données développées dans les pages précédentes, en faisant abstraction des espèces qui semblent être adventices dans chacune des quatre stations, nous trouvons environ 51 espèces pour les vases salées; 53 propres aux falaises; 100 pour les sables maritimes, enfin 88 habitent les pinèdes du littoral.

Sur les 51 espèces des vases salées, aucune n'est endémique:

26 c'est-à-dire plus du tiers (51%) appartiennent à la fois aux côtes septentrionales et au bassin méditerranéen.

6 sont communes aux côtes septentrionales, soit 11,7%.

10 au bassin méditerranéen, soit 19,6%.

8 sont ibériques, soit 15,6%.

1 est commune à la Péninsule et au Maroc.

Sur les 53 espèces propres aux falaises:

6 sont communes aux rives septentrionales et à la Méditerranée, soit 11,3%.

8 avec les côtes septentrionales, soit 15%.

16 avec le bassin méditerranéen, soit 33,1%.

14 sont endémiques, soit 26%.

7 sont ibériques, soit 13,2%.

2 communes à la Péninsule et au nord de l'Afrique.

Sur les 100 espèces des sables maritimes:

28 sont communes avec les plages septentrionales et le bassin méditerranéen.

10 avec le littoral atlantique et les mers du Nord.

34 avec le bassin méditerranéen.

10 sont ibériques.

12 sont endémiques.

6 en commun avec l'Espagne et le nord de l'Afrique.

Enfin sur les 88 espèces propres aux pinèdes et aux landes du littoral, aucune n'appartient au littoral atlantique ni même commune à ce littoral et au bassin méditerranéen :

- 20 appartiennent à ce dernier bassin, soit **22,7%**.
- 25 sont ibériques, soit **27,2%**.
- 32 sont endémiques, soit **37,5%**.
- 7 appartiennent à la Péninsule et au nord de l'Afrique, soit **8%**.
- 2 communes au Portugal et au Maroc.
- 1 commune à la Péninsule et aux îles atlantiques.
- 1 spéciale au Portugal et aux atlantiques.

Les falaises offrent donc un faciès beaucoup plus caractéristique que la station des vases salées, laquelle présente la plus forte proportion de plantes septentrionales et la plus faible en plantes méditerranéennes. La station des sables maritimes prend rang après celle des vases salées au point de vue des rapports de sa végétation avec celle des côtes septentrionales. Enfin les pinèdes et landes du littoral possèdent une florule éminemment ibérique et même très nettement endémique.

Pour compléter ce coup d'œil sur la végétation littorale, nous allons donner la liste des plantes rudérales, adventices et ubiquistes qui croissent sur le cordon littoral. La mention de ces plantes dans nos listes d'espèces caractéristiques ne pourrait qu'en masquer l'intérêt, nous les énumérons une fois pour toutes.

Liste des plantes rudérales qui se rencontrent sur le cordon littoral :

<i>Brassica nigra.</i>	<i>Toryllis infesta.</i>
<i>Seneberia didyma.</i>	<i>Anacyclus radiatus.</i>
<i>Sinapis incana.</i>	<i>Cirsium lanceolatum.</i>
» <i>Schkuhriana.</i>	<i>Carduus tenuiflorus.</i>
» <i>arvensis.</i>	<i>Silybum Marianum.</i>
<i>Rapistrum Linneanum.</i>	<i>Scolymus hispanicus.</i>
<i>Lavatera cretica.</i>	<i>Xanthium macrocarpum.</i>
<i>Tribulus terrestris.</i>	» <i>spinosum.</i>
<i>Melilotus parviflora.</i>	<i>Datura stramonium.</i>
<i>Ecballium Elaterium.</i>	<i>Chenopodium murale.</i>
<i>Polycarpon tetraphyllum.</i>	<i>Atriplex patula.</i>
<i>Anthriscus vulgaris.</i>	» <i>hastata.</i>

Liste des plantes adventices :

<i>Matthiola tristis.</i>	<i>Diplotaxis erucoides.</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia.</i>	<i>Cerastium vulgatum.</i>

<i>Melandryum pratense.</i>	<i>Asterolinum stellatum.</i>
Foeniculum vulgare.	<i>Eufragia viscosa.</i>
» <i>piperitum.</i>	Plantago lusitanica.
<i>Asteriscus aquaticus.</i>	Koeleria phleoides.
Galactites tomentosa.	Serrafalcus macrostachys.
<i>Hypochaeris glabra.</i>	» <i>madritensis.</i>
Thrincia hispida.	<i>Setaria viridis.</i>
Hedypnois polymorpha.	» <i>verticillata.</i>
<i>Helminthia echioïdes.</i>	Agrostis verticillata.
Podospermum calcitrifolium.	<i>Digitaria sanguinalis.</i>
<i>Urospermum picroides.</i>	

La plupart de ces plantes apparaissent autour des cultures tentées dans les sables ou sur les jachères. D'autres ont été vraisemblablement apportées avec les céréales, ce sont :

<i>Dianthus prolifer.</i>	<i>Pinardia coronaria.</i>
Agrostemma Githago.	<i>Ormenis mixta.</i>
Silene gallica.	<i>Centaurea Cyanus.</i>
<i>Linum strictum.</i>	<i>Lithospermum arvense.</i>
<i>Lathyrus Aphaca</i>	<i>Gastridium lendigerum.</i>
<i>Melilotus neapolitana.</i>	<i>Trisetum neglectum.</i>
<i>Ammi majus.</i>	<i>Eragrostis megastachya.</i>
» Visnaga.	<i>Vulpia geniculata.</i>
Buplevrum protractum.	

Plusieurs de ces espèces adventices ou messicoles ont été évidemment introduites, telles sont par exemple *Centaurea Cyanus*, trouvé en un seul point; *Diplotaxis tenuifolia* et *E. erucoïdes* localisés dans les dépôts de lest. Le *Poa compressa* trouvé tout récemment à l'embouchure du Tage est sans doute dans le même cas.

D'autres espèces adventices, mais aquatiques, ne se rencontrent que sur le cordon littoral. Ce sont :

<i>Ranunculus trichophyllus.</i>	<i>Ranunculus sceleratus.</i>
» Flammula.	<i>Littorella lacustris.</i>
» <i>ophioglossifolius.</i>	<i>Elatine paludosa octandra.</i>

Il est un certain nombre d'espèces naturalisées et depuis longtemps établies sur le littoral. L'une d'elles, *Cryptostemma calendulaceum* du Cap, semble introduite depuis longtemps. Brotero la cite sous le nom d'*Arctotis tristis* dans son «Flora lusitanica». Les autres espèces, très abondantes

21

pourtant, ne sont pas citées par le savant portugais; leur introduction est peut-être postérieure à la publication de son ouvrage. Beaucoup de ces plantes sont aujourd'hui tellement installées qu'il est impossible de s'en débarrasser. *L'Oxaliscernua* infeste les cultures des environs de Lisbonne.

Le plus grand nombre de ces espèces subsentielles vient du Cap :

<i>Oxalis purpurea.</i>	<i>Pelargonium capitatum.</i>
» <i>cernua.</i>	» <i>cucullatum.</i>
<i>Myrsiphyllum asparagoides.</i>	» <i>zonale, etc.</i>
<i>Mesembryanthemum glaucum.</i>	<i>Cryptostemma calendulaceum.</i>
» <i>edule.</i>	<i>Helichrysum foetidum.</i>
» <i>acinaciforme,</i> et autres.	<i>Senecio scandens.</i> » <i>pseudo-elegans.</i>

De l'Amérique du Sud :

<i>Oxalis Martiana.</i>	<i>Sesuvium Portulacastrum.</i>
<i>Hydrocotyle bonariensis.</i>	<i>Rouibiaeva multifida.</i>

De l'Amérique du Nord :

<i>OEnothera stricta.</i>	<i>Soliva Barklayana.</i>
---------------------------	---------------------------

Des Indes orientales :

<i>Bidens leucantha.</i>	<i>Killingia monocephala.</i>
--------------------------	-------------------------------

Des Iles Atlantiques :

<i>Psoralea dentata.</i>	[<i>Solanum pseudocapsicum.</i>
--------------------------	----------------------------------

III

Division et subdivision de la côte en secteurs

Nous venons d'examiner le littoral portugais au point de vue spécial de la flore de ses stations. Il nous reste maintenant à établir la distribution de ces végétaux sur toute la côte et à faire ressortir les rapports des différents points de cette côte avec les rivages nord-atlantiques, méditerranéens ou nord-ouest-africains. En ajoutant à ces données les renseignements fournis par la distribution des espèces ibériques et le nombre de ces espèces, celui des espèces **endémiques**, leur localisation si rigoureuse, nous avons là les éléments qui nous ont permis d'établir pour la côte portugaise trois subdivisions et six secteurs naturels. Les trois subdivisions principales sont :

Au nord du Tage, le *climat nord-atlantique*.

Au sud du Tage, le *climat lusitanien*.

Sur le littoral de l'Algarve, le *climat ibero-marocain*.

Chacune de ces subdivisions comprend deux secteurs; le littoral portugais se trouve ainsi subdivisé en six secteurs dont nous résumons les caractères dans le tableau suivant:

A. Nord du Tage (Climat nord-atlantique).

Prédominance des espèces septentrionales sur les espèces ibériques¹. Domaine du Pin maritime, *Armeria* du groupe *Macrosteigiées*, *Calendula*, etc.

1° Littoral Nord-Ouest (du Minho au Mondego). Les espèces des rives nord-atlantiques prédominent sur les espèces ibériques.—Peu d'espèces endémiques.

2° Littoral du Centre (du Mondego au Tage avec les îles Berlengas). Diminution des espèces communes avec les rives atlantiques; accroissement en nombre des espèces atlantico-méditerranéennes, méditerranéennes, ibériques et endémiques.

¹ Les espèces méditerranéennes sont partout prédominantes bien qu'à des degrés différents dans chaque secteur.

B. Sud du Tage (Climat lusitanien).

Peu d'espèces nord-atlantiques. Prédominance des espèces ibériques ou endémiques sur ces dernières. Espèces de l'Algérie, du Maroc. Domaine des landes, du *Pin maritime* et du *Pin pignon*; Genistées, Cistinées, *Armeria* du groupe *Astegiées*, etc.

3° Presqu'île de Sétubal (entre les «rias» du Tage et du Sado). Nombre presque nul d'espèces nord-atlantiques. Proportion remarquable d'espèces endémiques et ibériques. Analogie de flore avec l'Algarve (Palmier nain, Caroubier). Domaine du Pin pignon, du *Stauracanthus aphyllus*; limite sud du Pin maritime.

4° Littoral Sud-Ouest (du Sado au rio de Seixe). Nombreuses espèces endémiques et ibériques, ces dernières en grande partie du sud-ouest de la péninsule. Domaine du Pin pignon; exclusion du Pin maritime. *Stauracanthus spectabilis*, *Nepa*.

c. Littoral de l'Algarve (Climat ibérico-marocain).

Peu d'espèces atlantico-méditerranéennes. Prédominance des espèces ibérico-marocaines sur les espèces endémiques.

5° Cap Saint-Vincent (du rio de Seixe à la baie de Lagos). Espèces ou variétés endémiques propres. Equilibre des espèces du bassin méditerranéen et des espèces ibérico-africaines.

6° Littoral Sud ou de l'Algarve. Analogie de flore avec le sud-ouest espagnol. Prédominance plus marquée des espèces ibérico-marocaines sur les espèces endémiques. Domaine du Palmier nain, du Caroubier.

Avant d'aborder l'étude de chacun des secteurs, il est bon de faire remarquer que conformément à ce que nous avons établi précédemment, la distinction est parfaitement nette entre les pays situés au nord et sud de la vallée du Tage et entre ceux-ci et l'Algarve.

1° Le littoral Nord, que nous avons qualifié de *Climat nord-atlantique*, possède en effet un certain nombre d'espèces appartenant au littoral septentrional de l'Europe, qui ne se retrouvent plus au sud du Tage ou qui y deviennent très rares:

<i>Cochleria danica.</i>	<i>Tamarix anglica.</i>
<i>Silene maritima.</i>	<i>Herniaria maritima</i> var. <i>ciliata</i> .
<i>Honkeneja peploides.</i>	<i>Sedum andegavense.</i>
<i>Sagina nodosa.</i>	<i>Eryngium viviparum.</i>
<i>Spergularia rupestris.</i>	<i>Glaux maritima.</i>
<i>Lavatera arborea.</i>	<i>Erythraea scilloides.</i>
<i>Ulex europaeus.</i>	» <i>chloodes.</i>

<i>Linaria supina</i> var. <i>maritima</i> .	St atice Dodartii .
Plantago maritima .	<i>Salix repens</i> .
<i>Armeria maritima</i> .	<i>Carex arenaria</i> .
» <i>elongata</i> .	» <i>trinervis</i> .
Statice occidentalis .	

2° De même la vallée du Tage forme au nord la limite rigoureuse des espèces suivantes appartenant au sud de la Péninsule, au bassin méditerranéen, à l'Algérie, au Maroc. Nous passons à dessein sous silence les plantes endémiques, leur distribution étant trop locale :

<i>Ionopsidium acaule</i> .	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> .
<i>Malcolmia patula</i> .	<i>Bupleurum glaucum</i> .
<i>Brassica oxyrrhina</i> .	<i>Hippomarathrum Bocconi</i> .
Dianthus Broteri .	Hedypnois arenaria .
<i>Silene ramosissima</i> .	<i>Cressa cretica</i> .
» <i>longicaulis</i> .	<i>Solanum sodomeum</i> .
<i>Halimium eriocephalum</i> .	<i>Linaria pedunculata</i> .
» <i>multiflorum</i> .	» <i>glaucophylla</i> .
Calycotome villosa .	Phelipaea tinctoria .
Retama monosperma .	<i>Armeria pungens</i> .
Sarrothamnus baeticus .	<i>Emex spinosus</i> .
<i>Astragalus baeticus</i> .	<i>Osyris lanceolata</i> .
<i>Cornicina hamosa</i> .	<i>Glyceria leptophylla</i> .
<i>Lupinus Cosentini</i> .	<i>Sphenopus Gouani</i> .

3° Les espèces suivantes sont particulières au littoral de l'Algarve (climat ibérico-marocain) qu'elles caractérisent ; elles ne se retrouvent pas au nord du rio de Seixe :

<i>Glaucium corniculatum</i> .	<i>Ononis Bourgaei</i> .
Matthiola parviflora .	<i>Astragalus massiliensis</i> .
» <i>lacera</i> .	» <i>Stella</i> .
Cistus Bourgaeanus .	<i>Lupinus Termis</i> .
<i>Halimium lasiocalycinum</i> .	<i>Picnocomon rutaefolium</i> .
<i>Helianthemum retrofractum</i> .	Asteriscus maritimus .
<i>Viola arborescens</i> var. <i>serratifolia</i> .	<i>Artemisia arborescens</i> .
Frankenia Boissieri .	<i>Pinardia anisocephala</i> .
Silene obtusifolia .	<i>Calendula tomentosa</i> .
Ulex (Nepa) Webbiana .	<i>Centaurea sphaerocephala</i> .
» <i>xanthocladus</i> .	<i>Kentrophyllum baeticum</i> .
» <i>erinaceus</i> .	<i>Sonchus tenerrimus</i> ,

Linaria satureioides.	Armeria gaditana.
» glauca.	
Thymus tomentosus.	Limoniastrum monopetalum.
» cephalolus.	Statice lychnidifolia.
Sideritis arborescens.	Rumex tingitanus.
» angustifolia.	Macrochloa tenacissima.
» romana.	Glyceria festucaeformis.
	Scleropoa maritima.

Enfin, par opposition à ces espèces caractéristiques, d'autres se rencontrent du nord au sud sur tout le littoral; les espèces dominantes sont surtout intéressantes à connaître, nous les énumérerons par ordre d'importance décroissante et par stations.

Vases salées :

Spartina stricta.	Statice ovalifolia.
Scirpus maritimus.	» Limonium.
Tamarix gallica.	» ferulacea.
» africana.	Suaeda marítima.
Suaeda fruticosa.	Frankenia hirsuta.
Inula crithmoides.	» pulverulenta.
Aster longicaulis.	Salsola Soda.

Dunes :

Psamma arenaria.	Helichrysum serotinum.
Juncus acutus.	Panicum repens.
» maritimus.	Scrophularia frutescens.
Vulpia Alopecuros.	Polypogon maritimum.
Silene littorea.	Corrigiola littoralis.
Cyperus schoenoides.	Erodium Jacquinianum.
Artemisia crithmifolia.	Orlaya maritima.
Polypogon monspeliense.	Anchusa undulata.
Ononis Natrix.	Alyssum maritimum.
Malcolmia littorea.	Salsola Kali.
Schoenus nigricans.	Picridium gaditanum.
Silene nicaeensis.	Crepis bulbosa.
Crucianella maritima.	Papaver setigerum.

Falaises :

Alyssum maritimum.	Statice ovalifolia var. minor.
Crithmum maritimum.	Euphorbia portlandica.
Suaeda fruticosa.	

Landes :

<i>Corema album.</i>	<i>Silene hirsuta.</i>
<i>Halimium Libanotis.</i>	<i>Spergularia rubra.</i>
<i>Genista triacanthos.</i>	<i>Centaurea polyacantha.</i>

Ces espèces n'ont pas partout la même extension ; on conçoit que leur distribution même soit influencée par les conditions topographiques de la côte, rocheuse, sableuse ou vaseuse.

Ces points étant établis, revenons à l'étude des secteurs.

A. Nord du Tage (Climat nord-atlantique)

C'est, nous l'avons dit, le *domaine du Pin maritime* La végétation de la partie nord de cette région a un faciès la rapprochant incontestablement des plages septentrionales, bien que partout, là comme sur toute la côte, les espèces méditerranéennes soient toujours les plus nombreuses. Au sud de Mondego ce caractère disparaît en grande partie; quelques espèces subsistent, mais elles perdent toute importance devant l'apparition des espèces ibériques et des types endémiques. Cette différence entre les parties nord et sud de cette région motive sa subdivision en deux secteurs.

1^{er} secteur.— Littoral Nord-Ouest

Ce secteur comprend tout le littoral au nord de l'estuaire de Mondego jusqu'au Minho frontière du pays. Les falaises y sont schisteuses ou granitiques, elles prédominent sur les plages et les dunes dans la partie située au nord du Douro. Au sud de ce fleuve les falaises s'arrêtent à Espinho et la dune s'étend alors sans interruption jusqu'au cap Mondego, englobant le vaste estuaire ou «ria» d'Aveiro, sorte de grande lagune coupée de salines.

¹ C'est le *Pinus Pinaster* var. *acutisquama* Boiss. (*P. maritima* Brotero *non* Lamk.) qui se trouve en Portugal. La variété *obtusisquama* Boiss. (*P. maritima* Lamk. *non* Brotero) n'y aurait jamais été rencontrée (Pereira Coutinho, Cours de Silviculture, II, p. 36). C'est aussi la variété la plus commune en Espagne, où la var. *obtusisquama* est très rare (Willkomm, Prodrom. fl. Hisp. I, pp. 19-20) tandis qu'elle prédomine paraît-il sur le littoral ouest de la France.

Liste des espèces observées sur le littoral Nord-Ouest:

1° Communes avec le littoral nord-atlantique et les mers du Nord.

a) Falaises:

Cochlearia danica.	<i>Armeria maritima.</i>
Silene maritima.	<i>Euphorbia portlandica.</i>
Spergularia rupestris.	<i>Erythraea scilloides.</i>

b) Dunes :

Sagina nodosa.	<i>Artemisia crithmifolia.</i>
Honkeneja peploides.	<i>Linaria supina</i> var. <i>maritima.</i>
Erodium sabulicola.	<i>Carex arenaria.</i>
Matricaria maritima.	β <i>trinervis.</i>

c) Vases salées :

Eryngium viviparum.	<i>Spartina stricta.</i>
Glaux maritima.	<i>Plantago maritima.</i>
Armeria elongata.	

2° Communes avec l'Atlantique et la Méditerranée.

a) Falaises:

Lavatera arborea.	<i>Crithmum maritimum.</i>
Asplenium marinum.	

b) Dunes :

Corrigiola littoralis.	<i>Pancratium maritimum.</i>
Crepis bulbosa.	<i>Schoenus nigricans.</i>
Calystegia Soldanella.	<i>Psamma arenaria.</i>
Euphorbia Peplis.	<i>Triticum pungens.</i>
Juncus acutus.	<i>Polypogon monspeliense.</i>
» <i>maritimus.</i>	

c) Vases salées :

Statice Limonium.	<i>Triglochin Barrelieri.</i>
Triglochin maritimum.	

3° Communes avec le **bassin** méditerranéen.

a) Falaises:

Alyssum maritimum.	Cineraria maritima.
--------------------	---------------------

b) Dunes:

Malcolmia patula.	Helichrysum serotinum.
» parviflora.	Anthemis maritima.
» littorea.	» secundiramea.
Silene nicaeensis.	Anchusa undulata.
Erodium Jacquinianum.	Cyperus schoenoides.
Orlaya maritima.	Panicum repens.
Seseli tortuosum.	Vulpia Alopecuros.
Evax asterisciflora.	Polypogon maritimum.

c) Vases salées:

Frankenia hirsuta.	Tamarix gallica.
--------------------	------------------

4° Espèces ibériques.

a) Falaises:

Armeria pubigera.

b) Dunes:

Silene littorea var. genuina ¹ .	Picridium gaditanum.
» hirsuta.	Sporobolus gaditanus (au Sud du secteur).
Linaria caesia.	

c) Vases salées:

Aster longicaulis.

¹ La variété *genuina* du *Silene littorea* caractérise les plages au nord de la vallée du Tage, la variété *elatior* est particulièrement répandue au sud de cette vallée.

5^o Maroc.**a) Landes :**

Halimium Libanotis.
Genista triacanthos.

Centaurea polyacantha.
Corema album (et îles atlantiques).

b) Dunes :

Scrophularia frutescens.

A part les *Lavatera arborea*, *Cineraria maritima*, *Anthemis secundiramea*, spéciales à ce secteur et quelques autres rares exceptions, la distribution des espèces atlantico-méditerranéennes et méditerranéennes de ce secteur s'étend à toute la côte portugaise. Les espèces ibériques sont particulières à la côte baignée par l'Atlantique, parmi elles *Armeria pubigera* est localisée dans la partie nord-ouest de cette côte.

La végétation de ce secteur est donc nettement atlantique. Il convient d'ajouter quatre espèces endémiques, dont une seule *Armeria Henriquesii* Daveau (*A. Langeana* Henr. non Boiss.) est spéciale au secteur. *Agrostis filifolia* abonde plus au sud à l'embouchure du Tage ; *Lepidophorum repandum* habite les landes du littoral presque tout entier. Enfin *Armeria Welwitschii*, plante caractéristique du 2^{me} secteur, se trouve représenté au sud du 1^{er} secteur par une forme à feuilles élargies, plurinerviée.

2^{me} secteur.—littoral du Centre; îles Berlengas

Ce secteur comprend le bande littorale qui s'étend au sud du Mondego jusqu'au Tage, et l'archipel des **Berlengas**; il convient de distinguer des deux parties.

I. **LITTORAL.** — Un massif calcaire abrite au nord l'estuaire du Mondego et forme avec le prolongement de sa rive droite le cap du même nom. La rive gauche offre une certaine étendue de vases envahies par les marées, puis la dune constitue la côte vers le sud sur une étendue d'environ 60 kilomètres, ininterrompue jusqu'à Nazareth. A partir de ce point, les falaises calcaires dominent jusqu'au Tage, alternant avec quelques petites plages notamment près de Peniche, de Lourinha, de Praia das Maçãs et du cap Razo, qui termine la rive droite de l'estuaire du Tage.

La végétation de cette partie de la côte offre à la fois des rapports avec le nord du Mondego et avec le sude du Tage. Le nombre des espèces com-

munes avec les rives atlantiques reste à peu de chose près le même, bien qu'il tende à diminuer, tandis que celui des espèces méditerranéennes augmente. C'est, avec le secteur suivant, la partie du littoral la plus riche en plantes endémiques. *L'Armeria Welwitschii* abonde dans les sables et quelquefois sur les rochers maritimes, mais il est à remarquer que le limbe de ses feuilles s'élargit dans celle dernière station ; *Corema album* est une des plantes dominantes des landes et des pinèdes ; *Stauracanthus spartioides* y prédomine sur certains points siliceux près du cap Carvoeiro et dans la pinède de Leiria; il s'avance aussi dans la zone voisine jusqu'au pied du Monte Junto. *Ulex densus*, couvre de ses touffes serrées toutes les crêtes calcaires voisines de la côte; plus près encore de la falaise, croît *Iberis procumbens*, plante de la Galice. La réapparition de cette espèce à près de 100 lieues au sud de la localité espagnole s'explique par la nature du sol, la côte siliceuse, schisteuse ou granitique s'étendant presque sans interruption entre les deux localités espagnole et portugaise.

Liste des espèces observées dans le 2^{me} secteur:

1^o Communes avec le littoral nord-atlantique.

a) Falaises :

<i>Silene maritima.</i>	<i>Statice ovalifolia</i> var. minor.
<i>Spergularia rupestris.</i>	<i>Euphorbia portlandica.</i>
<i>Statice Dodartii.</i>	<i>Dianthus gallicus.</i>

b) Dunes :

<i>Erodium sabulicola.</i>	<i>Statice occidentalis.</i>
<i>Artemisia crithmifolia.</i>	<i>Carex arenaria.</i>
<i>Herniaria maritima</i> var. <i>ciliata.</i>	» <i>trinervis.</i>
<i>Chlora imperfoliata.</i>	

c) Vases salées :

<i>Tamarix anglica.</i>	<i>Spartina stricta.</i>
<i>Statice ovalifolia.</i>	

d) Landes :

Ulex europaeus.

Ces espèces sont limitées au sud par la vallée du Tage, à l'exception de *Erodium sabulicola*, *Artemisia crithmifolia* et *Euphorbia portlandica*

qui s'étendent au delà. Une autre espèce, *Statice ovalifolia*, largement répandue dans les vases salées de toute la côte, appartient à la fois au littoral occidental français et espagnol, au Maroc et aux îles Atlantiques. De même *Myrica Faya* (des Açores et des Canaries) se trouve ici et sur un autre point de la côte portugaise (4^{me} secteur).

2° Communes avec le littoral atlantique et méditerranéen.

a) Falaises:

Suaeda fruticosa.	Crithmum maritimum.
Beta maritima.	Asplenium marinum.
Daucus gummifer.	

b) Dunes:

Corrigiola littoralis.	Schoenus nigricans.
Crepis bulbosa.	Psamma arenaria.
Calystegia Soldanella.	Polypogon monspeliense.
Salsola Kali.	Lolium rigidum.
Euphorbia Peplis.	Lepturus filiformis.
Pancratium maritimum.	Phleum arenarium.
Juncus acutus.	Triticum junceum.
» maritimus.	» pungens.

c) Vases salées.

Suaeda fruticosa.	Salicornia fruticosa.
» maritima.	Scirpus maritimus.
Salsola Soda.	Carex extensa.
Triglochin maritimum.	Agrostis maritima.
Salicornia herbacea.	

Remarquons en passant que *Calystegia Soldanella*, *Triglochin maritimum*, *Asplenium marinum* ne s'étendent pas au delà de la vallée du Tage, bien que toutes trois se retrouvent dans le bassin méditerranéen et sur la côte orientale de la péninsule ibérique.

3° Communes avec le bassin méditerranéen.

a) Falaises:

Ononis ramosissima.	Statice virgata.
Lotus creticus.	» densiflora.
Convolvulus lineatus.	Picridium vulgare var. maritimum.

b) Dunes :

<i>Papaver setigerum.</i>	<i>Teucrium scordioides.</i>
<i>Malcolmia parviflora.</i>	<i>Orlaya maritima.</i>
<i>Silene nicaeensis.</i>	<i>Helichrysum serotinum.</i>
<i>Erodium Jacquiniauum.</i>	<i>Anchusa undulata.</i>
<i>Lotus commutatus.</i>	<i>Solanum sodomaeum.</i>
<i>Mesembryanthemum nodiflorum.</i>	<i>Euphorbia terracina.</i>
<i>Ononis ramosissima.</i>	<i>Cyperus schoenoides.</i>
<i>Herniaria cinerea.</i>	<i>Yulpia Alopecuros.</i>
<i>Polycarpon alsinaefolium.</i>	<i>Panicum repens.</i>
<i>Seseli tortuosum.</i>	<i>Polypogon maritimum.</i>

c) Vases salées :

<i>Tamarix gallica.</i>	<i>Statice confusa.</i>
» <i>africana.</i>	» <i>ferulacea.</i>
<i>Frankenia hirsuta.</i>	<i>Fuirena pubescens.</i>
» <i>pulverulenta.</i>	<i>Glyceria convoluta.</i>
<i>Polygonum equisetiforme.</i>	

Ces espèces habitent aussi au sud du Tage, à l'exception de *Malcolmia parviflora*, *Lotus creticus*, *Picridium vulgare maritimum*, *Luzula densiflora*, localisées au nord de ce fleuve.

4° Espèces ibériques :

a) Falaises:

Iberis procumbens.

b) Dunes et landes :

<i>Silene littorea</i> a. <i>genuina.</i>	<i>Antirrhinum Linkianum</i> var. <i>ambiguum.</i>
» <i>hirsuta.</i>	
<i>Pterospartum stenopterum.</i>	<i>Euphorbia pubescens</i> var. <i>crispata.</i>
<i>Picridium gaditanum.</i>	<i>Sporobolus gaditanus</i> (au nord du secteur).

c) Vases salées :

Aster longicaulis.

Obione glauca.

S° Espèces communes à la Péninsule, au Maroc et à l'Algérie.
 a) avec le Maroc :

<i>Lotus arenarius.</i>	<i>Genista triacanthos.</i>
<i>Serofularia frutescens.</i>	<i>Centaurea polyacantha.</i>
<i>Halimium Libanotis.</i>	

b) avec l'Algérie :

<i>Echinops strigosus.</i>	<i>Statice globulariaeefolia.</i>
----------------------------	-----------------------------------

c) avec l'Algérie et le Maroc :

<i>Ononis serrata.</i>	<i>Ornithopus isthmocarpus.</i>
------------------------	---------------------------------

Les *Lotus commutatus* Guss. (*L. Salzmanni* Boiss. et Reuter) et *L. arenarius* Brotero apparaissent au sud de ce secteur comme les premiers témoins de la végétation des dunes du sud du Tage où ils abondent. 11 en est de même d'*Ornithopus isthmocarpus* Cosson. (*O. sativus* Brotero non Gren. et Godr.), forme sud-occidentale et littorale de *YO. roseus* Dufour, qui manque là ou se trouve son congénère.

Les espèces endémiques déjà sont nombreuses ; elles montrent bien que ce secteur a des caractères propres, en même temps que des rapports avec le sud-ouest du Portugal. Sur 17 espèces endémiques, 7 sont communes avec le 3^{me} secteur.

6° Espèces endémiques :

1. Spéciales au secteur

a) Falaises :

<i>Calendula microphylla</i> Lange.	<i>Statice densiflora</i> var. <i>lusitanica</i> Daveau.
<i>Thrincia hirta</i> var. <i>crassifolia</i> Mariz.	
<i>Armeria Welwitschii</i> Boiss.	

b) Dunes :

<i>Ononis Broteriana</i> DC.	<i>Armeria Welwitschii</i> Boiss.
<i>Andryala Ficalheana</i> Daveau.	» <i>cinerea</i> Boiss.
<i>Omphalodes Kusinskyanae</i> Lange.	

c) Vases:

Statice confusa var. *intermedia* Daveau.

d) Landes:

Ulex europaeus var. *latebracteatus* Mariz.

2. Communes avec le 3^{me} secteur

a) Falaises :

<i>Calendula lusitanica</i> Boiss.	<i>Scrofularia sublyrata</i> Brot.
------------------------------------	------------------------------------

b) Dunes :

<i>Herniaria maritima</i> Link. <i>Linaria Broteri</i> Rouy.	<i>Verbascum crassifolium</i> Link. et Hofm.
---	---

c) Landes :

Pterospartum scolopendrinum Spach. | *Lepidophorum repandum* DC.

Notons encore quelques espèces, trop rares pour fournir une donnée caractéristique, mais qu'il est bon de signaler: le *Matthiola glandulosa* de la Dalmatie, trouvé sur la plage de Viera n'est pas signalé ailleurs dans la Péninsule; *Convolvulus lineatus*, *Teucrium Chamaedrys*, localisés sur les falaises calcaires du cap Mondego. Cette dernière espèce se retrouve beaucoup plus au sud, au cap Espichel, exactement dans les mêmes conditions.

II. ILES BERLENGAS. — L'archipel des Berlengas est situé à 8 à 10 milles de la côte au nord-ouest de Péniche et du cap Carvoeiro. Les îlots qui le composent sont entièrement formés de roches éruptives, tandis que la côte voisine est calcaire, d'où une dissimilitude facile à comprendre dans la composition des deux florules. En ne considérant que les espèces caractéristiques de ces îlots, dont la végétation a été étudiée ailleurs on peut dire que le petit archipel des Berlengas constitue à lui seul un petit domaine intermédiaire aux deux secteurs nord et sud du Mondego, mais

¹ J. Daveau, Excursions aux îles Berlengas et Farilhoes, Lisbonne, 1884. *Bull. de la Soc. de Géographie de Lisbonne*, 4^{me} série, n° 9, pp. 409-452.

ayant en même temps des caractères propres. Ce fait est d'autant plus remarquable, que le plus grand îlot n'a guère que 1500 m. de long sur 800 m. de large.

Les falaises exposées au nord offrent une espèce endémique dominante, *Armeria berlengensis*, qu'accompagne une forme pubescente (*A. berlengensis* var. *villosa*); *Pulicaria microcephala* également spécial à l'île abonde sur les parties dénudées, brûlées par le soleil et les vents du large, tandis qu'à l'ouest dans les parties abritées et plus saôches, croît *Angelica pachycarpa* qui n'est connue ailleurs qu'à la Corogne. Enfin *Silene hirsuta* abonde partout.

Six espèces ou variétés sont spéciales à l'archipel:

<i>Pulicaria microcephala</i> Lange.	<i>Lavatera arborea</i> var. <i>berlengensis</i>
<i>Armeria berlengensis</i> Daveau.	Coutinho.
» » var. <i>villosa</i> .	<i>Melandrium</i> sp. indetem. ¹
<i>Echium Daveaei</i> Rouy.	

Cinq autres espèces endémiques se retrouvent sur la côte voisine:

<i>Calendula microcephala</i> .	<i>Thrincia hirta</i> var. <i>crassifolia</i> .
» <i>lusitanica</i> .	j <i>Serofularia sublyrata</i> .
<i>Andryala Ficalheana</i> .	

Trois espèces ne sont signalées sur aucun autre point du territoire portugais, mais habitent l'Espagne: *Sedum andegavense*, *Angelica pachycarpa*, *Crepis gaditana*².

¹ Voyez Mariz, Caryophyllées. *Bull. Société Broterienne*, vol. V (1887), p. 100.

² Nous ne sommes pas partisans d'une pulvérisation exagérée des formes. Cependant, dans l'intérêt de la géographie botanique il serait bon, croyons-nous, de considérer comme distinctes les formes qui ont été distinguées et élevées au rang d'espèces par un phytographe aussi attentif que l'était Boissier; ces formes peuvent dans certains cas fourrir par leur distribution une indication phytogéographique précieuse. Entre beaucoup d'exemples c'est le cas pour le *Crepis gaditana* Boiss. (*Voyage Esp.*, p. 743), nettement différenciable des variétés du *Crepis virrens* avec lesquelles il a été englobé par les botanistes péninsulaires modernes. Il est possible que cette curieuse forme se retrouve ailleurs qu'aux Berlengas et qu'à la localité classique (S. Roque, Gibraltar, Cadix); il est donc regrettable que les auteurs auxquels nous faisons allusion aient cru devoir incorporer le *Crepis gaditana* dans la variété *dentata* du *Crepis virrens*, plante ubiquiste dont l'aire géographique générale ne peut rien nous apprendre. La même observation est applicable au *C. lusitanica* Boiss. et à beaucoup d'autres formes de même valeur. Dût-on ne les admettre qu'à titre de variétés, nous émettons le voeu qu'avec leur distribution géographique soit dans chaque pays nettement distinguée des formes voisines, aucun élément ne devant être négligé pour arriver à la solution des problèmes de la géographie botanique.

Les espèces suivantes appartiennent aux rivages atlantiques et septentrionaux de l'Europe :

Silene maritima.	Euphorbia portlandica.
Spergularia rupestris.	Asplenium marinum.
Cochlearia danica.	

Ces espèces habitent la côte jusqu'au Tage, sauf **Cochlearia danica**, localisé dans les falaises granitiques au nord du Douro.

D'autres appartiennent à la région méditerranéenne, les unes circonscrites dans le bassin méditerranéen, les autres remontant le long des rivages atlantiques.

1° Espèces atlantico-méditerranéennes :

Corrigiola littoralis.	Crithmum maritimum.
Spergularia marina.	Crepis bulbosa.
» media.	Suaeda fruticosa.
Medicago littorea.	Beta maritima.
Polycarpon tetraphyllum.	Desmazeria loliacea.

2° Communes avec le bassin méditerranéen ;

Papaver setigerum.	Herniaria cinerea.
Alyssum maritimum.	Polypogon maritimum.
Frankenia hirsuta.	» subspathaceum.

L'île renferme en outre quelques espèces exclusivement ibériques, ce sont :

Picridium gaditanum.	Anagallis linifolia.
Ornithopus isthmocarpus (et Maroc)	Anchusa granatensis.
Silene hirsuta.	

Ces espèces appartiennent plus particulièrement à la partie méridionale de la Péninsule, bien que **Picridium gaditanum** et **Silene hirsuta** soient fréquents le long du littoral portugais.

B. Sud du Tage (Climat lusitanien)

Le domaine du Pin pignon s'étend tout entier au delà du Tage, mais le Pin maritime prédomine encore dans la vallée de ce **fleuve**. Dans la presqu'île de Sétubal on rencontre fréquemment les deux espèces associées ou séparées, mais plus loin le Pin maritime finit par s'arrêter devant l'insuffisance d'humidité atmosphérique. Nous le retrouvons cependant en Algarve et cette réapparition est une analogie de plus à ajouter à celles que nous constaterons entre cette province et la presqu'île de Sétubal.

La végétation de la partie littorale de l'Alemtejo a un caractère tout spécial, si l'on considère le nombre des **espèces**; les plantes de la **région** méditerranéenne y dominent ainsi que sur toute la côte, mais elles perdent en grande partie leur importance devant certaines espèces ibériques ou **endémiques** qui forment dans certaines régions la fond de la végétation. Dans les landes cependant le nombre de ces espèces ibériques ou endémiques prédomine toujours sur celui des espèces méditerranéennes. Enfin la **physionomie** de cette végétation diffère suivant qu'on étudie la presqu'île de Sétubal, resserrée entre le Tage et le **Sado**; ou bien la bande littorale qui au delà du Sado s'étend N.-S. jusqu'à la rivière de Seixe.

Au nord du Sado croissent les deux **Pins** (*Pinus Pinea* et *P. Pinaster*); c'est la région des **Helianthèmes** frutescents (*Halimium*), de l'*Ulex Welwitschianus* et du *Stauracanthus aphyllus*, tandis qu'au delà du Sado cette dernière génistée disparaît bientôt pour faire place au *Stauracanthus spectabilis* et en même temps aux espèces du sous-genre *Nepa*. Nous en trouverons désormais des représentants jusqu'en Algarve, car le sud-ouest de la péninsule ibérique est avec le Maroc le centre de dispersion des espèces de ce groupe. Le *Pinus Pinaster* disparaît de celle partie de la côte, domaine du *Pinus Pinea*.

La subdivision de cette région en deux autres secteurs (**3^{me}** et **4^{me}**) est donc motivée.

3^{me} secteur.— Presqu'île de Sétubal

Ce secteur comprend la «ria» du Tage, celle du Sado, le littoral compris entre ces deux estuaires, et la petite presqu'île de Troia. On y trouve quelques falaises, une grande étendue de vases salées et surtout de dunes.

La situation particulière de cette presqu'île, baignée par l'Océan à l'Ouest et au Sud-Ouest, au Nord et au Sud par ces sortes de grandes lagunes ou «rias»; la diversité des expositions déterminées par ces **orientations**,

tations lui font une flore variée et caractéristique, malgré la faible étendue de la presqu'île. On y remarque, nous l'avons dit, une certaine analogie avec la végétation du littoral de l'Algarve et les points de ressemblance ne sont pas limités au seul littoral; ils s'étendent à la zone voisine de ce littoral comme en font foi le Caroubier et quelques individus de Palmier nain échappés grâce à des circonstances protectrices spéciales¹ à l'action destructive des cultures.

En même temps que les espèces atlantiques tendent à disparaître, la flore méditerranéenne, les espèces ibériques et surtout les espèces endémiques deviennent plus importantes, nous le verrons plus loin.

Dans la presqu'île de Sétubal, de grandes étendues marécageuses peu-peuplées de *Juncus maritimus* et *J. subulatus*, mais surtout de *J. acutus* s'étendent en arrière de la ligne des dunes. Celles-ci offrent la plupart des espèces déjà observées au Nord, principalement *Psamma arenaria*, *Artemisia crithmoides*, *Crucianella maritima*, auxquels s'ajoutent *Ononis hispanica* et ça et là *Lotus arenarius*, *L. communatus*, *Thymus carnosus*, *Vulpia Alopecurus*, *Scrofularia frutescens*, etc.

Les vases salées des estuaires nourrissent *Sparina stricta* qui forme le fond de la végétation des parties immergées, tandis que les bords de ces lagunes sont occupées par *Stalice ovalifolia* et plusieurs salsolacées (*Obione portularoides*, *O. glauca*, *Suaeda vermiculata*, *S. fruticosa*, etc.) sur les racines desquelles croît une grande Orobanche, le *Phelipaea tinctoria*.

Sur les petites dunes intérieures qui bordent ces estuaires, abonde *Armeria pungens* répandu sur toute la côte sud jusqu'en Algarve. Plus loin, vers la lande, *Cornicina (Anthyllis) hamosa*, *Armeria Rouyanæ*, *A. pinifolia*, *Stauracanthusaphyllus*, enfin *Halimium eriocephallum* parfois accompagné de *Sarothamnus Welwitschii*.

La petite presqu'île entièrement sableuse de Troia, qui forme la rive gauche de l'estuaire du Sado, offre une physionomie un peu différente. Les bords en sont occupés du côté du fleuve par la flore d'estuaire indiquée plus haut. Les dunes y sont généralement basses et les parties abritées sont des landes siliceuses d'un aspect particulier. *Relama monosperma*, *Calycotome villosa*, *Ulex Willkommii* croissent en taillis très denses. Ça et là, avec *Juniperus Oxycedrus* et *Sarothamnus baeticus*, de grands *Juniperus phoenicea* formant de gros buissons de plusieurs mètres de hauteur sont souvent couronnés par les tiges fleuries de l'*Antirrhinum circigerum* Welw. (*A. majus* var. *ramosissimum*) qui s'élève au sommet de ces arbustes à l'aide de ses pétioles contournés en vrilles. . .

J. Daveau, *Le palmier nain dans la presqu'île de Sétubal.*

Comme dans le secteur précédent, *Ulex densus* occupe les crêtes calcaires à peu de distance des falaises, notamment près du cap d'Espichel.
Liste des espèces du 3^{me} secteur (presqu'îles de Sétubal et de Troia):

1^o Communes avec les rives nord-atlantiques.

a) Falaises:

Euphorbia portlandica.

b) Dunes:

Erodium sabulicola.

Artemisia crithmifolia.

c) Vases salées:

Statice ovalifolia.

Spartina stricta.

Toutes ces espèces habitent le littoral au Nord du Tage. *Erodium sabulicola* est indiqué en Belgique; mais il est absent de toutes les côtes de France et l'on peut douter qu'il soit indigène sur les rivages de la mer du Nord.

2^o Communes avec l'Atlantique et la Méditerranée.

a) Falaises:

Mathiola incana.

Suaeda fruticosa.

Daucus gummifer.

b) Dunes:

Reseda alba.

Pancratium maritimum.

Corrigiola litoralis.

Schoenus nigricans.

Crepis bulbosa.

Carex divisa.

Polygonum maritimum.

» *extensa*.

Atriplex rosea.

Corynephorus canescens.

Salsola Kali.

Agropyrum junceum.

Euphorbia Peplis.

Lepturus filiformis.

c) Vases salées:

Tamarix gallica.

Inula crithmoides.

Artemisia gallia.

Chlora imperfoliata.

Statice Limonium.	Suaeda splendens.
» <i>ovalifolia.</i>	<i>Scirpus maritimus.</i>
Obione portulacoides.	<i>Agrostis maritima.</i>
Salicornia fruticosa.	<i>Glyceria maritima.</i>
» <i>radicans.</i>	» <i>distans.</i>
» herbacea.	Hordeum maritimum.
Salsola Soda.	Lolium rigidum.
Suaeda maritima.	

Nous pourrions citer encore: *Calystegia Soldanella*, *Carex arenaria*, *Phleum arenarium*, *Herniaria maritima* var. *ciliata* (*H. ciliata* Babington) dont quelques rares exemplaires se trouvent encore dans les sables de l'estuaire du Tage, c'est-à-dire dans la partie nord de ce secteur, mais c'est là évidemment l'extrême limite sud de ces espèces sur le versant atlantique. L'*Herniaria maritima* var. *genuina* devient au contraire très commun et sa distribution s'étend au sud jusqu'au cap Saint-Vincent. Les *Reseda alba*, *Diplolaxis tenuifolia* et *D. erucoides* n'ont été trouvés qu'à proximité des décharges de lest.

3º Communes avec le bassin méditerranéen.

a) Falaises:

Mathiola tristis.	<i>Convolvulus lineatus.</i>
<i>Alyssum maritimum.</i>	<i>Trifolium Cupani.</i>
Ononis hispanica.	<i>Lavandula multifida.</i>
<i>Sempervirum arboreum.</i>	

b) Dunes:

Papaver setigerum.	Mesembryanthemum nodiflorum.
<i>Malcolmia littorea.</i>	<i>Seseli tortuosum.</i>
Silene nicaeensis.	Orlaya maritima.
<i>Erodium Jacquinianum.</i>	<i>Crucianella maritima.</i>
<i>Lotus commutatus.</i>	<i>Helichrysum serotinum.</i>
Ononis hispanica.	<i>Senecio leucanthemifolius.</i>
» <i>Natrix.</i>	Cressa cretica.
<i>Astragalus baeticus.</i>	<i>Cynanchum acutum.</i>
<i>Lupinus Cosentini.</i>	<i>Solanum sodomaeum.</i>
Herniaria cinerea.	<i>Anchusa undulata.</i>
<i>Polycarpon alsinaefolium.</i>	<i>Linaria spartea.</i>
<i>Sedum altissimum.</i>	<i>Armeria fasciculata.</i>
Mesembryanthemum crystallinum.	<i>Euphorbia terracina,</i>

<i>Emex spinosus.</i>	<i>Koeleria phleoides.</i>
<i>Cyperus schoenoides.</i>	<i>Agropyrum pungens.</i>
<i>Crypsis schoenoides.</i>	» <i>elongatum.</i>
» <i>aculeata.</i>	
Vulpia Alopecuros.	Lepturus incurvatus.
<i>Polypogon maritimum.</i>	» <i>subulatus.</i>
Panicum repens.	Gaudinia fragilis.

c) Vases salées :

<i>Frankenia hirsuta.</i>	<i>Salsola vermiculata.</i>
» <i>pulverulenta.</i>	<i>Polygonum equisetiforme.</i>
<i>Melilotus messanensis.</i>	» <i>controversum.</i>
<i>Trifolium Bocconi.</i>	<i>Triglochin maritimum.</i>
<i>Tamarix africana.</i>	» Barrelieri.
Bupleurum semi-compositum.	<i>Juncus subulatus.</i>
<i>Sonchus maritimus.</i>	<i>Fuirena pubescens.</i>
<i>Erythraea spicata.</i>	<i>Polypogon subspathaceus.</i>
» <i>tenuifolia.</i>	<i>Sphenopus Gouani.</i>
<i>Statice confusa.</i>	<i>Glyceria convoluta.</i>
» <i>ferulacea.</i>	<i>Spartina versicolor.</i>
<i>Plantago crassifolia.</i>	

Le *Spartina versicolor* est abondant parmi les joncs. Cette intéressante espèce découverte depuis peu en Portugal, aux embouchures du Tage et du Guadiana, n'a pas encore été trouvée en Espagne; il ne serait pas étonnant qu'elle y croisse et que des recherches en novembre-décembre, époque de sa floraison, la fassent découvrir.

4° Espèces ibériques.

a) Falaises :

<i>Iberis procumbens.</i>	<i>Umbilicus hispidus.</i>
---------------------------	----------------------------

b) Dunes :

<i>Silene littorea</i> var. <i>elatior.</i>	<i>Andryala arenaria</i> (et Sicile). ¹
<i>Erodium Salzmanni.</i>	<i>Picridium gaditanum.</i>
<i>Helichrysum Picardi.</i>	<i>Armeria pungens.</i>
<i>Senecio gallicus</i> var. <i>exsquameus.</i>	<i>Euphorbia pubescens</i> var. <i>crispata.</i>

c) Vases salées:

<i>Aster longicaulis.</i>	<i>Agrostis adscendens.</i>
<i>Glyceria leptophylla.</i>	<i>Bupleurum filicaule.</i>

5° Communes avec l'Algérie ou le Maroc.

a) avec l'Algérie:

<i>Dianthus Broteri</i> var. <i>brachiphyllus.</i>	<i>Hedypnois arenaria.</i>
<i>Ononis ramosissima.</i>	<i>Echinops strigosus.</i>
<i>Jonopsidium acaule.</i>	<i>Osyris lanceolata.</i>
<i>Silene ramosissima.</i>	

b) avec le Maroc:

<i>Lotus arenarius.</i>	<i>Phelipaea lusitanica.</i>
<i>Scrofularia frutescens.</i>	<i>Jonopsidium acaule.</i>

L'*Ionopsidiumacaule* manque à l'Espagne mais il croît en Maroc et en Algérie. En Portugal il abonde particulièrement dans les sables maritimes de Troia avec *Papaver setigerum*, *Erodium sabulicola*, etc. ; on le retrouve sur les collines silico-calcaires qui bordent la rive droit de l'estuaire du Tage, mais il n'est pas répandu en dehors de ces deux points.

6° Espèces endémiques.

a) Communes avec le secteur précédent:

<i>Calendula microphylla.</i>	<i>Linaria Broteri.</i>
<i>Verbascum crassifolium.</i>	<i>Agrostis filifolia.</i>

b) Spéciales au secteur:

<i>Calendula lusitanica</i> var. <i>transtagana</i>	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.
	Mariz. <i>Soliva lusitanica</i> DC.
Linaria Ficalheana Rouy.	

c) Communes avec les secteurs du sud :

<i>Herniaria maritima</i> Link.	<i>Linaria Lamarkii</i> Rouy.
<i>Calendula algarbiensis</i> Boiss.	

La station des landes du littoral prend dans ce secteur une telle importance que nous avons cru devoir la séparer des autres stations. Le facies en est des plus caractéristiques; on n'y remarque aucune espèce septentrionale ou qui soit commune à l'Atlantique et à la Méditerranée. Les espèces du bassin méditerranéen appartiennent pour la plupart à la partie occidentale de ce bassin. Enfin les espèces ibériques et endémiques forment environ les $\frac{2}{3}$ de la totalité des espèces de cette station.

Listes des espèces caractéristiques des landes du littoral:

1° Communes avec le bassin méditerranéen.

<i>Juniperus Oxycedrus.</i>	<i>Evax asterisciflora.</i>
» <i>phoenicea.</i>	<i>Ononis diffusa.</i>
<i>Rhamnus oleoides.</i>	<i>Helianthemum stoechadifolium.</i>
<i>Calycotome villosa.</i>	<i>Erythraea maritima.</i>
<i>Linaria spartea.</i>	<i>Hordeum Gussonianum.</i>
<i>Spergularia rubra.</i>	<i>Armeria fasciculata</i>

2° Communes à la Péninsule, à l'Algérie, au Maroc.

a) avec le Maroc:

<i>Corema album.</i>	<i>Centaurea polyacantha.</i>
<i>Genista triacanthos.</i>	<i>Ornithopus isthmocarpus.</i>
<i>Halimium Libanotis.</i>	<i>Ononis Cossiana.</i>
<i>Retama monosperma.</i>	

avec l'Algérie:

<i>Diplotaxis virgata.</i>	<i>Ornithopus isthmocarpus.</i>
<i>Cornicina hamosa.</i>	

3° Espèces ibériques:

<i>Malcolmia patula.</i>	<i>Silene hirsuta.</i>
<i>Iberis Welwitschii.</i>	» <i>longicaulis.</i>
<i>Brassica sabularia.</i>	<i>Tuberaria buplevrifolia.</i>
» <i>oxyrrhina.</i>	<i>Ulex Welwitschianus.</i>

¹ Nous avons cherché à démontrer (*Plumbaginées du Portugal*, p. 23) que cette espèce n'est autre que l'*A. pungens*: bractéoles interflorales plus développées. Elles sont nulles ou rudimentaires dans *A. pungens*,

<i>Ulex Willkommii.</i>	<i>Echium gaditanum.</i>
<i>Sarothamus baeticus.</i>	<i>Linaria pedunculata.</i>
<i>Stauracanthus aphyllus.</i>	<i>Antirrhinum cirrigerum.</i>
<i>Pterospartum stenopterum.</i>	<i>Euphorbia baetica.</i>
<i>Ononis Picardi.</i>	<i>Pterocephalus diandrus.</i>
<i>Loefflingia micrantha.</i>	» <i>Broussonnetii.</i>

Parmi ces espèces, nous citerons comme dominantes : *Stauracanthus aphyllus*, *Ulex Welwitschianus*, *U. Willkommii*, *Brassica sabularia*, cette dernière dans les parties défrichées, *Tuberaria buplevrisolia*.

4^e Espèces endémiques.

a) Spéciales aux 3^{me} et 4^{me} secteurs:

<i>Halimium eriocephalum</i> Willk.	<i>Thymus villosus</i> L.
<i>Pterospartum scolopendrinum</i> Spach.	» <i>lobatus</i> Vog.
<i>Armeria pinifolia</i> Boiss.	<i>Euphorbia Iranstagana</i> Boiss.
» <i>neglecta</i> de Girard.	<i>Linaria Welwitschii</i> Rouy.

b) Communes avec les secteurs du nord:

<i>Lepidophorum repandum.</i>	<i>Chaeturus prostratus.</i>
-------------------------------	------------------------------

c) Communes avec l'Algarve:

<i>Halimium multiflorum</i> Willk.	<i>Linaria meonantha</i> Link et Hoffm.
<i>Thymus capitellatus</i> Link et Hoffm.	<i>Carduus meonanthus</i> Link et Hoffm.
<i>Armeria Rouyanus</i> Daveau.	» <i>ammophilus</i> Link et Hoffm.

4^{me} secteur.—Littoral sud-ouest

Ce secteur comprend la côte qui s'étend entre l'estuaire du Sado et le rio de Seixe. Au delà de cette rivière se prolonge le cap St-Vincent, pointe occidentale de l'Algarve.

Le littoral est entièrement formé de dunes peu élevées jusqu'au cap de Sines, pointe saillante à pic sur l'Océan abritant la petite baie de Sines. La côte se prolonge vers le sud, tantôt bordée de dunes, d'autres fois de basses falaises dépassant rarement 20 à 30 mètres et dont le sommet de l'escarpement est recouvert par des sables,

Le pin pignon domine dans ce secteur jusqu'au cap Sines, c'est aussi le domaine du chêne liège qui abonde dans les landes et s'avance jusqu'au cordon littoral.

A part les quelques plantes d'estuaire de l'embouchure du Mira, la florule de cette partie de la côte est en grande partie arénicole. Elle diffère peu de celle du secteur précédent quant à la station des dunes, mais celle des landes présente d'autres espèces parmi lesquelles il faut en première ligne citer *Stauracanthus spectabilis*, qui domine dans la zone intermédiaire entre la dune et la lande.

Entre St-Thiago de Cacem et la côte, un pointement calcaire est encore couronné par les derniers représentants au sud de l'*Ulex densus*, ajonc qui caractérise surtout les crêtes calcaires avoisinant les falaises du 2^{me} secteur.

Les espèces atlantico-méditerranéennes sont encore moins nombreuses dans ce secteur que dans le précédent. Seules quelques plantes des sables et la plupart de celles qui sont propres aux vases salées les représentent. La même observation s'applique aux espèces communes avec le bassin méditerranéen, mais là, en même temps que certaines espèces disparaissent, d'autres s'ajoutent à celles qui ont été déjà citées, par exemple: *Echium calycinum*, *E. creticum*, *Stalice echooides*, *Ephedra fragilis*, *Clematis cirrosa*. Ces deux dernières espèces et les *Mesembryanthemum nodiflorum* et *M. crystallinum* annoncent le voisinage de l'Algarve.

Les plantes ibériques ou africaines énumérées dans le secteur précédent se retrouvent presque toutes dans celui-ci ; nous y ajouterons : *Brassica sibiraria* var. *papillaris*, et *Centaurea freylensis* (*C. vicentina* Welw.).

La petite île du Peçegueiro renferme aussi quelques espèces intéressantes. L'*Ephedra fragilis* y abonde ainsi que *Calendula algarbiensis*; on y trouve en grand nombre *Armeria pungens* var. *major*, forme très robuste, à tiges plus élevées, à feuilles plus longues et plus larges et fleurissant un mois plus tard que le type. Une autre espèce répandue dans l'île et sur la côte adjacente jusqu'au cap St-Vincent, *Lavatera Daveaei Coutinho*, est très voisine du *L. Mauritanica* Durieu propre au littoral algérien.

Les espèces endémiques sont donc :

Calendula algarbiensis Boiss.
Lavatera Daveaei Coutinho.
Scrophularia sublyrata Brot.
Linaria Lamarkii Rouy.

Armeria pungens var. *major* Daveau.
 » *arcuata* Boiss.
Herniaria maritima Link.

Le *Linaria Lamarkii* remplace ici le *L. Broteri* des secteurs précédents, ces deux espèces constituaient auparavant l'ancien *L. lusitanica* des auteurs portugais.

C'est la station des landes et pinèdes qui présente les espèces les plus caractéristiques de ce secteur. Nous avons nommé comme la plus importante *Stauranthus spectabilis* qui domine jusqu'au cap St-Vincent où une forme spéciale à ce promontoire la représente. Cette espèce a donc un aire très restreinte, rigoureusement comprise entre le cap St-Vincent et le rio Sado, le long du cordon littoral. Nous ajouterons deux autres espèces d'*Ulex* du group des *Nepa* (*N. Vaillantii*, *N. lurida*), sousgenre non moins bien localisé que le précédent. Citons encore *Inula revoluta*, espèce voisine de *Inula viscosa* qu'elle remplace en Algarve et sur le littoral de ce secteur.

Liste des espèces caractéristiques des *landes et pinèdes* du littoral :

a) Communes avec la Méditerranée:

Calycotome villosa. | *Helianthemum stoechadifolium.*

b) Communes avec les îles Atlantiques:

Corema album (Espagne et Maroc). | *Myrica Faya.*

c) Communes avec l'Espagne et le Maroc:

Sarothamnus baeticus (et Algérie). i *Halimium Libanotis.*
Genista triacanthos.

d) Espèces ibériques:

Silene hirsuta. | *Malcolmia patula.*
Iberis pectinata.

e) Espèces endémiques:

<i>Stauranthus spectabilis</i> Webb.	<i>Lepidophorum repandum</i> DC.
<i>Nepa lurida</i> Webb.	<i>Ononis Hackeiii</i> Lange.
» <i>Vaillanti</i> Webb.	<i>Armeria pinifolia</i> Boiss.
<i>Inula revoluta</i> Link et Hoffm.	» <i>Rouyania Daveau.</i>
<i>Pterospartum scolopendrinum</i> Willk.	

Helianthemum stoechadifolium (*H. glaucum* Boiss. var. *flavum*) est localisé sur le cordon maritime dans ce secteur et celui qui précède; on ne le trouve pas ailleurs, bien qu'en Espagne cette espèce habite jusqu'aux

régions montagneuses et même alpine. Cet exemple n'est pas le seul **sur** cette côte, *Iberis pectinata*, *Malcolmia patula* sont dans le même cas. Nous pourrions en citer d'autres exemples: *Umbilicus hispidus* qui s'élève en Espagne jusqu'à 2-300 m., *Plerosparlum stenopterum* de la région montagneuse et subalpine de l'Espagne ne s'écartent pas en Portugal de la zone littorale.

G. Littoral de l'Algarve (Climat iberico-marocain)

L'Algarve appartient par sa flore au sud-ouest de la Péninsule et au Maroc. C'est le domaine du palmier nain et du caroubier pour la zone confinant aux basses montagnes ; pour le cordon littoral c'est celui de certaines Genistées, d'*Armeria*, de Cistes et d'*Halimium*. On y rencontre les deux espèces de pin (*P. Pinea*, *P. Pinaster*), mais ces deux essences y sont de moindre importance que sur la côte occidentale.

De même que pour les deux premières subdivisions nord et sud du Tage il y a lieu de subdiviser le littoral de l'Algarve en deux secteurs. L'un comprenant le cap St-Vincent, avec ses expositions diverses variant de l'ouest au sud-ouest et offrant des conditions telles (sort d'influence insulaire), que ce petit secteur présente un certain nombre de formes qui lui sont propres. L'autre secteur occupe le reste du littoral jusqu'au Guadiana. Sa flore est inséparable de celle de la côte espagnole du sud-ouest; elle présente une quantité notable d'espèces **endémiques** à toute cette région du sud-ouest, mais peu d'espèces spéciales au littoral restreint à la côte de l'Algarve.

5^{me} secteur. — Cap St-Vincent

Le cap St-Vincent est limité au nord par le rio de Seixe, il forme une avancée dans l'Océan vers le sud-ouest, puis la côte monte brusquement au nord-est jusqu'à la baie de Lagos, limite de ce secteur. La pointe du cap est une sorte de presqu'île d'un kilomètre de long sur 500 m. de large, reliée à la terre ferme par un isthme de 60 mètres de largeur. La **côte** est partout escarpée avec des falaises de hauteur variable souvent couronnées par les sables. .

On trouve dans ce petit secteur plusieurs formes spéciales qui ne sont probablement que des modifications locales, dues à l'influence du milieu particulier qu'il présente, et des espèces endémiques propres à cette partie de la côte. Certaines espèces montrent en effet une certaine tendance à modifier leur facies ; tels : *Cistus ladaniferus*, *Stauracanthus spectabilis*,

Tuberaria vulgaris, ne sont représentés que par des formes locales. *Euphorbia portlandica*, l'un des rares représentants de la flore nord-atlantique, prend un aspect particulier qui l'a fait confondre avec *Euphorbia azorica* Watson. On y trouve aussi *Statice ovalifolia* var. *minor*.

A part les espèces endémiques que nous citerons plus loin, plusieurs espèces intéressantes refugiées sur ce promontoire, sont inconnues sur le reste du territoire portugais. Tels: *Astragalus massiliensis*, *Viola arborescens* var. *serratifolia*, *Calendula tomentosa*, *Helianthemum origanifolium*, *Macrochloa tenacissima*.

Les espèces dominantes sont: *Astragalus massiliensis* à l'extrémité du cap, puis *Ulex erinaceus*, *Stauracanthus spectabilis* var. *vicentinus*, *Cistus ladaniferus* var. *latifolius* dominant sur la côte ouest, *Helianthemum (Halimium) multiflorum*. *Thymus algarbiensis* abonde sur les falaises de la côte occidentale; ce n'est certainement pas là un hybride comme l'hypothèse en a été émise aucun des parents présumés ne croissant à proximité de cette espèce et son abondance même la défend contre toute présomption de création accidentelle.

Les espèces atlantico-méditerranéennes sont pauvrement représentées dans ce secteur. A peine y rencontre-t-on des espèces ubiquistes comme *Spergularia marina*, *S. media*, *Frankenia hirsuta* et *Juncus pygmaeus*; ce dernier se retrouve au Maroc sous une forme appelée par Schousboe *J. fasciculatus*.

Les espèces du bassin méditerranéen sont toujours nombreuses, mais on y voit dominer celles de la partie occidentale de ce bassin:

<i>Malcolmia littorea</i> .	<i>Solanum sodomaeum</i> .
<i>Iberis Tenoreana</i>	<i>Armeria fasciculata</i> .
<i>Astragalus massiliensis</i> .	<i>Statice echioides</i> .
<i>Ononis ramosissima</i> .	<i>Plantago Coronopus integrata</i> .
<i>Polycarpon alsinaefolium</i> .	<i>Beta maritima</i> .
<i>Crucianella maritima</i> .	<i>Emex spinosus</i> .
<i>Helichrysum serotinum</i> .	<i>Rumex tingitanus</i> .
¹ <i>Asteriscus maritimus</i> .	<i>Ephedra fragilis</i> .
<i>Senecio gallicus</i> .	<i>Pancratium maritimum</i> .
<i>Aethorhiza bulbosa</i> .	<i>Schoenus nigricans</i> .
<i>Centaurea sphaerocephala</i> .	<i>Macrochloa tenacissima</i> .
<i>Urospermum picroides</i> .	<i>Vulpia Alopecuros</i> .

L'*Asteriscus maritimus* ne se trouve que sur la partie sud de la côte et

¹ G. Rouy, Matériaux pour servir, etc. Labiéees, p. 43, extrait du *Naturaliste*, 1882.

n'a pas été trouvé dans l'ouest. On trouve aussi *Helianthemum origanifolium* parmi les touffes d'ajonc; c'est l'unique localité portugaise de cette espèce qui s'élève en Espagne à 1300 m. d'altitude.

Le nombre des espèces ibériques est remarquable, quelques-unes sont endémiques dans la région sud-ouest de la Péninsule:

<i>Brassica oxyrrhina.</i>	<i>Andryala arenaria.</i>
<i>Iberis pectinata.</i>	<i>Linaria satureioides.</i>
<i>Frankenia Boissieri.</i>	<i>Sideritis angustifolia.</i>
<i>Silene littorea</i> var. <i>elatior.</i>	<i>Tbymus cephalotus.</i>
<i>Cornicina lotoides.</i>	<i>Armeria macrophylla.</i>
<i>Centaurea freylensis.</i>	» <i>pungens.</i>
<i>Serratula baetica.</i>	<i>Euphorbia baetica.</i>
<i>Scorzonera graminifolia.</i>	<i>Juniperus phoenicea</i> var. <i>oophora.</i>

D'autres espèces sont communes à la Péninsule et au nord de l'Afrique.

1° Avec l'Algérie:

<i>Viola arborescens</i> B. <i>serratifolia.</i>	<i>Calendula tomenlosa.</i>
<i>Silene obtusifolia.</i>	

2° Avec le Maroc:

<i>Halimium multiflorum.</i>	<i>Centaurea polyacantha.</i>
» <i>Libanotis.</i>	<i>Corema album</i> (et les îles atlantiques).
<i>Hippomarathrum Bocconi.</i>	

Les espèces ou variétés endémiques sont nombreuses, si l'on considère surtout le peu d'étendue de ce secteur.

1° Spéciales au cap St-Vincent:

<i>Cislus ladaniferus</i> var. <i>latifolius</i> Dav.	<i>Linaria algarviana.</i>
<i>Tuberaria vulgaris</i> var. <i>suffruticosa</i>	» <i>linogrisea</i> Link et Hoffm.
	Willk.
<i>Stauracanthus speciosus</i> var. <i>vicentinus</i> Daveau.	<i>Thymus algarbiensis</i> Lange.
	<i>Teucrium vicentinum</i> Rouy.

2° Communes à d'autres secteurs:

Lavatera Daveaei Coutinho.	Nepa Escayracii Webb.
Thymus capitellatus Link et Hoffm.	Ulex erinaceus Welw.
Calendula algarbiensis Boiss.	Linaria glauca Willd.

On voit que dans ce secteur les espèces ibériques, endémiques ou ouest-africaines, ont comparativement aux autres secteurs une prépondérance marquée sur les espèces méditerranéennes.

3^{me} secteur. — Littoral sud

Il comprend toute la côte sud à l'est de la baie de Lagos jusqu'au Guadiana, frontière du Portugal.

La flore littorale de ce secteur présente, nous l'avons dit, de grands rapports avec la côte espagnole voisine. Il s'y trouve en effet une proportion très notable d'espèces communes avec cette côte, endémiques par conséquent sur tout le littoral compris entre le cap St-Vincent et la pointe de Tarifa. Cette partie de la côte espagnole orientée comme la côte voisine, soumise aux mêmes influences atlantiques, est au point de vue phytogéographique inséparable de cette dernière. Les rapports de toute cette côte avec celle du Maroc sont également reconnus.

Ainsi qu'on doit s'y attendre, le nombre des espèces communes avec le nord de l'Afrique, principalement avec le littoral du Maroc, augmente en même temps que diminue celui des espèces atlantico-méditerranéennes et que les espèces propres aux rivages septentrionaux tendent à disparaître. On y note à peine *Carex disticha* dont Boina, localité située près Villa Nova de Portimão, est la seule de toute la Péninsule, et *Stalice ovalifolia* dont l'aire géographique s'étend du reste vers le Maroc et les îles atlantiques.

1^o Espèces atlantico-méditerranéennes.

a) Falaises:

Beta maritima.	Spergularia marina.
Daucus gummifer.	» media.

b) Dunes:

Psamma arenaria.	Juncus maritimus.
Cyperus schoenoides.	Lepturus incurvatus.

§1

Polypogon maritimum.	Frankenia hirsuta .
Carex extensa.	Medicago marina.
Salsola Kali.	Pancratium maritimum.
Euphorbia Paralias.	Euphorbia Peplis.
Ononis Natrix.	Crepis bulbosa.

c) Vases salées:

Spartina stricta .	Artemisia gallica.
Hordeum maritimum.	Salsola Soda.

Toutes ces espèces sans exception se retrouvent au nord sur la côte occidentale. Il en est de même de la plupart des espèces du bassin méditerranéen qui sont à peu près toutes celles du 3^{me} secteur (**Presqu'île de Sétubal**). Les autres espèces du bassin méditerranéen, localisées sur la côte d'Algarve sont les suivantes:

Glaucium corniculatum.	Sonchus tenerrimus.
Helianthemum retrofractum .	Statice diffusa.
Lupinus Termis .	» <i>lychnidifolia</i> .
Pycnocomon rutaefolium .	» <i>sinuata</i> .
Buplevrum glaucum.	Limoniastrum monopetalum .
Asteriscus maritimus.	Glyceria festucaeformis.
Artemisia arborescens.	Scleropoa maritima.
Centaurea sphaerocephala .	

Toutes ces espèces appartiennent à la partie occidentale du bassin méditerranéen, sauf deux à extension plus orientale: *Stalice sinuata* et *Glyceria festucaeformis*. Ajoutons encore *Clematis cirrosa* qui habite aussi un point du littoral sud-ouest. Il est à remarquer que *Centaurea sphaerocephala*, très répandu dans le bassin méditerranéen ne paraît pas dépasser l'Algarve. Il est remplacé sur le reste de la côte portugaise par une espèce très voisine, *C. polyacantha*, habitant le sud-ouest de l'Espagne et le Maroc.

Les espèces ibériques du cordon littoral appartiennent presque toutes au sud-ouest de la Péninsule. Dans les landes et pinèdes ce caractère particulier s'accentue plus nettement encore, comme nous l'avons observé déjà à propos des secteurs du sud du Tage. D'une façon générale, les espèces dominantes appartiennent à la Péninsule et au Maroc, tandis que les espèces méditerranéennes y jouent un rôle secondaire aussi bien par le nombre des espèces que par celui des individus.

2° Espèces ibériques spéciales au secteur.

a) Cordon littoral:

Mathiola parviflora.	Frankenia Boissieri.
Malcolmia lacera.	Armeria gaditana.

b) Landes et pinèdes:

Cistus Bourgaeanus.	Thymus cephalotus.
Ulex xanthocladus.	» tomentosus.
Nepa Escayracii.	Armeria macrophylla.
Silene micropetala.	Ononis Bourgaei.

3° Espèces ibériques communes à d'autres secteurs.

a) Cordon littoral:

Brassica oxyrrhina.	Armeria pungens.
---------------------	------------------

b) Landes et pinèdes:

Arenaria conimbricensis.	Cornicina lotoides.
Silene hirsuta.	Ornithopus isthmocarpus.
» longicaulis.	Pterocephalus Broussonetti.
Ononis Picardi.	Trichonema purpurascens.

4° Espèces communes à la Péninsule et au nord de l'Afrique.

1. Communes avec l'Algérie:

a) Cordon littoral:

Silene ramosissima.	Pinardia anisocephala (Chrysanthemum viscosum).
----------------------------	--

d) Landes:

Arenaria emarginata.	Osyris lanceolata.
Elaeoselium tenuifolium.	

2. Avec le Maroc :

a) Landes:

Pimpinella villosa.	Genista triacanthos.
Centaurea polyacantha.	Nepa Webbiana.

Halimium	<i>Libanotis.</i>	<i>Hippomarathrum Bocconi.</i>
»	<i>multiflorum.</i>	<i>Leucoium trichophyllum.</i>
»	<i>lasiocalycinum.</i>	

Seules parmi ces espèces, les *Nepa Webbiana*, *Halimium lasiocalycinum*, *Elaeoselinum lenuifolium*, *Hippomarathrum Bocconi* et *Pinardia anisocephala* sont localisés en Algarve.

5° Espèces endémiques.

a) Spéciales au secteur:

<i>Mesembryanthemum brachyphyllum</i>	<i>Armeria littoralis</i> Link et Hoffm.
Welw.	<i>Nepa Escayracii</i> Webb.
<i>Armeria vellutina</i> Boiss.	<i>Astragalus algarbiensis</i> Cosson.

b) Communes à d'autres secteurs:

<i>Calendula algarbiensis.</i>	<i>Nepa Vaillanti.</i>
<i>Carduus ammophilus.</i>	<i>Ulex erinaceus.</i>
<i>Linaria Lamarkii.</i>	<i>Inula revoluta.</i>
<i>Armeria Rouyana.</i>	<i>Thymus capitellatus.</i>
<i>neglecta.</i>	» <i>algarbiensis.</i>

Aucune des plantes endémiques communes à d'autres secteurs ne remonte au delà du Tage; 5 arrivent jusqu'à la presqu'île de Sétubal, les autres s'arrêtent en déca de la vallée du Sado.

CONCLUSIONS

Les explications particulières à chacun des secteurs, condensées dans le tableau qui en précède le détail, nous dispenserait d'en présenter ici un résumé synthétique; nous rappellerons **cependant** que:

1^o Des 4 stations principales: *vases salées*, *falaises*, *dunes* et *landes* ce sont les *vases salées* qui offrent le plus grand nombre d'espèces septentrionales et le nombre le plus réduit d'espèces méditerranéennes; qu'en outre, cette station possède peu d'espèces ibériques et pas une seule espèce endémique.

54

2° Les *dunes* viennent au second rang dans ce même ordre d'idées, elles montrent en effet après les *vases salées* la plus forte proportion d'espèces nord-atlantiques. Les *falaises* prennent rang après les *dunes*.

3° Les *landes littorales* ne présentent aucune analogie avec le littoral septentrional de l'Europe; par contre elles possèdent une florule nettement ibérique et locale.

En ce qui concerne les secteurs, on observe les faits suivants en allant du nord au sud :

1° Les espèces septentrionales diminuent progressivement en même temps qu'augmentent les espèces méditerranéennes, à mesure qu'on avance vers le sud. La proportion d'espèces propres à la partie occidentale du bassin méditerranéen s'élève en même temps d'une façon notable; ce fait est évident surtout dans les derniers secteurs.

2° Les espèces ibériques du littoral portugais se retrouvent pour la plupart dans le sud et sur la côte orientale de l'Espagne, quelques-unes sont communes avec le nord-ouest, mais c'est l'exception.

3° Le nombre des espèces endémiques très faible dans le nord, augment notablement à partir du 2^{me} secteur et atteint son maximum dans le 3^{me} secteur. La plus forte proportion d'espèces ibériques est présentée par ce dernier, mais surtout par l'Algarve. Ces espèces ibériques et endémiques dominent surtout dans les landes de la partie sud-ouest du littoral portugais.

SOCIEDADE BROTERIANA

ESPECIES DISTRIBUIDAS

1896

Algas

1567. *Cladophora insignis* Ktg.—Coimbra: Jardim Botanico [nos tanques] (A. Moller—junho de 1893).

Cogumelos

1568. *Cronartium flaccidum* Winter—Arredores de Coimbra: Alqueves d'Eiras [nas folhas murchas da *Paeonia Broteri* Bss. Reut.] (J. Mendes Pinheiro—julho de 1894).
1266^a. *Puccinia Mesnieriiana* Thüm.—Coimbra: Sete Fontes [nas folhas vivas do *Rhamnus Alaternus* L.] (J. G. de Barros e Cunha—julho de 1893).
 1569. *Phoma Oleae* (DC.) Sacc.—Coimbra: Baleia [nas folhas secas da *Olea europaea* L.] (J. A. d'Araujo e Castro—novembro de 1893).
 1570. *Septoria Cercidis* Fr.—Coimbra: Jardim Botanico [nas folhas vivas do *Cercis Siliquastrum* L.] (A. Moller—julho de 1893).
1571. *Harknessia uromycoides* Speg.—Coimbra: Cerca du S. Bento [nas folhas secas do *Eucalyptus engenioides*] (A. Moller—novembro de 1893).
1572. *Ramularia purpurascens* Winter—Coimbra: Cerca de S. Bento [nas folhas vivas da *Nardosmia fragrans* Reich.] (A. Moller—junho de 1893).

Lichenes

1573. *Cladonia endiviaefolia* Dicks.—Coimbra: Santa Clara [sobre a terra] (J. A. d'Araujo e Castro—abril de 1892).
 1574. *Physcia parietina* L., a. *platyphylla* Fw.—Coimbra: Estrada da Beira [nos choupos] (J. G. de Barros e Cunha —abril de 1893).

Musgos

1575. *Conomitrium Julianum* Mont.—Coimbra: prox. ao porto dos Bentos (J. G. de Barros e Cunha —janeiro de 1893).

Polypodiaceas

- 738^a.** *Ceterach officinarum* Willd.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho —maio de 1893).

Monocotyledoneas

Potamogetoneas

1576. *Potamogeton pusillus* L., B. *tenuissimus* DC.—Arredores de Coimbra: Paúl de S. Fagundo (J. Mendes Pinheiro —julho de 1894).

Gramineas

- 300^a. *Agrostis setacea* Curt.—Arredores de Melgaço: S. Gregorio (A. Moller—junho de 1894).
305^b. *Poa annua* L.—Serra do Gerez: Borrageiro (J. G. de Barros e Cunha —junho de 1890).
 310^a. *Festuca ampla* Hack (F. *ovina* Brot.)—Serra do Gerez: prox. ao Curral do Junco (J. G. de Barros e Cunha —junho de 1890).
 1577. *F. duriuscula* L.—Serra da Estrella: Cantaro Magro (M. Ferreira —julho de 1894).
 746^a. *Nardus stricta* L.—Serra do Marão (Gonçalo Sampaio—maio de 1896).

Oyperaceas

- 1353^a. *Carex binervis* Smith.—Serra do Caramulo (A. Moller—maio de 1892).
1578. *C. divisa* Huds., form. *condensata* Dav.—Arredores de Lisboa: serra de Monsanto [argillas basálticas] (J. Daveau—junho de 1889).
1579. *C. leporina* L.—Povoa da Lanhoso: S. Gens (Gonçalo Sampaio —junho de 1896).
1580. *Scirpus maritimus* L., *α.* *genuinus* Godr.—Arredores de Coimbra: Ademia (J. Mendes Pinheiro —junho de 1894).
- 1581.** *Cyperus congestus* Vahl.—Coimbra: Arregaça [terrenos humidos] (A. Moller—setembro de 1889).

Amarillydeas

- 49^b.** *Leucoium autumnale* L.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—novembro de 1896).

Alismaceas

1582. *Alisma ranunculoides* L.—Amarante: margem do Tamega (Gonçalo Sampaio—maio de 1896).

Hydrocharideas

1583. *Hydrocharis morsus-ranae* L.—Arredores de Coimbra: Paúl de S. Fagundo (J. Mendes Pinheiro —julho de 1894).

Orchideas

- 322^b.** *Serapias lingua* L.—Serra da Arrabida; Valle do Pixeleiro (J. Daveau—maio de 1885).

Juncaceas

- 766^b. *Juncus effusus* L. — Arredores de Coimbra : Trouxemil (J. Mendes Pinheiro — julho de 1893).
 1584. *J. squarrosum* L. — Serra da Cabreira : Zebra (Gonçalo Sampaio — agosto de 1896).

Colchicaceas

- 188^c. Merendera montana Lge., B. bulbocodioides Lge. — Faro: Pontal (José Brandeiro — outubro de 1891).

Liliaceas

1888. *Asphodelus occidentalis* Cout. (A. ramosus Brot.) — Arredores de Lisboa : serra de Monsanto (A. X. Pereira Coutinho — março de 1896).
 1886. *Scilla italica* L. — Prox. a Arrentella (A. X. Pereira Coutinho — abril de 1894).
 619^a. *Sc. monophyllum* Lk. — Buarcos (A. Goltz de Carvalho); Faro : Valle das Almas (José Brandeiro) — fevereiro e março de 1891-1898.
 1887. *Ornithogalum narbonnense* L. — Buarcos (A. Goltz de Carvalho — maio de 1895).
 1191². *Fritillaria stenophylla* Bss. et Reut. — Faro : Valle das Almas (José Brandeiro — março de 1891).

Dicotyledoneas

Salicineas

- 1423^a. *Salix babylonica* L. — Arredores de Lisboa: Poceirão (J. Daveau — abril de 1889).
 1888. *S. fragilis* L. — Coimbra : borda das valias, no campo do Mondego (A. Moller — abril de 1890).

Cupuliferas

1589. *Quercus Ilex* L., β. *ballota* Desf.—Faro (José Brandeiro—abril de 1891).

Urticeas

- 462^a. *Parietaria lusitanica* L.—Prox. a Lisboa: muros da Luz (J. Daveau—junho de 1885).

Chenopodiaceas

1590. *Suaeda splendens* Gr. Godr.—Cartaxo [terrenos salgadiços] (A. X. Pereira Coutinho—maio de 1896).

1591. *Chenopodium polyspermum* L.—Coimbra: prox. à matta de Valle de Cannas (M. Ferreira—agosto de 1895).

Amarantaceas

1592. *Amarantus albus* L.—Arredores de Lisboa: Alcochete (A. X. Pereira Coutinho—outubro de 1895).

Polygoneas

1593. *Polygonum serrulatum* Lag.—Costa de Caparica: Villa Nova (J. Daveau—maio de 1890).

Santalaceas

- 776^a. *Osyris alba* L.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—maio de 1896).

Valerianeas

- 195^a. *Centranthus Calcitrapa* DC.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—maio de 1896).

Compostas

- 1539^a. *Solidago Virga-aurea* L.—Serra da Cabreira: Selamonde (Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).
1594. *Pulicaria dyssenterica* Gärtn., inter a. genuina et β. *hispanica* Wk.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—agosto de 1895).
- 1541^a. *Gnaphalium luteo-album* L.—Arredores d'Alemquer: Merceana, Casal dos Corvos (J. G. do Barros e Cunha — junho de 1892).
- 634^a. *Senecio jacobaeoides* Wk.—Coimbra: Quinta de Santa Cruz (J. A. d'Araujo e Castro — junho de 1891).
1595. *S. silvaticus* L.—Coimbra: Villa Franca (J. A. d'Araujo e Castro — junho de 1891).
1596. *Centaurea micrantha* Hffgg. Lk.—Chaves (A. Moller—julho de 1892).
1597. *Carlina corymbosa* L.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—agosto de 1895).
1598. *Crepis lampsanoides* Fröl.—Serra do Marão: Anciães (Gonçalo Sampaio—maio de 1896).
1599. *C. virens* L., a. *dentata* Bisch., form. *diffusa* DC.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—agosto de 1895).
1600. *C. virens* L., γ. *pectinata* Bisch.—Coimbra: Villa Franca (J. A. d'Araujo e Castro—junho de 1891).
- 650^a. *Hieracium boreale* Fr.—Serra da Cabreira: entre o Sudro e Selamonde (Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).

Campanulaceas

- 1487^a. *Trachelium coeruleum* L., ♂. *corolla coerulea*—Coimbra: Sant'Anna (J. A. d'Araujo e Castro — junho de 1893).

Ericaceas

- 72^b. *Erica cinerea* L.—Espinho: Pinhaes (J. A. d'Araujo e Castro—setembro de 1887).

Plumbagineas

1601. *Statice ovalifolia* Poir.—Arredores de Lisboa: Alfeite, Ponta do Matto (J. Daveau—setembro de 1888).

Labiadas

- 221^a. *Teucrium lusitanicum* Lam.—Serra da Estrella: Cantaro Magro (M. Ferreira—julho de 1894).

Borragineas

1602. *Echium lusitanicum* Brot.—Povoa de Lanhoso: Igreja Nova (Gonçalo Sampaio—julho de 1896).

Scrophulariaceas

- 1024^b.** *Scrophularia peregrina* L.—Cintra (J. Daveau—maio de 1890).
504^a. *Linaria delphinoides* J. Gay (L. sapphirina Hffgg. Lk.)—Serra da Cabreira: Zbral (Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).
 1603. *L. spuria* Mill., β. racemigera Wk. (L. lanigera Hffgg. Lk.)—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—agosto de 1895).
 1604. *Veronica Beccabunga* L.—Arredores de Coimbra: Rol, prox. a Ançã (M. Ferreira—julho de 1895).
 1605. *V. serpyllifolia* L.—Arredores de Melgaço: S. Gregorio (A. Moller—junho de 1894).
 87^a. *Eufragia viscosa* Benth.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—maio de 1896).
 1498^a. *Trixago apula* Stev., β. versicolor Lge.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—abril de 1896).

Gencianaceas

- 934^a.** *Erythraea maritima* Pers.—Arredores de Lisboa: prox. a Bellas (J. Daveau—julho de 1890).

- 236^b.** *Erythraea portensis* (Brot.) Hffgg. Lk. (*E. scilloides* Chaub.)—
Povoa de Lanhoso : serra do Merouço (Gonçalo Sampaio—
agosto de 1894).

Umbelliferas

- 513^a.** *Eryngium corniculatum* Lam.—Montemór-o-Velho (J. Mendes Pinheiro — julho de 1894).
1606. *Oenanthe pimpinelloides* L.—Arredores de Coimbra: Eiras, Tojal (J. Mendes Pinheiro — junho de 1895).
519^a. *Bupleurum protractum* Hffgg. Lk.—Arredores de Coimbra: Eiras, Tojal (J. Mendes Pinheiro — junho de 1895).
1607. *Conopodium Bourgaei* Coss.—Serra do Gerez: Leonte (A. Moller — agosto de 1883).
1608. *Sium angustifolium* L.—Arredores de Coimbra: Rol (M. Ferreira — julho de 1895).
1609. *Pimpinella villosa* Schousb.—Arredores de Coimbra: Eiras (M. Ferreira — agosto de 1895).

Saxifragaceas

- 240^a.** *Saxifraga Clusii* Gou., β. *propaginea* Lge.—Povoa de Lanhoso :
Pontido (Gonçalo Sampaio — junho de 1896).

Lithrarias

- 102^b.** *Lythrum acutangulum* Lag.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior — maio de 1896).

Halorageas

- 1610.** *Myriophyllum verticillatum* L., β. *intermedium* Koch—Arredores de Coimbra : S. Fagundo (J. Mendes Pinheiro — julho de 1894).

Onagrarias

- 1039^a.** *Circaeа lutetiana* L.—Arredores de Melgaço: S. Gregorio (A. Moller — junho de 1894).

Rosaceas

1611. *Rubus amoenus* Portensch., γ . *integrifolius* Lge.—Arredores de Lisboa: entre o Estoril e Caparide (A. X. Pereira Coutinho — maio de 1896).
1612. *R. caesius* L.—Coimbra: Estação Velha (J. A. d'Araújo e Castro — maio de 1891).

Papilionaceas

- 381^b. *Psoralea bituminosa* L.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—maio de 1896).
- 694^b. *Lotus hispidus* Desf.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—agosto de 1895).
1613. *Ononis reclinata* L., β . *minor* Mor.—Coimbra: Estação Velha (J. A. d'Araújo e Castro—junho de 1893).
- 702^a. *Spartium junceum* L.—Arredores de Coimbra: Cruz dos Me-rouços (J. A. d'Araújo e Castro—maio de 1892).
1614. *Ulex scaber* Kze.—Arredores d'Alemquer: Merceana, Casal dos Corvos (J. G. de Barros e Cunha—junho de 1892).
1615. *Sarothamnus Welwitschii* Bss.—Serra do Marão: Anciães (Gonçalo Sampaio — maio de 1896).

Euphorbiaceas

- 252^a. *Euphorbia exigua* L., α . *genuina*—Faro: S. Luiz (José Brandeiro — fevereiro de 1892).
1616. *E. rupicula* Bss.—Serra de Monchique: Meia-Vianna (José Brandeiro — julho de 1891).
1617. *E. Terracina* L., β . *latifolia* Bss.—Arredores de Lisboa: Alcochete (A. X. Pereira Coutinho—fevereiro de 1896).

Oxalideas

- 1330^a. *Oxalis corniculata* L.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho—novembro de 1895).

Geraniaceas

- 1331^a.** *Geranium rotundifolium* L.—Arredores de Lisboa: Trafaria (J. Daveau—maio de 1889).
- 1061^a.** *G. sanguineum* L.—Arredores de Coimbra: Barcouço (M. Ferreira—junho de 1895).
1618. *Erodium cicutarium* Hérít.—Entre Runa e Torres Vedras [varzeas] (J. G. de Barros e Cunha—fevereiro de 1894).

Lineas

- 257^b.** *Linum angustifolium* Huds.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—abril de 1896).

Polygalaceas

- 1619.** *Polygala vulgaris* L., a. *typica*—Arredores de Coimbra: Trouxemil (J. Mendes Pinheiro—junho de 1889).

Alsinaceas

- 716^a. *Stellaria graminea* L.—Coimbra: Villa Franca (J. G. de Barros e Cunha—junho de 1893).

Sileneas

- 847^a. *Melandryum pratense* Röhl.—Arredores de Lisboa: Trafaria (J. Daveau—maio de 1889).
- 568^a. *Silene acutifolia* Lk.—Serra do Marão: Anciães (Gonçalo Sampaio—maio de 1896).
1620. *S. foetida* Lk.—Serra da Estrella: Cantaro Magro (M. Eerreira—julho de 1894).

Cistineas

1621. *Tuberaria variabilis* Wk., b. *plantaginea* Wk.—Arredores de Torres Vedras: Turcifal (J. Rasteiro Junior—abril de 1896).

Cruciferas

- 423^a. *Brava pinnatifida* Koch.—Serra do Marão (Gonçalo Sampaio—maio de 1896).
1622. *Brassica oxyrrhina* Coss.—Arredores de Lisboa: Alcochete (A. X. Pereira Coutinho—fevereiro de 1896).

Fumariaceas

- 282^a. *Fumaria agraria* Lag.—Faro: S. Luiz (José Brandeiro—fevereiro de 1891).
- 283^b. *F. muralis* Sond., γ. *Boraei* Jord.—Buarcos (A. Goltz de Carvalho —fevereiro de 1895).

Berberideas

1623. *Berberis vulgaris* L.—Coimbra: Portella [nas sebes] (J. G. de Barros e Cunha—maio de 1893).

Ranunculaceas

- 1079^a. *Ranunculus flabellatus* Desf., ζ. *acutilobus* Freyn (R. dimorphorhizus Brot.) — Faro: Pontal, Espaldão (José Brandeiro—março de 1891).

J. M.

Emendas d'alguns numeros anteriores

455. *Scirpus maritimus* L., β. *macrostachys* W., form. *longespicata*—Faro: Caminho de Ferro (J. d'A. Guimarães—agosto de 1883).
- 613^a. *Cyperus esculentus* L.—Arredores de Villa Nova de Gaya: Valladares (Ed. Johnston—agosto de 1885).
770. *Endymion campanulatus* Wk.—S. Pedro da Cova: Ervedosa (E. Schmitz—abril de 1884).
896. *Allium ampeloprasum* L.—Arredores de Torres Vedras (J. Pestello de Vasconcellos—julho de 1886).

1189. *Allium involucratum* (Welw.) Cout.—Cascaes [pinhaes, mattos]
(A. X. Pereira Coutinho—setembro de 1889).
1191. *Fritillaria stenophylla* Bss. Reut.—Arredores de Lisboa: Alfeite
(A. Ricardo da Cunha — abril de 1888).
- 328^a. *Polygonum aviculare* L., γ. *erectum* Ledeb.—Margem do Tejo:
defronte d'Almourol (J. Perestrello de Vasconcellos — agosto
de 1887).
- 628^a. *P. Persicaria* L., β. *elatum* Gr. Godr.—Arredores de Torres Vedras:
Quinta do Hespanhol (J. Perestrello de Vasconcellos—
agosto de 1885).
1227. *Apium nodiflorum* Rchb., β. *ochreatum* DC.—Alhandra [aguas
estagnadas] (A. Ricardo da Cunha—maio de 1888).

SOCIOS DO ANNO DE 1896

Olasse B

- D. Antonio Xavier Pereira Coutinho—Lisboa.
Augusto Goltz de Carvalho—Buarcos.
Gonçalo Sampaio—Povoa de Lanhoso.
Dr. João Gualberto de Barros e Cunha—Torres Vedras : Runa.
B.^{el} Joaquim Augusto d'Araujo e Castro—Porto.
Joaquim Rasteiro Junior—Torres Vedras.
José Brandeiro—Faro.
B.^{el} José Luiz Mendes Pinheiro — Coimbra : S. Fagundo.
Jules Daveau—Montpellier: França.

Collectionadores das plantas distribuidas pelo Jardim Botânico

- Adolpho Frederico Moller—Coimbra.
Manuel Ferreira — Coimbra: Eiras.

CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DA FLORA PORTUGUEZA

POR

J. A. Henrques

PLANTAGINACEAE

O catalogo que em seguida é publicado comprehende as especies d'esta familia até hoje reconhecidas em Portugal e das quaes (exceptuando uma) ha exemplares nos herbarios de Coimbra e da Eschola Polytechnica de Lisboa. Pudemos examinar além d'esses os que fazem parte do herbario dos srs. D. Antonio X. Pereira Coutinho, E. Johnston e do fallecido E. Schmitz.

São 15 as especies enumeradas. O prof. Brotero enumerou 13 na *Flora lusitanica*. Algumas d'essas porém vão no presente catalogo mencionadas como variedade. Taes são as *Pl. lusitanica, altissima* e *argentea*.

Os celebres naturalistas allemães Link e o conde de Hoffmannsegg enumeram 11 especies na *Flore portugaise*, numero que deve ser reduzido, pois algumas das especies enumeradas são apenas variedades. Taes são as *Pl. eriophora, tenuis, lusitanica, ceralophylla*, e uma — *Pl. subulata* — deve ser eliminada, pois a planta indicada com tal nome pertence a outra especie — *Pl. carinata* —.

Na moderna obra do prof. Colmeiro — *Enumerationy revision de las plantas de la peninsula hispano-lusitana* — são enumeradas 20 especies do genero *Plantago*, algumas das quaes não tem sido encontradas em Portugal. Taes são as *Pl. Loefringii, Cynops, arenaria*, e outras — *Pl. serpentina* e *subulata* — devem ser referidas à *Pl. carinata*; a *Pl. Wulfenii* a *Pl. maritima*.

Da distribuição geographica pouco ha a dizer, pois quasi todas são especies de larga distribuição. Exceptuando a *Pl. carinata*, que tem sido encontrada nas montanhas elevadas e no norte do paiz, a *Pl. acanthophylla*

da região meridional e a *Pl. macrorhiza* da beiramar, todas as outras, pôde dizer-se, vivem em todo o paiz.

A *Littorella lacustris* tem sido encontrada n'uma região bastante limitada. Novas explorações farão conhecer de certo novas habitações.

Plantaginaceae Lindley

Flores unisexuas, monoicas, isoladas	LITTORELLA L.
Flores hermafroditas em espiga	PLANTAGO L.

Littorella L.

Planta rhizomatosa; **folhas radicais camosas**, linear-agudas, **quasi cylindricas**.
L. lacustris.

Plantago L.

Planta com caule ramoso; folhas lineares	I. <i>Psyllium</i> Toumf
Plantas acaules	1
Capula com 2 a 4 sementes	2
Capula com muitas sementes	V. <i>Polyneuron</i> Desn
{	diodididas — IV. <i>Coronopus</i> Toumf
Sepals anteriores ligadas. Folhas com 37 nervuras — II. <i>Arnoglossum</i> Desn	
3 Sepals livres. Folhas com 3 nervuras	III. <i>Leucopsyllium</i> Desn

I. *Psyllium* Toumf

Planta glandulosa-pubescente; **flores em glomerulos densos**; pedunculos **mais longos que as folhas**; bracteas **todas eguaes**; **segmentos do calix eguaes**.
Pl. Psillium L.

Folhas mais largas, linear-lanceoladas denteadas *P. dentifolia* Willk.

II. Arnoglossum Desn

- Espigas com pelos longos; folhas elípticas, lanceoladas ou linear-lanceoladas, 3-5-nerveas..... *Pl. Lagopus* L.
- Planta de maiores dimensões, por vezes caulescente; folhas com longo pecíolo, 5-7-nerveas..... *B. lusitanica*.
(*Pl. lusitanica* L)
- Espigas glabras ou com poucos pelos e curtos; folhas lanceoladas, algumas vezes elípticas com pedúlo curto, 3-5-nerveas..... *Pl. lanceolata* L.
- Folhas lanuginosas; espiga subglobosa..... *B. eriophylla* Desn.
- Folhas lineares ou linear-lanceoladas, filudas na base; espiga pequena subglobosa..... *V. capitata* Desn.

III. Leuo opsy'llium Desn

- Folhas lineares, linear-lanceoladas inteiras cobertas de pelos brancos sedosos. Pedunculos mais longos que as folhas. Espigas oblongas ou cylindricas mais ou menos interrompidas..... *PL albicans* L
- Folhas linear-lanceoladas pubescentes, 3-nerveas. Pedunculos pouco mais longos que as folhas. Espiga compacta, cylindrica curta..... *Pl. Bellardii* All.

IV. Coronopus Romf

- Capsula com 2 sementes estreitas e longas, planas, triquetras ou semicylindricas..... 1
- Capsula com 4 sementes ou 2 por atrofia. Folhas planas com recortes mais ou menos profundos..... 5
- Folhas camosas..... 2
- Folhas não camosas..... 3
- Folhas lineares, planas ou canaliculadas, agudas. Pedunculos direitos em geral mais longos que as folhas. Espigas cylindricas, interrompidas na base. Bracteas oval-lanceoladas concavas carenadas e do comprimento do calix.
Pl. *maritima* L
- Folhas semicylindricas, levemente canaliculadas, obtusas. Bracteas arredondadas, obtusas, não carenadas iguais à metade do calix..... *Pl. crassifolia* Forsk
- Folhas linear-lanceoladas, planas, 3-nerveas sendo as nervuras laterais proximas da magem..... *Pl. alpina* L
- Folhas linear-filiformes, mais ou menos rígas e total ou parcialmente triquetras..... 4

- /Rhizoma forte, ramoso; ramos cobertos de escamas e terminados por um grupo de folhas, triquetras, nitidamente carenadas, 3-nerveas, sendo as nervuras laterais equidistantes da nervura media e das margens *Pl. carinata* Schrad.
- {Rhizoma ramoso. Folhas muito rijas, lineares carinato-triquetas, picantes, com pêlos longos mais ou menos abundantes *Pl. acanthophylla* Desn.
 Bracteas muito mais longas que as flores, recurvadas *B. bracteosa*.
- /Folhas lanceoladas ou oblongo-lanceoladas mais ou menos serrilhadas, 3-5-nerveas com pecíolo curto largamente invaginante. Espiga longa, cylindrica, compacta. Bracteas do comprimento das flores.....*Pl. serraria* L.
- Folhas semi-pinnatifidas. Bracteas mais longas que o calix.
 β. *hispanica* Desn.
- {Folhas espatuladas ou oblongo-lanceoladas ou lineares 6
- /Rhizoma forte, tortuoso, ramoso. Folhas espatuladas mais ou menos carnosas, cobertas de pêlos hirtos, lobado-denteadas, dentes ovaes mucronados. Pedunculos mais longos que as folhas. Espigas cylindricas, grossas e não longas.
Pl. macrorhiza Poir.
- Rhizoma em geral pouco desenvolvido. Folhas oblongo-lanceoladas ou lineares, denteadas ou mais ou menos pennatifidas, lacinias lineares agudas, raras vezes inteiras. Espigas cylindricas bastante longas. Bracteas com margem escariosa e longamente acuminadas *Pl. Coronopus* L.
- Folhas 3-nerveas, lanceoladas, largas, mais ou menos profundamente divididas, divisões linear-lanceoladas β. *latifolia* DC.
- t Folhas carnosas, quasi inteiras γ. *integrata* Gr. et Godr.

V. **Polyneuron** Desn.

- Folhas mais ou menos grossas largamente ovaes, 3-7-nerveas com longo pecíolo. Pedunculos direitos mais longos que as folhas. Espigas estreitas e longas.
Pl. major L.
- Folhas mais delgadas com alguns dentes perto da base, dispostas em roseta, com pecíolo curto invaginante. Pedunculos arqueado-adscendentes.
 β. *intermedia* Desn.

PLANTAGINACEAE

Littorella L. Gen. pl. 1328

Littorella lacustris L. Cod. **7118**; *Plantago uniflora* L. Sp. pl. **167**; Desn. in DC. Prodr. XIII, p. **737**; Gr. et Godr. *Fl. de France II*, p. **732**; Richb. *Icon. Fl. Germ. XVII*, tab. **75**, f. III e IV; Willk. et Lange, *Prodr. Fl. Hisp. II*, p. **349**; Colmeiro, *Enumeration y revision de las plantas de la península hispano-lusitana IV*, p. **507**.

Exsic. — Flora Lusit. Exsic. n.º **1278**; Soc. Brot. n.º **798**.

Hab. nos terrenos arenosos mais ou menos **humidos**.

Alemdouro littoral: arredores do Porto, marinha do Sr. da Pedra (J. Casimiro Barbosa, 1885).

Beira littoral: arredores de Quiaios, Bom Successo, lagôa do Tapume (M. Ferreira).

Area geogr. — Europa media, França, Sardenha, Hespanha.

Plantago L. Gen. pl. η. 142

Sect. I. Psyllium Tournf.

Plantago Psyllium L. Cod. n. **941**; Desn. l. c. p. **734**; Gr. et Godr. l. c. p. **730**; Richb. l. c. t. **84**, f. VI; Brotero, *Fl. Lusit. I*, p. **158**; Willk. et Lange, l. c. p. **351**; Colmeiro, l. c. p. **505**.

Exsic — Welwitsch, n.^o **1606**, **1607**, **1608**; Soc. Brot. n.º **657**.
β. dentifolia Willk.

Hab. em terrenos arenosos, nas searas, sobre os muros, etc., em todo o paiz.

Nome vulg. — *Zaragatða*.

Alemdouro trasmontano: Alfandega da Fé (D. Maria Ochða); Adorigo (E. Schmitz).

Beira littoral: Coimbra (J. Craveiro, Dr. A. de Carvalho, **Moller**); Buarcos (J. Henriques, Goltz de Carvalho).

- Centro littoral*: Torres Novas, Porto de Moz, Malpica (R. da Cunha); Campolide, Lumiar, Serra de Monsanto, Queluz, Lumiar, Cintra (Welw., R. da Cunha, D. Sophia da Silva, P. Coutinho),
Beira meridional: Castello Branco (R. da Cunha).
Baixo Alemtejo littoral: Trafaria (J. Daveau); entre o Barreiro e Lavradio (Moller).
Alto Alemtejo: Marvão, Portalegre (R. da Cunha); Elvas (Senna); Redondo (Pitta Simões).
Baixas do Guadiana: Cazevel (Moller); Beja (R. da Cunha); Serpa (J. Daveau).
Algarve: Monchique (J. Brandeiro); Faro, Loulé, Bensafim, Silves, Castro Marim (Welw., J. Daveau, A. Guimarães, Moller).

OBSERV. — A variedade *dentifolia* é quasi tão vulgar como a forma typica, encontrando-se formas intermedias.

Sect. II. *Arnoglossum* Desn.

- Pl. Lagopus** L. Cod. n. 930; Desn. 1. c. p. 716; Brot. 1. c. p. 156; Willk. et Lange, 1. c. p. 353; Colmeiro, 1. c. p. 494.
 Nome vulg. — *Orelha de Lebre*.
 — *β. major* Boiss., *Fl. orient. IV*, p. 886; *Pl. lusitanica* Willd. Sp. I, 644; Brot. 1. c. p. 156; Desn. 1. c. p. 716; Willk. et Lange, 1. c. p. 353; Colmeiro, 1. c. p. 494.
 Nome vulg. — *Tanchagem do Reino; Lingua de ovelha*.
 Hab. nos terrenos incultos, arenosos e mais ou menos estereis.
Alemdouro trasmontano Moncorvo, na Assureira (J. Mariz).
Alemdouro littoral: Valença (R. da Cunha).
Beira littoral: Souzelas (Dr. A. de Carvalho); Coimbra (Moller, M. Ferreira); Buarcos, na areia da praia (Moller, J. Henriques). — *β.* — vizinhanças de Coimbra, Cidral, estrada da Beira (Moller); Monte Sicô, prox. de Pombal (J. Daveau); Marinha Grande (C. Pimentel).
Beira central: Bussaco (F. de Loureiro).
Beira meridional: Covilhã, Fundão, Castello Branco (R. da Cunha). — *β.* — nas mesmas localidades e em Malpica (R. da Cunha).
Centro littoral: vizinhanças de Lisboa, Tapada d'Ajuda, Alfeite, Serra de Monsanto (R. da Cunha). — *β.* — Cascaes, Alcantara (P. Coutinho); Porto de Moz, Torres Novas, Santarem, Leziria d'Azambuja (R. da Cunha); Cartaxo (J. Cardoso).
Baixas do Sorraia — *β.* — Montargil (A. Cortezão).

Alto Alemtejo: Niza, Portalegre (R. da Cunha); **Evora (Moller)**. —
β. — Elvas, Redondo (P. Simões).

Baixo Alemtejo littoral: Setubal, entre Aroia e Albufeira, Cezimbra, Santa Clara-a-Velha (Moller). — 3. — Cabo Espichel, Cezimbra (Moller); desde Cacilhas até á Piedade (Welwitsch); Setubal, na Quinta da Commenda (Moller); Odemira (G. Sampaio).

Baixas do Guadiana: Beja, Cazevel (Moller). — 3. — Beja, Alvito (D. Sophia da Silva); Serra de Ficalho (J. Daveau); entre Garvão, Panoias e Ourique (R. da Cunha).

Algarve: Villa do Bispo, Castro Marim (Moller); Faro (Welwitsch, Moller); entre Monchique e Aljezur (R. da Cunha). — 3. — Faro, Villa Real de Santo Antonio (Moller, A. Guimarães).

Área geogr. — Europa meridional até às Canárias.

* Segundo a auctorizada opinião do sr. Boissier (*Fl. orient. IV*, p. 886) e d'outros botânicos consideramos a *Pl. lusitanica* como simples variedade da *Pl. Lagopus*. Entre as duas ha formas de transição perfeitas e não é raro observar no mesmo individuo folhas que pela forma e numero de nervuras representam as duas suppostas espécies. O carácter mais notável é a grandeza das plantas. Ainda sob este ponto de vista ha variantes numerosas e não poucas vezes é difícil distinguir e separar a *Pl. lusitanica* da *Pl. Lagopus*.

Pl. lanceolata L. Cod. η. 928; Desn. 1. c. p. 714; Gr. et Godr. 1. c. p. 727; Rchb. 1. c. t. 79, fig. I-III; Brotero, 1. c. p. 156; Willk. et Lange, 1. c. p. 354; Colmeiro, 1. c. p. 492.

β. *eriophylla* Desn. 1. c. p. 715 (*Pl. eriophora* Hoffm. et Link.

Fl. port. I, p. 423; *Pl. argentea* Brot. 1. c.).

γ. *capitata* Desn. 1. c.

Hab. em sítios humidos em geral, mas encontra-se nas montanhas em sítios aridos.

Nome vulg. — *Tanchagem menor ou das boticas*.

Alemdouro trasmontano: Alfandega da Fé (D. Maria Ochôa); Bragança (Moller, M. Ferreira); Moncorvo, Vimioso (J. Mariz); Chaves, na Serra do Brunheiro (Moller); Pinhão (J. Henriques); Regoa (M. Ferreira).

Alemdouro littoral: Serra do Soajo, S. Gregorio, Melgaço (Moller); Monsão, Lanhellas, Barcellos, Areosa, Vianna do Castello (R. da Cunha); Gerez (Moller); Cabeceiras de Basto (D. Maria L. Henriques); proximidades de Braga (A. Sequeira).

Beira trasmontana: Villar Formoso, Almeida, Trancoso (R. da Cunha, M. Ferreira); Taboão (R. da Cunha).

Beira central: Serra do Caramulo (Moller); Vizeu, Oliveira do Conde, Fornos, Lobão, Celorico, Santa Comba-Dão (Moller); Guarda, Gouveia, S. Romão (J. Daveau, M. Ferreira); Vallezim (J. Henriques); Aguiar da Beira (M. Ferreira); Bussaco (J. de Mariz).

Beira litoral: Louzã (J. Henriques); Miranda do Corvo (Moller); Coimbra (Dr. A. de Carvalho, Moller, M. Ferreira); pinhaes de Foja e do Urso, Figueira da Foz (M. Ferreira); Buarcos (Goltz de Carvalho); Mira (Thiers dos Reis); Aveiro, na costa de S. Jacintho, Gafanha (E. de Mesquita); Marinha Grande (C. Pimentel); entre Pombal e Ancião (R. da Cunha); Vermosil (Moller).

Beira meridional: Figueiró dos Vinhos (J. V. de Freitas); Sernache do Bom Jardim (A. C. do Carmo); Serra da Pampilhosa (J. Henriques); Castello Branco (R. da Cunha).

Centro litoral: vizinhanças de Lisboa (Welwitsch, P. Coutinho, H. de Mendia); Monte Junto, Torres Vedras, Porto de Moz (R. da Cunha); Santarem, Torres Novas (R. da Cunha); Cascaes, Cabo da Roca (J. Daveau); Torres Novas, Azambuja, Alhandra (R. da Cunha); Thomar, Obidos (J. Daveau).

Baixo Alemtejo litoral: Azeitão e Coina, Cezimbra (J. Daveau).

Alto Alemtejo: Portalegre, Marvão (R. da Cunha).

Baixas do Guadiana: entre Carregueiro e Castro Verde (J. Daveau).

Algarve: Salir (Moller); Foia (Welwitsch); Barreiras Brancas (J. Daveau).

Area geogr. — Europa.

É especie eminentemente polymorpha, sendo por vezes não facil a distincão das variedades, das quaes as duas indicadas são realmente as mais distinctas, havendo comtudo termos de transição com gráus diversos.

Uma forma bastante notavel, vulgar na maior parte do paiz, é de certo a que Brotero considerou como sendo o *Pl. altissima* Jacq. e que corresponde menos mal á var. *irrigua* Desn.

A variedade *eriophylla* é quasi tão vulgar como a forma typica. A var. *capitata* parece mais rara, pois só encontrei exemplares colhidos na Regoa, Castello Branco, Vianna do Castello, Valladares e Marvão, e alguns d'estes não apresentam caracteres bem nitidos.

Exemplares colhidos pelo sr. Moller em Vermoil estabelecem a transição entre esta variedade e a *eriophylla*. A forma das folhas e das espigas é da var. *capitata*, mas o indumento é perfeitamente da var. *eriophylla*.

Sect. III. Leucopsyllium Desn.

Pl. albicans L. Cod. n. 932; Desn. 1. c. p. 705; Brot. 1. c. p. 157;
Willk. et Lange, 1. c. p. 354; Colmeiro, 1. c. p. 489.
a. *longifolia*.

Hab. nos terrenos secos em geral não longe da costa.

Baixo Alemtejo litoral: Alcacer do Sal (Brot.); Povoa e Meadas (R. da Cunha).

Algarve: S. Braz, Silves, nas collinas schistosas, Faro, Loulé, Tavira (Welw., Daveau, Moller).

Area geogr.—Região mediterranea.

Pl. Bellardii All. *Fl. pedem. I*, p. 82, t. 85, f. 3; Brot. 1. c. p. 157;

Pl. pilosa Pourret, Chl. Narb. p. 28; Desn. 1. c. p. 705; Rchb. 1. c. t. 82, fig. I-III; Gren. et Godr. 1. c. p. 728; Willk. et Lange 1. c. p. 355; Colm. 1. c. p. 491 (*Pl. tenuis* Hoffm. et Link. *Fl. port. I*, p. 426).

Hab. nos terrenos arenosos, secos, e margem dos campos.

Alemdouro litoral: Vianna do Castello (R. da Cunha).

Beira central: Oliveira do Barreiro, prox. de Vizeu; Lavegadas, na Serra de S. Pedro, perto da Ponte da Mucella (M. Ferreira).

Beira litoral: Miranda do Corvo (Balthazar de Mello); vizinhanças de Coimbra (Brotero, Welwitsch, Moller, M. Ferreira); Buarcos (Goltz de Carvalho); Pinhal do Urso (M. Ferreira).

Beira meridional: Figueiró dos Vinhos (Vict. de Freitas); Castello Branco (R. da Cunha).

Centro litoral: Azambuja (J. Daveau); vizinhanças de Lisboa, Cascaes, Alfeite (J. Daveau, R. da Cunha).

Baixas do Sorraia: Montargil (Cortezão).

Alto Alemtejo: Portalegre, Castello de Vide (R. da Cunha); Redondo (Moller).

Baixo Alemtejo litoral: entre o Barreiro e Lavradio (Moller); Arrentella (J. Daveau).

Algarve: vizinhanças de Faro e Olhão (Welw., Moller, A. Guimarães).

Area geogr.—Europa meridional e África boreal.

Sect. IV. Coronopus Tourn. Desn.

Pl. alpina L. Cod. n. 933; Desn. 1. c. p. 731; Gren. et Godr. 1. c. p. 724; Brot. 1. c. (*Pl. subulata*, pro parte); Willk. et Lange, 1. c. p.

355; Colm. 1. c. p. 500; J. Henriques, *Exp. scient. na Serra da Estrella*, p. 72.

Hab. nas partes mais altas das montanhas.

Beira central: regiões mais altas da Serra da Estrella (J. Henriques, J. Daveau).

Area geogr.—Pyreneos, Alpes e Carpathos.

Pl. carinata Schrad. Cat. h. gott.; Gren. et Godr. p. 725; Willk. et Lange, I. c. p. **356**; Colm. 1. c. p. **498** (*Pl. subulata* e *radicata* Hoffm. et Link. *Fl. Port. I*, p. 427 e 428, tab. **73**).

β. *depauperata* Gren. et Godr. 1. c. (*Pl. subulata*, var. *capitellata* Desn. 1. c. p. 730; *Pl. subulata* Brot. pro parte, 1. c. p. 156; *Pl. subulata*, var. *granatensis* J. Henriq. 1. c. p. 72).

Hab. nas regiões montanhosas.

Alemdouro trasmontano: Bragança (*Soc. Brot.* n.º **656**); Cabeço de S. Bartholomeu (*Fl. Lusit. Exsic.* n.º **292**); Serra de Rebordães (Moller); Miranda do Douro, Avelanoso, prox. de Vimioso (J. Mariz); Montalegre (Moller).—β.—Serra do Marão (J. Henriques, G. Sampaio).

Alemdouro littoral:—β.—Serra do Soajo (Moller).

Beira central:—β.—Serra da Estrella, nos logares mais altos (Welwitsch, n.º 1600, J. Daveau, Moller).

Beira trasmontana: Castello Bom (R. da Cunha).

Area geogr.—França, Italia superior, Tyrol austral, Carniola.

Pl. acanthophylla Desn. 1. c. p. 730; Willk. et Lange, p. **357**; Colm. 1. c. p. 500.

β. *bracteosa* Willk. (*Pl. serpentina* Coss. ap. Bourg. *Pl. exs.* n.º **2015**).

Hab. na região littoral.

Baixo Alemtejo littoral: Villa Nova de Milfontes (Welwitsch).

Algarve: Albufeira (Bourgeau); Ferreiras (Moller); Portimão (R. da Cunha).

Area geogr.—Peninsula iberica.

São grandes as affinidades entre as *Pl. carinata* Schrad., *Pl. acanthophylla* Desn. e a *Pl. subulata* L., da qual as primeiras foram tiradas. Esta ultima é regularmente caracterizada pela nervação das folhas, que é formada por tres nervuras contiguas. Nas outras especies as nervuras são separadas, quasi equidistantes. A *Pl. acanthophylla* tem além d'isso as folhas muito mais ríjas e quasi triquetras. Exemplares colhidos pelo

dr. Welwitsch em Villa Nova de Milfontes apresentam muitas folhas semelhantes ás da *Pl. carinata* Schrad.

Se não devesse attender-se á nervação das folhas, os exemplares da *Pl. aeanthophylla* colhidos no Algarve poderiam bem ser referidos á *Pl. subulata* L., α . *pungens* (Lapeyr.), bem como a *Pl. carinata* Schrad., β . *depauperata* Gren. et Godr. poderia ser referida á *Pl. subulata* L., β . *capitellata* (DC.) *Fl. Fr.*).

Pl. maritima L. Cod. n. 935; Brot. 1. c. p. 158; Dens. 1. c. p. 729; Gren. et Godr. 1. c. p. 723; Willk. et Lange, 1. c. p. 357; Colm. 1. c. p. 497.

Hab. nas costas **marítimas** e nos terrenos salgados.

Alemdouro littoral: Ancora, Praia da Areoza nas fendas dos rochedos (R. da Cunha).

Algarve: desde Faro até Villa Real (Brot.).

Area geogr. — França boreal, occidental e central, Inglaterra, Escandinavia, Dinamarca e Europa media.

Pl. crassifolia Forsk. *Fl. aeg.* p. 31; Grén. et Godr. 1. c. p. 722; Rchb. 1. c. t. 80, f. II; *Pl. maritima* Desn. 1. c. p. 729; Willk. et Lange, 1. c. p. 358; Colm. 1. c. p. 498.

Hab. nas areias e terrenos salgados.

Area geogr. — Meio-dia de França, **Corsega, Grecia**, Africa boreal.

O sr. Willkomm indica esta **especie** como encontrando-se em Portugal e a ella refere a especie mencionada por Brotero na *Fl. lusit.* com o nome de *Pl. maritima* L. Não me foi possível examinar exemplares colhidos no Algarve, pois nem mesmo se encontram no herbario de Willkomm. Para notar é porém que Brotero descrevendo a *Pl. maritima*, diz — *bractea longitudine calycis aut longior* —, o que não se dá na *Pl. crassifolia* a qual, segundo a propria descrição do prof. Willkomm, é caracterizada — *bracteis calyce subdimidio brevioribus* —.

Pl. serraria L. Cod. n. 931; Brot. 1. c. p. 157; Desn. 1. c. p. 731; Rchb. 1. c. t. 79, f. IV; Willk. et Lange, 1. c. p. 359; Colm. 1. c. p. 501.

β . *hispanica* Desn.

Hab. nos terrenos arenosos incultos, nos **caminhos**

Beira littoral: vizinhanças de Coimbra, nos terrenos calcareos (Dr. A. de Carvalho, Moller); Miranda do Corvo (B. de Mello); Figueira da Foz (F. Loureiro); Buarcos (Goltz de Carvalho).

Centro littoral: Torres Novas, Alhandra (R. da Cunha); Alverca (J,

Daveau); Torres Vedras (J. Perestrello); Monsanto, Estoril (R. da Cunha); Cascaes (P. Coutinho).—β.—entre Castanheira e Alemquer (Welw.).

Alto Alemtejo: Portalegre (R. da Cunha); Evora, Villa Fernando (Moller).

Baixo Alemtejo litoral: Azeitão, Cabo Espichel (Moller).

Baias do Guadiana: Ficalho (J. Daveau); Beja (R. da Cunha); Cazevel (Moller).

Algarve: de Almodovar a Córte Figueira, entre Faro e Loulé (J. Daveau); Villa Real de Santo Antonio, Castro Marim (Moller); entre Faro e Moncarapaxo (Welw.).

Área geogr.—Região mediterrânea e ilhas Canárias.

Pl. macrorhiza Poiret, *Voy. II*, p. 154; Desn. I. c. 732; Willk. et Lange, I. c. p. 359; Colm. I. c. p. 501 (*Pl. crithmoides* Duf. *Fl. all. I*, p. 140; *Pl. coronopifolia* Brot. pro parte).

Hab. nas costas marítimas, tanto nas areias, como nas fendas das pedras.

Beira litoral: Buarcos, no Cabo Mondego (A. de Carvalho, Mariz, Goltz de Carvalho).

Centro litoral: Berlengas, Cabo Carvoeiro (J. Daveau); Praia das Maçãs, Ericeira (Welwitsch).

Algarve: Cabo de S. Vicente (Welwitsch, Moller).

Área geogr.—Norte d'Africa, Itália, Corsega, Grécia.

Alguns exemplares colhidos no Cabo Mondego e nas Berlengas, Cabo Carvoeiro e no Cabo de S. Vicente, pertencem sem dúvida a esta espécie. Um exemplar colhido na Ericeira por Welwitsch faz lembrar a *Pl. coronopus*, var. *latifolia*. A forma da folha e os recortes que apresenta são da *Pl. macrorhiza*. As folhas são quasi glabras.

Em quasi todos os exemplares portugueses a espiga nem é tão peluda como em exemplares italianos, nem tão curta e grossa. Esta espécie tão proxima da *P. coronopus*, é naturalmente tão polymorpha como ella. Em exemplares de Sicilia, distribuidos pelo prof. Todaro, observam-se diferenças sensíveis na forma das folhas e sobretudo na quantidade de pelos. Exemplares colhidos também na Sicília pelo dr. Kunze e que se encontram no herbario de Willkomm são quasi glabros, têm a raiz pouco desenvolvida e as espigas bem mais longas do que as dos exemplares do prof. Todaro. Tendo em consideração unicamente a forma e dimensões da espiga quasi todos os exemplares portugueses deveriam ser referidos à *Pl. coronopus*. Exemplares colhidos pelo sr. Daveau nas Berlengas são notáveis pela abundância de pelos e pelas dimensões diminutas das plantas.

Muitos botanicos tem referido a esta especie a *Pl. coronopifolia* Brot. É possivel e até natural que o botanico portuguez incluisse n'esta designação plantas que devem ser referidas á *Pl. macrorhiza*, pois que elle não deixaria de examinar plantas do Cabo Mondego ou da Ericeira. É porém claro que elle n'aquellea designação comprehendeu tambem a *Pl. coronopus*; basta attender a que elle diz na *Fl. lusit. I*, p. 157, com referencia á *Pl. coronopifolia*—*variat foliis glabris et hirsutis, ac bipinnatifidie*. Este ultimo caracter não se encontra na *Pl. macrorhiza*.

Erradamente tambem, me parece, se tem referido á *Pl. macrorhiza* a *Pl. ceratophylla*Hoffm. et Link. A estampa, bem como a descripção publicada na *Flore portugaise* mostram que não é mais do que uma variedade da *Pl. coronopus*, de certo a var. *latifolia*. Nem a forma da folha, que é lanceolada e não espatulada, nem a forma das lacinias, que são estreitas e longas e não curtas e largas, podem fazer considerar esta planta de outro modo. Dizem ainda os dois notaveis botanicos, que é planta notável e frequente nas vizinhanças de Lisboa. Ora a unica especie que corresponde a esta indicação é a *Pl. coronopus* com todas as suas fórmas, entre as quaes sobresae a var. *latifolia*.

Deve confessar-se comtudo que em muitos casos são grandes as dificuldades para distinguir as duas especies. No herbario da Universidade ha exemplares cujas folhas são da *Pl. macrorhiza*, mas cujas espigas longas mal podem deixar de ser referidas á *Pl. coronopus*.

Seria talvez mais natural reunir as duas especies e nem a isso obsta a duração de cada uma, pois se a *Pl. macrorhiza* é perennal a *Pl. coronopus* apresenta variedades egualmente vivazes.

No Cabo Mondego encontram-se formas que muito se assemelham á especie descripta pelo prof. Willkomm na *Illustrationes Floraes Hispanicae insularumque Baleariam*, t. 1, p. 4, tab. IV, A, com o nome de *Pl. Majoricensis*, differindo principalmente pela cõr que não é tão purpurea como na especie descripta. Não dependerá porém esta coloração de condições locaes? Não é raro encontrar-se coloração analoga na *Pl. coronopus*.

Pl. coronopus L. Cod. η. 939; Desn. 1. c. p. 732; Gren. et Godr. 1. c. p. 722; Rehb. 1. c. tab. 79, fig. V-VIII; Willk. et Lange, 1. c. p. 359; Colm. 1. c. p. 502; (*Pl. coronopifolia*Brot. pro parte).

β. *latifolia* DC. *Fl. fr.* (*Pl. ceratophylla*Hoffm. et Link.).

Nome vulg. — *Guiaelha*.

Hab. nas terras incultas, aridas e nas areias marítimas.

Alemdouro trasmontano: Bragança (P. Coutinho, Moller); Alfandega da Fé (D. Maria Ochôa); Chaves (Moller); Freixo de Espada à Cinta (Mariz).

Alemdouro littoral: Braga (A. Sequeira); Serra de Soajo, na Peneda (Moller); Povoa de Lanhoso (G. Sampaio); Cabeceira de Basto (J. Henriques); Bougado (Padrão); Vianna do Castello, Caminha, Ancora (R. da Cunha); Porto (E. Johnston, G. Sampaio).

Beira trasmontana: Almeida, Trancoso, Villar Formoso (R. da Cunha, M. Ferreira); Taboão (C. de Lima).

Beira central: Serra da Estrella, na Lapa dos Dinheiros (J. Henriques); Guarda (J. Daveau); Aguiar da Beira (M. Ferreira); S. Pedro do Sul, Serra de Santa Luzia, Vizeu, de Cannas á Felgueira, Oliveira do Conde, Celorico, Lobão, Caramullo, Santa Comba-Dão (Moller); Bussaco (F. Loureiro); Foz do Arelho (R. da Cunha).

Beira littoral: vizinhanças de Coimbra, Ponte da Mucella (M. Ferreira); Miranda do Corvo (B. de Mello); Buarcos (J. Henriques, Goltz de Carvalho); Gatões (M. Ferreira); Mira, entre o Furadouro e o Areião (E. de Mesquita); Pinhal do Urso (Moller); Marinha Grande (C. Pimentel); Condeixa (B. Gomes).

Beira meridional: Orca (J. Galvão); Castello Branco (B. da Cunha).

Centro littoral: Torres Novas (R. da Cunha); vizinhanças de Lisboa (Welw., R. da Cunha); Algés (D. Sophia da Silva); Berlengas, Venda do Pinheiro, perto de Torres Vedras (J. Daveau); Alhandra, Villa Franca, Azambuja (R. da Cunha).

Baixas do Sorraia: Almeirim (R. da Cunha); Montargil (Cortezão).

Baixo Alemtejo littoral: Do Barreiro ao Cabo Espichel, Setubal, Cezimbra (Welwitsch, Moller); Alcochete (P. Coutinho); Caparica (J. Daveau); Odemira (G. Sampaio); Salinas da Moita (J. Daveau); Porto Brandão (R. da Cunha); ilha do Pecegueiro, Sines (J. Daveau).

Alto Alemtejo: Évora, Villa Fernando (R. Marçal); Beja, Portalegre Marvão, Charneca do Queroal, perto de Beja (R. da Cunha).

Baixas do Guadiana: Cazevel (Moller); Alvito (R. da Cunha); entre Almodovar e Ourique (J. Daveau).

Algarve: Monchique, na Foia, Faro (Guimarães, Moller); Tavira, Villa Real de Santo Antonio (Moller); Lagos, Nossa Senhora da Luz (J. Daveau); Faro, Castro Marim (Welwitsch).

Area geogr.—Europa, Asia septentrional, norte d'Africa.

É especie completamente polymorphica. São tantas as formas que se torna muito difícil distinguir variedades. A unica mais facilmente caracterisada é a var. *latifolia* e por isso só esta indico. Exemplares colhidos em Vianna do Castello, perlo da Foz do Arelho, nas salinas da Moita, em Beja e no Algarve, poderão ser referidas á var. *integrata* Gren. et Godr.

Os individuos creados nas proximidades do mar são notaveis geralmente pela abundancia de pellos.

Esta especie é por vezes vivaz. Exemplares colhidos nas vizinhanças de Buarcos e do Porto mostram-no claramente. Não só apresentam raiz nitidamente vivaz, mas o proprio caule apresenta ramos ou andares de folhas que mostram bem a vegetação realisada em annos successivos. Debaixo d'este ponto de vista não differem estes exemplares dos pertencentes a *Pl. macrorhiza*: distinguem-se apenas pela forma das folhas e da espiga.

Da variedade *latifolia* alguns exemplares apresentam folhas que muito se assemelham ás da *Pl. macrorhiza*, como já está dito. Esta variedade é quasi tão *commum* como a forma typica, sendo talvez menos vulgar apenas na região trasmontana.

São dignos de menção os exemplares colhidos na Guarda pelo sr. J. Daveau, pela grossa raiz que apresentam, mais grossa do que em muitos exemplares da *Pl. macrorhiza*.

Sect. V. Polyneuron Desn.

P. major L. Cod. n. 923; Desn. 1. c. p. 694; Gren. et Godr. 1. c. p. 720; Willk. et Lange, 1. c. p. 361; Brot. 1. c. p. 151; Colm. 1. c. p. 486.

Nome vulg. — *Tanchagem maior*.

B. *intermedia* (*Pl. intermedia* Gilibert), Desn. 1. c. p. 695.

Hab. nos terrenos cultivados, perto das aguas, margens dos caminhos.

Alemdouro trasmontana Bragança (P. Coutinho),

Alemdouro littoral: Espozende (A. de Sequeira); Cabeceiras de Basto (D. Maria Henriques). — 3. — Vianna do Castello, S. Gregorio, Porto (R. da Cunha e Moller).

Beira trasmontana: Almeida (R. da Cunha).

Beira central: Mello (M. Ferreira); Bussaco (A. de Carvalho).

Beira littoral: Coimbra, Montemór, Gatões (M. Ferreira); Pombal, Soure (Moller). — 3. — Buarcos (Moller).

Beira meridional: Idanha-a-Nova, Castello Branco (R. da Cunha).

Centro littoral: Torres Vedras (J. Perestrello); Porto de Moz, Villa Franca, Azambuja (R. da Cunha); de Friellas até Villa Nova da Rainha (Welwitsch). — 3. — Thomar, Almeirim, Santarem, Torres Novas, Lisboa (R. da Cunha).

Algarve: Faro (A. Guimarães); Loulé (J. Fernandes); Monchique (J. Brandeiro).

Area geogr. — Europa, e hoje introduzida em regiões muito diversas.

CLAVE PARA A DETERMINAÇÃO DAS FAMILIAS DAS PLANTAS PHANEROGAMICAS

• POR

Franz Thonner¹

PHANERO GAMAE

1. *a)* Ovulos nus, isto é, não contidos n'um ovario, insertos sobre folhas carpellares abertas sem estigma, ou na extremidade de ramos. Arvores ou arbustos com flores unisexuaes sem periantho ou (em muito poucas) com um periantho simples.
GYMNOSPERMEAE.
b) Ovulos contidos n'um ovario, formado pela parte inferior de folhas carpellares estigmatiferas (*Angiospermeae*) 2
2. *a)* Feixes vasculares do caule dispersos. Folhas de ordinario paralelinervias, nullas em poucos casos, ou de nervação reticulada (n'este caso as flores formam um espadice ou são 3-meras tendo

¹ A falta de um livro elementar, que possa servir de guia na determinação das familias tanto áquelles que se dedicam no nosso paiz ao estudo da Botanica descriptiva, como aos que estudam as plantas pelo que cillas valem em horticultura, levou-me a fazer a traducçao do pequeno livro publicado pelo sr. Franz Thonner com o título — *Clave para a determinação das familias das plantas phanerogamicas*.

Este livro foi primeiro publicado na lingua allemã e mais tarde em lingua ingleza. O sr. F. Thonner, da maneira mais amavel me auctorisou para fazer esta traducçao, o que reconhecido agradeço.

Os caracteres empregados na organisacão da clave das familias são em geral de facil observaçao, e não é necessario a quem d'elle quizer fazer uso, grande cópia de conhecimentos botanicos.

A. Henriques.

- 6 folhas no periantho¹⁾ quasi sempre inteiras, estreitas e rentes com base larga. Flores ordinariamente 3-meras. Embrião com uma unica cotyledone **MONOCOTYLEDONEAE.**
- b) Feixes vasculares do caule dispostos em camadas **concentricas** formando um **cylindro**. Folhas geralmente de nervação reticulada, raras vezes nullas ou rudimentares, **rarissimas** vezes **parallel-nervias**, algumas vezes rentes com base larga e inteiras. Flores ordinariamente **4-5-meras**. Embrião com 2 cotyledones, uma d'ellas algumas vezes rudimentar (*Dicotyledoneas*) 3
3. a) Folhas do periantho nullas ou muito semelhantes entre si (especialmente em quanto á textura e côr), raras vezes **differentes**, mas nunca mais de 5. **MONOCHLAMYDEAE.**
- b) Folhas do periantho distintas em sepalas e petalas, raras vezes eguaes, mas ao todo sempre mais de 5. 4
4. a) Petalas separadas, raras vezes ligadas na parte superior, mas livres na base. **POLYPETALAE.**
- b) Petalas ligadas na parte inferior (muitas vezes só na base) e algumas vezes em toda a extensão. **GAMOPETALAE.**

GYMNOSPERMEEAE

1. a) Folhas pennadas ou **pennatífidas**, grandes, agrupadas na extremidade do caule. Cotyledones ligadas. Periantho **nullo**. Plantas contendo um líquido **gommoso** **CYCADACEAE.**
- b) Folhas inteiras ou raras vezes denteadas ou lobadas, pequenas ou de mediana grandeza, dispostas por todos os ramos, ou nullas (n'um caso só 2 folhas grandes, ao principio inteiras, por fim rasgadas longitudinalmente). Cotyledones distintas, raras vezes ligadas na parte superior. 2
2. a) Periantho tubular ou bilobado. Caule em geral articulado. Folhas não aciculares. **Não** contém rezina **GNETACEAE.**
- b) Periantho nullo. Caule em geral continuo. Folhas aciculares. **CONIFERAE.**

¹ As primeiras pertencem ás *Araceae*; as segundas ás *Dioscoreaceae*.

MONOCOTYLEDONEAE

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. a) Ovario superior | 2 |
| b) Ovario inferior | 34 |
| 2. a) Folhas do periantho sepaloides ou nullas | 3 |
| b) Folhas do periantho petaloideas, ou as interiores petaloideas e as exteriores sepaloides ¹ . Folhas inteiras. | 19 |
| 3. a) Plantas aquáticas muito pequenas, sem caule e folhas distintas, mas consistindo n'um pequeno corpo discoide ou globular, reproduzindo-se por gemmação, tendo raízes e 1-3 flores. | |
| | LEMNACEAE. |
| b) Plantas com caule e folhas, ambas regularmente desenvolvidas, ou pelo menos uma d'estas partes. | 4 |
| 4. a) Folhas franzidas no gommo e mais tarde mais ou menos duplamente divididas. | 5 |
| b) Folhas nunca ou raras vezes franzidas, mas não divididas... . | 6 |
| 5. a) Segmentos do periantho G. Ovulos 1-7. Arvores ou arbustos. Folhas pennadas ou palmadas. Inflorescencia espadiciforme ou em panicula, envolvida n'uma espatha | |
| | PALMAE. |
| b) Segmentos do periantho 4, muitos ou nullos. Ovulos numerosos. Hervas ou arbustos. Folhas palmadas 2-fidas ou 2-4-partidas. Inflorescencia espadiciforme com muitas espalhas. Flores raroicas, estando as flores masculinas e femininas na mesma inflorescencia, alternando. Estames 6 ou mais. Ovario 1-locular. Plantas da America tropical | |
| | CYCLANTHACEAE. |
| 6. a) Inflorescencia das flores femininas ou de todas em espadice. | 7 |
| b) Inflorescencia não em espadice. | 10 |

¹ Tenha-se em atenção as palmeiras (*Palmae*) cujas folhas perigonais algumas vezes são quasi petaloideas ou distintas em sepalas e pétalas pela forma e relações, mas iguais em relação á cor e textura. Tem folhas pennadas ou palmadas.

7. *a)* Muitos ovarios distintos, quasi sempre envolvidos no periantho.
Plantas, raras vezes marítimas, graminiformes, com um único ovario. Plantas aquáticas NAJADACEAE.
- b)* Ovario 1. Plantas terrestres, ou dos pantanos ou da agua doce. 8
8. *a)* Flores geralmente hermafroditas ou monoicas, e n'este caso a flor masculina e feminina dispostas no mesmo espadice (separadas ás vezes por intervallos sem flores), sem periantho, raras vezes dioicas, e n'este caso as folhas são largas e divididas, e as antheras abrem pelo vertice. Folhas ordinariamente grandes ARACEAE.
- b)* Flores dioicas, raras vezes monoicas, e então as masculinas e femininas em espadices diferentes (muitas vezes proximos, mas separados pelas respectivas espathas), tendo um periantho formado de muitas escamas ou pellos. Folhas estreitas, rentes, inteiras parallelínerveas. Antheras com dehiscencia longitudinal 9
9. *a)* Hervas com caule direito ou fluctuante. Margem da folha inteira sem aculeos. Periantho de pellos ou escamas. Ovulos 1-2 pendentes. Embrião grande TYPHACEAE.
- b)* Arbustos ou arvores, raras vezes plantas acaules ou trepadoras. Margem das folhas quasi sempre serrilhada ou aculeada. Periantho e bracteas nullas. Ovulo solitário e ascendente, ou muitos. Embrião muito pequeno. Flores dioicas.
PANDANACEAE.
10. *a)* Ovario 1, 1-locular, com 1 só ovulo, ou muitos ovarios distintos (lendo algumas vezes os estyletes soldados na base). 11
b) Ovario 1, 1-locular, com 2 ou mais ovulos, ou 2-3-locular. 15
11. *a)* Muitos ovarios, collateraes, distintos ou ligados na base, raras vezes 1 só. N'este ultimo caso são plantas marinhas ou tem as flores masculinas com um unico estame e com 1 periantho tubular. Sementes sem albumen. Plantas aquáticas ou dos terrenos pantanosos. Flores em geral com periantho.
NAJADACEAE.
- b)* Muitos ovarios sobrepostos n'um receptaculo alto, ou só 1 ovario. Hervas terrestres, aquáticas ou dos pantanos. Estames 2 ou mais, raras vezes 1 só, sendo então o periantho reduzido a pequenas escamas, ou nullo. Sementes com albumen. Flores em espiguihas, raras vezes solitarias 12

12. a) Ovulo pendente, orthotropico. Antheras abrindo por 1 fenda longitudinal 13
 b) Ovulo ereto ou ascendente, anatropico. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes 14
13. a) Flores hermaphroditas ou polygamicas. Periantho nullo ou com algumas 1-3 bracteolas proximas da flor. Estame 1. Fructo capsuler. Hervas da Australia e do Sudeste de Asia.
CENTROLEPIDEAE.
- 6) Flores unisexuaes. Periantho formado de 3-6 segmentos, raras vezes nullo nas flores femininas. Estames 2-3. Bainha das folhas fendida. Hervas graminosas do hemispherio do Sul.
RESTIACEAE.
14. o) Bainhe das folhes caulinares e das folhas radicaes internas fechada. Embryão na base do albumen. Testa separade do pericarpo. Caulé em geral triangular, solido e sem nós. Folhes em grefei tristicas sem ligule. Ovario 1. Fructo indehiscente. Hervas **CYPERACEAS.**
 b) Beinhe de folha fendida. Embryão na parte inferior e leteral do albumen. Testa em geral ligada ao pericarpo. Caule cylindrico, ou achatado, nodoso e geralmente ôco nos entrenós. Folhas com ligula e quasi sempre distichadas. Periantho nullo ou reduzido a 2-3 escames. Overio 1. Fructo indehiscente.
GRAMINEAE.
15. a) Antheras 1-loculares. Estames 3 oppostos ás parles internas do periantho. Flores masculinas em espiguiilhas, as femininas algumes vezes solitaries. Folhes nulles ou reduzidas á bainha. Ovario 2-3-locular. Ovulo 1 em cada loculo, pendente, orthotropico. Plantas da Africa do Sul, da Australie e de Nove-Zelandia **RESTIACEAE.**
 b) Antheras 2-loculares. Estames 5, raras vezes menos, e n'esse caso as flores são dispostas em espiguiilhas. Folhas em geral perfeitas (algumes vezes muito estreitas) ou reduzidas a bainha, c n'este caso mais de 2 ovulos em cada loculo. 16
16. a) Flores monoicas em capitulo. Ovulos orlhotropicos, pendentes, 1 em cada loculo do ovario 2-3-locular. Estylete 2-6-fido. Embryão distante do hilo. Fructo capsular. Hervas com folhas semelhantes ás das gramineas **ERIOCAULEAE.**
 b) Flores dioicas ou hermaphrodites. Ovulos anatropicos ou quasi,

ordinariamente 2 ou mais em cada loculo do ovario, raras vezes um só, e então o eslylete é nullo ou é inteiro, e as flores por vezes em capitulo. Embryão proximo do hilo. 17

- a) Albumen farinaceo. Embryão externo. Ovario 3-locular, e cada loculo 1-ovulado. Estigmas 3. Antheras ligadas pela base. Flores hermafroditas, raras vezes dioicas, tendo as masculinas um ovario rudimentar. Caule folhoso. Folhas multinerveas. Flores em panicula. Fructo drupaceo ou em forma de baga. Plantas da zona tropical do Velho Mundo. **FLAGELLARIEAE.**
- b) Albumen carnoso ou corneo envolvendo o embrião. Ovario 1-locular com 3 ou mais ovulos, ou 3-locular com 2 ou mais ovulos em cada loculo, raras vezes com 1 ovulo só, e n'este caso 1 só estigma, ou as antheras dorsifixas, ou flores dioicas com um ovario rudimentar. 18

- a) Estylete simples com 3 estigmas arredondados, raras vezes simples com 1 só estigma ou 3-partido, e então 1 só ovulo em cada loculo do ovario. Folhas lineares, parallelinerveas, algumas vezes reduzidas á bainha. Periantho mais ou menos escarioso. Fructo capsular. **JUNCACEAE.**
- b) Estylete simples com 3 estigmas curtos ou largos, ou com um unico estigma ou 3-partido. Ovulos 2 ou mais em cada loculo ou só 1, e então as folhas com nervação reticulada. Periantho mais ou menos herbaceo **LILIACEAE.**

- a) Periantho com segmentos petaloideos 20
- b) Periantho com os segmentos internos petaloideos e os externos sepaloides 26

- a) Segmentos do periantho 4. Estames 1 ou 4. 21
- b) Segmentos do periantho 1-3 ou 5-8. Estames 2, 3, 5 ou mais. 22

- a) Folhas rentes, lineares ou ensiformes. Flores irregulares. Segmentos internos do periantho muito menores do que os externos. Estame 1. Ovario 1-locular com ovulos parietaes, ou 3-locular. Estylete filiforme. Capsula 3-valvular. Australia, Polynesia, Sudeste da Asia. **PHILYDRACEAE.**
- b) Folhas pecioladas, lanceoladas ou cordiformes. Flores regulares. Segmentos do periantho sensivelmente eguaes. Estames 4. Ovario 1-locular com ovulos basilares ou apicaes. Estylete

- nullo. Capsula **2-valvular**. Australia, Sudeste da Asia e Florida **ROXBURGHIACEAE.**
22. *a)* Ovarios muitos, distintos (e em estyletes distintos) 23
b) Ovario 1, inteiro ou lobado 24
23. *a)* Planta **saprophyta** sem côr verde e sem folhas. Carpellas numerosas. Flores em cacho ou em corymbo, unisexuas ou **polygamicas**. Periantho com prefloração valvular. Filetes muito curtos. Antheras abrindo transversalmente. Ovulo 1. Plantas da America do Sul, do Sudeste da Asia e da Polynesia.
TRIURIDAE.
- b)* Plantas **aquaticas** ou dos terrenos pantanosos, verdes e com folhas. Carpellas 3-6. Flores em espiga ou cacho. **Estames** 6 ou mais. Flores sem albumen **NAJADACEAE.**
24. *a)* Albumen **farinaceo**¹. Inflorescencia em espiga, cacho, panicula ou fasciculada, **com** uma spatha na base. Plantas **aquaticas** ou dos terrenos pantanosos. Embryão central. Folhas pecioladas. Estylete simples **PONTEDERIACEAE.**
- b)* Albumen **carnoso**, **cartilagineo** ou **corneo**. **Inflorescencia** sem spatha, ou em umbella e com espalha. Plantas terrestres ou algumas das terras pantanasos 2S
25. *a)* Embryão ao lado do albumen (penetrando n'elle algumas vezes). Hervas com folhas **parallelinerveas**. Inflorescencia terminal, mas não em umbella. Flores **hermaphroditas**. Ovario largamente rente. Estylete indiviso **HAEMODORACEAE.**
- b)* Embryão envolvido pelo albumen **LILIACEAE.**
26. *a)* **Estames 1-3**². Flores hermaphroditas ou **polygamicas** 27
b) **Estames 4 ou mais** 29
27. *a)* Sepalas 2 ou 3, uma muito maior que as outras e petaloidea. Antheras **dorsifixas**. Estigmas 3. Flores em capitulos. Caule

¹ O mesmo em algumas *Commelinaceae*, plantas terrestres **com** calix corado e com embryão ao lado do albumen.

² Attenda-se ás *Eriocaulaceae* e *Restionaceae*, cujo periantho em algumas é dividido em sepalas e petalas, enquanto á forma e relações, mas eguaes em relação á côr e textura. Ambas tem flores unisexuas: a primeira em capitulos, e a segunda em espi-guilhas.

- erecto. Folhas radicaes lineares. Flores hermaphroditas. Corolla gamopetala. Ovario 1-locular multiovulado. **XYRIDEAE.**
- b)** Sepalas 3, eguaes ou quasi eguaes. Antheras basifixas. Estigma 1, inteiro ou lobado. Flores solitarias, em umbella ou cymeira. **28**
- 28.** **a)** Ovario 1-locular. Flores solitarias ou em umbella. Caule trepador ou fluctuante, com folhas lineares. Flores hermaphroditas. Petalas livres. Ovulos numerosos. **MAYACEAE.**
- b)** Ovario 2-3-locular. Flores em cymeira. **COMMELINACEAE.**
- 29.** **a)** Ovarios e estyletes 6 ou mais, distintos. Sementes sem albumen. Folhas pecioladas. Flores ordinariamente em verticilos. Plantas aquáticas ou das terras pantanosas. **ALISMACEAE.**
- b)** Ovario 1. Estyletes 1-5. Sementes com albumen. **30**
- 30.** **a)** Loculos do ovario com 1-10 ovulos. Stigma 1, inteiro ou lobado, raras vezes 2-4, e então as flores são unisexuaes. O fruto é uma capsula loculicida, raras vezes um achenio ou noz. Flores hermaphroditas, polygamicas ou dioicas. **31**
- b)** Loculos do ovario multiovulados. Estigmas 3-5, algumas vezes torcidos uns com os outros. Flores hermaphroditas. Fruto capsular, septicida ou baga. **33**
- 31.** **a)** Antheras dorsifixas. Albumen carnoso ou cartilagineo. Folhas lineares. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. **JUNCACEAE.**
- b)** Antheras basifixas. Albumen farinaceo **32**
- 32.** **a)** Antheras abrindo por 1 poro ou pequena fenda terminal. Ovulos anatropicos. Hervas com escapo simples e com folhas radicaes. Flores em capitulo (raras vezes em espiga ou umbella), regulares, hermaphroditas, corolla gamopetala. Estigma inteiro. **RAPATACEAE.**
- b)** Antheras abrindo por 2 poros ou fendas. Ovulos orthotropicos. Corolla geralmente polypetala, raras vezes gamopetala, e então são hervas com caule ramoso. Flores geralmente em cymeiras. **COMMELINACEAE.**

1 O mesmo em alguma *Eriocaulaeae* com flores monoicas, com os segmentos do periantho eguaes em cor e consistencia, mas podendo dividir-se em calix e corolla pela forma e cohesão.

- a) Albumen carnoso. Folhas dispersas sobre o caule erecto, ou só 3 de nervação reticulada na extremidade do caule. Flores solitarias ou em inflorescencia com poucas flores. Petalas livres. Antheras basifixas abrindo por 2 fendas longitudinaes. Ovulos anatropicos..... **LILIACEAE.**
- b) Albumen farinaceo. Folhas parallelinerveas agrupadas na base ou na parte superior do caule, raras vezes dispersas n'um caule inclinado. Inflorescencia composta em geral de muitas flores. Flores regulares. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. Ovulos anatropicos. Quasi todas vivem sobre as arvores ou sobre as rochas **BROMELIACEAE.**
- c) Estames fertéis 1, 2 ou 5, em geral adunados ao estylete. Flores irregulares **35**
- b) Estames fertéis 3, 6 ou mais, livres. Flores regulares **36**
- a) Androceo composto de 1 só estame fertil. Estaminodos nulos ou 2, pequenos não petaloideos, ou 2 estames fertéis e 1 estaminodo. Ovulos muito numerosos. Estylete adunado, total ou parcialmente aos estames. Sementes sem albumen. Nervuras das folhas partindo da base **ORCHIDAE.**
- b) Androceo de 1 só estame fertil e 1-5 estaminodos parcialmente petaloideos, ou 5 estames fertéis com 1 ou nenhum estaminodo. Se ha 2 estaminodos os loculos do ovario são 1-ovulados. Estylete livre ou em parle adunado aos estames. Sementes com albumen abundante. Nervuras partindo da nervura central **SCITAMINEAE.**
- a) Ovario 1-locular (algumas vezes 6-locular) **37**
- b) Ovario 3-locular **40**
- a) Flores em espadice. Segmentos do periantho 4 ou roais. Estigmas 1 ou 4. Folhas pecioladas, em forma de leque e com folheatura franzida. Flores monoicas. Periantho herbaceo. Sementes com albumen. Plantas da America tropical.
..... **CYCLANTHACEAE.**
- b) Flores solitarias, em cymeiras ou em umbellas. Segmentos do periantho 3 ou 6. Stigmas 3, 6 ou mais **38**
- a) Plantas aquáticas com folhas verdes. Flores unisexuaes ou poligamicas, raras vezes hermafroditas, e nesse caso tem 6 estyletes. Periantho de ordinario dividido em calix e corolla. Ramos

do estylete longos e delgados. Flores **solitarias** ou em cymeira, com **espatha** 1 ou **2-valve**. Sementes sem albumen.

HYDROCHARIDAE.

- b) Plantas terrestres. Segmentos do periantho quasi eguaes, mais ou menos petaloideos. Ramos do estylete curtos e grossos ou largos e petaloideos 39
- 39. a) Plantas sem **côr** verde e **com** folhas reduzidas e escamas. Flores **solitarias** ou em cymeira, azues, amarellas ou brancas. Estigmas curtos e grossos. Sementes sem albumen. Plantas da America, Polynesia e Africa do Sul **BURMANNIACEAE.**
- b) Plantas **com** côr verde e **com** folhas largas, pecioladas e geralmente **com** nervação reticulada. Flores em umbella e de côr escura. Estigmas largos, bipartidos, dispostos em forma de estrella. Sementes **com** albumen. **Estames** 6. Filetes concavos. Plantas torpicae. **TACCACEAE.**
- 40. a) Flores unisexuaes. Caule trepador ou prostrado. Folhas pecioladas. Loculos do ovario **2-ovulados**. Sementes **com** albumen carnosos. **DIOSCOREACEAE.**
- b) Flores hermafroditas. 41
- 41. a) **Estames** 3. 42
- b) **Estames** 6 ou mais. 44
- 42. a) **Estames** **oppostos** aos segmentos externos do periantho. Segmentos do periantho 6. Antheras **extrorsas** **com** dehiscencia longitudinal. Embryão envolvido por um albumen corneo. Ramos do estylete 3, e de ordinario filiformes ou dilatados, raras vezes curtos ou só 1. **IRIDEAE.**
- b) **Estames** alternos com os segmentos externos do periantho ou **com os unicos** (3). Antheras **introrsas** **com** dehiscencia longitudinal ou transversal. Embryão ao lado de um albumen carnosos ou albumen nullo. 43
- 43. a) Antheras **com** dehiscencia longitudinal. Estylete e estigma inteiros. Loculos do ovario **1-6-ovulados**. Sementes **com** albumen. Segmentos do periantho 6, **distintos**, de igual grandeza, ou os externos menores. Plantas da Africa, America e Australia. **HAEMODORACEAE.**
- b) Antheras **com** dehiscencia transversal. Estylete **com** 3 divisões curtas. Loculos do ovario **multiovulados**. Sementes **sem** albumen **BURMANNIACEAE.**

44. a) Segmentos do periantho deseguaes, os externos **sepaloideos** e os internos petaloideos. Albumen farinaceo. Folhas radicaes, rosuladas e com denies espinescentes. Plantas da America, vivendo em geral sobre as arvores ou pedras.

BROMELIACEAE.

b) Segmentos do periantho mais ou menos petaloideos (algumas vezes deseguaes). Albumen carnoso, cartilagineo ou corneo... 45

45. a) Embrião lateral (penetrando algumas vezes no albumen). Segmentos do periantho de ordinario 1-seriados e quasi sempre pelludos. Caule herbaceo, geralmente com folhas, nascendo de um rhizoma **HAEMODORACEAE.**

b) Embrião envolvido pelo albumen. Segmentos do periantho 2-seriados. Caule em geral sem folhas e partindo de um bolbo.

AMARYLLIDAEAE.

MONOCLAMYDEAE

1. a) Ovario superior, ou quasi superior, ou nú	2
b) Ovario inferior, pelo menos na metade inferior	83
2. a) Flores hermafroditas ou femininas sem periantho ¹	3
b) Flores hermafroditas ou femininas com periantho	19
3. a) Ovario 1-locular	4
b) Ovario pluri-locular	15
4. a) Ovulo 1.	5
b) Ovulos 2 ou mais	12
5. a) Flores masculinas sem periantho, ou flores hermafroditas ²	6
b) Flores masculinas com periantho. Flores unisexuaes sempre.	9

¹ Attenda-se ás *Araceae*, que são monocotyledoneas, mas cujas folhas são reticuladas. São caracterisadas pela inlorescencia em espadice.

² Attenda-se ás *Urticaceae*, cujo periantho é rudimentar. As flores estão inseridas em receptaculos planos ou concavos e o periantho é reduzido a um segmento ou adunado ao receptaculo.

- 11.** a) Prefloração valvular. Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e alternando com elles. Sementes sem albumen e com 1 embryão direito. Hervas ou arbustos. Flores monoicas · todas em capitulo, ou só as masculinas. Estylete indiviso nas flores masculinas, 2-partido ou com 2 estigmas nas femininas. **COMPOSITAE.**
- 6) Prefloração imbricativa. Estames tantos como os segmentos do periantho e oppostos a estes, ou em menor numero. Sementes com albumen abundante e com embryão recurvado. Folhas inteiras ou sinuosas **CHENOPODIACEAE.**
- 12.** a) Ovulos 2. Arvores ou arbustos com escamas verticilladas em logar de folhas. Flores em espiga. Flores masculinas com periantho de 1 ou 2 segmentos e 1 estame. Eslylete curto com 2 longos estigmas. Plantas da Australia e dos tropicos. **CASUARINEAE.**
- δ) Ovulos 4 ou mais. Arvores ou arbustos, ou hervas com folhas perfeitas e alternas 13
- 13.** a) Ovulos 4. Flores dioicas; as masculinas em espiga; as femininas solitarias. Fructo drupaceo. Sementes com albumen. Periantho nullo; a dor masculina acompanhada de uma bractea e as femininas de muitas. Estames 2-12. Estyletes 2 com 4 estigmas longos. Arvores ou arbustos com folhas coriaceas sem estipulas, da Australia **BALANOPSEAE.**
- δ) Ovulos numerosos. Flores em espiga dioicas, raras vezes hermafroditas. Fructo capsular. Sementes sem albumen 14
- 14.** a) Hervas aquáticas ordinariamente com o aspecto de musgos. Flores hermafroditas ou raras vezes dioicas, e n'este caso disco nullo e um só estame. Periantho nullo, substituído por pequenas escamas. Estames 1-3. Estyletes 2, indivisivos. **PODOSTEMACEAE.**
- δ) Arvores ou arbustos com dores dioicas. Disco cupular ou reduzido a 1 ou 2 escamas. Estames 2 ou mais. Folhas inteiras, denteadas ou lobadas, e com estipulas. Periantho nullo. Estylete 1, curto ou nullo. Estigmas 2-4. Sementes com um pincel de pellos **SALICINEAE.**
- 15.** a) Ovario 2-locular 1 16
 b) Ovario 3-4-locular 17

¹ Notem-se algumas *Podostemaceae*, hervas com flores hermafroditas, tendo o periantho reduzido a pequenas escamas e tendo mais de 2 ovulos em cada loculo.

6. a) Folhas oppostas sem estipulas. Flores dioicas ou polygamicas. Flores masculinas sem periantho, com 2 estames. Estylete simples com estigma 2-lobado. Ovulos 2 em cada loculo. Sementes com albumen. Arvores ou arbustos OLEACEAE.
- b) Folhas alternas e com estipulas. Flores monoicas; as masculinas com periantho. Estyletes 2. Loculos do ovario 1-ovulados. Sementes sem albumen. Arvores ou arbustos das regiões extratropicaes CUPULIFERAE.
17. a) Ovario 3-locular. Estyletes 3 ou 1, com 3 ou 6 estigmas. Fructo 3-locular, capsular. Periantho das flores masculinas valvular ou nullo. Cada loculo do ovario com 1, raras vezes com 2 ovulos pendentes EUPHORBIACEAE.
- b) Ovario 4-locular. Estyletes 2 ou 4, ou um estigma rente bilobado. Fructo 4-locular, indehiscente 18
18. a) Hervas com flores solitarias ou (raras vezes) em espigas, contendo flores masculinas e femininas. Periantho das flores masculinas, nullo ou 2-4 partido e de prefloração valvular. Estyletes 2 ou 4. Ovulo 1, pendente. Sementes com albumen. Folhas oppostas sem estipulas HALORAGEAE.
- b) Arbustos com folhas oppostas sem estipulas. Flores dioicas em espigas em forma de cone. Periantho das flores masculinas 2-lobado e de prefloração imbricativa. Estigma rente, 2-lobado. Ovulo 1, erecto. Sementes sem albumen. America e Polynesia.
BATIDAE.
19. a) Ovario 1, 1-locular 20
b) Ovario 1-plurilocular, ou muitos ovarios distintos 52
20. a) Ovulo 1 21
b) Ovulos 2 ou mais. f. 40
21. a) Folhas com estipulas 22
b) Folhas sem estipulas 27
22. a) Folhas compostas, alternadas. Flores hermaphroditas, raras vezes dioicas, e n'este caso são arbustos com flores solitarias ou aos pares. Periantho 3-7-lobado ou partido. Estylete indiviso. Ovulo pendente da parte superior do loculo do ovario.
ROSACEAE.
- b) Folhas simples, raras vezes compostas, e n'este caso são arvores

ou (raras vezes) hervas com flores unisexuaes em capítulo ou espiga	23
<i>a)</i> Estyletes 2-4, distintos ou ligados na base com estigmas terminaes mais ou menos globosos e penicellados; raras vezes 3, com estigmas longitudinaes ou com 3 estigmas rentes. Estipulas ligadas formando uma bainha. Estames 6-9. Ovulo basilar ou com um funiculo basilar	POLYGONACEAE.
<i>b)</i> Estylete 1, indiviso (com 1, 2 ou mais estigmas) ou 2-partido e com estigmas longitudinaes (na face interna dos ramos) ou 1-2 estigmas rentes	24
<i>a)</i> Flores hermaphroditas. Hervas ou subarbustos	25
<i>b)</i> Flores unisexuaes, raras vezes polygamicas , e então são arvores ou arbustos	26
<i>o)</i> Folhas largas, alternas. Flores em cacho. Estames hypogynicos insertos sobre um pequeno disco, eguaes em numero aos segmentos do periantho, ou mais frequentemente mais numerosos. Estylete lateral ou nullo. Estigma 1. Ovulo erecto. Estipulas pequenas	PHYLLOLACCACEAE.
6) Folhas pequenas, oppostas, as superiores algumas vezes alternas. Flores solitarias ou em cymeira. Estames perigynicos em numero igual ao das partes do periantho (5 ordinariamente) ou em numero menor, muito raras vezes em numero maior. Estylete terminal. Ovulo preso a um funiculo basilar. Estipulas escarioas	ILLECEBRACEAE.
<i>a)</i> Estames mais numerosos que as partes do periantho. Flor masculina com periantho. Antheras abrindo por 3-4 fendas. Flores unisexuaes em espiga ou cacho. Periantho das flores masculinas 3-4-lobado de prefloração valvular ; o das femininas de prefloração imbricativa ou aberta. Ovulo pendente. Arvores ou arbustos com folhas alternas	EUPHORBIACEAE.
6) Estames em numero igual, ou menor do que as folhas do periantho (raras vezes mais, e então são hervas) ou llores masculinas sem periantho. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. Fructo indehiscente	URTICACEAE.
<i>a)</i> Prefloração imbricativa	28
<i>b)</i> Prefloração valvular ou aberta, ou periantho nullo	33

28. *a)* Segmentos do periantho 6, raras vezes menos (usualmente 4), e então os estames são mais numerosos que os segmentos do periantho, mas não em numero duplo (usualmente 6 ou 9), e antheras abrindo por valvulas. Estames 9 em geral.... 29
b) Segmentos do periantho 2-5. Estames tantos como os segmentos do periantho ou menos, ou o dôbro (1-5, 8 ou 10). Antheras abrindo longitudinalmente. 30
29. *a)* Antheras abrindo por valvulas curvas. Estylete 1, indiviso. Ovulo suspenso na parte superior do loculo. Semente sem albumen.
LAURINEAE.
b) Antheras com dehiscencia longitudinal. Estyletes 2-3, distintos ou ligados na base. Ovulo basilar ou preso a um funiculo basilar. Semente com albumen abundante ... **POLYGONACEAE.**
30. *a)* Ovulo suspenso ao vertice do loculo. Embryão direito. Estames tantos quantos os segmentos do periantho e alternando com elles, ou em numero duplo, raras vezes metade (2), perigynicos. Esstylete 1, inteiro. Estigma 1, inteiro ou sulcado.
THYMELAEACEAE.
b) Ovulo erecto na base do loculo ou preso a um funiculo basilar. Embryão curvo ou em espiral. Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e opostos a estes, ou em numero menor; se os estames são 2 e os segmentos do periantho 4, os estames ou são hypogynicos, ou os stigmas 2-3; raras vezes os estames são em numero duplo, e então os estyletes são 2. 31
31. *a)* Estames distintamente perigynicos. Estyletes 2, livres. Flores hermafroditas sem bracteolas. Periantho herbaceo. Hervas com folhas oppostas, da Europa, Asia occidental, Africa, Australia **ILLECEBRACEAE.**
b) Estames hypogynicos ou quasi, raras vezes distintamente perigynicos, e então um unico estylete e folhas alternas.... 32
32. *a)* Flores com bracteas e bracteolas geminadas. Sementes com embrião curvo ou annular e albumen abundante. Bracteas e folhas do periantho em geral secas. Filetes em geral ligados. Estames hypogynicos ou quasi. **AMARANTACEAE.**
b) Flores ordinariamente sem bracteas e sem bracteolas, raras vezes com umas e outras, mas então a semente com embrião espiralado e com pouco ou nenhum albumen. Bracteas e folhas do

periantho geralmente herbaceas ou membranosas. Filetes ordinariamente livres. Fructo indehiscente... **CHENOPodiACEAE.**

33. *a)* Flores masculinas sem periantho e sem bracteolas (mas com uma bractea); as femininas com um pequeno periantho de prefloração aberta¹. Estylete 1, inteiro. Estigma 1, lateral. Ovulo fixo lateralmente. Arbustos da America do Norte.

LEITNERIACEAE.

b) Flores todas com periantho de dois ou mais segmentos com prefloração valvular, ou quasi inteiro com prefloração franzida². Estylete 1, indiviso ou nullo. Estigma 1 **34**

34. *a)* Estames hypogynicos, livres ou ligeiramente coherentes com o periantho, e então são hervas com folhas oppostas. **35**

b) Estames inseridos no periantho ou sobre um disco perigynico. Arbustos ou arvores, raras vezes subarbustos de folhas alternas **38**

35. *a)* Plantas aquáticas submersas. Folhas divididas dichotomicamente e dispostas em verticilos. Segmentos do perianlho 6-12. Ovulo pendente. Sementes sem albumen. Estames 10-20. Hervas.

CERATÓPHYLLEAE.

b) Plantas terrestres. Folhas alternas ou oppostas, inteiras. Segmentos do perianlho **2-3**. Ovulo erecto. Semente com albumen **36**

36. *a)* Filetes totalmente ligados. Antheras extrorsas. Embryão pequeno. Perianlho **2-4**-lobado com prefloração valvular. Estames alternos com os lobuios do perianlho ou mais numerosos que estes. Sementes com arilha e com albumen ruminado. Arvores ou arbustos com folhas alternas e com flores dioicas.

MYRISTICEAE.

b) Filetes livres ou ligados só em parte na base. Antheras com deiscencia introrsa ou lateral. Embryão grande. **37**

37. *a)* Estames 3-4, eguaes em numero aos lobulos do perianlho e op-

¹ Attenda-se ás *Myricaceae* com 3-4 bracteolas ou folhas do periantho nas flores femininas, com 2 estigmas e em ovulo basilar.

² Attenda-se a algumas *Compositae*, cujas flores femininas não tem periantho, mas estão contidas n'um involucro monophyllo. Tem o estylete 2-partido, os estames inseridos sobre a corolla e são geralmente herbaceas.

postos a elles. Flores polygamicas ou monoicas com prefloração valvular. Hervas, raras vezes arbustos ou arvores com folhas 3-nerveas **URTICACEAE.**

- b)** Estames ordinariamente em numero **superior** ou inferior ao dos lobulos do periantho, mais raras vezes em numero igual, e então com folhas oppostas e **estames 5**, ou alternando **com** os lobulos do periantho. Periantho com **prefloração** induplicativa, raras vezes valvular, e n'este caso flores hermaphroditas ou **estames 5-10**. Filetes quasi todos de grandeza desegual.

NYCTAGINEAE.

- 38. a)** Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e alternos com elles, ou mais numerosos. Estylete distincto. Semente com testa dura e com pouco ou nenhum albumen. Embryo com radicula inferior. Plantas cobertas de pellos estrellados ou de escarnas, da Europa, Asia, Australia e America do Norte. **ELEAGNACEAE.**

- 6)** Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e opostos a estes, ou em menor numero. Testa membranosa, coriacea ou nulla. **39**

- 39. a)** Base do ovario immersa n'um disco adunado ao periantho. Estylete nullo. Periantho dividido até ao disco em **4** ou **5** segmentos. Estames inseridos na base do disco. Semente sem testa e com albumen abundante. Radicula do embryo superior. Folhas inteiras ou nullas. Australia e Sul da Asia . . . **SANTALACEAE.**

- 6)** Ovario livre. Estylete distincto. Segmentos do periantho **4**. Antheras adunadas. Semente com testa e sem albumen. Radicula do embryo inferior ou lateral. Tropicos e Hemisphero do Sul.

PROTEACEAE.

- 40. a)** Ovulos **2** **41**
b) Ovulos **3** ou mais **44**

- 41. a)** Flores unisexuaes. Estyletes **3** ou **4**, estigma rente. Albumen abundante. Periantho imbricativo. Estylete terminal ou lateral. Folhas simples, **com** estipulas **EUPHORBIACEAE.**

- b)** Flores hermaphroditas ou polygamicas. Estylete **1**, inteiro. Albumen nullo, **rarissimas** vezes presente, e em pequena quantidade. **42**

- 42. a)** Estames **3-4**. Estylete terminal. Segmentos do periantho **4** de

- prefloração valvular. Estames inseridos no periantho e oppostos aos segmentos. Filetes curtos e antheras adunadas. Folhas sem estípulas. **PROTEACEAE.**
- b)** Estames 8 ou mais, raras vezes menos, e então eslyete basilar. Periantho geralmente de prefloração imbricativa. Folhas com estípulas, raras vezes sem elas, e n'este caso os estames são numerosos. **43**
43. a) Estylete basilar, raras vezes terminal, e n'este caso estames numerosos e os segmentos do periantho com prefloração imbricativa. Estames quasi todos distinctamente perigynicos. Ovulos quasi invariavelmente ascendentes. Folhas simples com estípulas. Tropicos e Australia. **ROSACEAE.**
- b)** Estylete terminal ou quasi. Estames 8-10, raras vezes mais, e então o periantho com prefloração valvular. Estames geralmente hypogynicos ou quasi. Ovulos descendentes. Folhas penadas ou raras vezes reduzidas a phyllodios.. **LEGUMINOSAE.**
44. a) Placentação sobre a sutura ventral do ovario **45**
b) Placentação parietal, basilar ou central¹. Flores hermaphroditas, raras vezes dioicas, e então as folhas do periantho 3-8 distintas. **46**
43. a) Estames 4 sem filete, inseridos no limbo concavo dos segmentos de periantho. Segmentos do periantho 4 de prefloração valvular. Flores hermaphroditas. Eslyete e estigma inteiros. Arvores ou arbustos de folhas sem estípulas, da Australia e da America do Sul. **PROTEACEAE.**
- 6) Estames com filete, inseridos no tubo do periantho ou livres, 5 ou mais, raras vezes 3-4, e então a prefloração é imbricativa. Estylete e estigma inteiros. Folhas compostas ou reduzidas a phyllodios... **LEGUMINOSAE.**
46. a) Ovulos ligados a uma placenta basilar ou central. Hervas em general, algumas são arvores ou arbustos. **47**
b) Ovulos ligados a placetas parietaes. Arvores ou arbustos, ou plantas trepadoras lenhosas. **48**

¹ Comparem-se as *Salicineae* com folhas estipuladas e flores dioicas, com um disco (ou periantho) em forma de laça ou reduzido a 1-2 escamas, e bem assim as *Balanopseae* com folhas sem estípulas e com flores dioicas, com 1 bractea na flor masculina e muitas na feminina.

47. *a)* Folhas oppostas. Fructo abrindo longitudinalmente. **Estames 1-10.**
 Estyletes muitos ou 1 com muitos estigmas. Hervas ou subarbustos. **CARYOPHYLLEAE.**
- b)* Folhas alternas. Fructo abrindo transversalmente, ou irregularmente ou indehiscente. Periantho 5-partido. **Estames 4-5,** ligados na base. Ovulos ligados a um funiculo basilar.
AMARANTACEAE.
48. *a)* Estame 1. Folhas inteiras estipuladas. Flores em espiga. Estigmas 2-3, rentes. Ovulos poucos. Plantas da America tropical.
LACISTEMACEAE.
- b)* Estames 4 ou mais. **49**
49. *a)* Estames 4-5, eguaes em numero ao segmento do periantho, ligados á base do gynophoro. Periantho gamophyllo, tendo na base urna corða tubular ou fimbriada. Ovario pedunculado. Estyletes 3-4, distintos ou ligados na base. Sementes com albumen e com arilha. **PASSIFLORACEAE.**
- b)* Estames 6 ou mais, mais numerosos do que os segmentos do perianho. **50**
50. *a)* Ovario sobre um comprido gynophoro. Sementes sem albumen. Segmentos do periantho 4, em algumas plantas soldados em forma de capús. Estigma 1, rente ou quasi rente. Plantas da Asia e da Africa **CAPPARIDAEAE.**
- b)* Ovario rente ou quasi rente. Sementes com albumen **51**
51. *a)* Estames perigynicos, raras vezes hypogynicos, e n'este caso os estaminodios não são em numero igual ao dos estames (geralmente 6-10) alternando com elles, ou folhas oppostas. Folhas inteiras ou lobadas **SAMYDACEAE.**
- b)* Estames hypogynicos, mais de 10, alguns dos externos sem anthera, não havendo outros estaminodios, mas vulgarmente um disco. Folhas alternas, inteiras, denteadas ou lobadas. Folhas do periantho distintas ou quasi **BIXINEAE.**
52. *a)* Ovarios muitos, distintos. Estyletes distinctes ou ligados só no vertice **S3**
- b)* Ovario 1¹. **57**

¹ Comparem-se as *Araceae* e *Liliaceae*, monocotyledoneas, algumas das quaes tem.

53. a) Estames com filetes ligados, hypogynicos. Flores unisexuas ou polygamicas. Carpellas 3-12. Arvores de folhas estipuladas, alternas STERCULIACEAE.
- b) Estames livres ou sem filetes, e n'este caso perigynicos. Arvores com folhas oppostas estipuladas, ou arbustos ou hervas.. 54
54. a) Folhas do periantho, distinctas. Estames numerosos, hypogynicos. Sementes com albumen. Plantas lenhosas, trepadoras, com folhas oppostas, ou hervas RANUNCULACEAE.
- 6) Folhas do periantho das flores hermaphroditas e femininas mais ou menos ligadas; as das flores masculinas muitas vezes distinctas, e n'este caso sao arbustos de folhas alternas 55
55. a) Ovulos 2. Flores dioicas. Periantho 4-partido. Estames 8-10 um pouco perigynicos. Carpellas 4-5. Sementes com albumen. Arvores com folhas estipuladas, oppostas ou verticilladas. America tropical SIMARUBEAE.
- b) Ovulo 1. Folhas alternas ou sem estipulas 56
56. a) Folhas com estipulas, alternas, quasi compostas. Sementes sem albumen. Hervas ou arbustos. Carpellas 2-4 ROSACEAE.
- b) Folhas sem estipulas, simples, inteiras ou denteadas, geralmente oppostas. Sementes com albumen. Estames perigynicos. Filetes curtos ou nulos. Antheras adunhadas. Carpellas frequentemente incluidas no receptaculo. Arvores ou arbustos. MONIMIACEAE.
57. a) Um ovulo em cada loculo do ovario 58
- 6) Ovulos em cada loculo 2 ou mais 66
58. a) Flores hermaphroditas: 59
- b) Flores polygamicas ou unisexuas 62
59. a) Estigma 1, inteiro ou 2-lobado. Sementes sem albumen. Ovulos pendentes. Folhas sem estipulas 60
- b) Estigma 1, 3-lobado, ou 2-5 estigmas. Ovulos em geral erectos. Sementes com albumen. Folhas geralmente com estipulas. 61
60. a) Hervas ou subarbustos de folhas alternas. Flores em cacho. Folhas reticuladas. As primeiras tem flores hermaphrodias em espadice. As segundas tem flores unisexuas, dispostas em umbella, trimeras com 1-2 ovulos orthotropicos pendentes em cada loculo do ovario.

lhas do perianho distintas 4, imbricadas. Estames hypogynicos 2, 4 ou 6. Embrião curvo. CRUCIFERAE.

- b)** Arvores ou arbustos de folhas inteiras. Folhas do periantho (4-8) ligadas na base e imbricadas. Estames perigynicos, 8 ou 8-12. Embryão recto. Plantas da região tropical do Velho Mundo.

THYMELEACEAE.

- a)** Hervas ou subarbustos, raras vezes pequenos arbustos, tendo **8-10** estames. Segmentos do periantho de prefloração imbricativa. Flores solitárias ou em cymeira. Estigmas **2-5**. Embrião curvo.

FICOIDEAE.

- b) Arvores ou arbustos. Segmentos do periantho com prefloração valvar. Estames 4-6, perigynicos. Óvulo erecto. Embrião reto. Albumen carnoso. RHAMNACEAE.

- a) Folhas simples, inteiras ou denteadas, com estípulas, ou reduzidas a escamas oppostas, ou nullas. Estames 4-5, perigínicos. Sementes com albumen. Periantho valvular **RHAMNEAE.**

James hypogynicos

- a) Ovulos pendentes.** Microplo e radicula superiores. Folhas de ordinario com estipulas. Ovario geralmente 3-locular. Ovulos lendo quasi sempre um funiculo formando capús. Fructo na maior parte dos casos capsular. Embryão central.

Ентомобілі

- EUPHORBIACEAE. 65

- a) **Estames 2-3.** Flores em capítulos ou em fascículos de 2-3 flores axillares. Fruto drupaceo com muitos caroços. Embrião reto, central. Arbustos pequenos com o aspecto de urzes, com folhas estipuladas. Disco 0. Ovario 2-4-locular. Europa e América do Norte. **EUPHÉTRACEAE**

EMPETRACEAE.

- Embrião curvo peripherico. Ovario ordinariamente plurilocular.**
PHYTOLACCACEAE.

67.	<i>a)</i> Flores hermaphroditas	68
	<i>b)</i> Flores polygamicas ou unisexuaes	70
68.	<i>a)</i> Folhas do periantho 5. Estames B, fericies, hypogynicos ou quasi. Flores em cacho ou cymeira. Periantho valvular. Ovario 3-5-locular. Sementes com albumen. Arbustos ou subarbustos da Australia	STERCULIACEAE.
	<i>b)</i> Folhas do periantho 4. Estames ferteis 2, 4, 6 ou 8. Sementes sem albumen	69
69.	<i>a)</i> Hervas ou arbustos com folhas alternas. Flores em cacho. Folhas do periantho livres com prefloração imbricativa. Estames hypogynicos 6, raras vezes 2 ou 4. Ovario 2-locular. Estigma 1 , inteiro ou 2-lobado	CRUCIFERAE.
	<i>b)</i> Arbustos de folhas oppostas. Flores solitarias, axillares, formando um cacho ou espiga folhosa. Folhas do periantho ligadas na base e de prefloração valvular. Estames perigynicos 4, raras vezes 8. Ovario 4-locular. Estigma 1, 8 -lobado, ou 4. Africa do Sul	PENAEACEAE.
70.	<i>a)</i> Folhas com estipulas	71
	<i>b)</i> Folhas sem estipulas	73
71.	<i>a)</i> Estylete 1 , inteiro (ou muitos completamente ligados). Estigma 1, inteiro ou lobado. Periantho valvular. Estames 10-15, com os filetes mais ou menos ligados e frequentemente adunados ao gynophoro. Ovario 5 -locular. Ovulos ascendentes. Arvores.	STERCULIACEAE.
	<i>b)</i> Muitos estyletes, livres ou parcialmente soldados. Muitos estigmas. Ovulos descendentes	72
72.	<i>a)</i> Placentação parietal. Folhas simples denteadas. Estames numerosos, insertos interiormente ao disco, ou disco nullo. Folhas do periantho livres, de prelloração imbricativa. Asia, Africa.	BIXINEAE.
	<i>b)</i> Placentação axillar. Folhas digitadas ou simples e geralmente inteiras, raras vezes denteadas, e n'este caso os estames são pouco numerosos ou insertos por fóra do disco..	EUPHORBIACEAE.
73.	<i>a)</i> Estames 2. Estylete 1 simples, com 1-2 estigmas. Disco nullo. Folhas oppostas. Ovario 2-locular. Ovulos pendentes. Sementes com albumen	OLEACEAE.

Estames 4 ou mais. Estyletes 2-3, ou 1 com 3-6 estigmas; raras vezes 1 com 1-2 estigmas, mas então a flor tem um disco. 74

74. a) **Ovulos** ascendentes ou um só superior descendente. Sementes sem albumen. Estylete 1, simples ou fendido na extremidade; raras vezes 2 estyletes livres ou ligados na base e então folhas opostas. **Estames** livres ou ligados na base. Micropilo e radicula quasi sempre inferior. **SAPINDACEAE.**
- Ovulos** descendentes. Sementes com albumen. Estyletes distintos ou ligados só na base, em geral 3, raras vezes 2, e então as folhas alternas. Flores **unisexuaes**. Micropilo e radicula superior. **EUPHORBIACEAE.**
75. a) Estylete ou estigma rente 1, inteiro ou dividido na parte superior, e raras vezes dividido na base, mas inteiro na parte superior. 76
- Estyletes ou estigmas rentes 2 ou mais, livres ou ligados só na base. 81
76. a) Folhas com urnas na extremidade. Arbustos ou subarbustos trepadores com folhas alternas. Periantho 3-4-partido, imbricado. **Estames** ligados tanto pelos filetes como pelas antheras. Estigma rente, 3-8-lobado. **Ovario** 3-4-locular. Plantas das regiões tropicaes do Velho Mundo. **NEPENTACEAE.**
- Folhas sem urnas. Flores hermafroditas, raras vezes arvores com flores unisexuaes ou polygamicas. **Estylete** ordinariamente distinto, raras vezes estigma rente, inteiro ou lobado .. 77
77. a) **Estames** perigynicos. Folhas oppostas ou verticilladas sem estipulas. **Lobulos** do periantho com predoração valvular. **LYTHRARIACEAE.**
- Estames** hypogynicos. Folhas alternas, raras vezes oppostas ou verticilladas 78
78. ft) **Estames** 1-4 ou 6. Folhas do periantho 4 com prefloração imbricativa. **Ovario** 2-locular, raras vezes 3-4-locular. Sementes sem albumen. Placentação parietal. Hervas, raras vezes subarbustos com folhas sem estipulas. **CRUCIFERAE.**
- Estames** 5, 8 ou mais. Periantho com predoração valvular, ou 5-10-lobulado e de prefloração imbricativa. **Ovario** 3-20-locular. Sementes com albumen. Arvores ou arbustos, raras vezes subarbustos. , 79

79. *a)* Periantho de prefloração imbricativa, mais ou menos irregular, corollino. Antheras abrindo por póros apicaes. Ovario 5-20-locular. Folhas inteiras sem estipulas ERICACEAE.
- b)* Periantho com predoração valvular ou aberta, regular, geralmente herbaceo. Folhas quasi sempre com estipulas 80
80. *a)* Estames 5-15, monadelphos, raras vezes 5, livres. Disco nullo. STERCULIACEAE.
- b)* Estames numerosos, livres, insertos no disco. America tropical e Africa TILIACEAE.
81. *a)* Plantas aquáticas. Periantho 3-lobado ou reduzido a pequenas escamas ou pellos. Sementes sem albumen. Estyletes 2-3. Hervas geralmente com o aspecto de musgos. PODOSTEMACEAE.
- b)* Plantas terrestres. Periantho 4-5-lobado ou partido. Sementes com albumen 82
82. *a)* Hervas ou subarbustos com folhas simples, inteiras ou denteadas. Estyletes e loculos do ovario 3-5. Sementes com albumen farinaceo e com embrião peripherico FICOIDEAE.
- b)* Hervas com folhas compostas, ou mais frequentemente arvores ou arbustos. Estyletes e loculos do ovario 2. Sementes com albumen carnoso e com embrião axial. Folhas com estipulas. Asia, America e Australia SAXIFRAGEAE.
83. *a)* Ovario 1-locular ou algumas vezes imperfeitamente plurilocular 84
- b)* Ovario perfeitamente plurilocular 97
84. *a)* Ovulo 1¹ 85
- b)* Ovulos 2 ou mais 91
85. *a)* Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e alternando com elles. Periantho corollino. Flores em capitulo, raras vezes reduzidos a' uma só flor. Periantho gamophyllo de predoração valvular. Estames 5, inseridos no tubo do periantho. Antheras coherentes COMPOSITAE.

¹ Nas *Loranthaceae* e *Cupuliferae* os ovulos não são faceis de distinguir dos tecidos do ovario durante o período de floração. Os primeiros tem 1 eslyete e 1 ovulo; os segundos 2 ou mais estyletes e ovulos.

- δ) Estames em numero igual ao dos segmentos do periantho e opostos a estes, ou em numero menor ou maior. Perianho calycineo ou nullo. 86
86. a) Folhas com estipulas 87
 δ) Folhas sem estipulas. 88
87. a) Folhas oppostas. Micropylo e radicula inferior. Flores masculinas em espiga e sem periantho. Flores femininas em capitulo ou panicula com periantho 3-denteado. Estame 1. Estigma 1. Asia, America, Polynesia. **CHLORANTHACEAE.**
 δ) Folhas alternas. Micropylo e radicula superior. Flores com periantho, raras vezes as masculinas sem elle, e então as flores são contidas num receptaculo concavo, ou estigmas 2.
URTICACEAE.
88. a) Folhas pinnuladas, alternas. Estames 3-40. Flores em espigas ou amentilhos. Arvores da Europa, Asia e America.
JUGLANDEAE.
 δ) Folhas simples, inteiras ou denteadas, ou nullas. Estames 1-5. Hervas ou arbustos. 89
89. a) Folhas oppostas ou verticilladas, algumas vezes reduzidas a escamas. Periantho com prefloração valvular. Estames 2-4. Estigma 1. Arbustos parasitas, vegetando sobre as arvores.
LORANTHACEAE.
 δ) Folhas alternas ou nullas. Hervas ou arbustos terrestres... 90
90. a) Plantas sem côr verde e sem folhas perfeitas. Prefloração valvular ou aberta, ou periantho nullo. Estames 1-3. Flores em espiga ou espadice. Hervas. **BALANOPHOREAE.**
 δ) Plantas verdes, quasi sempre com folhas perfeitas. Periantho com prefloração imbricativa. Estames 5. Estylete 1 ou 0. Estigmas muitos. **CHENOPODIACEAE.**
91. a) Ovulos 2-4. 92
 δ) Ovulos 6 ou mais. 93
92. a) Estames em numero igual ao do periantho, 3-6. Ovulos suspensos á extremidade superior de uma placenta central. Sementes com albumen. **SANTALACEAE.**
 δ) Estames em numero duplo das divisões do periantho, 8-10, Ovula-

- los inseridos na parte superior dos loculos do ovario. Sementes sem albumen COMBRETACEAE.
93. a) Folhas com estípulas. Flores monoicas. Ovario incompletamente plurilocular, com 2 sementes em cada loculo. Sementes sem albumen. Arvores ou arbustos CUPULIFERAE.
- b) Folhas sem estípulas. Arvores ou arbustos com flores dioicas ou hermafroditas, ou hervas. Ovario imperfeitamente plurilocular, com mais de 2 sementes em cada loculo, ou perfeitamente 1-locular. Sementes com albumen 94
94. o) Plantas sem côr verde. Folhas reduzidas a escamas ou completamente nullas. Estigma 1, geralmente inteiro. Estames 8 ou mais. Ovario 1-locular ou incompletamente plurilocular. Fructo baga CYTINACEAE.
- b) Plantas verdes. Folhas normaes. Muitos estigmas, raras vezes 1 só, lobado. Fructo capsular 95
95. a) Perianho 1-2-hilabiado ou 3-lobado, de prefloração valvular. Estames em geral 6 adunados ao estilete. Antheras extrorsas (algumas abrindo lateralmente). Estilete 1, inteiro ou dividido na parte superior. Ovario incompletamente 4-6-locular. Flores hermafroditas ARISTOLOCHIACEAE.
- b) Perianho 4-9-partido, regular ou quasi, com prefloração imbricativa ou aberta. Estames livres 4, 8 ou mais. Antheras com dehiscencia introrsa ou lateral. Estiletes 2-4, distintos. Ovario 1-locular com 2-3 placenta, raras vezes com 4, e então flores dioicas 96
96. a) Hervas com folhas inteiras, denteadas ou lobadas. Flores hermafroditas. Estiletes 2-3, inteiros. Folhas do periantho 4-5, imbricadas. Estames em numero igual ou duplo. Europa, Asia, e America SAXIFRAGEAE.
- b) Hervas com folhas partidas ou pennadas, ou arvores com folhas inteiras ou denteadas. Flores dioicas, raras vezes polygamicas. Estiletes 3, bifidios, ou 4. Europa, Asia, America. DATISCEAE.
97. a) Loculos do ovario 1-ovulados 98
 b) Loculos do ovario 2 ou pluriloculares¹ 103

¹ Attenda-se ás *Dioscoreaceae*, monocotiledoneas, que frequentes vezes tem folhas

98. a) Loculos do ovario 2, estyletes e estigmas 2 99
 6) Loculos, estyletes e estigmas 3 ou mais. 101
- 99. a) Flores masculinas sem periantho, as femininas com um limbo estreito e denteado. Arvores ou arbustos com folhas estipuladas, alternas. Flores masculinas em amentilhos, as femininas em espigas ou capitulos. Ovulos pendentes. Sementes sem albumen. Europa, Asia, America do Norte. . . . CUPULIFERAE.
 b) Perianho em todas as flores mais ou menos corollino. Sementes com albumen. Hervas ou subarbustos, raras vezes arbustos ou arvores, e nesse caso com folhas sem estipulas. 100
100. a) Folhas do periantho separadas até ao ovario. Ovulos pendentes. Flores em umbella ou capitulo. Folhas alternas, raras vezes opostas, ordinariamente partidas. Estames 5. UMBELLIFERAE.
 b) Folhas do perianho ligadas até certa distancia do ovario. Flores em cymeira ou espiga. Ovulos ascendentes ou horizontaes. Folhas verticilladas (rarissimas vezes opostas) inteiras. RUBIACEAE.
101. a) Hervas ou arbustos com folhas alternas, inteiras, sem estipulas. Flores polygamicas ou hermaphroditas. Segmentos do periantho com prefloração imbricativa. Estyletes separados. Ovulos pendentes. Sementes com albumen farinaceo e com embrião curvo FICOIDEAE.
 b) Arvores ou arbustos. Segmentos do perianho com prefloração valvular. Sementes com albumen carnoso e embrião direito. 102
102. b) Ovulos pendentes. Embrião pequeno. Flores em umbella ou capitulo. Periantho dividido até ao ovario. Fructo drupaceo ou baga. ARALIACEAE.
 b) Ovulos erectos. Embrião grande. Folhas inteiras ou denteadas. Ovario 3-4-locular RHAMNEAE.
103. a) Folhas com estipulas. Flores monoicas. Muitos estigmas.. 104
 b) Folhas sem estipulas. Flores hermaphroditas ou polygamicas, e n'este caso um só estigma 105

reticuladas e sem estipulas. Tem flores unisexuadas, em geral dioicas, com 6 folhas no periantho e 3 ou 6 estames.

104. a) Periantho calycinai. Óvulos 2 em cada loculo. Fructo achenio.
 Flores em espiga ou capitulo, raras vezes solitarias. Arvores
 ou arbustos. CUPULIFERAE.
- b) Periantho corollino. Flores em cymeira. Estames numerosos. Es-
 tylete geralmente 2-fido. Loculos do ovario pluriovulados. Fru-
 cto capsular ou baga BEGONIACEAE.
103. a) Periantho 1-2-labiado ou 3-labado, com prefloração valvular.
 Disco nullo. Estames de ordinario 6, adunados ao estylete.
 Antheras extrorsas. Estylete simples com um estigma 2-lobado
 ou dividido. Ovario 4-6-locular, pluriovulado. Albumen abun-
 dante. Folhas alternas. ARISTOLOCHIACEAE.
- 6) Periantho 4-8-labado ou partido, com prefloração imbricativa ou
 em forma de uma tampa. Disco distinto. Estames numerosos,
 livres. Estylete simples, com estigma geralmente inteiro. Al-
 bumen nullo. Arvores ou arbustos, com folhas geralmente op-
 postas ou verticilladas, com pontuações translúcidas.

MYRTACEAE.

POLYPETALAE

- | | | |
|-------|---|-----|
| 1. a) | Ovario superior ou quasi superior | 2 |
| b) | Ovario inferior pelo menos até meio | 168 |
| 2. a) | Ovario 1, 1-locular ou incompletamente plurilocular ¹ | 3 |
| b) | Ovario 1, completamente ou quasi completamente plurilocular ² ,
ou muitos ovarios distintos | §4 |
| 3. a) | Sepalas 2, distintas, ou raramente ligadas em forma de ca-
puz | 4 |
| b) | Sepalas 3 ou mais, distintas ou ligadas, e n'este caso formando
um calix 2-labiado ou 2-labado, e então os ovulos ligados á
sutura ventral do ovario. | 5 |

¹ Raras vezes muitos ovarios rudimentares nas flores masculinas, sendo algumas vezes um fertil. Comparem-se tambem as *Menispermaceae* com 1 sepalas e 1 petala nas flores femininas, e 4 sepals e corolla gamopetala nas flores masculinas.

² Os dessipimentos são completos quando muito alé meia altura do ovario.

4. a) Folhas inteiras. Ovulos 2 ou mais ligados a uma placenta basilar ou central. Embryão enrolado em volta do albumen farinaceo. Flores regulares. Calix e corolla imbricados. Estilete dividido na parte superior em muitos ramos estigmatíferos. Hervas ou pequenos arbustos PORTULACEAE.

b) Folhas lobadas ou partidas. Placentas 2 ou mais, parietais, das quais só 1 é fértil, produzindo um único óvulo. Embryão pequeno na base do albumen carnoso. Calix e corolla imbricados. Estames 4, 6 ou muitos, hypogynicos. Estilete curto ou nulo. Muitos estigmas ou 1 só lobado. Hervas ou pequenos arbustos com folhas estipuladas PAPAVERACEAE.

5. a) Estames perfeitos 1 - 10 6
 b) Estames perfeitos mais de 10 40

6. a) Estilete 1, simples, com 1 ou muitos estigmas, ou com 1 só estigma rente 7
 b) Estiletes 2 ou mais, livres ou ligados parcialmente e com os estigmas separados, ou 2 ou mais estigmas rentes 31

7. a) Óvulos 1-2 8
 b) Óvulos mais de 2 19

8. a) Folhas com estípulas 1 9
 b) Folhas sem estípulas 10

9. a) Estilete basilar. Sepalas 5, das quais uma ímpar posterior (proxima do eixo), raras vezes 4. Estames perigynicos ROSACEAE.
 b) Estilete terminal ou quasi. A petala ímpar, quando existe, é anterior. Flores geralmente irregulares. Estames geralmente perigynicos e em número superior ao das petalas. LEGUMINOSAE.

10. a) Folhas simples (denteadas, raras vezes inteiras) ou nullas 11
 b) Folhas compostas 16

11. a) Flores regulares 12
 b) Flores irregulares 15

¹ O mesmo se encontra em alguma *Sterculia* e *Streblus*, com 5 petalas adherindo ao tubo estaminar, e as estâncias hypogynicas opostas às petalas.

- a) Sepalas 3. Petalas 3.* Antheras abrindo por valvulas recurvadas.
Estames perigynicos, geralmente 9. Sementes sem albumen.
LAURINEAE.
- b) Sepalas 4 - 6. Petalas 4 - 6.* Antheras abrindo longitudinalmente. **13**
- a) Hervas ou subarbustos. Flores em cacho. Sepalas 4, imbricadas.
Petalas 4, imbricadas. Estames 6, hypogynicos, sendo 4 maiores que os outros 2. Embrião curvo **CRUCIFERAE.***
- b) Arvores ou arbustos **14***
- a) Petalas com prefloração valvular. Albumen abundante. Embrião recto **OLACINEAE.***
- b) Petalas de prefloração imbricativa. Albumen muito reduzido ou nullo. **ANACARDIACEAE.***
- a) Estames 4 - 8, hypogynicos. Antheras abrindo por póros. Flores em cacho. Ovulos pendentes. Fructo indehiscente.
POLYGALAEAE.*
- b) Estames 9 - 10, geralmente perigynicos. Antheras com dehiscencia longitudinal. Corolla papilionacea **LEGUMINOSAE.***
- a) Ovulo 1. Arvores ou arbustos. Flores com disco. Albumen reduzido ou nullo. **ANACARDIACEAE.***
- b) Ovulos 2 **17***
- a) Ovulos ascendentes. Estames 10, 5 dos quaes são frequentemente imperfeitos, geralmente perigynicos. Flores hermaphroditas. Petalas 5. Fructo capsula follicular. Sementes com arilha e sem albumen. Arvores ou arbustos tropicaes.
CONNARACEAE.*
- b) Ovulos descendentes. Estames 3 - 8, sem estaminodos, hypogynicos **18***
- a) Estames 3 - 5. Sementes com albumen. Flores polygamicas. Arvores ou arbustos com folhas e com ponctuações translúcidas.
RUTACEAE.*
- 6) Estames 8. Sementes sem albumen. Petalas 4. Fructo drupaceo. Arvores ou arbustos. Folhas com ponctuações translúcidas. America tropical **BURSERACEAE.***
- a) Ovulos ligados a placenta basilar ou central livre **20***
- b) Ovulos ligados a placenta suturai ou parietal **24***

20. *a)* Folhas oppostas, inteiras, estipuladas. Petalas 5, de prefloração imbricativa ou aberta. Estames 3-5, tantos como as petalas e alternando com elas, ou em menor numero. Fructo capsular. Hervas ou subarbustos. CARYOPHYLLEAE.
- b)* Folhas alternas. 21
21. *a)* Estames em numero diferente do das petalas¹. Petalas de prefloração valvular. Ovulos 3, suspensos á extremidade superior de uma placenta central. Arvores ou arbustos com folhas inteiras estipuladas. Fructo drupaceo. OLACINEAE.
- b)* Estames em numero igual ao das petalas e oppostos a estas. 22
22. *a)* Petalas com prefloração valvular. Calix gamosepalo. Petalas 4-5. Ovulos 4, basilares. Fructo em forma de baga. Ovario incompletamente 2-locular. Arbustos como gavinhas. AMPELIDEAE.
- b)* Petalas com prefloração imbricativa. Ovario perfeitamente 1-locular. 23
23. *a)* Sepalas 4-5. Petalas 4-5. Ovulos inseridos n'uma placenta central, mais ou menos globosa. Fructo indehiscente e com uma unica semente. Arvores ou arbustos com folhas inteiras ou denteadas e sem estipulas. MYRSINEAE.
- b)* Sepalas 6 ou mais, distinctas. Petalas 6. Ovulos basilares. BERBERIDEAE.
24. *a)* Ovulos dispostos na sutura ventral ou dorsal. 25
- b)* Ovulos dispostos em placentas parietaes. 27
25. *a)* Sepalas e petalas 12. Estames hypogynicos, em numero igual ao das petalas e oppostos a estas, 4, 6, ou 8. Flores regulares. Sepalas distinctas, petaloideas. Petalas imbricadas. BERBERIDEAE.
- b)* Sepalas e petalas 6-10. Estames em geral em numero superior ao das petalas, raras vezes em numero igual ou menor, e então são 5. 26
26. *a)* Petalas 4, imbricadas. Estames 6, hypogynicos, sendo 4 maiores. Flores sensivelmente regulares. Sepalas 4, distinctas. Hervas ou subarbustos de folhas estipuladas. CRUCIFERAES.

¹ Compare as *Styraceae* com 5 petalas um pouco ligadas na base, 10 estames, e com ovulos basilares eretcos.

- b) Petalas 5, ou 1-3, raras vezes 4, e n'este caso estames 8-10.*
Flores irregulares, raras vezes regulares, ou quasi regulares.
Arvores ou arbustos com folhas estipuladas.. LEGUMINOSAE.
- 27. a) Petalas 4 28**
6) Petalas 5 29
- 28. a) Estames 6, 4 maiores, hypogynicos. Flores regulares em cacho.**
Sepalas e petalas de prefloração imbricativa. Ovario rente.
Placentas 2. Fructo secco, indehiscente ou abrindo por duas
valvas (siliqua e silicula). CRUCIFERAE.
- b) Estames 4-10, hypogynicos, eguaes ou quasi eguaes. Flores ge-**
ralmente irregulares. Ovario pedunculado em geral. Fructo ou
baga, ou dehiscente em duas valvas. CAPPARIDEAE.
- 29. a) Folhas pennadas. Estames 5, perigynicos. Antheras abrindo por**
uma fenda longitudinal. Estaminodos 5. Ovario pedunculado.
Placentas 3. Flores irregulares em panicula... MORINGEAE.
- b) Folhas simples, inteiras, ou denteadas ou lobadas. Estames hy-**
pogynicos ou quasi. Antheras abrindo por 2 fendas longitudi-
nais 30
- 30. a) Folhas com' estípulas. Placentas 3-5, pouco proeminentes. Em-**
bryão grande. Estames 5 VIOLARIEAE.
- b) Folhas sem estípulas. Placentas 2-5, muito proeminentes ou só 2**
levemente proeminentes. Embryão pequeno. Sepalas imbrica-
das. Estames 5. Folhas alternas. Asia, Africa, Australia.
- PITTOSPOREAE.**
- 31. o) Ovulo 1 32**
b) Ovulos 2 ou mais. 34
- 32. a) Sepalas 3. Petalas 3. Estames geralmente 9. Estyletes 2-4. Al-**
bumen abundante, farinaceo. Folhas em geral com estípulas.
POLYGONACEAE.
- 61 Sepalas 4-6. Petalas 4-6 33**
- 33. a) Estames tantos como as petalas e oppostos a estas. Flores herma-**
phroditas. Calix 5-lobado. Petalas 5, hypogynicas, imbricadas.
Disco 0. Estylete 5-partido. Folhas sem estípulas.
- PLUMBAGINEAE.**
- b) Estames tantos como as petalas e alternos com elles, ou cm nu-**

- mero maior ou menor¹. Filetes livres, mais ou menos adu-nados ao disco, que geralmente é bem desenvolvido. Estyletes geralmente 3. Albumen fraco ou nullo. Arvores ou arbustos com folhas estipuladas. **ANACARDIACEAE.**
34. *a)* Folhas oppostas. 35
b) Folhas alternas ou radicaes. 36
35. *o)* Calix com prefloração imbricativa. Ovulos ligados á placenta basilar ou central. Sementes com albumen. Hervas ou subarbustos. **CARYOPHYLLEAE.**
b) Segmentos do calix com prefloração induplicato-valvular. Ovulos ligados a muitas placentaes parietaeas. Estames 4-6, hypogynicos. Estylete 2-4-fido. Albumen farinaceo. Hervas ou arbustos. **FRANKENIACEAE.**
36. *a)* Petalas hypogynicas. Sepalas e petalas imbricadas. Disco distinto. Ovulos com placentas basilares, ou mais ou menos parietaeas. Sementes sem albumen com um pincel de pellos na extremidade. Arvores ou arbustos com folhas escamosas, sem estipulas. Flores em espiga ou cacho. **TAMARISCINEAE.**
b) Petalas perigynicas, raras vezes hypogynicas, e então são plantas herbaceas. Sementes com albumen. Ovulos ligados a placentas parietaeas. 37
37. *a)* Antheras extrorsas. Sepalas e petalas com prefloração imbricativa. Estames isomericos. Disco nullo. Placentas 2-5 alternando com os estyletes. Hervas com pellos glandulares.
DROSERACEAE.
b) Antheras introrsas. 38
38. *a)* Estyletes e placentas 2. Estames geralmente em numero duplo do das petalas. Hervas. **SAXIFRAGEAE.**
b) Estyletes e placentas 3. Estames tantos quantos as petalas. 39
39. *a)* Receptaculo (tubo do calix) dilatado em forma de disco ou de coroa franjada, ou raras vezes sem coroa, e então flores unisexaes. Petalas de prefloração imbricativa (mas não torcida)

¹ Tambem em algumas *Lineae* com um só loculo do ovario fertil e 2-3 estereis. Tem folhas com estipulas, 5 petalas com ligula na face interna, 10 estames ligados na base. Disco 0.

ou valvular, era geral persistentes. Ovario de ordinario pedunculado. Plantas de ordinario com gavinhas . **PASSIFLOREAE.**

b) Receptaculo sem corôa. Flores hermaphroditas. Petalas de prefloração torcida, caducas. Lobulos do calix imbricados. Placentas 3, oppostas aos estyletes. **Asia, Africa, America.**

TURNERACEAE.

- | | |
|--|-----------------------|
| 40. <i>a)</i> Estylete ou estigma rente 1; esylete indiviso. | 41 |
| <i>b)</i> Estyletes ou estigmas rentes 2 ou mais; estyletes separados ou ligados só na parte inferior. | 51 |
|
 | |
| 41. <i>a)</i> Ovulo 1, basilar. Flores polygamicas. Petalas hypogynicas. Sementes sem albumen. Arvores com folhas oppostas, inteiras, sem estipulas. Tropicos | GUTTIFERAE. |
| <i>b)</i> Ovulos 2 ou mais. | 42 |
|
 | |
| 42. <i>a)</i> Ovulos basilares, apicaes, centraes ou suluraes | 43 |
| <i>b)</i> Ovulos dispostos em muitas placentas parietaes | 47 |
|
 | |
| 43. <i>a)</i> Petalas e estames hypogynicos. Sepalas com prefloração imbricativa | 44 |
| <i>b)</i> Petalas e estames perigynicos, raras vezes hypogynicos, e então as sepalas com prefloração valvular. | 45 |
|
 | |
| 44. <i>a)</i> Hervas com folhas lobadas ou partidas. Sepalas caducas. Ovulos numerosos ligados a sutura ventral do ovario. Sementes sem arilho. Flores em cacho ou panicula | RANUNCULACEAE. |
| <i>b)</i> Arbustos com folhas inteiras ou denteadas. Sepalas persistentes. Ovulos 2, basilares, raras vezes numerosos e ligados á sutura ventral do ovario. Sementes com arilho. Flores solitarias ou em panicula. Tropicos e Australia | DILLENIACEAE. |
|
 | |
| 45. <i>a)</i> Ovulos 2, inseridos n'uma placenta central livre, ou mais de 2 inseridos em placenta basilar ou central. Lobulos do calix de prefloração valvular. Esylete terminal. Folhas inteiras sem estipulas. | LYTHRARIACEAE. |
| <i>b)</i> Ovulos 2, basilares, apicaes ou suluraes, ou mais numerosos e inseridos na sutura ventral do ovario. Folhas de ordinario com estipulas. | 46 |
|
 | |
| 46. <i>a)</i> Lobulos do calix com prefloração imbricativa ou aberta. Petalas | |

- 4 - 12**, com igual prefloração. Ovulos 2. Flores em cacho. Folhas de ordinario simples. **ROSACEAE.**
- b)* Lobulos do calix com prefloração vulvar. Petalas 1-3 com igual prefloração. Ovulos geralmente mais de 2, raras vezes 2, descendentes, e n'este caso as dores em espiga ou em capitulo. Folhas compostas ou phyllodineas. Estylete terminal ou quasi. **LEGUMINOSAE.**
- 47.** *a)* Filetes ligados em toda a extensão. Flores regulares. Antheras extorsas. Estylete simples; estigma 2-lobado. Fructo baga. Arvores com folhas alternas, sem estipulas e com pontuações translúcidas. America e Madagascar. **CANELLACEAE.**
- b)* Filetes livres ou ligados só na base. **48**
- 48.** *a)* Folhas oppostas, pelo menos as inferiores. Flores regulares. Petalas caducas. Ovario rente. Ovulos orlhotropicos. Fructo capsular. Embryão curvo ou espiralado. Albumen farinaceo ou cartilagineo. Hervas, subarbustos ou arbustos... **CISTINEAE.**
- b)* Folhas alternas. Ovulos anatropicos ou amphitropicos . . . **49**
- 49.** *a)* Estylete geralmente nullo, e quando distincto as plantas são herbaceas. Flores hermaphroditas ou polygamicas. Petalas quasi sempre 4, hypogynicas. Ovario quasi sempre pedunculado. Embryão recurvado. Albumen fraco ou nullo. **CAPPARIDAEAE.**
- b)* Estylete distincto. Arvores ou arbustos. Sementes com albumen abundante, carnoso. **50**
- 50.** *a)* Petalas e sepals semelhantes. Petalas e estames mais ou menos perigynicos. Flores regulares. Ovario rente. Ovulos numerosos sobre cada placenta. **SAMVDAEAE.**
- b)* Petalas diferentes das sepals, raras vezes semelhantes, e então poucos ovulos sobre cada placenta, Petalas e estames hypogynicos ou quasi. Flores regulares. **BIXINEAE.**
- 51.** *a)* Flores irregulares. Petalas laciniadas com prefloração aberta. Disco lateral. Ovario aberto no vertice. Sementes sem albumen. Hervas com folhas alternas sem estipulas. Europa. **RESEDAEAE.**
- b)* Flores regulares. Petalas imbricadas. Ovario fechado. Hervas, arbustos ou arvores com folhas sem estipulas. **52**

52. a) Flores unisexuaes. Sementes com albumen. Arvores ou arbustos com folhas alternas com estipulas, da Africa e America. **BIXINEAE.**
 b) Flores hermaphroditas. Folhas sem estipulas **53**
53. a) Folhas alternas. Flores **solitarias** em espiga ou cacho. Sementes pelludas. Arvores, arbustos ou subarbustos da Europa, Asia e Africa. **TAMARISCINEAE.**
 b) Folhas oppostas. Flores **solitarias** ou em cymeira. Sementes sem albumen. **HYPERICINEAE.**
54. a) Muitos **ovarios distinctos** ou ligados só na base **com** os estyletes mas com estigmas distinctos 88
 b) Muitos **ovarios com** os estyletes e estigmas ligados, ou um só ovario 69
55. a) Petalas e estames perigynicos 56
 b) Petalas e estames hypogynicos 59
56. a) Sepalas, petalas e estames dispostos em espiral. Antheras ex-trorsas. Receptaculo (tubo do calix) urceolado. Fructos inde-hiscentes. Sementes sem albumen. Arbustos **com** folhas oppostas, inteiras, sem estipulas, da America do Norte. **CALYCANTHACEAE.**
 b) Sepalas, petalas e estames dispostos em verticilos. Antheras in-trorsas 57
57. a) Folhas com estipulas. **Lobulo impar do calix posterior.** **ROSACEAE.**
 b) Folhas sem estipulas 58
58. a) Folhas compostas, alternas. **Estames** em numero igual ou duplo do das **petalas**. **Ovulos** 2. Fructo capsular. Arvores ou arbustos dos **Tropicos** **CONNARACEAE.**
 b) Folhas simples, inteiras, denteadas ou lobadas. Receptaculo ligei-ramente concavo. **Estames** em numero igual ou duplo do das **petalas**. Fructo capsular. Sementes **com** albumen. Hervas ou subarbustos, raras vezes arbustos com folhas oppostas. **CRASSULACEAE.**
59. o) **Estames** em numero igual ou duplo do das sepalas 60
 b) **Estames** em numero maior que o duplo das **sepalas** 66

- 60.** *a)* Ovulo 1 em cada carpello¹ 61
ft) Ovulos em cada carpello 2 ou mais 62
- 61.** *a)* Folhas oppostas ou verticilladas. Flores hermaphroditas ou poligamicas. Petalas 5. Estames 10. Carpelos 5-10. Arbustos com folhas sem estipulas **CORIARIEAE.**
ft) Folhas alternas sem estipulas. Flores dioicas. Petalas 6, raras vezes 3. Estames 6, oppostos ás petalas, raras vezes 9 ou 12. Carpelos 3. Plantas trepadoras **MENISPERMACEAE.**
- 62.** *a)* Petalas em numero duplo do das sepelas, 6. Arvores ou arbustos tropicaes com folhas inteiras **ANONACEAE.**
b) Petalas em numero igual ao das sepelas, 3 ou mais, geralmente 5 63
- 63.** *a)* Folhas simples, inteiras, denteadas ou lobadas 64
ft) Folhas compostas 65
- 64.** *a)* Sepalas distintas, persistentes. Estames mais numerosos que as petalas, mas não mais do dôbro, distribuidos irregularmente. Sementes com arilho. Arbustos ou subarbustos com folhas alternadas, da Australia **DILLENIACEAE.**
ft) Sepalas mais ou menos unidas. Estames em numero igual ou duplo do das petalas, dispostos regularmente. Carpelos 3 ou mais. liervas ou subarbustos carnosos, raras vezes arbustos com folhas oppostas **CRASSULACEAE.**
- 65.** *a)* Estames e estaminodos 3-8. Ovulos descendentes, anatropicos. Calix gamosepalo. Arvores ou arbustos com folhas alternas. **RUTACEAE.**
b) Estames e estaminodos 10. Ovulos ascendentes, orthotropicos. Arvores ou arbustos tropicaes com folhas alternas. **CONNARACEAE.**
- 66.** *a)* Periantho de 3 sepelas e de 6 ou mais (raras vezes 3) petalas; sepelas passando em algumas para as petalas por transições graduaes. Arvores ou arbustos 67

¹ Comparem-se as *Platanaceae* com sepelas e petalas indistintas em forma de escamas ou de pellos, com folhas estipuladas e flores em capitulos, e bem assim algumas *Anacardiaceae* com muitos carpelos, dos quais só um é fertil, com 10 estames com folhas alternas sem estipulas.

- b) Periantho geralmente de 4 ou mais sepals, e de um numero de petalas igual ou menor, raras vezes maior, ou passando gradualmente de umas para as outras, ou só 3, mas então hervas. 68
67. a) Sepals de prefloração valvular. Albumen ruminado. Folhas sem estipulas. ANONACEAE.
 b) Sepals com prefloração imbricativa. Albumen uniforme. Folhas geralmente com estipulas. Asia, America, Australia.
 MAGNOLIACEAE.
68. a) Sementes com arilho. Sepals persistentes, 4 ou mais, imbricadas. Arvores ou arbustos com folhas inteiras, raras vezes pin-nuladas. DILLENIACEAE.
 b) Sementes sem arilho. Sepals caducas, raras vezes persistentes, e então são as folhas palmadas. Hervas, raras vezes plantas trepadoras com folhas oppostas. RANUNCULACEAE.
69. a) Loculos do ovario 1-ovulados. 70
 b) Loculos do ovario 2 ou pluriovulados. 97
70. a) Estames nitidamente perigynicos. 71
 b) Estames hypogynicos. 74
71. o) Estames 10 ou mais. Ovario 2-locular. Estylete basilar. Arvores tropicaes. ROSACEAE.
 b) Estames 4-5. 72
72. a) Estames oppostos ás petalas. Lobulos do calix de prefloração valvular; petalas com igual prefloração ou aberta. Ovario inteiro ou levemente lobado. Arvores ou arbustos. RHAMNEAE.
 b) Estames alternos com as petalas. Prefloração do calix e da corolla imbricativa. 73
73. a) Hervas. Petalas com as unhas ligadas formando um tubo, excepto na base. Flores em espiga ou cacho. Estames de grandezas diversas. Ovario lobado. Australia, Nova Zelandia, Philippinas.
 STACKHOUSIEAE.
 b) Arvores ou arbustos. Petalas livres. Ovario inteiro ou levemente lobado. CELASTRINEAE.

74. a) Flores unisexuas	75
b) Flores hermafroditas ou polygamicas	79
75. a) Ovario 5-6-partido. Estyletes ligados. Ovulos pendentes ou horizontaes. Micropylo e radicula superior	SIMARUBEAE.
b) Ovario inteiro ou levemente lobado. Folhas simples ou digitadas	76
76. a) Ovulos pendentes ou descendentes, de ordinario cobertos mais ou menos pelo funiculo dilatado. Micropylo e radicula superiores. Loculos do ovario e estyletes em geral 3. Fructo de ordinario capsular	EUPHORBIACEAE.
b) Ovulos erectos, ascendentes ou horizontaes. Micropylo e radicula inferiores	77
77. a) Folhas alternas. Sepalas 3. Petalas 3. Estames 2-4. Ovulos horizontaes. Albumen abundante. Fructo drupaceo. Pequenos arbustos com folhas inteiras sem estipulas, da Europa, America e Norte da Asia	EMPETRACEAE.
b) Folhas oppostas ou verticilladas. Sepalas 2, 4 ou mais. Petalas 4-10. Albumen nullus	78
78. a) Folhas com estipulas. Segmentos do calix com prefloração valvular. Estames 4. Estylete 1, indiviso. Estigmas 1-2. Ovario 2-locular. Ovulos erectos. Fructo baga. Sul da Asia e Africa.	SALVADORACEAE.
b) Folhas sem estipulas. Segmentos do calix com prefloração imbricativa. Estames numerosos. Estyletes 4-5, livres ou nullos. Estigmas 4-5. Ovario 4-5-locular. Ovulos ascendentes. Fructo capsula carnosa. America tropical	GUTTIFERAE.
79. a) Flores polygamicas	80
b) Flores hermafroditas	84
80. a) Folhas oppostas ou verticilladas, inteiras. Estames numerosos. Plantas tropicaes com SUCCO resinoso	GUTTIFERAE.
b) Folhas alternas, geralmente compostas	81
81. a) Filetes unidos totalmente ou em quasi toda a extensão. Folhas pennadas ou 3-foliadas. Antheras 5-10. Plantas da Australia e do Sul da Asia	MELIACEAE.

- 82.** a) Estames inseridos por dentro do disco. Ovulos ascendentes ou horizontaes. Radicula inferior SAPINDACEAE.
 b) Estames inseridos por fóra do disco. Ovulos pendentes ou horizontaes. Radicula superior 83
- 83.** a) Ovario inteiro ou levemente lobado. Estyletes muitos, distintos, ou um unico estigma rente. Ovulos com raphe dorsal e micropilo interno. Folhas pennadas. Tropicos. ANACARDIACEAE.
 b) Ovario duplamente dividido. Estyletes soldados. Ovulos com raphe ventral e com micropilo externo. Folhas pennadas. Estames 2-10. SIMARUBEAE.
- 84.** a) Estames 1-10 85
 b) Estames mais de 10 95
- 85.** a) Hervas ou subarbustos 86
 b) Arvores ou arbustos 89
- 86.** a) Sepalas 4. Petalas 4. Flores regulares ou quasi. Estames 6, sendo 4 maiores que os outros 2, raras vezes só 2 ou 4. Ovario de ordinario 2-locular. CRUCIFERAE.
 b) Sepalas 5. Petalas 5, raras vezes 2-3 87
- 87.** a) Ovario 2-locular. Antheras abrindo por póros. Flores irregulares. Estames 8 POLYGALACEAE.
 b) Ovario 3-5-locular. Antheras abrindo por uma fenda longitudinal 88
- 88.** a) Folhas oppostas ou verticilladas. Estames 2-6 ou 10. Petalas 5. Ovario 3-locular. Subarbustos da America. MALPIGHIAEAE.
 b) Folhas alternas ou radicaes. Estames 8-10. Ovario 5-locular, raras vezes 3-locular, e nesse caso os estames são 8. GERANIACEAE.
- 89.** a) Folhas simples, inteiras, denteadas ou lobadas 90
 b) Folhas compostas 93
- 90.** a) Estames 8. Ovario 2-locular. Estylete 1, inteiro. Flores irregulares. Antheras abrindo por póros POLYGALEAE.
 b) Estames 3-6 ou 10. Ovario 3-6-locular, raras vezes 2-locular, e então 2 estyletes livres ou ligados parcialmente 91

91. a) Ovario 5-6-locular. Petalas imbricadas. Receptáculo em forma de disco ou gynophoro. Estilete inteiro. Plantas tropicais com folhas alternas estipuladas OCINACEAE.
- b) Ovario 2-4-locular¹ 92
92. a) Folhas alternas sem estípulas. Petalas imbricadas. Estames 10. Estilete 1, inteiro ou quasi nullo. Estigma 1, inteiro ou obscuramente lobado. Ovario inteiro. Sementes com albumen. América CYRILLEAE.
- 6) Folhas oppostas ou verticilladas, raras vezes alternas, e então muitos estiletes livres e as flores em cacho ou umbella. Calix em geral glanduloso na face externa. Petalas imbricadas de ordinario denteadas ou franjadas. Ovario geralmente lobado. Sementes sem albumen MALPIGHIAEAE.
93. a) Filetes ligados em toda a extensão ou na maior parte. Folhas pennadas. Ovario inteiro. Tropicos MELIACEAE.
- b) Filetes livres 94
94. a) Folhas com pontuações transparentes. Filetes sem escama. Ovario inteiro. Plantas tropicais RUTACEAE.
- b) Folhas sem pontuações. Filetes ordinariamente com uma escama na base. Ovario em geral dividido SIMARUBEAE.
95. a) Sepalas com prefloração valvular ou aberta, mais ou menos unidas. Estames monadelphos. Antheras 1-cellulares. Disco e gynophoro nulos. Folhas com estípulas MALVACEAE.
- b) Sepalas com prefloração imbricativa, livres totalmente ou quasi. Antheras 2-loculares. Disco ou gynophoro distinto 96
96. a) Folhas simples, inteiras, estipuladas. Flores amarellas. Ovario em geral duplamente lobado. Ovulos ascendentes. Albumen nulo. Regiões tropicais e África do Sul OCINACEAE.
- b) Folhas sem estípulas, inteiras. Flores brancas. Ovario inteiro. Ovulos pendentes. Albumen abundante. América e África tropical HUMIRIACEAE.

¹ Comparem-se as *Olacineae* com os loculos do ovario quasi completos e de petalas com prefloração valvular, e bem assim algumas *Lineae* com ovario 3-4-locular, um só fertil, com folhas estipuladas alternas, com flores solitárias ou fasciculadas, petalas liguladas, imbricadas e com muitos estiletes livres ou parcialmente soldados,

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 97. | a) Estames hypogynicos. Disco nullo, algumas vezes porém ha glandulas separadas ou um gynophoro. (Receptaculo convexo ou em forma de pedunculo, ou pequeno e plano). | 98 |
| δ) | Estames hypogynicos mas inseridos na base ou na superficie de um disco annular, urceolado ou largo; ou perigynicos. (Receptaculo concavo ou em forma de disco). | 132 |
| 98. | a) Folhas oppostas ou verticilladas | 99 |
| δ) | Folhas alternas ou todas radicaes. | 105 |
| 99. | a) Estames 1 - 10. | 100 |
| δ) | Estames mais de 10. | 104 |
| 100. | a) Sepalas 4, ligadas pelo menos até ao meio. Petalas 2 - 4 com pre-floração valvular. Flores regulares. Estames 2 - 4. Estylete inteiro. Estigma inteiro ou 2-fido. Ovario 2-locular. OLEACEAE. | |
| δ) | Sepalas 3 ou 5, livres ou ligadas só na base, ou raras vezes 4, livres. Petalas imbricadas, ou uma só. Ovario 3-5-locular. 101 | |
| 101. | a) Flores unisexuaes, regulares. Sepalas 4 - 5. Petalas 4 - 5. Estyletes ou estigmas rentes 4 - 5. Arvores ¹ ou arbustos da America tropical | GUTTIFERAE. |
| δ) | Flores hermaphroditas Arvores ou arbustos com flores irregulares, ou hervas ou arbustos | 102 |
| 102. | a) Estylete 1, com estigma inteiro ou 2-lobado. Flores irregulares. Estames 1 só, fertil, raras vezes 2 ou 5-10. Ovario 3-locular. Arvores ou arbustos com folhas inteiras da America do Sul. VOCYHSIACEAE. | |
| δ) | Estylete 1, com estigma 5-partido ou algumas vezes 3-partido, ou com muitos ramos ou estyletes distintos. Ovario 5-locular, raras vezes 3-4-locular, e então flores regulares. | 103 |
| 103. | a) Estylete 1, inteiro ou fendido na extremidade ou nullo, e então 1 ou muitos estigmas rentes. Ovulos 2 em cada loculo, raras vezes mais numerosos e isso só em flores irregulares. Hervas, subarbustos ou raras vezes arbustos. | GERANIACEAE. |
| δ) | Estyletes 2 - 5, livres, com estigmas globosos. Flores regulares. | |

⁴ O mesmo em algumas *Euphorbiaceae* com periantho de folhas desegruadas e com 3 estyletes.

Ovulos mais de 2 em cada loculo. Hervas ou arbustos com folhas inteiras e com estípulas. **ELATINEAE.**

104. a) Estiletes 3-5, livres ou ligados na base, filiformes. Flores hermafroditas. Sementes sem arilha. Cotiledones distintamente desenvolvidos mas não grossos. Folhas de consistência herbacea sem estípulas. **HYPERICINEAE.**
- b) Estilete nullo ou 1 inteiro ou fendido na extremidade, ou muitos curtos e grossos, raras vezes filiformes, e nesse caso as flores ordinariamente polygamicas e as folhas com estípulas. Cotiledones grossos e carnosos ou muito pequenos ou nulos. Sementes arilhadas de ordinario. Folhas geralmente coriaceas. Arvores ou arbustos tropicaes com succos resinosos.
- GUTTIFERAE.**
105. a) Folhas com estípulas¹. Flores hermafroditas ou polygamices, reres vezes unisexuaes, e então com 4-5 sepeles, 4-5 petalas, um estilete inteiro ou com um estigma rente. 106
 b) Folhas sem estípulas 115
106. a) Segmentos do calix com prefloração imbricativa (pelo menos nos botões muito novos). 107
 b) Segmentos do calix com prefloração valvular ou aberta . . . 111
107. a) Estames 2-10. 108
 b) Estames mais de 10. 110
108. a) Ovario lobado. Estilete em geral 1. Ovario 5-locular. Folhas lobadas ou compostas. Hervas, subarbustos, raras vezes arbustos com flores irregulares **GERANIACEAE.**
 b) Ovario inteiro. Estiletes muitos geralmente. Folhas simples, inteiras, rares vezes denteadas. 109
109. a) Estames 5, livres. Flores regulares. Ovario 2-3-locular. Arvores ou arbustos tropicaes. **CHAILLETTIACEAE.**
 b) Estames ligados na base. Flores regulares. Ovario 5-locular, rares vezes 3-4-locular. Hervas ou subarbustos, rarissimes vezes arbustos, tendo então 10 estames **LINEAE.**

¹ Comparem-se algumas *Euphorbiaceae* com 6 ou raras vezes mais folhas do periantho irregulares, flores unisexuaes, e muitos estiletes livres ou ligados parcialmente.

- 110.** *a* Petalas 4. Ovario na extremidade de um longo gynophoro. Estigma rente. Loculos do ovario 2-ovulados **CAPPARIDAEAE.**
- b*) Petalas 5. Ovario rente¹. Estylete 1, simples. Loculos do ovario 2-ovulados. Plantas tropicaes do Velho Mundo. **DIPTEROCARPEAE.**
- 111.** *a* Petalas com prefloração valvular. Estames tantos como as petalas, 4-5 livres. Ovario rente, 2-locular, raras vezes 3-4-locular. **AMPELIDEAE.**
- b*) Petalas com prefloração imbricativa **112**
- 112.** *a* Estylete nullo. Ovario muito superior aos estames na extremidade de um longo gynophoro. Ovulos ligados ás paredes (ou dissipamentos) dos loculos do ovario. Petalas 4. Filetes livres. **CAPPARIDAEAE.**
- b*) Estylete normal. Ovario rente ou pedunculado juntamente com os estames. Ovulos dispostos no angulo interno dos loculos do ovario. **113**
- 113.** *a*) Filetes livres, raras vezes ligados na base formando varios grupos. Estames ferteis 10 ou mais. Antheras 2-loculares, raras vezes os dois loculos por fim confluentes. Estylete inteiro. **TILIACEAE.**
- b*) Filetes ligados pelo menos até ao meio, ou monadelphos na base, raras vezes livres, mas então estameis ferteis 5. **114**
- 114.** *a*) Antheras 1-loculares **MALVACEAE.**
- b*) Antheras 2-loculares **STERCULIACEAE.**
- 115.** *a*) Hervas ou subarbustos **116**
- b*) Arvores ou arbustos **124**
- 116.** *a*) Estames 2 - 10 **117**
- b*) Estames mais de 10. **123**
- 117.** *a*) Sepalas 4. Petalas 4. Estames 6, 4 maiores que os outros dois, raras vezes menos. Ovario 2-locular (rarissimas vezes 3-4-locular)

¹ Attenda-se a algumas *Dilleniaceae* com peciolos alados e com muitos estyletes distintos.

- cular) ou dividido transversalmente em muitos loculos. Estylete inteiro. **CRUCIFERAE.**
- δ) Sepalas 5 ou 3. Petalas 5 ou 3. **118**
- 118.** a) Segmentos do calix com prelloração valvular. Estames em numero igual ao das petalas e oppostos a elles. Ovario **3-7-locular.** **STERCULIACEAE.**
- δ) Segmentos do calix com prelloração imbricativa. Estames em numero igual ao das petalas, alternando com elles, ou mais numerosos. **119**
119. a) Ovario 2-locular. Estylete 1 com estigma inteiro ou bidentado, ou 2 estyletes. **120**
- δ) Ovario **5-locular.** Eslylete 1 com estigma **5-lobado** ou **5-partido**, ou estyletes **5**, ou estigma rente **5-partido**. **121**
120. a) Estylete 1, inteiro. Estames **5**. Subarbustos da Asia, Africa e Australia. **PITTOSPOREAE.**
- δ) Estyletes 2-livres. Hervas. **SAXIFRAGEAE.**
- 121.** a) Eslylete **1**, inteiro. Antheras abrindo por póros no apice. Estames 10. Ovulos muitos. Hervas da Europa, Asia central e do Norte, America central e do Norte. **ERICACEAE.**
- δ) Estyletes ou estigmas rentes o, livres ou ligados na base. Antheras abrindo por fendas longitudinaes. **122**
122. a) Estames antheriferos em numero (**5**) igual ao das petalas. Glandulas exteriores ao tubo estaminai 8. Flores regulares. Ovario inteiro. Loculos do ovario 2-ovulados. Folhas inteiras. **LINEAE.**
- δ) Estames antheriferos mais numerosos que as petalas, **5** ou **10**. Glandulas nullas. **GERANIACEAE.**
123. a) Folhas em forma de urna. Estylete **1**, lobado ou fendido na extremidade. Flores **solitarias** na extremidade de um escapo. Ovario **5-locular**. Sementes sem arilha. Plantas da America do Norte. **SARRACENIACEAE.**
- δ) Folhas **normaes**. Estyletes 2-5 livres. Sementes arilhadas. India e Australia. **DILLENIACEAE.**
- 124.** a) Estames em numero igual ou duplo do das petalas. **125**
- b) Estames em numero superior ao duplo das petalas. **129**

- 125.** a) Segmentos do calix com prefloração valvular 126
 6) Segmentos do calix com prefloração imbricativa ou aberta. 127

126. a) Petalas com prefloração valvular. Estames 6-10, duplo das petalas. Antheras abrindo por um pôro apical. Ovario 2-locular, Folhas inteiras ou denteadas. Australia TREMANDREAE.
 b) Petalas com prefloração imbricada ou aberta. Estames (5) em numero igual ao das petalas e oppostos a estas. Antheras abrindo por 2 pôros ou fendas. Ovario 3-5-locular. Folhas inteiras, denteadas ou lobadas. STERCULIACEAE.

127. a) Ovulos numerosos em cada loculo. Estames 10-14, o dôbro das petalas livres. Antheras abrindo por 2 poros. Ovario 3-7-locular. Folhas simples, inteiras ou denteadas¹.. ERICACEAE.
 b) Ovulos 2 em cada loculo. Antheras abrindo por fendas longitudinaes. Folhas em geral compostas. 128

128. a) Filetes livres. Folhas com ponctuações translúcidas. RUTACEAE.
 b) Filetes ligados no tubo. Folhas raras vezes com ponctuações. MELIACEAE.

129. a) Ovario na extremidade de um longo gynophoro. Estigma 1 rente. Ovulos numerosos ligados ás paredes (ou dissipimentos) dos loculos do ovario CAPPARIDAEAE.
 b) Ovario rente. Estigma 1 na extremidade de um estylete normal, ou muitos estigmas com ou sem estyletes. Ovulos ligados ao angulo interno dos loculos do ovario 130

130. a) Estyletes muitos, livres ou coherentes só até ao meio. Antheras adunadas. Ovario duplamente lobado. Sementes com albumen abundante e com embrião pequeno. Tropicos, Australia. DILLESIACEAE.
 b) Estylete 1, simples, raras vezes multiplo, sendo então as antheras versateis. Ovario inteiro ou levemente lobado. Sementes com pouco ou nenhum albumen e com embrião grande 131

131. a) Loculos do ovario 2-ovulados. Segmentos do calix crescendo com o fructo geralmente em forma de azas. Ovario 2-4-locular.

¹ Observa-se o mesmo em algumas *Pitlosporeae* com ovario quasi completamente dividido (geralmente 2-locular) e com 5 estames isomeros.

- Estylete inteiro. Sementes grandes sem albumen. Regiões tropicais do Velho Mundo DIPTEROCARPEAE.**
- b) Loculos do ovario com 3 ou mais ovulos. Segmentos do calix sem grande desenvolvimento no fruto TERNSTROEMIACEAE.**
132. *a)* Folhas com estípulas 133
b) Folhas sem estípulas 146
133. *a)* Estames em numero igual ou menor que o das petalas.. 134
b) Estames em numero duplo ou mais do que o das petalas. 139
134. *a)* Estame fertil 1. Flores irregulares, hermafroditas. Sepalas 5, Petalas 1-3, imbricadas. Ovario 3-locular. Estylete inteiro. Ovulos pendentes. Folhas oppostas ou verticilladas, inteiras. Plantas da America do Sul. VOCHysiaceAE.
b) Estames ferteiis 3-6 135
135. *a)* Estames em numero igual ao das petalas e oppostos a estas, Flores regulares. Petalas 4-5 com prefloração valvular. Ovario 2-locular. Estylete inteiro ou nullo. Estigma 1. Ovulos ascendentes. Arbustos com gavinhas; folhas alternas, lobadas ou compostas. AMPelideAE,
b) Estames em numero igual ou menor do que o das petalas e alternando com elles 136
136. *a)* Folhas compostas, pennadas, raras vezes digitadas. Flores hermafroditas. Ovario 2-4-lobado SAPINDACEAE.
b) Folhas simples, inteiras ou denteadas. 137
137. *a)* Estylete 1, simples. Ovulos erectos ou ascendentes.
CelastrineAE.
b) Estylete 1, fendido ou dividido, ou muitos. Ovulos pendentes ou descendentes 138
138. *a)* Petalas 5, bifidas, pouco maiores que as sepalas. Estyletes 2-3 inteiros, livres ou ligados parcialmente. Flores hermafroditas ou polygamicas, raras vezes dioicas. Segmentos do calix imbricados. Fructo drupaceo. Sementes sem albumen. Plantas tropicais com folhas alternas CHAILLETTIACEAE.
b) Petalas em forma de escamas ou só 3-4, raras vezes 5, pouco maiores que o calix, havendo então 3 estyletes bifidos. Fru-

cto capsular, raras vezes baga ou drupa. Sementes com albumen. Flores monoicas ou dioicas. Folhas alternas.

EUPHORBIACEAE.

139. a) Estylete 1, indiviso. 140

b) Estyletes 2-5, livres ou só ligados na base. 145

140. a) Folhas simples, inteiras ou denteadas. Estames numerosos em geral. 141

b) Folhas compostas. Estames 6-10. 144

141. a) Sepalas 3. Estames inseridos inteiramente num disco urceolado livre. Sepalas imbricadas. Petalas 5. Sementes com albumen. Folhas alternas. Madagascar CHLAENACEAE.

b) Sepalas 4-5. Estames inseridos no tubo do calix ou no disco, ou por fóra de um disco urceolado. 142

142. a) Estames inseridos sobre um disco largo. Flores geralmente em cacho. Segmentos do calix valvulados, raras vezes levemente imbricados. Ovulos mais de 2 em cada loculo em geral. Sementes com albumen. Folhas em geral alternas. TILIACEAE.

b) Estames inseridos no tubo do calix, ou raras vezes na base de um disco cupuliforme. Loculos do ovario com 2 ovulos pendentes ou descendentes. 143

143. a) Folhas alternas. Segmentos do calix imbricados nas flores ainda em botão. Petalas com prefloração torcida. Sementes com albumen. Segmentos do calix desenvolvendo-se com o fruto em forma de aza. Regiões tropicais do Velho Mundo.

DIPTEROCARPEAE.

b) Folhas oppostas. Segmentos do calix com prefloração valvular. Flores axillares, solitárias ou fasciculadas. Petalas laciniadas. Sementes com albumen. Regiões tropicais e África do Sul.

RHIZOPHOREAE.

144. a) Folhas alternas, desegualmente pennadas, raríssimas vezes 1-3-foliadas. Sepalas com prefloração valvular, ligadas pelo menos na base. Estames mais ou menos perigynicos. Ovario 2-4-loocular com um estilete muito curto e um estigma lobado. Árvores das regiões tropicais do Velho Mundo. BURSERACEAE.

b) Folhas oppostas, raras vezes alternas, imparipinnadas. Sepalas

4-5, com **prefloração** imbricativa, livres ou soldadas na base.
Filetes geralmente com uma escama na parte interna.

ZYGOPHYLLEAE.

145. *a)* Estyletes 2. **Estames 8-12.** Folhas geralmente oppostas.
SAXIFRAGEAE.
- b)* Estyletes 5. **Estames** geralmente numerosos. Folhas alternas.
ROSACEAE.
146. *a)* Folhas simples 147
b) Folhas compostas¹ 160
147. *a)* Folhas oppostas ou verticilladas 148
b) Folhas alternas ou todas radicaes 154
148. *o)* **Estames** em menor numero que as **petalas**, 3. Sepalas com **prefloração** valvular. Antheras abrindo longitudinal ou transversalmente. Estylete inteiro. Ovario 3-locular envolvido pelo disco. Folhas inteiras sem **ponctuações**..... **CELASTRINEAE.**
- 6)* **Estames** em numero igual ao das **petalas** ou mais numerosos 149
149. *a)* Loculos do ovario **2-ovulados**.... 150
b) Loculos do ovario **com** mais de 2 **ovulos** 151
150. *o)* Ovario 2-locular. Estylete 1 **com** 2 estigmas, ou 2 estyletes.
Estames 4-12. Folhas sem **ponctuações**.... **SAPINDACEAE.**
- b)* Ovario **3-5-locular**. Estylete 1, inteiro ou só dividido na base, com 1 ou 4-5 estigmas. **Estames 4-10.** Folhas com **ponctuações translúcidas** **RUTACEAE.**
151. *a)* Estyletes ou estigmas rentes 5-10, por vezes ligados formando um só estylete **5-fido**. Sepalas **com prefloração** imbricativa ou aberta. **Estames** numerosos **com** filamentos ligados. Ovario **5-10-locular**. **Tropicos** **GUTTIFERAE.**
- b)* Estylete 1, inteiro. 152
152. *a)* Folhas **com** **ponctuações translúcidas**. Lobulos do calix **com** pre-

¹ Comparem-se algumas *Saxifrageae*, herbaceas ou arbustivas, com folhas **compostas** e com 2 estyletes livres,

- floração imbricativa ou aberta. Estames perigynicos. Antheras sem appendices, abrindo por 2 fendas longitudinaes, raras vezes por 2 póros terminaes. Ovario 2-3-locular. Australia e Archipelago Malayo. **MYRTACEAE.**
- b) Folhas sem pontuações. **153**
- 153.** a) Lobulos do calix com prefloração imbricativa ou aberta (nulos algumas vezes), raras vezes ligados em forma de capús. Antheras abrindo por 1 pôro terminal, raras vezes por 2 ou por fendas, quasi sempre com appendices. Estames perigynicos. Folhas com muitas nervuras longitudinaes. **MELASTOMACEAE.**
- b) Lobulos do calix com prefloração valvular, geralmente alternando com appendices accessorios em forma de dentes. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. **LYTHRARIACEAE.**
- 154.** a) Hervas ou subarbustos¹. Estames 4-12. **155**
- b) Arvores ou arbustos. **157**
- 155.** a) Estames 4-10, perigynicos. Estyletes 2, livres, ou raras vezes 4 estigmas rentes. Ovulos numerosos. Folhas bem desenvolvidas. **SAXIFRAGEAE.**
- b) Estames hypogynicos. Estylete 1, inteiro, ou 4-5 ligados na base. **156**
- 156.** a) Plantas sem côr verde. Folhas escamosas sem pontuações. Estames 6-12. Loculos do ovario pluriovulados. Europa, Asia e America do Norte. **MONTROPEAE.**
- b) Plantas de côr verde. Folhas perfeitas com pontuações translúcidas. Estames 4-10. Loculos do ovario com poucos ovulos. **RUTACEAE.**
- 157.** a) Estames numerosos, em numero superior ao duplo das petalas, perigynicos. Loculos do ovario pluriovulados. Folhas com pontuações translúcidas **MYRTACEAE.**
- b) Estames 2-10, em numero duplo das petalas ou menor. . **158**
- 158.** a) Estames em numero igual ao das petalas e oppostos a estas, ou só 2 ferteiis. Petalas só 3, ou 4-5 oppostas ás sepalias, 2

¹ Comparem-se as *Nymphaeaceae* com sepalias hypogynicas, mas com petalas em geral epigynicas e com muitos estames.

- d'ellas frequentemente muito menores que as outras 3. Estames hypogynicos. Ovario 2-3-locular; loculos 2-ovulados. Asia, America SABIACEAE.
- b) Estames em numero igual ao das petalas e alternos com estes, ou menos ou mais numerosos, 3-10¹ 159
159. a) Folhas com ponctuações translúcidas. Radicula superior. Loculos do ovario 2-ovulados RUTACEAE.
- b) Folhas sem ponctuações. Radicula do embrião inferior. Estames tantos como as petalas ou menos, 3-5 CELASTRINEAE.
160. a) Estames inseridos internamente ao disco em numero igual ao das petalas e alternos com ellas, ou mais numerosos. Flores ordinariamente polygamicas. Radicula inferior. Arvores ou arbustos SAPINDACEAE.
- b) Estames inseridos por fóra do disco. 161
161. a) Estames fertéis 2. Flores hermaphroditas ou polygamicas. Petalas 5 desiguals (2 muito pequenas) ou 3. Antheras abrindo por póros ou fendas transversaes. Radicula inferior. Arvores ou arbustos com folhas alternas, da Asia e da America.
SABIACEAE.
- b) Estames fertéis em numero igual ao das petalas ou maior, raras vezes menor, e então 4-5 petalas quasi iguais. Antheras abrindo por fendas longitudinaes. Radicula inferior 162
162. a) Estames tantos como as petalas e oppostos a estas. Flores dioicas. Ovario 2-3-loculares. Embrião indiviso. Arvores ou arbustos com folhas alternadas, da America SIMARUBEAE.
- b) Estames tantos como as petalas e alternando com elles, ou mais ou menos numerosos. Flores hermaphroditas ou polygamicas, raras vezes unisexuas, e n'este caso folhas oppostas 163
163. a) Estames monadelphos, raras vezes livres, e então tantos como as petalas e loculos do ovario com mais de 2 ovulos. Arvores ou arbustos com folhas alternas sem ponctuações. Estylete simples MELIACEAE.

¹ Comparem-se algumas *Passiflora* com 5 petalas soldadas nas flores masculinas, mas distintas nas femininas, com 10 estames e mais de 2 ovulos em cada loculo do ovario e com folhas sem ponctuações.

δ) Estames livres. Loculos do ovario com 2 ovulos, ou com mais, e então os estames mais numerosos que as petalas	164
164. a) Fructo drupaceo, em algumas plantas com epicarpo dehiscente. Sementes sem albumen. Cotyledones torcidos. Folhas quasi sempre sem pontuações, alternas. Estylete simples. Arvores ou arbustos, ricos em balsamo ou resinas	BURSERACEAE.
δ) Fructo de varia natureza, mas raras vezes drupaceo, e nesse caso as sementes tem albumen e as cotyledones planas. Arvores ou arbustos de folhas com pontuações translúcidas, ou hervas, e nesse caso estylete simples	RUTACEAE.
165. a) Estames perfeitos 1-10	166
δ) Estames perfeitos mais de 10	191
166. a) Loculos do ovario 1-ovulados ou ovario 1-locular, 1-ovulado ¹	167
b) Loculos do ovario ou ovario unilocular com 2 ou mais ovulos	179
167. a) Estames tantos como as petalas e oppostos a estas	168
δ) Estames tantos como as petalas mas alternas com elles, ou mais ou menos	169
168. a) Ovario 1-locular. Estylete simples com estigma inteiro. Ovulo ligado com o ovario antes da fecundação. Radicula superior. Arvores ou arbustos, ordinariamente arbustos parasitas sobre arvores	LORANTHACEAE.
b) Ovario 2-4-locular. Estylete simples com estigma lobado ou com muitos estigmas, ou mais ou menos dividido. Ovulos erectos. Radicula inferior. Arvores ou arbustos terrestres.	RHAMNACEAE.
169. a) Estylete 1, simples ou fendido só na extremidade, ou 1 estigma rente	170
b) Estyletes 2 ou mais, livres ou ligados só na base, ou estigmas rentes 2 ou mais	175

¹ Nas *Loranthaceae* quando a flor está completa não se pôde distinguir o ovulo da substancia do ovario.

170. a) Petalas com prefloração valvular 171
 6) Petalas com prefloração imbricativa ou torcida 173

171. a) Hervas ou arbustos. Flores unisexuas. Calix com prefloração valvular ou aberta. Estames tantos como as petalas ou em menor numero muito frequentemente. Antheras extrorsas. Caule trepador ou prostrado. CUCURBITACEAE.
 8) Arvores ou arbustos. Sementes com abundante albumen.. 172

172. a) Folhas simples, inteiras, denteadas ou lobadas, sem estipulas. Calix com prefloração valvular ou aberta. Estames tantos como as petalas ou em maior numero. Antheras com dehiscencia introrsa ou lateral. Ovario 1-4-locular. Ovulos com raphe lateral ou dorsal CORNACEAE.
 8) Folhas compostas, raras vezes simples, mas então ovario com 5 ou mais loculos e as folhas com estipulas. Limbo do calix curto ou pouco perceptivel. Estames tantos como as petalas. Ovulos com raphe ventral ARALIACEAE.

173. a) Segmentos do calix 2-4 com prefloração valvular. Petalas 2-4 com prefloração torcida. Estames 2, 4, 6 ou 8. Sementes sem albumen. Hervas, subarbustos, raras vezes arbustos ; folhas herbaceas ONAGRARIEAE.
 b) Segmentos do calix 5 (raras vezes 4), com prefloração imbricativa. Petalas 5 (muito raras vezes 4), imbricadas. Estames 5 ou 10, raras vezes 4 ou 8. Arbustos, raras vezes subarbustos com forma de urze 174

174. a) Estames 4-5. Flores em capitulo, raras vezes em panicula. Antheras com dehiscencia longitudinal. Ovario 1-2-locular, semi-inferior. Sementes com albumen abundante. Africa do Sul. BRUNIACEAE.
 b) Estames 8-10. Ovario inferior, 1-2-locular. Sementes sem albumen. Australia MYRTACEAE.

175. a) Ovario semi-inferior. Fructo capsular 176
 8) Ovario inferior. Fructo indehiscente ou dividindo-se em dois achenios 177

176. a) Folhas com estipulas. Flores em cacho ou capitulo. Sepalas de ordinario com prefloração valvular. Estyles 2. Sementes com

casca **crustacea** ou cornea e fraco albumen. Arvores ou arbustos com folhas pecioladas, da Asia e de Madagascar.

HAMAMELIDAE.

- b) Folhas sem estipulas. Flores em capitulo ou em panicula. Sepalas e petalas com prefloração imbricativa. Estyletes 2. Sementes com testa membranosa e abundante albumen. Subarbustos ou arbustos de forma de urze com folhas rentes ou curtamente pecioladas. Africa do Sul. **BRUNIACEAE.**

177. a) Petalas 2-4 ou nullas nas flores femininas. Flores **solitarias** fasciculadas e axillares, em espiga, em cacho ou panicula. Antheras **basifixas**. Testa membranosa. Hervas ou subarbustos.

HALORAGAE.

- b) Petalas 5 ou mais, raras vezes 4, e então arvores ou arbustos 178

178. a) Fructo baga ou drupa. Disco inteiro de **ordinario**. Antheras **dorsifixas**. Sementes com testa membranosa e albumen abundante.

ARALIACEAE.

- b) Fructo divisivel em 2 achenios. Flores em **umbella** ou capitulo. Petalas 5. Disco **2**-lobado. Estames 8. Estyletes 2. Sementes com testa membranosa e albumen abundante.

UMBELLIFERAE.

- c) Fructo oblongo coriaceo, monospermico. Flores em espigas axillares. Petalas 4, laciniadas. Estames 8. Estyletes 4. Sementes com testa coriacea e sem albumen. Arvores ou arbustos com folhas disticadas. **RHIZOPHORACEAE.**

Trib. ANISOPHYLLAE.

179. a) Estylete **1**, simples ou fendido na extremidade, ou 1 só estigma rente. 180

- 6) Estyletes 2 ou mais, livres ou ligados só na base, ou 2 ou mais estigmas **rentes** 188

180. a) Petalas com prefloração valvular. 181

- b) Petalas com prefloração imbricativa ou torcida 184

181. a) Estames 8-10, dóbulo das petalas. Flores ordinariamente polygamicas. Segmentos do calix com prefloração valvular. **Ovario 1**-locular. Ovulos 2-6, pendentes. Sementes sem albumen. Arvores ou arbustos das regiões tropicaes e do Sul da Africa.

COMBRETACEAE.

Estames 2-6, em numero igual ou menor que o das petalas. Segmentos do calix com prefloração imbricativa ou aberta. **182**

Flores unisexuaes. Antheras **extrorsas**. Sementes sem albumen.
Caule trepador ou prostrado e em geral herbaceo.

CUCURBITACEAE.

Flores hermaphroditas. Sementes **com** albumen ¹. Arvores ou arbustos **183**

Estames tantos como as **petalas** e oppostos a estas, ou menos.

Ovulos pendentes da extremidade superior da cavidade ovariana, ou ligados a uma placenta central livre. Ovario dividido incompletamente. **Ovulos** 2-5. Fructo drupaceo. **Tropicos.**

OLACINEAE.

Estames em numero igual ao das **petalas** e alternas **com** estas.

Ovulos parietaes ou axiales. Fructo baga ou capsula.

SAXIFRAGEAE.

Ovario 1-locular. **Ovulos** pendentes da parte superior do loculo do ovario. **Calix** com prefloração valvular. Antheras abrindo por fendas longitudinaes. Sementes sem albumen. Arvores ou arbustos dos tropicos e da Africa do Sul . . **COMBRETACEAE.**

Ovario 1-locular com os ovulos em placenta basilar, central ou parietal, ou plurilocular **185**

Folhas **com** ponctuações translúcidas. **Estames** em numero duplo do das **petalas**, raras vezes em numero igual, e n'este caso as folhas são oppostas. **Calix** com prefloração imbricativa ou aberta. Ovario **1-3-locular**. Sementes sem albumen. Arbustos da Australia, Sul da Asia e America do Sul . . **MYRTACEAE.**
Folhas sem ponctuações, ou com **ellas** muito raras vezes, e então as folhas são alternas e os **estames** isomeros **186**

Antheras abrindo por 1-2 póros apicaes, ou raras vezes por urna fenda longitudinal. **Estámes** em numero igual ou duplo das **petalas**. Connectivo em geral appendiculado. Ovario 1-locular com placenta central ou plurilocular. Sementes sem albumen.

¹ Note m-se algumas *Campanulaceae* cujas petalas são coherentes apenas em parte e frequentemente separadas perto da base,

- Folhas oppostas em geral e com muitas nervuras longitudinaes **MELASTOMACEAE.**
- 6) Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes! 187
- 187.** o) Ovario 1-3-locular. Petalas com prefloração imbricativa ou aberta.
Estames tantos como as petalas. Ovario 1-locular com alguns ou muitos ovulos dispostos em **placentação parietal**, ou plurilocular com **placentação axial**. Sementes com albumen.
SAXIERAGEAE.
- b) Ovario completo ou incompletamente 4-5-locular. Petalas com prefloração torcida. **Calix** com prefloração valvular. Sementes sem albumen. **ONAGRARIEAE.**
- 188.** a) Estames tantos como as petalas e oppostos a ellas, 6-7, raras vezes 4-5 ou 8. Flores hermaphroditas. Antheras com dehiscencia **extrorsa** ou lateral. Ovario semi-inferior 1-locular. Sementes com albumen. Arvores ou arbustos... **SAMYDACEAE.**
- b) Estames tantos como as petalas e alternas com ellas, ou mais ou menos numerosos, 2-5 ou 8-10 189
- 189.** a) Flores unisexuaes. Estames 2-5. Antheras adunadas com dehiscencia extrorsa. Sementes sem albumen. Hervas ou arbustos trepadores **CUCURBITACEAE.**
- 6) Flores hermaphroditas, raras vezes unisexuaes, e então 8 estames. Antheras com dehiscencia **introrsa** ou lateral. Sementes com albumen. 190
- 190.** a) Estames 8. Petalas 4 ou nullas nas flores femininas. Antheras basifixas. Ovario 1-locular. **Ovulos** 2-4 pendentes. Hervas ou subarbustos com folhas sem estipulas. **HALORAGEAE.**
- b) Estames 10 ou 2-5, raras vezes 8, e então são arvores ou arbustos. Antheras ordinariamente **dorsifixas**. **Ovulos** ordinariamente numerosos. **SAXIFRAGEAE.**
- 191.** a) Estylete 1, simples, raras vezes fendido na extremidade (n'este caso as **petalas** com prefloração valvular), ou 1 só estigmariente. 192

¹ Comparem-se as *Celastrineae* cujo ovario não é distintamente inferior, mas ligado parcialmente com o disco. O calix tem prefloração imbricativa, o ovario plurilocular com 2 ou poucos ovulos ascendentes em cada loculo.

- 8) Estiletes 2 ou mais, livres ou ligados na base, ou 2 ou mais estigmas rentes. Petalas com prefloração imbricativa 196
192. a) Folhas oppostas com estípulas. Calix com prefloração valvular.
Ovario plurilocular, loculos 2-ovulados, raras vezes 1-locular.
 Árvores ou arbustos tropicais RHIZOPHOREAE.
- δ) Folhas sem estípulas 193
193. o) Petalas 4-5, com prefloração induplicado-valvular. Ovario 1-locular. Óvulos parietais ou apicais. Hervas ou arbustos folhosos da América e da África LOASEAE.
- δ) Petalas de prefloração imbricativa, raras vezes aberta ou fechada (em forma de capús) 194
194. a) Ovario 1-locular pluriovulado com placenta parietal. Petalas 6 ou mais. Plantas **succulentas**, ordinariamente sem folhas perfeitas, raras vezes com folhas grandes CACTEAE.
- δ) Ovario 1-locular com 2-10 óvulos e placentação basilar ou central, ou frequentes vezes plurilocular. Plantas com folhas normais 195
195. a) Folhas oppostas ou **verticilladas** sem **punctuações**. Anteras abrindo por 1 pôlo apical, raras vezes por 2 ou por fendas. Connectivo de **ordinario** appendiculado. Ovario plurilocular. Sementes sem albumen. Folhas de **ordinario** com muitas nervuras longitudinais MELASTOMACEAE.
- δ) Folhas oppostas e com **punctuações translúcidas** e mais frequentemente alternas. Estames inseridos num disco **epigynico** que forma o tubo do calix. Anteras abrindo por 2 fendas longitudinais, raras vezes por 2 pólos apicais 1. Sementes sem albumen MYRTACEAE.
196. a) Folhas com estípulas 197
- δ) Folhas sem estípulas 199
197. a) Flores **monoicas**, irregulares. Sepálias 2 nas flores masculinas. Ovario plurilocular, loculos **multiovulados**. Anteras adunadas.

¹Comparamse algumas *Styraceae* cujas petalas são apenas coherentes na base, e cujas sementes tem albumen. Disco nullo.

- Sementes sem albumen. Folhas alternas mais desenvolvidas de um lado e por isso não simétricas BEGONIACEAE.
- b) Flores hermafroditas, regulares. Ovario plurilocular com 1-2 ovulos em cada loculo, ou 1-locular. 198
198. a) Ovario 1-locular. Petalas 6-8, raras vezes 4-5. Ovario semi-inferior. Ovulos numerosos com placentação parietal. Arvores ou arbustos com folhas alternas. SAMYDACEAE.
- b) Ovario plurilocular. Petalas 5. Loculos do ovario 2-ovulados. Sementes sem albumen. Folhas alternas. ROSACEAE.
199. a) Arbustos. Segmentos do calix com prefloração valvular. Petalas 4-5. Ovario 2-10-locular. Ovulos axiales. Albumen carnoso. Fruto capsular. SAXIFRAGEAE.
- 6) Hervas ou arbustos. Segmentos do calix com prefloração imbricativa. Petalas numerosas. Ovulos com placentação parietal ou basilar. Albumen farinaceo 200
200. a) Plantas aquáticas com folhas fluctuantes com longos peciolos radicais. Flores solitárias. Antheras adunadas. Ovario plurilocular. Ovulos ligados aos dissipimentos do ovario. Fruto em forma de baga. Embrião recto. NYMPHAEACEAE.
- b) Plantas terrestres com folhas carnosas, de ordinário opostas. Petalas lineares. Ovario 4-20-locular. Ovulos ligados a placenta basilar ou parietal. Fruto capsular. Embrião recurvado.

FICOIDEAE.

GAMOPETALAE

1. a) Ovario superior. 2
b) Ovario inferior ou semi-inferior 95
2. a) Estames perfeitos tantos quantos os lobulos da corolla e opostos a estes, ou mais numerosos 3
b) Estames perfeitos tantos quantos os lobulos da corolla e alternando com estes, ou em numero menor. 27

3. *a)* Ovarios muitos, distintos ou ligados só na base, ou estyletes e estigmas separados 4
b) Ovario 1, inteiro ou lobado, e n'este caso os estyletes ligados total ou parcialmente 5
4. *a)* Sepalas 3. Lobulos da corolla 6, raras vezes 3. Estames numerosos. Antheras extrorsas. Fructo baga. Albumen copioso, ruimado. Arvores ou arbustos tropicaes ANONACEAE.
b) Sepalas 4-20. Lobulos da corolla 4-20. Estames em numero duplo. Antheras introrsas. Fructos folliculares com bastantes sementes. Albumen fraco. Hervas ou subarbustos, raras vezes arbustos CRASSULACEAE.
5. *a)* Ovario perfeitamente 1-cellular 6
b) Ovario perfeitamente, ou algumas vezes imperfeitamente, pluricellular 11
6. *a)* Ovulo 1 7
b) Ovulos 2 ou mais 8
7. *a)* Estyletes 3, ou 1 com 3 estigmas¹. Flores dioicas; a masculina com calix e corolla com 4 lobulos e 4 estames ligados; a feminina com 1 sepala e 1-2 petalas MENISPERMACEAE.
b) Estyletes 5, ou 1 com 5 estigmas. Flores hermafroditas com 5 lobulos no calix, na corolla e com 5 estames.
 PLUMBAGINEAE.
8. *a)* Ovulos ligados á sutura ventral do ovario². Flores regulares de lobulos com prefloração valvular, ou irregulares com lobulos imbricados. Estames em numero duplo ou mais dos lobulos da corolla. Estylete e estigma inteiros. Fructo legume. Albumen pouco ou nullo. Folhas em geral compostas e com estipulas.
 LEGUMINOSAE.
b) Ovulos ligados a uma placenta central livre. Flores em geral regulares com os lobulos da corolla imbricados. Folhas simples,

¹ O mesmo se pôde dar em algumas *Polygonaceae* com calix simulando um involucro, com periantho 6-partido, e geralmente com 9 estames; e bem assim em algumas *Chenopodiaceae* com 2 bracteas sepaloides, adunadas ao periantho 5-partido.

² Ainda o mesmo em algumas *Sterculiaceae* cujas petalas são ligadas ao tubo estaminai. Tem flores regulares com prefloração imbricativa e estames isomeros.

- inteiros, denteadas ou lobadas, ou partidas em algumas plantas
aquáticas 9
9. a) Sepalas 2. Estigmas 3. Albumen farinaceo.... **PORTULACEAE.**
6) Sepalas 3-9. Estigma 1, inteiro ou lobado. Albumen carnoso ou
corneo 10
10. a) Hervas. **Estames** ferteis tantes como os **lobulos** da corolla. An-
theras introrsas. Estigma inteiro. Fructo capsular. Sementes
sem estipulas **PRIMULACEAE.**
b) Arvores ou arbustos. **Estames** ferteis em numero igual ao dos
lobulos da corolla. Fructo indehiscente, mais ou menos dru-
paceo. Semente 1, menos vezes 2 ou mais, e então antheras
extrorsas. Folhas sem estipulas **MYRSINEAE.**
11. a) Folhas **com** estipulas (muitas vezes pequenas e caducas)... 12
b) Folhas sem estipulas 16
12. o) Flores unisexuaes. **Lobulos** da corolla com **prefloração** imbrica-
tiva ou torcida. Disco. Antheras **2-loculares**. Estyletes **2-4**.
Loculos do **ovario** **1-ovulados** **EUPHORBIACEAE.**
b) Flores hermafroditas, rarissimas vezes polygamicas. 13
13. a) **Lobulos** da corolla de prefloração valvular. **Estames** 5 com an-
theras **2-loculares**. Estigma 1. Loculos do **ovario** **1-ovulados**.
Arvores ou arbustos. **AMPELIDAEAE.**
b) **Lobulos** da corolla com prefloração torcida imbricativa. **Estames**
10 ou mais, raras vezes S, e então os loculos do **ovario** tem
2 ou mais ovulos 14
14. a) Segmentos do calix com prefloração imbricativa. **Estames** com
filetes livres ou ligados só na base e antheras **2-loculares**.
Ovario **2-4** - (algumas vezes **3-**) locular. **Ovulos** **2**. Calix acre-
cente. Arvores resinosas ou arbustos trepadores das regiões
tropicaes do Velho Mundo. **DIPTEROCARPEAE.**
6) Segmentos do calix **com** prefloração valvular. **Estames** com filetes
ligados mais ou menos. **Ovario** ordinariamente **com 5** ou mais
loculos, raras vezes **2-4**, e então os filetes **são** ligados até ao
meio ou mais. 15

Antheras 2-loculares, sendo os loculos raras vezes confluentes na

- extremidade, e então o ovario é pedunculado. Ovario **5-locular**; loculos com 2 ou mais **ovulos** **STERCULIACEAE.**
- b)** Antheras **1-loculares**. Ovario rente. **MALVACEAE.**
- 16.** *a)* Flores unisexuaes, raras vezes **polygamicas**. Estyletes muitos, livres ou unidos parcialmente **17**
- b)* Flores hermaphroditas **19**
- 17.** *o)* Loculos do ovario **1-2-ovulados**. Sepalas mais ou menos ligadas. **Lobulos** da corolla com prefloração torcida. Arvores ou arbustos com folhas inteiras e sem **succo leitoso** **EBENACEAE.**
- b)* Loculos do ovario **com mais de 2 ovulos** **18**
- 18.** *a)* Estames **10**. Calix **5-lobado**. Corolla com **prefloração valvular**, raras vezes torcida. **Ovulos** parietaes. Arvores ou arbustos com **succo leitoso**, da America tropical **PASSIFLOREAE.**
- b)* Estames mais de **10**. Sepalas livres ou unidas na base. **Lobulos** da corolla com **prefloração imbricativa**, raras vezes torcida. **Ovulos** axiales. Arbustos **com** folhas inteiras... **TERNSTROEMIACEAE.**
- 19.** *a)* Sepalas livres ou ligadas só na base. **Lobulos** da corolla com **prefloração imbricativa** ou torcida **20**
- b)* Sepalas ligadas pelo menos até ao meio. **24**
- 20.** *a)* Estames em numero maior que o dôbro dos **lobulos** da corolla, 9 ou mais. Arvores ou arbustos com folhas inteiras. **TERNSTROEMIACEAE.**
- b)* Estames em numero igual ao dôbro dos **lobulos** da corolla, raras vezes mais, mas só 8 **21**
- 21.** *a)* Estyletes 5, livres ou soldados na base. Flores regulares. **Estames 10**, com antheras abrindo por fendas longitudinaes. Ovario 5-locular. Hervas ou arbustos **com** folhas geralmente compostas. **GERANIACEAE.**
- b)* Estylete 1. Arvores, arbustos, raras vezes hervas ou subarbustos, tendo n'esse caso 4-8 estames. Folhas simples, inteiras ou denteadas **22**
- 22.** *a)* Flores irregulares. **Estames monadelphos** **com** antheras abrindo por um **pôro** terminal. Ovario **2-4-locular**, sendo os loculos **1-4-ovulados** **POLYGALAEAE.**
- b)* Flores regulares, raras vezes levemente irregulares, e então o

- ovario 5-locular e os loculos pluriovulados. Estames geralmente livres. Arvores ou arbustos 23
23. a) Estames em numero igual ao dos lobulos da corolla, raras vezes mais numerosos, e n'este caso antheras extrorsas. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. Loculos do ovario 1-ovulados. Fructo baga com 1-12 sementes. Folhas alternas. Contém succo leitoso SAPOTACEAE.
- b) Estames em numero superior ao dos lobulos da corolla. Antheras introrsas, abrindo em geral por póros apicaes. Loculos do ovario com 2 ou mais ovulos, raras vezes 1 só, e então antheras abrindo por poros ou folhas verticilladas. Fructo capsular, raras vezes baga com muitas sementes ou drupa. ERICACEAE.
24. a) Folhas com pôntuacões translúcidas. Lobulos da corolla com prefloração valvular. Estames 4-8, com antheras abrindo longitudinalmente. Ovario duplamente lobado, 4-5-locular, sendo os loculos 2-ovulados. Arvores ou arbustos da America e da Australia RUTACEAE.
- b) Folhas sem pôntuacões. Ovario inteiro ou levemente lobado, raras vezes duplamente lobado, e então loculos com mais de 2 ovulos 25
25. a) Folhas compostas, geralmente pennadas, alternas. Lobulos da corolla com prefloração valvular, raras vezes imbricativa. Estames com os filetes soldados quasi totalmente. Antheras 8-10, abrindo longitudinalmente. Estilete 1. Loculos do ovario 2-ovulados. Plantas tropicaes MELIACEAE.
- b) Folhas simples, inteiras ou denteadas. Filetes livres ou ligados na base ou pouco mais e isso raras vezes, e n'esse caso os loculos do ovario com mais de 2 ovulos 26
26. a) Ovario 3-locular. Corolla com prefloração valvular, raras vezes imbricativa. Estames 10. Antheras abrindo longitudinalmente. Estilete 1. Arvores ou arbustos com folhas alternas. STYRACEAE.
- b) Ovario 4-locular ou mais, raras vezes 2-locular. Corolla com prefloração imbricativa ou torcida. Antheras abrindo geralmente por póros apicaes. Estilete 1. ERICACEAE.
27. a) Estames perfeitos em numero igual ao dos lobulos da corolla, 3 ou mais. Flores regulares em geral 28

Us

<p><i>b)</i> Estames em numero menor do que os lobulos da corolla 2-4 raras vezes em numero igual, mas então só 2. Flores em geral irregulares</p> <p>28. <i>a)</i> Ovario 1, 1-2-locular ou ovarios distintos 2 29 6) Ovario 1 com 3 ou mais loculos, ou 3 ou mais ovarios distin- tos 56</p> <p>29. <i>a)</i> Ovulos em todo o ovario (ou em cada ovario) 1-4 30 <i>b)</i> Ovulos em todo o ovario (ou em cada um) mais de 4 45</p> <p>30. <i>a)</i> Folhas oppostas ou verticilladas 31 <i>b)</i> Folhas alternas, radicaes ou nullas 36</p> <p>31. <i>a)</i> Estames independentes da corolla. Corolla de 4 lobulos com pre- floração torcida. Antheras abrindo por póros ou largas fendas. Estigma 1. Ovario 1-2-locular com os loculos 1-ovulados. Pe- quenos arbustos com folhas verticilladas. ERICACEAE.</p> <p><i>b)</i> Estames inseridos na corolla, que tem 5 lobulos com prefloração torcida, ou 4-5 com prefloração imbricativa ou valvular. An- theras abrindo longitudinalmente. 32</p> <p>32. <i>a)</i> Ovulo 1. Corolla 4-partida com prefloração imbricativa. Esti- gma 1. Arvores ou arbustos com folhas oppostas, da Asia e da Africa SALVADORACEAE.</p> <p><i>b)</i> Ovulos 2-4. 33</p> <p>33. <i>a)</i> Estylete com estigma prolongando-se para baixo da extremidade. Lobulos da corolla 5 com prefloração torcida. Ovario 2-locular ou 2 ovarios distintos. Arvores ou arbustos. APOCYNACEAE.</p> <p><i>b)</i> Estylete com estigma terminal ou entre os lobulos. Corolla com prefloração imbricativa ou valvular. 34</p> <p>34. <i>a)</i> Corolla escariosa 4-fida, com prefloração imbricativa. Calix 4- partido. Estigma 1. Ovario 2-locular. Fructo com dehiscencia transversal. PLANTAGINEAE.</p>	<p>74</p> <p>29</p> <p>56</p> <p>30</p> <p>45</p> <p>31</p> <p>36</p> <p>ERICACEAE.</p> <p>32</p> <p>SALVADORACEAE.</p> <p>33</p> <p>APOCYNACEAE.</p> <p>34</p> <p>PLANTAGINEAE.</p>
--	--

¹ Em alguma *Sapotaceae* os lobulos da corolla, que são em numero (6-8) igual ao dos estames e oppostos a estes, tem 2 appendices petaloideos de grandeza igual á dos mesmos lobulos de modo a parecer que são em numero triplo dos estames.

- δ) Corolla nSo escariosa. Fructo com dehiscencia septicida ou **indehiscente** 35
35. et) Corolla com prefloração **valvular**, raras vezes imbricativa, e n'este caso estigmas 4. Estigmas 2-4. **Ovario 2-locular**. Arvores ou arbustos com folhas estipuladas ou ligadas na base por uma linha transversal **LOGANIACEAE**.
- δ) Corolla imbricada. Estigmas 1-2. **Ovario 2-locular ou incompletamente 2-4-locular**. Folhas sem estipulas... **VERBENACEAE**.
36. a) Corolla com **prefloração valvular** ou fritzida (n'este caso algumas vezes é **tambem** torcida, mas não imbricativa). 37
- δ) **Corolla com prefloração imbricativa** (algumas vezes torcida, mas não fritzida) 40
37. a) **Ovulos** erectos. Corolla geralmente com **prefloração fritzida**. Sepalas livres ou ligadas na base, com prefloração imbricativa. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. **Ovulos 2-4 com embryo curvo e de cotyledones fritzidas**. Folhas sem estipulas **CONVOLVULACEAE**.
- b) **Ovulos** pendentes ou descendentes. Corolla com **prefloração valvular**. Estigma 1 38
38. a) Folhas estipuladas, bipennadas. **Flores** em espiga ou capitulo. Calix pequeno de prefloração valvular ou aberta. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. **Ovario 1-locular com 2-4 ovulos** **LEGUMINOSAE**.
- δ) Folhas simples, inteiras, denteadas ou lobadas e sem estipulas 39
39. a) Antheras abrindo só por 1 fenda longitudinal. Sepalas livres ou ligadas na base e com **prefloração imbricativa**. **Ovario 1-2-locular**, loculos 1-ovulados. Embryo recto. Arvores ou arbustos da Australia e do Sul da Asia **EPACRIDEAE**.
- δ) Antheras com 2 fendas longitudinaes. Sepalas ligadas pelo menos até ao meio com prefloração imbricativa ou aberta. **Ovario 1-locular, 2-ovulado**. Embryo recto. Arvores ou arbustos. **OLACINEAE**.
40. a) Plantas sem côr verde e sem folhas. Hervas parasitas com o caule trepador. **Ovulos 4** **CAMPANULACEAE**.
- δ) Plantas com côr verde e folhas 41

41. o) **Estames** 4 42
 δ) **Estames** 5 43
42. a) Flores regulares. **Calix** 4-partido. **Estames** de comprimento sensivelmente igual. Antheras 2-loculares. **Ovulos** erectos ou horizontaes. Fructo abrindo em geral transversalmente. Embryão com radicula inferior. Hervas ou subarbustos.
CONVOLVULACEAE.
 δ) Flores mais ou menos irregulares. **Calix** espathaceo (aberto por um lado) ou 2-partido ou 5-lobado. **Estames** didynamicos. Antheras 1-loculares. **Ovulos** 1-2, pendentes. Fructo indehiscente ou dividindo-se em 2 achenios. Radicula do embryão superior. Europa, Asia, Africa **SELAGINEAE.**
43. a) Estylete com estigma até abaixo da extremidade 2-lobada, liza. Corolla de prefloração torcida. Estigma 1. Ovario 2-lobado, 2-locular, ou 2 ovarios distintos. **Ovulos** 4. Arvores ou arbustos com folhas inteiras APOCYNACEAE.
 δ) Estylete estigmatoso só no vértice ou nas extremidades dos ramos em que estiver dividido, ou entre os lobulos. Estigmas geralmente 2, raras vezes 1, e só em plantas herbaceas. Corolla de prefloração imbricativa, algumas vezes torcida, e então plantas herbaceas. Ovario 1, inteiro ou 2-lobado 44
44. a) Ovario 1-locular (algumas vezes incompletamente 2-locular). Estylete bifido. **Ovulos** 4. Hervas com folhas lobadas ou divididas, raras vezes inteiras ou denteadas. **HYDROPHYLLACEAE.**
 δ) Ovario 2-locular (2-lobado ou algumas vezes incompletamente 4-locular). **Ovulos** 2-4. Arvores ou arbustos, raras vezes hervas, e então com estylete inteiro, com folhas inteiras, denteadas ou raras vezes lobadas **BORAGINEAE.**
45. a) Ovario 1, 1-locular com placenta suturai. Flores regulares, em espiga ou capitulo. Corolla com prefloração valvular. Estigma 1, terminal. Folhas compostas, bipinnadas, com estípulas, alternas **LEGUMINOSAE.**
 δ) Ovario 1, 1-locular com 2 placentaes parietaes, raras vezes basilares ou centraes ou 2-locular, ou 2 ovarios distintos. Folhas simples, muitas vezes partidas 46
46. a) Estylete estigmatoso só na face externa da extremidade (logo abaixo do vértice ou dos lobulos apicaes). **Ovarios** 2, em geral

- distintos, tendo porém os estyletes ligados na **extremidade**. Plantas com **succo** leitoso, com **folhas** inteiras, em geral opostas (algumas vezes nullas) e **com flores 5-meras**, regulares 47
- b)* Estylete **stigmatoso** no **vertice** (ou até elle) ou entre os **lobulos**. **Ovario 1**, inteiro ou levemente lobado. 48
47. o) Estyletes **separados** até à extremidade **commum grossa**. Estigma com **5 glandulas**, alternando **com** as **antheras**, e ás quaes se prendem as massas **pollinicas**, com aspecto e consistencia de cera. Antheras **adherentes** em geral à extremidade do estylete. **Ovarios 2**, distintos. **ASCLEPIADEAE**.
- 6) Estyletes só na base ou ligados em toda a sua **extensão**. Estigma sem **glandulas**, tendo porém algumas vezes appendices oppostos ás antheras, mas sem que o pollen esteja adherente a elles. Pollen granuloso. Antheras geralmente livres. Estylete grosso na extremidade, geralmente apiculado ou contraindo ao meio. **APOCYNACEAE**.
48. o) **Estames** independentes da corolla. Flores regulares **OU** quasi. Corolla **5-lobada** com prefloração imbricativa. Estylete indíuso. Folhas alternas. Plantas da Asia, Africa e Australia. **PITTOSPOREAE**.
- b)* **Estames** inseridos no tubo da corolla 49
49. a) Folhas (todas) opostas ou verticilladas. Flores regulares ou quasi regulares 50
- 6) Folhas alternas (algumas vezes aos pares ou as inferiores opostas) ou radicaes **OU** nullas, raras vezes opostas ou verticilladas, sendo então as flores **distintamente irregulares com** a corolla **2-labiada** 51
50. a) **Ovario** 1-locular, ou incompletamente, raras vezes completamente 2-locular, e n'este caso as plantas **são herbaceas** e a corolla tem prefloração torcida. Hervas ou arbustos com o estigma 2-partido. Folhas sem estipulas, formando porém algumas vezes uma bainha na base. Corolla com prefloração torcida ou raríssimas vezes imbricativa **GENTIANEAE**.
- b)* Ovario completamente, raras vezes incompletamente 2-locular, e n'este caso **árvores** ou arbustos com estigma inteiro. Plantas **herbaceas** com corolla de **prefloração valvular** ou imbricativa (mas não torcida) ou mais **frequentemente árvores** ou arbustos.

Folhas com estípulas ou formando bainha na base, inteiras ou denteadas. Estigma inteiro, raras vezes 2-partido.

LOGANIACEAE.

51. *a)* Estilete **2-fido** ou 2-partido com estigmas **terminaes**. Flores regulares. Corolla com **prefloração imbricativa** ou torcida. **Estames 5, rarissimas** vezes 6-10. Hervas ou arbustos.

HYDROPHYLLACEAE.

- b)* Estilete inteiro **com** estigma inteiro ou **2-partido** 52

52. *a)* Ovario 1-locular. 53
b) Ovario 2-locular. 54

53. *a)* Corolla **com** **prefloração valvular** ou torcida, e n'este caso as folhas **são** reduzidas a escamas. Flores regulares ou quasi regulares. Estigma 2-partido, raras vezes inteiro, e n'este caso as folhas são **réduzidas** a escamas. Plantas **herbaceas** com folhas inteiras, radicaes ou alternas, ou reduzidas a escamas.

GENTIANEAE.

- b)* Corolla com **prefloração imbricativa**. Flores mais ou menos irregulares. Estigma inteiro. Plantas **herbaceas** com folhas **normaes**, inteiras ou denteadas. **GESNERACEAE.**

54. *a)* Corolla escariosa, **4-lobada**, regular, de **prefloração imbricativa**. Disco nullo. Estigma inteiro. Fructo **com** dehiscencia transversal. Hervas ou subarbustos. **PLANTAGINEAE.**

- b)* Corolla não escariosa, **5-8-lobada**, raras vezes **4-lobada**, e então irregular (**2-labiada**) ou **com** **prefloração fritzida** ou valvular. Fructo ou **indehiscente** ou **com** dehiscencia longitudinal, raras vezes transversal acima de meia altura do fructo. 55

55. *a)* Corolla com **prefloração valvular** ou fritzida (algumas vezes fritzida e imbricativa ao mesmo tempo), raras vezes imbricativa só, e então o fructo é uma baga, ou **dehiscente** transversalmente, o **embryão** muito recurvado (com forma annular ou espiral) e a corolla regular de longo tubo. **Dissipimento** do ovario em geral obliqua ao eixo da flôr. **Inflorescencia** geralmente em cymeira. Folhas alternas, slgumas vezes aos pares.

SOLANACEAE.

- b)* Corolla com **prefloração imbricativa**. Corolla regular de tubo curto ou mais geralmente irregular. Fructo **com** dehiscencia longitudinal. **Embryão** direito ou levemente curvo. Dissipimento do

ovario transverso em relação ao eixo da flôr. Inflorescência em cacho, algumas vezes formado de cymeiras. Hervas ou arbustos.	SCROPHULARIACEAE.
56. a) Loculos do ovario 1-2-loculares	57
b) Loculos do ovario com mais de 2 óvulos	69
57. a) Folhas oppostas ou verticilladas	58
b) Folhas alternas ou todas radicais	62
58. a) Estames independentes da corolla. Corolla regular de prefloração torcida. Estames 4. Antheras abrindo por póros apicais. Estilete e estigma inteiros. Pequenos arbustos com folhas verticilladas	ERICACEAE.
b) Estames inseridos na corolla. Antheras com dehiscência longitudinal	59
59. a) Ovario 3-locular . Corolla regular de prefloração torcida. Estames 5. Estigmas 3. Fruto com dehiscência loculicida. Hervas ou subarbustos da Europa, Ásia e América.	POLEMONIACEAE.
5) Ovario 4-5-locular . Estigmas 1, 2, 4 ou 5. Fruto indehiscente ou divisível em achenos	60
60. a) Ovario inteiro. Corolla imbricada. Estigmas 2, raras vezes 5.	VERBENACEAE.
b) Ovario 4-partido	61
61. a) Estames 4. Corolla de prefloração imbricativa. Estigmas 2, raras vezes 1. Flores dispostas em falsos verticílios... LABIATAE.	
b) Estames 5. Corolla regular. Estigma 1	BORAGINEAE.
62. a) Plantas herbaceas sem cór verde e com folhas reduzidas a escamas. Ovario 12-28-locular , inteiro. Estames 5-8. Estilete e estigma 1	LENNOACEAE.
b) Plantas verdes com folhas normais. Estilete inteiro ou 2-4-partido. Ovario 3-10-locular , raras vezes plurilocular, e nesse caso é dividido, ou o caule é lenhoso ¹	63

¹Confrontem-se **algumas** *Lineae*, cujas petalas em **algumas** espécies são ligeiramente coherentes. Tem caule herbáceo, 5 estames e o estilete 5-partido.

63. *a)* Antheras abrindo por 1 fenda longitudinal. Corolla de **prefloração valvular**. **Estames S.** Estigma 1. Flores **solitarias**, ou em espiga ou em cacho. Arvores ou arbustos da Australia e do Sul da Asia. **EPACRIDEAE.**
- b)* Antheras abrindo por 2 lendas longitudinaes ou 2 **pôros apicaes**. Corolla de **prefloração torcida, imbricativa, fritzida ou induplicativa**, e n'este caso a inlorescencia é em **cymeira**... 64
64. *a)* Antheras basifixas **com** dehiscencia lateral ou apical. Corolla de **prefloração torcida**. Flores unisexuaes ou polygamicas. Arvores ou arbustos. **EBENACEAE.**
- b)* Antheras basifixas **com** dehiscencia introrsa (e n'este caso a prefloração da corolla imbricativa) ou muito frequentemente **dorsifixas**. Hervas ou subarbustos, raras vezes arvores ou arbustos, e n'este caso a prefloração da corolla imbricativa, fritzida ou **induplicativa** 65
68. *a)* **Estames 4.** Corolla escariosa imbricada. Estylete e estigma **inteiros**. Hervas ou subarbustos com flores **solitarias**, em espiga ou capitulo. **PLANTAGINEAE.**
- b)* **Estames S,** raras vezes 4, e **então** o estylete 2-partido, ou arvores ou arbustos. 66
66. *a)* **Ovario 3-locular.** Corolla com **prefloração torcida**, mas não **franizada**. **Calix gamosepalo.** **Estames 5.** Estigmas 3¹. Ovario inteiro. Cotyledones planas. Fructo capsular. Hervas ou subarbustos da Europa, Asia e America. **POLEMONIACEAE.**
- b)* Ovario geralmente **com 4 ou mais loculos**; estigmas 1-2 ou 4-8, raras vezes ovario 3-locular **com 1-3 estigmas**, e n'este caso prefloração da corolla fritzida e as cotyledones fritzidas. 67
67. *a)* Arvores ou arbustos. Corolla imbricada. **Petalas** ligadas só na base. Estylete inteiro ou nullo. **Ovulos** pendentes. Fructo drupaceo. **ILICINEAE.**
- b)* Hervas ou subarbustos, raras vezes arvores ou arbustos, e n'este caso corolla com tubo longo, raras vezes curto, e então o estylete 2-partido. 68

¹ O mesmo se encontra em algumas *Stackhousieae*, cujas petalas são livres na base, mas soldadas a meio comprimento e de prefloração imbricativa. Ovario lobado.

68. a) Micropylo e radicula do embrião superiores. Flores dispostas em cymeiras **1-lateraes**. Ovario **4-cellular** ou **4-lobado**. Cotyledones pianos, raras vezes franzidos, e então sementes sem albumen. Plantas com pellos rijos. **BORAGINEAE.**
- b) Micropylo e radicula inferiores. Flores não dispostas em cymeiras 1-lateraes. **Prefloração** da corolla franzida. Estames 5. Ovulos erectos. Sementes com albumen. Embrião curvo ou franzido. **CONVOLVULACEAE.**
69. a) Ovarios muitos (em numero igual ao dos lobulos da corolla), livres ou ligados apenas na base. Estyletes livres. Plantas quasi sempre carnosas. **CRASSULACEAE.**
- 6) Ovario 1, inteiro ou lobado. Estylete 1, inteiro ou fendido na extremidade. **70**
70. a) Corolla com **prefloração** valvular ou franzida. Estames ligados á corolla. Sepalas mais ou menos ligadas. Estylete inteiro. Embrião curvo. Folhas alternas. **SOLANACEAE.**
- b) Corolla imbricada ou torcida, raras vezes valvular, mas então os estames são independentes da corolla e as sepalas são distintas **71**
71. a) Ovario **3-locular**. Estames ligados á corolla. Antheras abrindo por 2 fendas longitudinaes. Plantas quasi sempre herbaceas. **72**
- b) Ovario **4-20-locular**, **rarissimas** vezes **3-locular**, mas então os estames são livres da corolla. Antheras abrindo por 2 pôros apicaes ou por 1 fenda longitudinal (**rarissimas** vezes 2). Arvores ou arbustos. **73**
72. o) Corolla com **prefloração** torcida. Sepalas mais ou menos ligadas, em geral até ao meio. Disco apparente em geral. Filetes muito finos. Estigmas 3, estreitos. Radicula do embrião curta. Plantas da Europa, Asia e America. **POLEMONIACEAE.**
- b) Corolla com **prefloração** imbricativa. Sepalas livres ou ligadas só na base. Disco 0. Filetes grossos. Estigma 1, capitado, 3-lobado, raras vezes 3 estigmas **capitados**. Radicula do embrião longa. Plantas da Europa, Asia oriental e America do Norte. **DIAPENSIACEAE.**
73. o) Antheras abrindo por 1 fenda longitudinal. Corolla regular. Ovario **5-locular**. Estylete inteiro. Folhas alternas. Australia e Terra de Fogo. **EPACRIDEAE.**

- 86.** *a)* Plantas sem **cor** verde e folhas reduzidas a escamas. Flores em espiga ou cacho, raras vezes solitarias. **Estames 4.** Sementes muito pequenas **com** embryão muito mais curto que o albumen. Plantas parasitas. **OROBANCHACEAE.**
- b)* Plantas verdes e com folhas normaes. **Embryão** tão comprido como o albumen, ou mais frequentemente sem albumen. **87**
- 87.** *a)* **Lobulo** posterior da corolla interior na prefloração. Fructo capsular **indehiscente** ou **dehiscente**, e n'este caso as placentas **adherentes** ás valvas. Sementes muito pequenas. Hervas, arbustos, arvores **com folhas** inteiras ou denteadas. **GESNERACEAE.**
- b)* **Lobulo** posterior da corolla exterior na prefloração. Sementes **não** pequenas **88**
- 88.** *a)* Hervas erectas ou rastejantes. Flores em cacho. Estigma 2. Placentas **2-fidas**. Fructo capsula drupacea, cujas valvas carnosas se separam das placentas muito desenvolvidas e duras. Sementes pendentes. Folhas inteiras, denteadas ou lobadas. America. **PEDALINEAE.**
- b)* Arvores, raras vezes arbustos trepadores. **Estames 4.** Estigmas 2. Fructo **indehiscente** em forma de baga, raras vezes capsular, ficando com placenta ao meio das valvas. Sementes horizontaes, immersas na placenta **pulposa** **BIGNONIACEAE.**
- 89.** *a)* Ovario 4-locular. Corolla imbricada. **Estames 4.** Fructo capsular tendo os loculos muitas sementes. Hervas ou arbustos **espinescentes** **PEDALINEAE.**
- b)* Ovario 2-locular. **90**
- 90.** *a)* Folhas alternas, simples, inteiras ou denteadas, raras vezes lobadas ou divididas **91**
- b)* Folhas alternas e compostas, ou oppostas ou **verticilladas**.. **93**
- 91.** *a)* Fructo drupa 4-locular; loculos **1-spermicos**. Corolla imbricada. **Estames 4.** Estigma inteiro ou fendido. **Ovulos** descendentes, **6-8** em cada loculo do ovario. Arvores ou arbustos da Australia. **MYOPORINEAE.**
- b)* Fructo capsular **com 2** loculos, raras vezes mais, com bastantes sementes. **Ovulos** numerosos em cada loculo do ovario, raras vezes poucos em plantas **herbaceas ou subarbustivas**, ou com

- 2 estames ou com corolla com prefloração **induplicado-valvular** 92
92. a) Prefloração da corolla **induplicado-valvular** ou imbricativa franzida. **Dissipimento** do ovario obliquo ao eixo da flor.
SOLANACEAE.
- b) Prefloração da corolla imbricativa, mas não franzida. Dissipimento do ovario transversal em relação ao eixo da flor.
SCROPHULARIACEAE.
93. a) Folhas compostas, raras vezes simples, e n'este caso o calix é fechado no **botão**. Calix gamosepalo, aberto, valvular ou fechado no botão. Estigma 2-partido. Placentas 2 em cada loculo separadas uma da outra geralmente por um largo dissipimento, terminada a floração. Sementes sem albumen, rentes, prezas lateralmente e em geral aladas, e quando o **não** são, as folhas são compostas. **BIGNONIACEAE.**
- ft) Folhas simples, algumas vezes partidas, e então estigma inteiro. Calix **com** prefloração imbricativa, valvular ou aberta. Placenta 1, raras vezes 2 em cada loculo, sem que fiquem muito separadas terminada a floração. Sementes aladas, com albumen, ou mais frequentemente sem aza. 94
94. a) Sementes sem albumen ligadas geralmente a um funículo bem **desenvolvido** e rijo, raras vezes rentes e **com** algum albumen, e **n'esse** caso as sepalas estão ligadas só na base e o estilete é **2-lobado**. Capsula loculicida, abrindo até á base ficando as placentas ligadas ás **valvulas** recurvadas. **Embrião com** largas **cotiledones** e **com** radícula inferior ou descendente.
ACANTHACEAE.
- ft) Sementes com albumen, rentes ou ligadas a curtos **funículos**. Fructo de varia natureza: sendo loculicida e com as placentas ligadas ás valvas, as sepalas **são** ligadas pelo menos até ao meio, ou o estilete é inteiro. Cotyledones curtas e estreitas.
SCROPHULARINEAE.
95. a) **Estames numerosos** 96
 ft) **Estames 1-10** 99
96. a) Ovario 1-locular. Segmentos da corolla 6 ou mais. Estilete 1 **com** muitos estigmas. Fructo-baga com muitas sementes. Plan-

- tas carnosas **sem** folhas perfeitas, raras vezes arvores ou arbustos **com** folhas **carnosas** CACTEAE.
- b)** Ovario plurilocular 97
97. o) Hervas ou arbustos. Segmentos da corolla numerosos, lineares. Estigmas muitos, rentes, livres ou ligados na parte inferior. **Ovulos** basilares ou parietaes. Albumen farinaceo. Fructo capsula **polyspermica**. Folhas carnosas. FICOIDEAE.
- b)** Arvores ou arbustos. Segmentos da corolla **3-10**. Estigma **1**, inteiro ou lobado na extremidade de um estylete indiviso. **Ovulos** axiales. Albumen carnoso ou **nullo** 98
98. **a)** Flores com disco epigynico sobre o qual **são** inseridos os **estames**. **Petalas** soldadas geralmente em forma de tampa ou capús. Sementes sem albumen. Folhas ordinariamente com **pontuações translúcidas** MYRTACEAE.
- b)** Flores sem disco. **Fructo-drupa** com 1-5 sementes com abundante albumen. Folhas sem pontuações. Asia, Australia, America STYRACEAE.
99. a) **Estames** em numero duplo do das **petalas**. Antheras abrindo no vertice. **Ovario** plurilocular VACCINIACEAE.
- b)** **Estames** em numero igual ao dos **lobulos** da corolla ou menos 100
100. **a)** **Estames** em numero igual ao dos **lobulos** da corolla e oppostos a estes 101
- b)** **Estames** em numero igual ou menor de que o dos **lobulos** da corolla e alternos com estes 103
101. **a)** Corolla com **prefloração** imbricativa. Ovario **1-locular** **com** placa central livre. **Ovulos** numerosos. Arbustos da Asia, Africa e Australia MYRSINEAE.
- b)** Corolla com **prefloração** valvular. **Ovulos** **1-3** 102
102. **a)** Arvores ou arbustos vivendo sobre a terra. Estigma **3-lobado**. Ovario imperfeitamente **3-locular**. **Ovulos** **3**. Tropicos. OLACINEAE.
- b)** Arbustos parasitas vivendo sobre arvores. Estigma inteiro. Ovario perfeitamente **1-locular**. Ovulo **1** mais ou menos fundido com a substancia do **ovario** LORANTHACEAE.

- 103.** a) Ovario com 1 só ovulo (tendo algumas vezes 3 loculos) sendo estereis 104
 δ) Ovario com 2 ou mais ovulos 110

104. a) Prefloração da corolla imbricativa. Antheras livres. Ovulo pendente. Folhas caulinares oppostas ou verticilladas. 105
 b) Prefloração da corolla valvular ou aberta. Antheras geralmente coherentes. Ovulo de ordinario erecto. Estigmas 1-2¹. Folhas caulinares alternas em geral 107

105. a) Estames 5. Flores em corimbo ou panicula. Estigmas 3. Sementes com albumen. Arvores ou arbustos... CAPRIFOLIACEAE.
 δ) Estames 1-4. Fructo secco (achenio). Hervas ou subarbustos, raras vezes arbustos. 106

106. a) Flores em capitulo (raras vezes em cymeira), sendo cada flôr envolvida na base por um involucro tubuloso. Sementes com albumen. Ovario 1-locular. Estigma 1. DIPSACEAE.
 b) Flores em cymeiras sem involucro. Sementes sem albumen. Ovario 1-3-locular. Estigmas 1-3. VALERIANACEAE.

107. a) Estigma cercado por uma expansão cupuliforme, algumas vezes 2-labiada. Ovulo erecto. Sementes com albumen. GOODENOVIEAE.
 δ) Estigma sem involucro 108

108. a) Estylete indiviso. Ovulo pendente. Flores em capitulo. Antheras mais ou menos coherentes. Sementes com albumen. Hervas da America do Sul. CALYCERAEAE.
 δ) Estylete das flores ferieis 2-fido. Ovulo erecto.... 109

109. a) Antheras livres. Todas as flores com corolla. Sementes com albumen. Folhas oppostas ou verticilladas. RUBIACEAE.
 δ) Antheras coherentes, raras vezes quasi livres, e n'esse caso as flores femininas não tem corolla. Sementes sem albumen. Flores em capitulo acompanhado de um involucro; raras vezes os capitulos reduzidos a uma unica flor. COMPOSITAE.

¹ Em algumas *Cucurbitaceae* são 3; as petalas quasi livres, ficando o tubo da corolla ligado com o tubo do calix. Caule trepador ou rastejante e flores quasi sempre unisexuadas.

110. *a)* Estames perfeitos em numero igual ao dos lobulos da corolla 111
b) Estames perfeitos em numero menor do que o dos lobulos da corolla 118
- 111.** *a)* Ovarios 2, distintos. Estylete 1, com um annel do pellos logo abaixo da extremidade APOCYNACEAE.
b) Ovario 1, inteiro 112
112. *a)* Folhas oppostas ou verticilladas 113
b) Folhas alternas ou todas radicaes 115
- 113.** *a)* Estames independentes da corolla ou ligados com ella, e então filetes e antheras ligados. Ovulos mais de 2 em cada loculo. CAMPANULACEAE.
b) Estames inseridos na corolla, distintos, raras vezes os filetes ou as antheras adunados 114
- 114.** *a)* Folhas oppostas, sem estipulas (raras vezes com estipulas, e então folhas pennatisecadas) não se fazendo negras quando secas. CAPRIFOLIACEAE.
b) Folhas oppostas com estipulas, ou verticilladas, inteiras, raras vezes denteadas ou lobadas, fazendo-se negras em geral quando secas RUBIACEAE.
115. *a)* Petalas ligadas na parte superior em forma de coifa. Flores em umbella ou capitulo. Loculos do ovario com 1 ovulo pendente. Estylete inteiro. Arvores ou arbustos com folhas compostas estipuladas. Tropicos ARALIACEAE.
b) Petalas livres na extremidade ou no meio. Eslylete geralmente inteiro. Ovulos em cada loculo 1, erecto, 2 ou mais .. 116
- 116.** *a)* Flores unisexuaes, regulares, raras vezes irregulares, e n'este caso os estames são livres. Antheras geralmente extrorsas. Sementes sem albumen. Plantas trepadoras ou rastejantes sem SUCCO leitoso CUCURBITACEAE.
b) Flores hermaphroditas, raras vezes unisexuaes, sendo n'esse caso irregulares e com os estames ligados. Antheras introrsas. Sementes com albumen 117
- 117.** *a)* Estigma incluído n'uma expansão cupuliforme ou bilabiada. Flo-

- res hermaphroditas. Folhas simples sem estípulas. **Succo** não leitoso. **GOODENOVIEAE.**
- b)* Estigma sem a expansão **cupuliforme**, mas cercado de pelos algumas vezes. Folhas sem estípulas. **Succo** quasi sempre leitoso. **CAMPANULACEAE.**
118. *a)* Filetes formando **com** o estilete uma **especie** de columna. Antheras 2. Estigmas 1-2. Hervas ou subarbustos com folhas inteiras, da Australia, Sul da Asia e da America. **STYLIDIACEAE.**
- b)* Filetes independentes do estilete. 119
119. *a)* Flores unisexuaes, regulares. **Estames**, estigma e placenta de **ordinario** 3. Caule trepador ou prostrado com folhas alternas. **CUCURBITACEAE.**
- b)* Flores hermaphroditas mais ou menos regulares. 120
120. *a)* Estames 2. Antheras sinuosas, **1-loculares**, ou **desequalmente 2-6-loculares**. Corolla quasi sempre regular. Ovario incompletamente 2-locular. Disco nullo. Arvores ou arbustos **com** folhas oppostas, inteiras ou denteadas. America do Sul. **COLUMELLIACEAE.**
- b)* Estames 4. Antheras **não** sinuosas, 2-loculares. Disco distincto em geral. Estigmas 1-2. Folhas inteiras ou denteadas. America tropical. **GESNERACEAE.**

APPENDICE

CLAVE DAS FAMILIAS DAS PLANTAS CRYPTOGAMIGAS VASCULARES

1. a) Plantas com raiz, caule e folhas verdes 2
 b) Plantas com raiz, caule estriado, ramoso; ramos **verticillados**; folhas imperfeitas formando uma bainha denteada em cada nó, tanto do caule, como dos ramos; fructificação em espiga terminal **EQUISETALES.**
EQUISETACEAE.

2. a) Folhas simples, compostas ou recompostas, geralmente bem desenvolvidas; fructificação á superficie da folha, quer na pagina inferior, quer na margem, quer cobrindo totalmente partes da folha, ou involvida pela folha, formando uma **especie** de capsula **FILICALES.** 3
 b) Folhas simples pequenas dispostas em toda a extensão do caule e dos ramos; ramificação do caule e das raizes dichotomica, ou folhas longas **graminiformes** nascendo de um rhizoma simples e curto; fructificações na base ou na axilla das folhas.
LYCOPODALES. 19

3. a) Plantas terrestres de folhas bem desenvolvidas; fructificação sobre a folha. Esporos todos eguaes **FILICES.** 4
 b) Plantas aquáticas, algumas fluctuantes; fructificação em forma de capsula ligada ao peciolo da folha ou apparentemente distinta. Esporos de duas naturezas, uns **maiores** que os outros.
HYDROPTERIDEAE. 18

4. a) Folhas muitas com **prefoliação circinada**; apparelhos da repro-

¹ Pelo traductor.

- ducção (esporangios) dispostos sobre folhas normaes ou levemente modificadas 5
- b) Uma só folha, inteira ou mais ou menos dividida sem prefoliação circinada; apparelhos da reproduçao dispostos num appen-dice da folha em duas linhas oppostas em espiga simples ou ramosa com dehiscencia transversal **Ophioglossae.**
5. a) Folhas todas sensivelmente eguaes 6
 b) Folhas ferteis diferentes das estereis, pelo menos nas partes onde estão dispostos os esporangios 16
6. a) Esporangios com annel 7
 b) Esporangios sem annel dispostos em grupos (soros) na pagina inferior das folhas, livres ou ligados entre si, formando corpos pluriloculares; dehiscencia por uma fenda longitudinal na face interna de cada esporangio. **MARATTIACEAE.**
7. a) Annel longitudinal 8
 b) Annel transversal ou apical 14
8. a) Annel completo um pouco obliquo; dehiscencia transversal. Fetos em geral arboreos **Cyatheaceae.**
 b) Annel incompleto; dehiscencia transversal 9
9. a) Esporangios dispostos em soros na pagina inferior da folha ou cobrindo-a mais ou menos **POLYPODIACEAE.** 10
 b) Soros na extremidade das folhas ou das divisões d'estas, na continuaçao de nervuras e com um involucro (indusio) inferior inteiro ou bilabiado. Textura da folha muito rudimentar.
HYMENOPHYLLACEAE.
10. a) Esporangios cobrindo toda a folha ou parte *Acrosticheae.*
 b) Esporangios em grupos (soros) 11
11. a) Soros com indusio verdadeiro ou falso 12
 b) Soros sem indusio, arredondados *Polypodieae.*
12. a) Soros na margem da folha *Pterideae.*
 b) Soros mais ou menos afastados da margem 13
13. a) Soros lineares *Asplenieae.*
 b) Soros arredondados com indusio reniforme ou peitado. *Aspidieae.*

14. *a) Annel apical ou polar; dehiscencia longitudinal; esporangios ovoides ou piriformes SCHIZEACEAE.
(MOHRIA)*
b) Annel transversal 15
15. *a) Annel completo; dehiscencia longitudinal; soros formados por 3-4 esporangios GLEICHENIACEAE.*
b) Annel incompleto; dehiscencia por uma fenda longitudinal do lado opposto ao annel OSMUNDACEAE.
16. *a) Esporangios ovoides ou piriformes com annel polar. Segmentos fructíferos da folha dispostos em espiga ou cacho. Soros com indusio SCHIZEACEAE.*
b) Esporangios com annel longitudinal ou transversal, incompleto. 17
17. *a) Annel longitudinal incompleto POLYPODIACEAE. 10
(Acrosticheae)*
b) Annel transversal ou lateral incompleto OSMUNDACEAE.
18. *a) Esporocarpos uniloculares, contendo uns (*microsporangios*) só esporos pequenos (*microsporos*), outros (*macrosporangios*) só esporos grandes (*macrosporos*) plantas fluctuantes. SALVINIACEAE.*
b) Esporocarpos pluriloculares, contendo microsporos e macrosporos em mistura. Plantas não fluctuantes MARSILIACEAE.
19. *a) Esporangios contendo esporos eguaes; caule com folhas espiraladas LYCOPODIACEAE.*
*b) Esporangios de duas naturezas, uns (*macrosporangios*) contendo *macrosporos*, outros (*microsporangios*) contendo *microsporos*. 20*
20. *a) Esporangios na axilla de folhas normaes ou modificadas dos ramos terminaes, formando pequenas espigas; folhas disticadas e formando em geral 4 filas; ramificação dichotomica.
SELAGINELLEACEAE.*
b) Esporangios inclusos na base de folhas longas, graminiformes, dispostas em tufo sobre um rhizoma curto e grosso. ISOETACEAE.

FLORA LUSITANICA EXSICCATA

Centuria **XV****Algae**

1401. *Chroolepus aureus* Kg., form. *gigantea*.—Ilha de S. Miguel (Açores) (Leg. Bruno T. Carreiro—dezembro de 1896).
1402. *Enteromorpha ramulosa* Hook., $\beta.$ *spinosa* Kg.—Praia da Ericeira (Leg. Carlos Galrão—setembro de 1886).
1403. *Codium tomentosum* Ag.—Praia da Ericeira (Leg. Carlos Galrão—setembro de 1886).

Polypodiaceae

1404. *Asplenium lanceolatum* Huds.—Arredores de Lisboa: Caneças (Leg. J. Daveau—maio de 1884).

Gramineae

1405. *Oryza sativa* L.—Arredores de Coimbra: Rios Frios (Leg. M. Ferreira—setembro de 1886).
1406. *Arrhenatherum elatius* M. K., $\beta.$ *bulbosum* Gaud.—Serra de Rebordãos [no alto] (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1407. *Holcus mollis* L.—Serra de Rebordãos [no alto] (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1408. *Briza media* L.—Serra de Rebordãos: Carvalhal (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).

1409. *Molinia coerulea* Moench.—Serra de Cabreira: entre Ruvães e Espindo (Leg. Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).
1410. *Bromus Schraderi* Kth.—Braga: rua dos Granjinhos (Leg. Gonçalo Sampaio—julho de 1896).
1411. *Aegilops ovata* L.—Arredores de Coimbra: Eiras, Tojal (Leg. M. Ferreira — junho de 1896).

Cyperaceae

1412. *Kyllingia brevisolia* Rth.—Arredores do Porto: Lordello (Leg. Gonçalo Sampaio — junho de 1895).
1413. *Cyperus flavescens* L.—Coimbra: Choupal, Ribeira de Coselhas (Leg. M. Ferreira—agosto de 1880).

Alismaceae

1414. *Alisma ranunculoides* L.—Montemór-o-Velho: entre Gatões e Foja (Leg. M. Ferreira — julho de 1896).

Orchideae

1415. *Ophrys scolopax* Cav., a. *picta* Rchb. f.—Coimbra: Santa Clara (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).

Juncaceae

1416. *Juncus acutiflorus* Ehrh., α . *genuinus* Cout.—Serra de Rebordos [lameiros] (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).
1417. *Luzula mulliflora* Lej., β . *congesta* Koch—Arredores de Coimbra: Carregaes de Eiras (Leg. M. Ferreira—maio de 1896).

Liliaceae

1418. *Asphodelus microcarpus* Salzm., β . *aestivus* Brot. (pro sp.)—Coimbra: matto do Rangel (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).

1419. *A. occidentalis* Cout. (*A. ramosus* Brot.) — Arredores de Lisboa: serra de Monsanto (Leg. A. X. Pereira Coutinho — março de 1896).
1420. *Allium involucratum* (Welw.) Cout. — Adorigo (Leg. E. Schmitz — junho de 1880).
1421. *A. massaessylum* Batt. et Trah. (*A. transtaganum* Welw. in herb.) — Ponte da Murcella: Moura Morta (Leg. M. Ferreira — maio de 1892).

Chenopodiaceae

1422. *Suaeda splendens* Gr. Godr. — Cartaxo: terrenos salgadiços (Leg. A. X. Pereira Coutinho — maio de 1896).
1423. *Chenopodium murale* L. — Coimbra: Quinta do Espinheiro (Leg. M. Ferreira — agosto de 1897).

Amarantaceae

1424. *Amarantus albus* L. — Arredores de Lisboa: Alcochete (Leg. A. X. Pereira Coutinho — outubro de 1895).

Polygoneae

1425. *Polygonum Persicaria* L., 3. *elatum* Gr. Godr. — Coimbra: porto dos Bentos (Leg. M. Ferreira — julho de 1897).

Dipsaoeae

1426. *Pterocephalus Broussonetii* Coult. — Arredores de Coimbra: S. João do Campo, Rol (Leg. M. Ferreira — junho de 1896).

Compositae

1427. *Solidago Virga aurea* L., 3. *alpestris* Bss. — Serra da Estrella: Cantaros (Leg. M. Ferreira — julho de 1894).
1428. *Jasonia tuberosa* DC. — Bragança: á ponte da ribeira de Ricafé (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).

1429. *Evax carpetana* Lge.—Arredores de Tondella: Lobão (Leg. A. Moller—maio de 1892).
1430. *Artemisia Absinthium* L.—Serra de Rebordãos: perto da Povoação (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1431. *Santolina rosmarinifolia* L., β. *heterophylla* Wk., 1. *viridis*.—Bragança: Valle de Ricafé (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1432. *Anthemis montana* L., γ. *discoidea* J. Gay—Serra de Rebordãos: Carvalhal (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1433. *Pyrethrum faveolum* Hffgg. Lk.—Serra de Rebordãos [sitios elevados] (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1434. *Bourgaea humilis* Coss., 3. *leucantha* Coss.—Coimbra: Coselhas, Quinta do Camarzão (Leg. M. Ferreira—junho de 1897).
1435. *Carduus Gayanus* Dur.—Bragança: monte de S. Bartholomeu (Leg. J. de Mariz—junho de 1897).
1436. *Crepis foetida* L., β. *glandulosa* Bisch.—Bragança: capella de S. Sebastião (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1437. *Hieracium boreale* Fr.—Povoa de Lanhoso: Calvos (Leg. Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).
1438. *H. umbellatum* L.—Povoa de Lanhoso: S. Gens, Bouça das Grovas (Leg. Gonçalo Sampaio—agosto de 1896).

Ambrosiaceae

1439. *Xanthium strumarium* L.—Montemór-o-Velho (Leg. M. Ferreira — julho de 1896).

Rubiaceae

1440. *Asperula aristata* L. fil., 2. *Scabra*, a. *glabrescens* Lge.—Arredores de Bragança: Castro de Avellans (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1441. *A. arvensis* L.—Torres Novas: Figueiral (Leg. A. Ricardo da Cunha — abril de 1886).

Plantagineae

1442. *Plantago Coronopus* L., γ. *latifolia* DC.—Cabo Mondego (Leg. A. Goltz de Carvalho — maio de 1897).

- 1443.** *P. macrorrhiza* Poir.—Cabo Mondego (Leg. A. Goltz de Carvalho — maio de 1897).

Labiatae

1444. *Thymus Chamaedrys* Fries, a. *glabratus* Lge. (*T. glabratus* Hfsgg. Lk.)—Serra de Rebordãos [abundante] (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).
 1445. *Salvia officinalis* L.—Coimbra: Santa Clara (Leg. J. Craveiro — julho de 1886).
 1446. *Nepeta Cataria* L.—Serra de Rebordãos: Povoação (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).
 1447. *Ajuga Iva* Schreb.—Coimbra: estrada de Eiras (Leg. M. Ferreira — julho de 1896).

Solanaceae

1448. *Hyoscyamus niger* L.—Bragança: prox. do convento de S. Francisco (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).

Scrophulariaceae

1449. *Gratiola officinalis* L., a. *genuina*.—Amarante: margem do Tamega (Leg. Gonçalo Sampaio—maio de 1896).
1450. *Linaria Welwitschiana* Rouy (*L. filifolia* Lag. [pro part.])—Do Poceirão a Pegões (Alemtejo) (Leg. J. Daveau — maio de 1889).

Oleaceae

1451. *Ligustrum vulgare* L.—Arredores de Bragança: Castro d'Avellans (Leg. J. de Mariz — julho de 1897).

Umbelliferae

1452. *Eryngium campestre* L., §. *lalifolium* Lam. (*E. latifolium* Hfsgg. Lk.)—Coimbra: Coselhas, Quinta do Camarzão (Leg. M. Ferreira — julho de 1897).

1453. *Toriiis Anthriscus* Gmel.—Braga: Bom Jesus do Monte (Leg. Gonçalo Sampaio—julho de 1896).
1454. *Caucalis daucoides* L.—Bragança: monte de S. Bartholomeu (Leg. J. de Mariz—junho de 1897).
1455. *Orlaya platycarpos* Koch—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).
1456. *Conium maculatum* L.—Coimbra: Choupal (Leg. M. Ferreira—junho de 1897).
1457. *Selinum Broteri* Hffgg. Lk.—Arredores de Coimbra: S. Paulo de Frades (Leg. M. Ferreira—setembro de 1896).
1458. *Petroselinum segetum* Koch—Arredores de Coimbra: Eiras, Tojal (Leg. M. Ferreira—setembro de 1895).

Saxifragaceae

1459. *Saxifraga spathularis* Brot. (*S. umbrosa* L., *B. serratifolia* Don.)—Serra do Marão: ribeiro do Ramalhoso (Leg. Gonçalo Sampaio—maio de 1896).

Crassulaceae

1460. *Sedum acre* L.—Arredores de Aveiro: areaes da Gafanha (Leg. Egberto de Mesquita—junho de 1893).

Paronychiaceae

1461. *Paronychia echinata* Lam.—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).
1462. *Spergula arvensis* L.—Coimbra: Valle de Couselhas (Leg. M. Ferreira—abril de 1897).

Rosaceae

1463. *Spiraea Ulmaria* L.—Serra de Rebordões: lameiros da Povoação (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).

Amygdalaceae

1464. *Prunus spinosa* L.—Bragança: ponte velha do Sabor (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).

Papilionaceae

1465. *Coronilla scorpioides* Koch—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1466. *Astragalus Granatensis* Lge. (A. *Hypoglottis* Brot.)—Coimbra: Pedrulha, Cabeço do Fidalgo (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1467. *A. hamosus* L.—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1468. *Vicia vestita* Bss.—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1469. *Lathyrus angulatus* L.—Coimbra: Mainça (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1470. *Trifolium medium* L.—Serra de Rebordãos (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1471. *T. resupinatum* L.—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1472. *T. strictum* L., form. *nana*.—Serra de Rebordãos (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1473. *Ononis mitissima* L.—Coimbra: Coselhas, Quinta do Camarzão (Leg. M. Ferreira — junho de 1897).
1474. *Lupinus angustifolius* L.—Coimbra: Penedo da Melancolia (Leg. M. Ferreira — maio de 1897).
1475. *L. hispanicus* Bss. Reut.—Arredores de Coimbra: entre S. João do Campo e S. Fagundo (Leg. M. Ferreira — maio de 1896).

Terebinthaceae

1476. *Pistacia Terebinthus* L.—Arredores de Coimbra: Cabrizes (Leg. M. Ferreira—agosto de 1895).

Euphorbiaceae

1477. *Euphorbia exigua* L., α . *genuina*.—Coimbra: Cerca de S. Bento (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).
 1478. *E. falcata* L., β . *rubra* Cav.—Bragança: monte de S. Bartholomeu (Leg. J. de Mariz—junho de 1897).

Geraniaceae

1479. *Erodium malacoides* Willd.—Arredores de Coimbra: Eiras (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).

Acerineae

1480. *Acer monspessulanum* L.—Serra de Rebordãos: Castello dos mouros (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).

Malvaceae

1481. *Malva Colmeiroi* Wk., γ . *Mariziana* Cout.—Coimbra: Santo António dos Olivaes (Leg. M. Ferreira—junho de 1897).
 1482. *M. Nicaeensis* All.—Bragança: Cerca do Seminario (Leg. J. de Mariz—junho de 1897).
 1483. *M. silvestris* L., α . *genuina* Cout.—Bragança: Cerca do Seminario (Leg. J. de Mariz—junho de 1897).

Alsineae

1484. *Moehringia pentandra* Gay—Coimbra: estrada de Cellas (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).
 1485. *Malachium aquaticum* Fr.—Coimbra: Choupal (Leg. M. Ferreira—julho de 1896).

Sileneae

1486. *Melandryum viscosum* Mariz—Serra do Caramulo (Leg. A. Moller—maio de 1892).

1487. *Silene littorea* Brot.—Arredores de Mira: entre Valleiros e a praia (Leg. Thiers David dos Reis—junho de 1895).
1488. *S. longicilia* Otth.—Arredores de Lisboa: Bellas (Leg. J. Daveau—maio de 1888).
1489. *Dianthus attenuatus* Sm., *a. Pyrenaicus* Wk., *z. genuinus* Wk.—Serra de Rebordãos: prox. da Povoação (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).

Cistineae

1490. *Tuberaria globulariaefolia* Wk., *b. minor* Wk.—Serra do Marão (Leg. Gonçalo Sampaio—maio de 1896).
1491. *T. vulgaris* Wk., *a. genuina*.—Arredores de Coimbra: Eiras, Tojal (Leg. M. Ferreira—abril de 1897).

Cruciferae

1492. *Iberis procumbens* Lge.—Arredores do Louriçal: Pinhal do Urso (Leg. A. Moller—julho de 1890).
1493. - *Capsella Bursa-pastoris* Mnch.—Coimbra: Cerca de S. Bento (Leg. M. Ferreira—abril de 1897).
1494. *Senebiera Coronopus* Poir.—Coimbra: Choupal (Leg. M. Ferreira—julho de 1897).
1495. *Sisymbrium officinale* Scop.—Coimbra: Mainça (Leg. M. Ferreira—maio de 1897).
1496. *Alliaria officinalis* Andrz.—Serra de Rebordãos [terrenos humidos] (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1497. *Erysimum linifolium* J. Gay—Serra de Rebordãos: Carvalhal (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1498. *Matthiola tristis* R. Br.—Bragança: estrada de Ricafé (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1499. *Alyssum serpyllifolium* Desf.—Bragança: estrada de Ricafé (Leg. J. de Mariz—julho de 1897).
1500. *Ranunculus flabellatus* Desf., *γ. comatus* (R. comatus Lk.)—Coimbra: Santa Clara (Leg. M. Ferreira—abril de 1897).

Emendas d'alguns numeros anteriores

633. *Allium ampeloprasum* L.—**Coimbra:** Cerca da Penitenciaria (Leg. A. Moller—junho de 1889).
862. *Fritillaria Lusitanica* Wickst.—Serra do Gerez: entre Vidoal e o Borrageiro (Leg. A. Moller—junho de 1890).
1153. *Fritillaria stenophylla* Bss. et Reut.—**Algarve:** Ferreiras (Leg. J. d'Ascensão Guimarães—março de 1887).
- 460.** *Rumex conglomeratus* Murr.—**Coimbra:** Cidral (Leg. A. Moller—junho de 1888).
258. *Polygonum serrulatum* Lag.—Costa de Caparica : Villa Nova (Leg. J. Daveau—maio de 1890).
1260. *Bidens frondosa* L.—**Thomar:** margens do **Nabão** (Leg. A. Ricardo da Cunha—setembro de 1887).
533. *Prunus domestica* L.—**Coimbra:** Cellas (Leg. A. Moller—março de 1888).

J. M.

Colleccionadores para a **Centuria XV**

- Adolpho F. Moller**—Coimbra.
 Antonio Ricardo da Cunha—Lisboa.
 Antonio X. Pereira Coutinho—Lisboa.
 Augusto Goltz de Carvalho—Buarcos.
 Bruno T. Carreiro—Ilha de S. Miguel (Açores).
 Carlos Galrão—Lisboa.
 Egberto de Mesquita—Aveiro.
 Eugène Schmitz—Adorigo.
 Gonçalo Sampaio—Povoa de Lanhoso.
 Joaquim de Mariz—Coimbra.
 José Craveiro—Coimbra (estudante).
 Jules Daveau—Lisboa.
 Manuel Ferreira — Coimbra.
 Thiers David dos Reis—Ramalheiro, Mira.

FUNDAÇÃO MULLER ARGAU

1896

Á semelhança do que instituiu em 1886 o botanico americano Eduardo Tuckerman, que legou a sua bibliotheca lichenologica ao—Amherst College Library—em Amherst, no Massachusetts, com o fim de ser facilmente accessivel aos estudiosos, o sr. W. Barbey por proposta do notavel lichenologo dr. A. Minks, de Stettin, dedicou uma sala no edificio do Herbario Boissier, em Chambésy, na Suissa, com a designação de—Sala Muller-Argau— para n'ella serem conservados os livros e collecções, que fôram a base das publicações de Muller-Argau. Todas essas collecções, hoje propriedade do Herbario Boissier, constituem a—Fundação Muller-Argau—.

A Direcção d'este Herbario pede a todos os lichenographos que lhe enviem as publicações que fizerem. Egualmente pede aos autores de novas espécies e aos exploradores que enviem para o mesmo herbario exemplares das espécies descriptas ou das raridades que tenham sido encontradas.

No *Bulletin de l'Herbier Boissier* será regularmente publicada a lista das publicações e dos exemplares recebidos.

D'esta forma as collecções lichenologicas do Herbario Boissier comprehendendo as de Muller-Argau e as de F. Schaefer, feitas desde 1785 a 1853, enriquecer-se-hão em beneficio da sciencia, pois todas estas collecções serão accessiveis aos que desejarem dedicar-se ao estudo d'esta classe de plantas.

Todos os que desejarem corresponder ao pedido da Direcção do Herbario Boissier, podem dirigir o que quizerem offerecer ao sr. Eugène Autran, conservador do Herbario, em Chambésy, perto de Genebra.

SUBSIDIOS PARA o ESTUDO DA FLORA PORTUGUEZA

CHENOPODIACEAS E AMARANTACEAS DE PORTUGAL

POR

Joaquim de Mariz

A familia das Chenopodiaceas portuguezas é bastante limitada em generos com relação aos que a representam no resto da peninsula, isto no estado actual dos nossos trabalhos de explorações botanicas, pois que é representada esta familia por 12 generos em Portugal, em quanto que na Hespanha existem 21 generos, estando ainda bastante incerta no nosso paiz a existencia do genero *Haloxyton* Bge., e com muita probabilidade a existencia do genero *Arthroc nemon* Moq. Tandon. Além d'isso, tanto n'un paiz como n'outro, são alguns generos d'esta familia representados só por especies cultivadas e subespontaneas, taes como os generos: *Kochia* Rth., *Spinacia* Tourn., *Rouibia* Moq. T.

Dos generos portuguezes temos a registar 34 especies, das quaes 4 são novas para a nossa flora, sendo tres pertencentes ao genero *Chenopodium* que são o *Ch. glaucum* L., *Ch. Polyspermum* L., *Ch. rubrum* L. e uma ao genero *Beta*, a *B. Bourgaei* Coss. Com estas tambem ha a mencionar muitas variedades bem caracterisadas que se achavam confundidas umas com as outras.

Para a formação da chave das tribus e dos generos das Chenopodiaceas tomei como norma o quadro analytico organizado para esta familia pelo sr. M. Willkomm no *Prodromus Fl. Hispanicae*, vol. 1, no qual se põe de parte, como caracter primordial, a forma do embryão e a sua posição com referencia ao albumen por ser um caracter, além de dispensavel para floras parciaes, muitas vezes de difficult observação. Para a formação dos quadros dos grupos inferiores segui o artificio que me pareceu mais accommodado

ás especies portuguezas, havendo no genero *Chenopodium*L. a necessidade de o dividir em 2 sub-generos como fazem Grenier et Godron na *Flore de France* e outros autores, tomando por base a posição horizontal ou vertical da semente.

As Chenopodiaceas habitam em geral a região maritima da Europa e da Asia, preferem os terrenos ferteis, afastando-se raras vezes dos logares cultivados. Por esta circunstancia muitas d'estas plantas se tornam nocivas á agricultura, taes como as especies dos generos *Atriplex* Tourn. e *Chenopodium* L. Algumas especies cultivam-se para usos culinarios e alimentação dos animaes domesticos, outras para embellecimento. Pondo de parte um pequeno numero de especies que estão mais dessiminadas pelas diferentes regiões de Portugal, a maioria habita exclusivamente a região inferior e o littoral, como se pôde verificar pela minuciosa distribuição geographică que n'este trabalho acompanha cada especie.

*

A familia das Amarantaceas é representada em Portugal sómente pelo genero *Amarantus*L., havendo na peninsula hispanica 4 generos. O mesmo numero de especies espontaneas desse genero que existem na Hespanha, crescem tambem em Portugal, isto é, existem 7 especies de *Amarantus*L., sendo 3 d'estes novos para a nossa flora, que são: o *A. chlorostachys* W., o *A. patulus* Bert. e o *A. viridis* L. Esta ultima especie é muito rara.

As Amarantaceas são plantas das latitudes tropicaes tornando-se raras nas zonas temperadas; é o inverso das Chenopodiaceas. Na Europa existem 10 especies de *Amarantus* todos das regiões meridionaes; preferem tambem os terrenos cultivados e ferteis da região-inferior que infestam com prejuizo para as culturas. As especies exóticas são cultivadas nos jardins pela cor vermelha mais ou menos viva das suas flores.

A distribuição geographică dos Amarantos de Portugal é muito menos extensa que a das especies mais dessiminadas da familia das Chenopodiaceas, sendo o *A. Blitum* L. de todas a especie mais diffundida pelo paiz.

CHENOPodiaceae Lindl.

Hervas, subarbustos ou arbustos, caules e ramos na maior parte **continuos** e **folheados**, em alguns articulados sem folhas. Folhas alternas, raras vezes oppostas, simples, por vezes carnosas, sempre sem estípulas. Flores hermafroditas, **polygamás** monoicas ou dioicas, regulares, solitárias ou em **glomerulos**, em espigas glomeradas, cymosas, panículadas, axillares ou terminaes, nuas ou bracteadas; perigonio **calycino** com 2-5 foliolos ordinariamente soldados na base, o fructífero seco ou bacciforme persistente, foliolos **em regra** acrescentes **depois** da floração, por vezes soldados ao ovario. Estames 5 ou menos, oppostos aos foliolos do perigonio, inseridos no receptáculo ou no fundo do calyx, livres, raras vezes **monadelphos**, anteras biloculares introrsas. Pistilo único, ovario supero, livre, estípites soldados ou distintos, estigmas 2-4, livres. Fruto unilocular monospermico, indehiscente, envolvido pelo perigonio diversamente modificado. Semente com o perisperma crustáceo ou membranoso, o albumen farináceo: abundante, reduzido ou nullo, e o embrião umas vezes curvado em arco ou **annular**, peripherico cingindo o albumen (*Cyclolobeae*), outras vezes enrolado em espiral com o albumen excentrífoco bipartido (*Spirolobeae*).

Quadro **analytico** das tribus e dos generos

{ Flores hermafroditas ou polygamás, todas semelhantes.	2
{ Flores dielinicas, masculinas e femininas dissemelhantes. Eixos continuos folhear dos. Folhas largas (Trib. V. Spinacieae)	10
{ Flores bibracteadas ou bracteoladas	3
{ Flores não bracteadas	5
{ com 5 foliolos; por fim os foliolos transversalmente alados (Trib. I. Salsoleae)	4
{ Perigonio em urna 5-partido, lacinias carnosas por fim imitando uma baga, ou resequidas sem succo (Trib. II. Suaedeae).— Estames 5, livres; estylete nullo; estigmas 3-5. Folhas alternas, estreitas carnosas.	III. Suaeda Forsk.
{ Eixos articulados, folhas oppostas escamosas. Estames 5, monadelphos. Estylete nullo, estigmas 4.	I. Haloxylon Bge.
{ Eixos continuos, folhas alternas. Estames 5 ou 3, filetes ligados na base em cupula curtissima. Estigmas 2-3.	II. Salsola Gártñ.
{ Estames 1-2. Eixos ordinariamente articulados succulentos. Folhas nullas ou grossas carnosas (Trib. III. Salicorniaeae)	6
{ Estames ordinariamente 4-5 (raro 1-3). Eixos continuos	7

- {Flores engravadas nas escavações do rachis. Perigonio a final cingido por uma aza transversal curtissima circular — IV. *Salicornia* Moq T.
- {Flores escondidas nas entrejuntas, de forma campanulada, em espiga. Perigonio sem azas V. *Arthrocneomon* Moq T.
- (Folhas lineares fasciculadas (Trib. IV. Camphorosmeae). Perigonio em uma 5-fendido, com as lacinias por fim transversalmente aladas -VI. *Kochia* Rth.
- (Folhas largas planas (Trib. VI. Chenopodeae).
- {Perigonio em uma, ofendido
- {Perigonio por fim quasi globoso ou subpentagonal, endurecido, seco, 3-fendido ou 5-partido; estyletes 2-3 XI. *Chenopodium* L.
- {Perigonio fructífero herbaceo capsuliforme subpentagonal. Estilete curto, estigmas 3. Folhas pennatifendidas X. *Roubieva* Moq T.
- {Perigonio fructífero lenhoso endurecido ligado com o fructo; pericápo espesso sublenhoso. Estilete curto, estigmas 2-3. Folhas inteiras XII. *Beta* Tourn.
- {Flores dioicas, todas sem bractéas. Flores femininas munidas d'um perigonio bojudo-tubuloso, por fim endurecido em forma de capsula. Estames 5, estyletes 4 muito compridos VII. *Spiracia* Tourn.
- 10 {Flores monoicas ou polygamias, as masculinas sem bractéas, as femininas com duas bractéas desprovidas de perigonio, ou (outras) semelhantes ás masculinas. Estyletes 2, ligados na base 11
- 11 {Bractéas das flores femininas convergentes apegadas, por fim dilatadas simulando uma capsula VIII. *Oione* Gaertn.
- {Bractéas das flores femininas distintas, rhomboidaes, ovadas, alabardinas, compimidas IX. *Atriplex* Tourn.

1. SPIROLOBEAE C. A. Mey. ap. Ledeb. Fl. Rossica

Trib. I. **Salsoleae** Moq. T. in Ann. Sc. nat. ser. II,
vol. 4, p. 209

I. **Haloxylon** Bge. in Lehm. Reliq. et Walp.
Annal. bot. syst. V, p. 738

Arbustiva ou subarbustiva, glauca, um tanto farinacea, ramosissima, formando uma cespide intricada; ramos articulados com os entenós grandes, os dos ramusculos mais aproximados. Folhas opostas pequenas em forma de escamas, triangular-assoveladas, ligadas, camosas. Flores opostas quasi solitarias, em espiga por espacos azas patentes grandes obvoadamente tenuissimamente estriadas, quasi rosadas H. *articulatum* Bge.

1. *H. articulatum* Bge. 1. c.; Wk. Lge. Prodr. **Fl.** Hispanicae I, p. 257 (*Caroxylon articulatum* Moquin Tandon 1. c. p. 175; Nyman Conspl. **Fl.** Europ. p. 630; Colm. Enum. y Rev. pl. Penins. **Hisp.-Lusit.** tom. IV, p. 540; *Salsola articulata* Cav. Ic. III, t. 284 exc. syn. L.).

Terrenos argilosos, aridos, salsuginosos da região inferior.—*Alemtejo littoral: Setubal (Loeffl.)*.—Ienhosa. Setemb.-Novemb. (n. v.).

Hab. na Hesp. principalmente austral e no Egypto.

OBSERV. Cito' esta planta com a auctoridade do sr. Colmeiro como especie portugueza. Outras espesies d'esta tribu são mencionadas como portuguezas pelo mesmo auctor, mas não as menciono por ser muito duvidosa a sua existencia no nosso paiz.

II. **Salsola** Gärtn. De fruct. sem.

1 / Azas dos foliolos dilatadas, escariosas grandes 2

Azas curtissimas em forma d'unha, cartilagineas. Planta herbacea, erecta, glabra, caule nitido, sanguineo depois da floração. Folhas meio arredondadas, quasi meio amplexicaules terminadas por uma ceda fina. Flores solitarias ou geminadas não em espiga *S. Soda* L.

/Planta arbustiva ou subarbustiva, ramosissima. Folhas alternas meio arredondadas, lineares, dilatadas na base obtusas, carinadas, flexuosas, as floras acuminadas. Flores axillares solitarias em espigas paniculadas; azas abertas rodadas, grandes, obovado-arredondadas, sinuadas estriadas, coradas. *S. vermiculata* L.

2 /Planta herbacea, caule prostrado, ou quasi erecto com os ramos anguloso-estriados. Folhas alternas, meio amplexicaules, meio arredondadas lanceolado-assoveladas, as floras mais curtas subtriangular-assoveladas, todas prolongadas em espinha pungente. Flores quasi solitarias axillares, longa e frouxamente espigosas; azas patentes rodadas, em leque, obovadas nervosas, com a margem sinuada roida, avermelhadas *S. Kali* Ten.

Sect. I. *Kali* Dumort. **Fl. belg.** p. 22

2. *S. vermiculata* L. Cod. n. 1829; Lag. **Pl. barrill.** 34; Brot. **Fl.** Lusit. I, p. 404; Wk. Lge. 1. c. p. 258; Nym. 1. c. p. 631; Colm. 1. c. p. 541 (*Kali geniculatum* sive *vermiculatum* Grisl. Virid. Lusit. n. 803).

a. *flavescens* Moq. T. 1. c. p. 181 (*S. flavescens* Cav. Ic. III, t. 288; *S. vermiculata*, α . *pilosa* Lag.; *Chenopodium flavescens* R. S.).—Arbustiva, glauco-amarellada, pubescente, ramos ascendentes, com os ramusculos verdascosos, frequentes vezes fasciculados formando balsa intricada,

β. *villosa* Moq. T. 1. c. (S. *villosa* DC.).—Subarbustiva, glauco-amarellada, lanuginoso-aveludada, ramusculos mais finos pateante-erectos formando cespide densa.

γ. *microphylla* Moq. T. 1. c. (S. *vermiculata*, B. *glabrescens* Bss.; S. *microphylla* Cav. Ic. t. 287; S. *brevifolia* Desf.).—Subarbustiva, glauca, pulverulento-pubescente ou glabra, ramos frequentes vezes prostrados diffusos formando cespide intricada.

♂ Abunda em terrenos gypsosos, argilosos e de greda, salsuginosos, aridos das regiões inferior e submontanh.—**α.**—*Alemtejo littoral*: entre Alcochete e o Samouco (P. Coutinho), entre Alfeite e o Seixal (Brot., Welw.), lagôas do Alfeite (Daveau), praias do Barreiro e de Arrentella (R. da Cunha);—*Algarve*: arredores de Faro (J. Guimarães), prox. de Villa Nova de Portimão (Welw.), Villa Real de Santo Antonio (Moller).—**β.**—*Alemtejo littoral*: ilha do Pecegueiro (Daveau);—*Algarve*: arredores de Faro (Welw.).—**γ.**—*Alemtejo littoral*: serra da Arrábida, Portinho, Pedra da Anicha (Daveau), ilha do Pecegueiro (Daveau);—*Algarve*: Lagos (Moller), praia de Sagres e de Tavira (Welw.).—lenhosa. Jun.-Outub. (v. s.).

Hab. na Hesp., e a esp. nas Canarias, Africa bor., Egypt., Syr., Pers., Russia merid., Grec, Sicil., Sardenha.

2. S. *Kali* Ten. *Syll.* fl. Nap. p. 124; Moq. T. 1. c. p. 187; Gr. Godr. *Fl.* de Fr. III, p. 31; Wk. Lge. 1. c. p. 259; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 543 (Kali spinosum Grisl. Virid. Lusit. n. 804).

α. *hirta* Ten. 1. c. (S. *Kali* L., Lag. *Pl.* barrill. 32; S. *Kali*, *a.* *vulgaris* Koch, S. *decumbens* Lam).—Ramos e ramusculos hirsutos; folhas hirsutas nas margens. Azas apenas córados. Planta prostrada ou ascendente glaucescente.

β. *calvescens* Gren. *Fl.* Fr. III, 1. c. (S. *Kali*, β. *Tragus* Moq. T. 1. c.; S. *Tragus* Brot. 1. c. p. 403 et Auct. hisp. et gall. non L., S. *spinosa* Lam.).—Planta quasi erecta, glabra, verde; folhas mais curtas e mais espinhosas, azas rosadas.

Terrenos arenosos marítimos e salsuginosos da região inferior.—**α.**—*Alemdouro littoral*: praia de Esposende (E. Sequeira), Vianna do Castello: Cabedelo (R. da Cunha), arredores do Porto: Leça da Palmeira (E. Johnston);—*Beira littoral*: Mira, entre o Furadouro e Areão (E. Mesquita), Buarcos (A. de Carv., J. Henriq., Moller, Goltz), Figueira da Foz: Vizo, Galla (Moller, M. Ferreira);—*Beira meridional*: Abrantes, margem

do Tejo (R. da Cunha); — *Centro littoral*: Leziria d'Azambuja: margem do Tejo (R. da Cunha), arredores de Lisboa: praia da Torre, Pedrouços, Belem (Welw., R. da Cunha), praia das Maçãs (Welw.), praia do Dá-fundo (R. da Cunha), Cascaes (P. Coutinho); — *Alemtejo littoral*: praia do Barreiro (R. da Cunha), Alcochete (P. Coutinho); — *Algarve*: arredores de Villa Real de Santo Antonio (J. Guimarães); — 3. — *Beira littoral*: Buarcos (Goltz), Cabo Mondego (A. Moller), arredores da Figueira da Foz: Galla (Brot., Ferreira); — *Centro littoral*: Gollegã (Brot.), Torres Vedras: Santa Cruz (Batalha Reis), Santarem: Malagueiro (R. da Cunha), Vallada (Brot.), arredores de Lisboa: Pederneira (R. da Cunha), praia da Torre (Carlos Galrão), praia das Maçãs (Welw.); — *Alemtejo littoral*: Barreiro (B. Gomes), Alcochete (P. Coutinho), areaes da Trafaria (Daveau); — *Algarve*: arredores de Villa Real de Santo Antonio (J. Guimarães). — ann. Maio-Setemb. (v. v.). — *Soda* ou *Barrilha espinhosa*.

Hab. por toda a Europ., e nas praias da Asia e America.

Sect. II. Soda Dum. 1. c.

4. S. Soda L. Cod. η. 1822; Lag. Pl. barrill. 28; Brot. 1. c. p. 404; Gr. Godr. 1. c. p. 32; Wk. Lge. 1. c.; Nym. I. c.; Colm. 1. c. p. 545 (*S. longifolia* Lam. non Forsk.; *Kali majus* cochleato semine Grisl. 1. c. n. 802).

Nos areaes marítimos de quasi todo o littoral. — *Beira littoral*: Mondego, prox. da Figueira (Brot.); — *Centro littoral*: Sacavem (Welw.); — *Alemtejo littoral*: Santo Antonio do Barreiro (B. Gomes, Welw., R. da Cunha), Alcochete e arredores: praia do Samouco (Daveau, P. Coutinho), praia d'Arrentella (B. da Cunha); — *Algarve*: Faro (Welw.). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.). — *Soda maior*.

Hab. nas costas de toda a Europa austral, Fr. occid., Belg., Hungr., Afr. boreal e Asia media.

Trib. II. **Suaedae** Moq. T. 1. c. p. 152

III. Suaeda Forsk. Fl. Aeg.

Caule herbaceo, 2-5 decim.; folhas de 8-15 mill. Semente vertical Caule lenhoso, 4 5 decim. esbranquiçado nitido assim como os ramos, ramuseulos filiformes densamente folheados; folhas pequenas curtas (5-6 mill.), meio cylindricas, muito aproximadas, obtusas. Flores amarelladas quasi solitarias. Semente ! horizontal 	2 S. fruticosa Forsk,
--	---------------------------------

/Folhas opácas, glaucas, meio cylindricas, quasi agudas e um pouco alargadas no meio, as superiores mais curtas muito dilatadas na base, quasi foiciformes. Caules ramosissimos, descabidos ou erectos. Flores pequenas, solitarias, ternadas ou multiplices, aglomeradas nas axillas formando espigas frouxas, interrompidas quasi verticilladas. *S. maritima* Dum.

Folhas meio transparentes, glauco-pallidas, cylindricas, a principio obtusas depois terminadas por uma ceda molle no apice. Caules muito ramosos, prostrados ou erectos. Flores 2-3, aglomeradas nas axillas das folhas, formando espigas densas, \ curtas, folheadas *S. splendens* Gr. Godr.

Sect. I. *Chenopodina* Moq. T. Enum. Chenopod. p. 159;
Cf. Gr. Godr. Fl. Fr. III, p. 30

5. *S. maritima* Dum. Fl. Belg. p. 22; Gr. Godr. 1. c. p. 30; Wk. Lge. 1. c. p. 260.

a. *vulgaris* Moq. T. 1. c. p. 161 (*Chenopodina maritima*, *α. vulgaris* Moq. T.; Nym. I. c. p. 630; Colm. 1. c. p. 538; *Schoberia maritima* C. Mey.; *Salsola maritima* Poir.; *Chenopodium maritimum* L.; Brot. 1. c. p. 407).—Folhas oblongo-lineares era esporão. Espigas curtas frouxas. Folhas floraes muito mais compridas do que os glomerulos. Estigmas 2.

b. *spicata* Wk. (*Suaeda spicata*, *Chenopodina spicata* et *Ch. saliva* Moq. T.; Nym. 1. c.; *Schoberia spicata* C. Mey.; *Chenopodium spicatum* R. et Sch.; *Salsola spicata* W., Cav. Ic. III, t. 290 et S. sativa Cav. 1. c. t. 291; *Cochliospermum Cavallillesii* Lag. 1. c. t. 60).—Folhas ou alongadas filiformes flexuosas distantes, ou ovoides subglobosas quasi imbricadas, as floraes mais curtas. Glomerulos das flores longa e frouxamente espigosos, flores em regra solitarias no apice das espigas. Estigmas 2-3.

γ. *macrocarpa* Moq. T. I. c. (*Chenopodina maritima*, var. *macrocarpa* Moq. T. 1. c.; *Suaeda macrocarpa* Moq. T.; *Schoberia macrocarpa* C. Mey.; *Chenopodium macrocarpum* Desv.).—Folhas linear-filiformes, as floraes mais curtas patentes apenas foiciformes muito mais compridas do que os glomerulos. Glomerulos das flores distantes apenas espigosos, perigonio fructifero maior.

Nos areaes humidos e paludosos salsuginosos da costa maritima e da região inferior.—a.—*Alemdouro littoral*: Povoa de Varzim (Moreira Padrão);—*Beira littoral*: Figueira da Foz: Cabedello, Galla (Brot., Antonio

de **Carv.**, Moller, F. Loureiro, Ferreira); — **Centro littoral**: margem da Lagôa da Foz do Arelho (R. da Cunha), entre Sacavem e Villa Franca (Welw.), arredores de Lisboa: S. José de Ribamar (R. da Cunha); — **Alemtejo littoral**: praias do Barreiro e do Alfeite (R. da Cunha); — **Algarve**: Faro (J. Guimarães). — β . — **Beira littoral**: Figueira da Foz: Galla, motas das marinhais (Moller); — **Centro littoral**: margens da Lagôa da Foz do Arelho (R. da Cunha); — **Alemtejo littoral**: arredores do Seixal: Moinhos (Brot., Welw.). — γ . — **Beira littoral**: Figueira da Foz, nos taludes da estrada de Coimbra (Moller); — **Algarve**: Faro (J. Guimarães). — ann. Junh.-Nov. (v. s.).

Hab. a espec. (principalmente a var. α) no littoral de toda a Europa, em toda a zona mediterrânea, nos terrenos salgados da Europa central e oriental da Siberia.

6. *S. splendens* Gr. Godr. Fl. Fr. III, p. 30; Wk. Lge. 1. c. p. 261 (*Chenopodina et Suaeda setigera* Moq. T.; Nym. 1. c. p. 629; Colm. 1. c. p. 537; *Chenopodina maritima* Coss. ap. Bourg. exsicc. n. 2022; *Schoberia setigera* C. Mey.; *Cochliospermum Clemente Lag.* Pl. barrill. p. 62; *Chenopodium setigerum* DC.; *Salsola splendens* Pourr. Act. Tolos.).

Terrenos arenosos e palustres marítimos e salsuginosos da região littoral. — **Beira littoral**: arredores da Figueira da Foz: Galla (A. de Carv., Moller); — **Centro littoral**: Cartaxo (P. Coutinho, J. Guedes), Leziria d'Azambuja: Alqueidão (R. da Cunha), arredores de Sacavem: Unhos (Welw.), arredores de Lisboa: entre Friellas e a Povoa (Welw.), S. José (Welw.). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. no littoral mediter. da Fr., Hesp. e na Arab. petraea.

Sect. II. *Eusuaeda* Gr. Godr. 1. c.

7. *S. fruticosa* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 70; Wk. Lge. 1. c.; Gr. Godr. 1. c. p. 29; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 536 (*Chenopodium fruticosum* L.; Brot. 1. c. p. 408; *Salsola fruticosa* L.; *Cochliospermum fruticosum* Lag. Pl. barrill. 59; *Schoberia fruticosa* C. Mey.).

Terrenos salsuginosos, sitios arenosos marítimos humidos da região littoral. — **Centro littoral**: S. Martinho do Porto: Pyramide geodesica (Daveau), ilhas Berlengas: penedos marítimos dos Farilhões (Daveau), arredores de Lisboa: praia das Maçãs (Daveau), praia da Cruz Quebrada (R. da Cunha); — **Alemtejo littoral**: Alfeite: Ponta do Matto (Daveau), praia do Barreiro (Welw., R. da Cunha), entre Alfeite e o Seixal (Brot., Welw., B. da Cunha), Alcochete (P. Coutinho), praia d'Arrentella (R. da Cunha), ilha do Pecegueiro (Daveau); — **Algarve**: Castro Marim, Villa

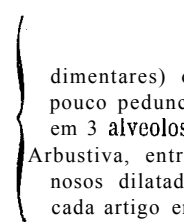
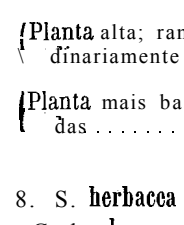
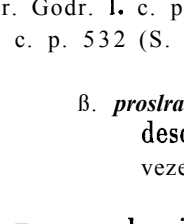
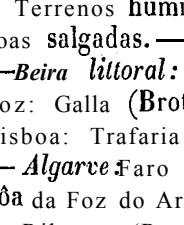
Real de Santo Antonio (**Moller**), Faro (J. Guimarães), prox. de Villa Nova de Portimão, Tavira (**Welw.**), Lagos (**Brot.**), Cabo de S. Vicente (**Moller**). — lenhosa, Maio-Novemb. (v. s.).

. Hab. no littoral de toda a Europa austr., Inglat., Ilh. Canar., Madeira, Afr. occid. e boreal, Egypto, Persia.

§ 2. CYCLOLOBEAE C. A. Mey. 1. c.

Trib. III. Salicorniaeae Dum. Fl. Belg. p. 23

IV. *Salicornia* Moq. T. l. c. p. 144

	apice, chanfrados em 2 lóbos; lóbos (folhas ruminantes) obtusas transparentes membranosas na margem. Espigas oppostas pouco pedunculadas cylindricas. Flores ternadas situadas na base dos entrenós em 3 alveolos, sendo o central maior. <i>S. herbacea</i> L.
	Arbustiva, entrenós cylindrico-alongados, os dos ramos mais curtos, todos carnosos dilatados e chanfrados no apice. Flores ternadas situadas na base de cada artigo em 3 alveolos eguaes. 2
	{ Planta alta; ramos numerosissimos oppositos paniculados. Espigas cylindricas ordinariamente paniculadas <i>S. fruticosa</i> L.
	{ Planta mais baixa; ramos radicosos, menos numerosos, com espigas mais delgadas <i>S. radicans</i> Sm.

8. *S. herbacea* L. Cod. n. 24; Brot. 1. c. p. 18; Lag. Pl. barrill. 46; Gr. Godr. l. c. p. 27; Wk. Lge. 1. c. p. 263; Nym. 1. c. p. 629; Colm. 1. c. p. 532 (*S. annua* Sauv.).

B. *prostrata* Moq. T. (*S. perennans* Lag. 1. c. p. 48). — Muito descahida, ramosissima, espigas filiformes, a maior parte das vezes ternadas.

Terrenos **humidos**, salgados do littoral, nos paues e nas margens das lagoas **salgadas**. — **α.** — *Alemdouro littoral*: Leça da Palmeira (C. Barbosa); — *Beira littoral*: Montemór-o-Velho (Brot.), arredores da Figueira da Foz: Galla (Brot., Moller, M. Ferreira); — *Alemtejo littoral*: arredores de Lisboa: Trafaria (Brot., P. Coutinho, Daveau, Welw.), Setubal (Brot.); — *Algarve* Faro (J. A. Santos); — **β.** — *Centro littoral*: margem da Lagoa da Foz do Arelo (R. da Cunha), arredores de Lisboa: praia de S. José de Ribamar (R. da Cunha). — ann. ou bisann. Agost.-Setemb. (v. s.).

Hab. na costa marítima e nos terrenos salgados interiores da Europa, África, Siber., Ind. orient., America.

. 9. *S. fruticosa* L. Cod. n. 25; Brot. 1. c. p. 18; Lag. Pl. barrill. 50; Gr. Godr. 1. c. p. 28; Wk. Lge. I. c.; Nym. 1. c. p. 628; Colm. 1. c. p. 533 (*Arthrocnemon fruticosum* Moq. T. ex p.).

Nas lagôas salgadas principalmente marítimas.—*Beira litoral*: arredores da Figueira da Foz: Galla, taludes da estrada de Coimbra (A. de Carv., Moller, Ferreira);—*Centro litoral*: margem do Tejo: Lezirias (Welw.), arredores de Lisboa: Pedrouços (Welw.), Algés (D. Sophia da Silva), S. José de Bibamar (R. da Cunha);—*Baixas do Sorraia*: Samora (Welw.);—*Alemtejo litoral*: Barreiro (R. da Cunha, Moller), Alcochete: esteiros das salinas (P. Coutinho), Seixal, Piedade (Brot), Trafaria (Daveau);—*Algarve*: Faro (J. Guimarães).—lenhosa. Setemb.-Novemb. (v. s.).

Hab. por quasi toda a zona mediterranea (de sociedade com o *Arthrocnemon megastachyum*).

10. *S. radicans* Smith. Engl. bot. t. 1691; Nym. 1. c. p. 629; K. Richter Plantae Europae II, p. 158 (*S. fruticosa* L., 3. *radicans* Gr. Godr. 1. c.; *S. sarmentosa* Duv. Jouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. XV, p. 174).

Pantanos e lagôas marítimas.—*Beira litoral*: arredores da Figueira da Foz: Galla (Moller, Daveau, Ferreira);—*Centro litoral*: Lezirias do Tejo (Welw.), arredores de Lisboa: praia da Cruz Quebrada (R. da Cunha), Pedrouços (Welw.);—*Baixas do Sorraia*: Samora (Welw.);—*Alemtejo litoral*: praia do Alfeite (B. da Cunha), entre o Barreiro e o Lavradio (A. Moller), Alcochete (P. Coutinho), Trafaria (Welw., P. Coutinho, Daveau).—lenhosa. Setemb.-Novemb. (v. s.).

Hab. na Hesp., Ingl., França.

V. *Arthrocnemon* Moq. T. 1. c. p. 150

Planta arbustiva ramosissima, glabra, glauca, entrenós redondos cylindricos, os dos ramos curtos, muito carnosos dilatados no apice em forma de funil com uma margem membranosa estreita. Espigas terminaes e axillares paniculadas, cylindricas grossas, as terminaes rectas, maiores do que as axillares, que são curvas, todas obtusissimas A. *macrostachyum* Moric.

11. *A. macrostachyum* Moric. et Delport in Ind. sem. h. Taurin. 1854, Ann. sc. nat. ser. IV, t. 2; Wk. Lge. 1. c. p. 264; Nym. 1. c. p. 628; Colm. 1. c. p. 534 (*Arthrocnemon fruticosum*, γ. *macrostachyum* Moq. T. 1. c., *glaucum* Moq. T. 1. c.; *A. glaucum* (Del.) Ung. Sternb. in Atti

Congr. Bot. Firenze 1874, p. 283; *Salicornia macrostachya* Moric. fl. Ven. I, p. 2; Gr. Godr. I. c. p. 29; S. Alpinii Lag. Pl. barrill. 48).

Nas lagôas marítimas e salgadas do litoral. —*Algarve*: Foz do Guadiana, Lagos, Tavira (Willk.). —peren. Setemb.-Fever. (n. v.).

Hab. quasi toda a zona mediterranea.

Trib. IV. **Campborosmeae** Moq. T. 1. c. p. 422

VI. **Kochia** Rth. in Schrad. Journ. 1809

Planta multicaule, erecta, muito romosa, caules e ramos verdascos copados glabros pallidos. Folhas linear-lanceoladas, molles d'um verde vivo. Flores quasi geminadas, azas pequenas oblongas em unha, patentes., *K. scoparia* Schrad.

12. *K. scoparia* Schrad. Journ. 1809, III, p. 85; Moq. T. op. DC. Prodr. 1. c. p. 130; Gr. Godr. 1. c. p. 25, Obs.; Wk. Lge. I. c.; Nym. 1. c. p. 625; Colm. 1. c. p. 530 (Chenopodium Scoparia L.; Brot. I. c. p. 407; Atriplex Scoparia Crtz.; Salsola Scoparia M. B.; Osyris seu Scoparia, Valverde Grisl. 1. c. n. 1093).

Terrenos arenosos, calcareos, humidos da região infer. e salgadiços do litoral. Subspontaneo. —*Centro litoral*: arredores de Lisboa: perto de Belem (Welw.), margem da ribeira da Cruz Quebrada (R. da Cunha), Lisboa: Avenida da Liberdade, caminho de Rilhafolles (R. da Cunha, P. Coutinho). Cultiva-se também nos jardins. —ann. Setemb-Outub. (v. v.).

— *Valverde*, *Belverde* ou *Belvedere*.

Hab. espont. na Hesp., Hungr., Ital., Turq., Pers., India orient., China, Japão.

Trib. V. **Spinacieae** Dumort. Fl. Belg. p. 20

VII. **Spinacia** Tourn. Inst.

Planta erecta glabra d'um verde vivo, caule ramoso folhas pecioladas, as inferiores e as medianas triangular-afrechadas, as superiores alabardinas, sinuado-denteadas ou inteiras. Perigonio fructífero comprimido com a face rosada por 2-4 espinhos. *S. oleracea* Mill.

* 13. *S. oleracea* Mill. Dict. q. 1; Wk. Lge. I. c. p. 266; Gr. Godr. 1. c. p. 15; Colm. 1. c. p. 529 (*S. oleracea*, *a.* L., Brot. 1. c. p. 479; *S. spinosa* Mnch.; *Spinacia Spinafre* Grisl. 1. c. n. 1356).

Cultiva-se com frequencia. Castello de Vide, Prado, margem da Ribeira (R. da Cunha). —ann. Junh.-Setemb. (v. v. c.). —*Espinafre*.
Hab. espont. no Oriente, cultivado em toda a Europa.

VIII. Obione Gaertn. De fruct. et semin. II

Herbacea ou subarbustiva, pulverulento-argentea; caules prostrados, ramos ascendentes ou diffusos angulosos. Folhas oppostas, lanceoladas, linear-lanceoladas ou espatuladas, obtusas, muito inteiras, espessas e um pouco carnosas, attenuadas em pecíolo curto. Glomerulos das flores dispostos em cachos terminaes frouxamente paniculados, sem folhas, amarellados——.. 0. portulacoides Moq. T.

14. 0. portulacoides Moq. T. 1. c. p. 112; Gr. Godr. 1. c. p. 14; Wk. Lge. 1. c. p. 267; Nym. 1. c. p. 626; Colm. 1. c. p. 528 (*Atriplex portulacoides* L., Lag. El. barrill. 66; *Halimus portulacoides* Koch syn. p. 700; *Halimus Portulaca marina dictus* Grisl. 1. c. n. 701).

Terrenos arenosos e pantanosos salgados do littoral. —*Beira littoral*: Aveiro (J. Henriques), arredores da Figueira da Foz: marinhas da Galla (A. de Cary., Moller, Daveau, Ferreira); —*Centro littoral*: Peniche (Daveau), arredores de Lisboa: Algés (D. Sophia da Silva, R. da Cunha), Praia de Cascaes, Porto Brandão (R. da Cunha); —*Alemtejo littoral*: Almada: encostas do Tejo (Daveau), Barreiro: marinhas (Welw., Daveau, B. da Cunha), Alcochete, marinhas (P. Coutinho), terrenos marítimos do Tejo: Seixal, Alfeite (Welw., B. da Cunha), arredores d'Alcacer do Sal: marinhas do Pinheiro (Daveau); —*Algarve*: Faro (J. Guimarães), Villa Nova de Portimão (Welw.). —peren., lenhos. Setemb.-Dezemb. (v. §.).

Hab. em quasi todo o littoral do Oceano atlant., do mar boreal, do bal-tico e mediterran., no Cabo de Boa Esperança e na Amer. boreal.

OBSERV. «Species a clar. Brotero in Flora Lusit. omnino neglecta, in omni Lusitan. austral. usque algarbiorum littora frequentissima. —Barreiro, novem-bro 1840. F. Welw. herb. Fl. Lusit. exsicce.»

IX. Atriplex Tourn. In st.

/Flores monoicas, as femininas sem perigonio, todas com a mesma forma, as bra-cteas fructiferas com frequencia soldadas inferiormente. Semente vertical, pe-risperma crustaceo 2

1 {Flores monoicas, as femininas com duas formas, umas vezes sem perigonio, com 1 2 bracteas inteiramente distintas, semente vertical; outras vezes de perigonio 1 com 5 foliolos, sem bracteas e semente horizontal. Folhas alabardinas-deltoides, 1 triangulares de base cordiforme ou triangular-oblongas, agudas inteiras ou com V dentadura grossa perto da base A. hortensis

(Perigonio fructifero endurecido, coriaceo ou carilagineo, branco-prateado. Folhas I pulvulentas	3
(Perigonio fructifero herbaceo verde. Folhas verdes	5
/Planta lenhosa. Folhas inteiras ou quasi, obtusas	4
Planta annual. Folhas sinuado-denteadas ou quasi inteiras, mucronadas, pouco pecioladas deltoideo-ovadas ou ovado-oblongas. Flores glomeradas nas axillas das folhas, como verticilladas ou em espiga interrompida. Bracteas fructiferas com frequencia rosadas, rhomboideo-triangulares agudas, miudamente denteadas, com o disco liso ou tuberculada	A. rosea L.
/Caules prostrados, muito ramosos redondos glabros brancos como os ramos. Folhas fasciculadas rentes, pequenas, ovadas ou arredondadas, grossas, pulvulento-prateadas glaucas. Glomerulos das flores encadeados ao longo dos ramos em espigas folheadas; bracteas fructiferas rhomboideo-deltoides, denteadas na margem, tuberculadas no disco	A. glauca L.
'Caules erectos ou ascendentes, ramosissimos; ramos e ramusculos subangulosos, esbranquiçados. Folhas não fasciculadas, attenuadas em peciolo curto, deltoideo-ovadas ou ovadas oblongas, grossas pulvulento-prateadas. Espigas a principio nodosas, por fim cylindricas, frouxas, paniculadas, sem folhas; bracteas fructiferas ovado-cordiformes obtusissimas, muito inteiras no seu contorno, lisas no disco	A. Halimus L.
\Folhas alternas ou oppostas muito pecioladas, as inferiores e as medias triangular-alabardinas, truncadas na base, as superiores ovado-lanceoladas, todas obtusas ou com esporão, farinaceas. Glomerulos das flores dispostos em espigas quasi nuas, encadeadas paniculadas; bracteas fructiferas triangular-rhomboideas truncadas na base, com a margem inteira ou denticulada ou o disco liso ou tuberculado.	A. hastata L.
Folhas alternas pecioladas, com a base sempre em forma de cunha, as inferiores oblongo-lanceoladas ás vezes com uma auricula de cada lado levantada, não disvaricada, as superiores linear-lanceoladas, agudas, todas quasi glabras. Glomerulos em espigas sem folhas formando panicula; bracteas fructiferas rhombo-alabardinas cuneiformes na base	A. patula L.

Sect. I. Teutliopsis Dum. Fl. Belg.

15. A. glauca L. Cod. η. 7614; Brot. 1. c. p. 472; Wk. Lge. 1. c. p. 267; Lag. 1. c. p. 67 (Obione glauca Moq. T. in DC. Prodr. XIII, 2, p. 108; Nym. 1. c. p. 626; Colm. 1. c. p. 527; Atriplex coriacea Baddi ex Moq. in DC. 1. c.; A. teucroides Welw. Fl. Lusit. exsic.; A. halimoides Grisl. 1. c. n. 174; Polygonum incanum halimoides Barr. Ic. 733).

Pantanos salgados, terrenos arenosos, argilosos das regiões infer. e submontan. — *Alemtejo littoral*: peninsula de Troia, prox. de Setubal (Welw., Daveau), terrenos marilimos, margem do Tejo (Brot.). — lenhosa. Julh.-Agost. (v. 8.).

Hab. na Hesp., Afr. bor., Arab., Turq., Italia (Napoles).

OBSERV. Esta boa especie tem até agora só aparecido n'uma área muito restricta de Portugal, nos arredores de Setúbal. Ú dr. Brotero cita-a nos terrenos salgados do Tejo, onde é possível existir visto a sua vizinhança com o seu lugar clássico, mas também a menciona nas vizinhanças da Figueira da Foz, onde não tem sido encontrada posteriormente, apesar das repetidas explorações botânicas ultimamente realizadas nos arredores d'esta povoação. Não podemos suppor que Brotero se confundisse n'esta especie com o *Obione portulacoides* Moq. T., que não cita, sendo alíaz uma planta muito abundante no país e que existe nas fozes do Tejo e do Mondego, porque a diagnose da *Flora Lusitanica*, apesar de curta, refere-se sem a menor dúvida ao *A. glauca* L. É possível que esta especie se encontre nas localidades citadas por Brotero em explorações futuras.

16. A. Halimus L. Cod. n. 7612; Lag. I. c. p. 64; Brot. 1. c.; Gr. Godr. 1. c. p. 11; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c. p. 627; Colm. 1. c. p. 526 (Chenopodium Halimus Thunb. Prodr. Fl. Cap. p. 48; Halimus I, Clusii; Salgadeira Grisl. 1. c. n. 700).

Terrenos arenosos, argilosos, gypsosos, paúes salgados 3a região littoral. — *Beira littoral*: Coimbra: muralhas da Alegría (Brot., M. Ferreira), Buarcos: nas muralhas (A. de Carv., A. Moller); — *Centro littoral*: Lezíria d'Azambuja (R. da Cunha), arredores de Lisboa: praias da Torre de Belém, da Cruz Quebrada (Brot., B. da Cunha, D. Sophia da Silva), Porto Brandão (J. Mendonça, B. da Cunha), Pedrouços (Welw.), praia de Cascaes (P. Coutinho); — *Alemtejo littoral*: Alcochete: nas marinhas (P. Coutinho), Seixal (Welw.); — *Algarve*: Villa Nova de Portimão (Welw.), arredores de Faro (J. Guimarães). — lenhosa. Julh.-Outub. (v. v.). — *Salgadeira*.

Hab. na Hesp., Fr., Balear., Sicil., Napol., Grec, Syr., Afr. boreal e austral.

17. A. rosca L. Cod. n. 7615; Brot. 1. c. p. 473; Gr. Godr. 1. c. p. 10; Wk. Lge. 1. c. p. 268; Nym. 1. c. p. 628; Colm. 1. c. p. 523 (A. verticillata Lag. hort. Matrit.; A. polysperma Ten. Fl. Nap.; A. rosea, a. dentata Fenzl. in Ledeb. Fl. ross.; A. botrytis lusitanica Grisl. 1. c. n. 173).

Terrenos argilosos, salsuginosos, de cascalho, ferteis das regiões infer. e montan. — *Alemdouro trasmontano*: Bragança: estrada do Sabor, cerca do Seminario (Mariz), do Pinhão a Moledo (J. Henriques); — *Alemdouro littoral*: Porto: Cabedello (C. Barbosa); — *Beira trasmontana*: Guarda (Daveau, Ferreira); — *Beira meridional*: Idanha a Nova: margem do rio Ponsul (R. da Cunha), margem do Tejo: Villa Velha, Ribeira d'Asafal (R. da Cunha); — *Centro littoral* entre Pedrouços e a praia da Cruz Quebrada (Welw., R. da Cunha), prox. de Belém (Welw.); — *Alemtejolittoral*: marinhas da Moita (Daveau), praia de Setúbal (Daveau). — ann. Agost.-Setemb. (v. v.).

Hab. na Hesp., Fr., Europ. med., Dinam., Ital., Turq., Grec., Russ. austr., Asia, Africa, Oceania.

18. *A. hastata* L. Cod. η. 7620; Brot. I. c. p. 472; Gr. Godr. 1. c. p. 12; Wk. Lge. 1. c.; Nym. I. c. p. 627; Colm. 1. c. p. 824 (A. patula Sm. Fl. Brit. non L.; A. latifolia Vahl. Fl. Suec.; A. polygonifolium Grisl. I. c. n. 177).

β. *deltoides* Moq. T. in DC. Prodr. XIII, 2, p. 94 (A. deltoidea Bab. Man. Ed. I, p. 253; A. hastata, a. *genuina* Gr. Godr. 1. c.).—Planta robusta; folhas alternas apenas denteadas. Sementes grandes, marginadas em cada face por um sulco, pontuadas.

γ. *oppositifolia* Moq. T. 1. c. p. 95 (A. oppositifolia DC. Fl. fr. 5, p. 375; A. hastata, γ. *salina* Gr. Godr. 1. c. [Wallr.]).—Planta branco-farinacea; folhas um pouco espessas, ordinariamente oppostas, às vezes alternas (A. prostrata Bouck. Fl. d'Abbev. 76), inteiras ou sinuado-denteadas. Sementes pequenas, convexas, lisas, arredondadas, desguarnecidas de sulco nas margens.

δ. *microsperma* W. et Kit, Moq. T. 1. c. (A. microsperma W. et K., pl. rar. t. 250; A. ruderale Wallr. Sched. p. 115).—Folhas delgadas, pallidas, oppostas, denteadas. Sementes como na variedade precedente mas metade menores. Divisões do perigonio excedendo apenas a semente.

Terrenos arenosos e de cascalho salgadiços da região inferior e do litoral.—α. — *Beira littoral*: Coimbra: Porto dos Bentos (M. Ferreira), arredores da Figueira da Foz: Galla (A. Moller), Buarcos (A. de Carv., Moller); — *Beira meridional*: Abrantes: margem do Tejo (B. da Cunha); — *Centro littoral*: campos de Lisboa (P. Coutinho), praia da Torre de Belém (R. da Cunha), Quinta do Lumiar (Welw.); — *Alemtejo littoral*: arredores d'Alcacer do Sal: arrozaes do Pinheiro (J. Daveau), base da serra de S. Luiz (Welw., Daveau); — *Algarve*: Faro (J. Guimarães); — β. — *Alemdouro littoral*: Vianna do Castello: Cabedello (B. da Cunha), praia do Carreço (B. da Cunha), arredores do Porto: Cabedello (J. Casimiro Barbosa); — *Beira littoral*: praia de Buarcos (Moller), Alfareilos (M. Ferreira); — *Centro littoral*: arredores das Caldas da Rainha: Tornada, Casal do Crutello (R. da Cunha), ilhas Berlengas e Farilhões (Daveau), Santarem: margem do Tejo, Mouchão do Quelhas (R. da Cunha), Villa Franca: Cevadeiro (R. da Cunha), arredores de Cintra (Welw.), arredores de Lisboa: Amora, Alcantara e Junqueira (Welw.), praia do Estoril (P.

Coutinho); — *Alemtejo littoral*: praia do Barreiro (B. da Cunha), margem do Tejo: prox. a Coina (Welw.), costa de Caparica (Daveau); — *Algarve*: arredores de Faro: Atalaia (J. Guimarães); — γ. — *Centro littoral*: Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Perestrello). — ann. Agost.-Outub. (v. v.). — *Armôles silvestre*.

Hab. na Hesp., Inglater., Europ. boreal e media, Açores, Turq. e Russ. meridional.

19. A. patula L. Cod. η. 7621; Brot. 1. c. p. 473; Gr. Godr. 1. c. p. 13; Wk. Lge. 1. c.; Nym. l. c.; Colm. 1. c. p. 525 (A. angustifolia Sm. Fl. Brit.); A. patula, β. denticulata Fenzl. in Ledeb. Fl. Ross.; Halimus annuus Lusitanus Grisl. 1. c. n. 702).

- a. *genuina* Godr.— Planta robusta, ramosa da base ao apice, difusa. Bractéas fructíferas planas, mais compridas do que a semente.
- β. *erecta* Beckh. Fl. Westf. p. 758 (A. erecta Huds. Fl. angl. Ed. I, p. 376; A. virgata Scop. Delic. Insub.; A. patula, γ. muricata Fenzl. in Ledeb. Fl. ross.). — Caule rijo, direito; folhas mais denteadas. Bractéas fructíferas muito tuberculadas, igualando a semente.
- γ. *angustissima* (Wallr.) Beckh. 1. c. p. 759 (A. angustifolia, var. angustissima Wallr. Sched. crit.). — Caule delgado e humilde. Folhas todas lineares, inteiras. Bractéas apenas tuberculadas.

Terrenos arenosos, de cascalho, ferteis, bordas dos caminhos, campos cultivados das regiões infer. e littoral. — α. — *Beira littoral*: Coimbra: Quinta do Espinheiro (A. Moller), arredores da Figueira da Foz: Galla (Moller), Buarcos (Moller); — *Centro littoral*: margem do Tejo: Almeirim (B. da Cunha), arredores de Lisboa: Bellas, Belem: Pae-Calvo, Campo Grande (R. da Cunha, Welw.), arredores de Cascaes (P. Coutinho); — *Baixas do Sorraia*: Coruche (Daveau); — β. — *Beira littoral*: Villa Nova de Gaya (C. Barbosa); — *Centro littoral*: arredores das Caldas da Rainha: Foz do Arelho, Pederneira (B. da Cunha); — *Alemtejo littoral*: Costa de Caparica (Daveau); — γ. — *Beira littoral*: prox. a Coimbra (M. Ferreira); — *Centro littoral*: Barquinha: Villa Nova (Welw.), entre Pernes e Valle de Figueira (R. da Cunha), Costa (Welw.), arredores de Lisboa: Tapada d'Ajuda (R. da Cunha); — *Alemtejo littoral*: Trafaria (P. Coutinho, Daveau), Setubal (Welw.); — ann. Julh.-Outub. (v. v.).

Hab. em toda a Europa, Afr. bor. e Açores.

OBSERV. A especie *A. littoralis*, que muitos autores tem dado em Portugal,

não é especie portugueza. Partiu este equivoco de ter sido citado pelo sr. Nyman o exemplar n.º 127 dos Exsicce Lusit. do dr. Welwitsch como pertencente á verdadeira especie *A. littoralis* L., quando é certo que este botanico puzera em duvida esta determinação na respectiva etiqueta para conferir com o *A. patula* f. fr. (= *A. angustifolia* Sm.) especie a que realmente pertence o referido exemplar. Em conformidade com a não existencia do *A. littoralis* em Portugal está a excepção que d'este paiz marca, com relação a esta especie, o sr. Willkomm no seu *Prodr. Fl. Hispanicae*.

Sect. II. *Dichospermum* Dum. 1. c.

* 20. *A. hortensis* L. Cod. n. 7618; Brot. 1. c. p. 472; Gr. Godr. 1. c. p. 9; Wk. Lge. 1. c. p. 269; Nym. 1. c. obs.; Colm. 1. c. p. 522.

Subespontanea nos terrenos arenosos ferteis. Cultiva-se em Portugal nos jardins e hortas mas raro.—ann. Julh.-Setemb. (n. v.).

Hab. espont. na Tartaria, Siber., Russia.

Trib. VI. **Chenopodieae** C. A. Mey. in. Ledeb.
Fl. Alt. I, p. 370

X. **Roubieu** Moq. T. Ann. sc. nat. 1. c. p. 292,
et Prodr. 1. c. p. 80

Planta aromatica; caules prostrados muito ramosos, folhas pequenas pennatifididas, glandulosas e glauco-pubescentes. Espigas paniculadas. Foliosos do perigonio por fim ligados e applicados sobre o fructo, punctuados, rugosos, pubescentes R. **multifida** Moq. T.

* 21. R. **multifida** Moq. T. 1. c.; Gr. Godr. 1. c. p. 23; Wk. Lge. 1. c. p. 270; Nym. 1. c. p. 624; Colm. 1. c. p. 520 (*Chenopodium multifidum* L.; *Atriplex multifida* Crtz.; *Ambrina pinnatisecta* Spach, Welw. exsicc. n. 69).

Subespontanea em terrenos de cascalho, caminhos da região inferior e areias do litoral.—*Centro litoral*: arredores de Lisboa: Chellas (D. Sophia da Silva), praia da Torre de Beira (C. Machado, R. da Cunha), serra de Monsanto (J. J. Peres), entre Ajuda e Queluz (Welw.);—*Alentejo*: Portalegre (R. da Cunha);—*Alentejo litoral*: Barreiro (R. da Cunha), Alcochete (P. Coutinho).—peren. Agost.-Outub. (v. s.).

Hab. espontam na Amer. austr. e subespontan. na Hesp., Fr., Ital. e Sicilia.

XI. *Chenopodium* L. Gen. pl.

- {Sementes todas horizontaes ou algumas vezes irregularmente disseminadas verticulares (Subgen. 1) 2
- 1 {Sementes verticais, as superiores de cada glomerulo horizontaes. Caules eretos ou prostrados. Folhas cuneiformes, arredondadas ou alabardinas, lustrosas, verdes ou avermelhadas, sinuado-denteadas ou inteiras. Espigas folheadas ate quasi ao apice, axillares (Subgen. 2) *Ch. rubrum* L.
- {Plantas de cheiro agradavel, glanduloso-pubescentes nao farinaceas 3
- 2 {Plantas de cheiro fetido ou nullo, farinaceo-pulverulentas nao pubescentes, nem glandulosas 4
- {Folhas pecioladas, sinuado-pennatifendidas de lobos obtusos, as superiores inteiras bracteiformes. Pequenas cymeiras de flores muito densas no apice, formando panicula thyrsoides alongada *Ch. Botrys* L.
- {Folhas quasi rentes, apenas sinuado-denteadas, oblongo-lanceoladas ou lanceoladas, as floraes muito menores estreitas. Cachos axillares muito folheados ocupando quasi todo o caule. *Ch. ambrosioides* L.
- {Folhas denteadas, sinuadas, fendidas 5
- 4 {Folhas inteiras 9
- {Divisoes do perigonio cobrindo completamente o fructo 6
- (Divisoes do perigonio nao cobrindo o fructo completamente 8
- {Folhas angulosas, rhomboideas, quasi trilobadas, tão largas como compridas, com o lobo terminal apenas mais comprido do que os lateraes, obtuso, desegualmente denteadas roidas. Glomerulos distintos ou aproximados, dispostos em espigas ramosas quasi sem folhas, formando paniculas abertas. Semente lustrosa *Ch. opulifolium* L.
- {Folhas ovaes, arredondadas ou cuneiformes na base, agudas 7
- {Folhas sinuadas, roidas ou inteiras muito pecioladas, farinaceas na pagina inferior. Glomerulos dispostos em espigas interrompidas ou compactas, simples ou ramosas, nuas ou folheadas, formando panicula pyramidal. Sementes lisas, lustrosas com a margem aguda *Ch. album* L.
- {Folhas desegualmente denteadas, agudas, nitidas, d'um verde escuro. Glomerulos dispostos em cymeiras axillares muito decompostas corymbosas, nuas, formando paniculas frouxas abertas. Sementes baças, finamente rugosas de margem cortante *Ch. murale* L.

/Caule ereto, verdascoso, assim como os ramos. Folhas verdes pouco pecioladas triangulares, sinuado-denteadas inteiras no ápice, as superiores triangular-lanceoladas, agudas. Glomerulos dispostos em espigas axillares nuas ou folheadas na base apertadas contra o eixo, formando perto do ápice uma panicula thyrsóide. Semente horizontal finamente pontuada, com a margem obtusa.

Ch. urbicum L.

8 /

|Caule ereto ou ascendente; ramos filiformes patentes. Folhas verdes por cima, brancas, muito glaucas e farinaceas na pagina inferior, oblongas, obtusas, sinuado-denteadas, cuneiformes na base, attenuadas em pecíolo curto, as superiores mais estreitas e quasi inteiras. Glomerulos dispostos em espigas axillares e terminaes ramosas, nuas ou folheadas, ordinariamente mais curtas do que as folhas. Semente por vezes vertical, lisa, com a margem aguda.

Ch. glaucum L.

\|Planta de cheiro muito fetido; caule branco farinaceo, ramosissimo diffuso. Folhas pequenas, muito pecioladas, ovado-rhomboideas ou rhomboido-lanceoladas, branco-farinaceas na pagina inferior. Glomerulos reunidos em espigas axillares ramosas, compactas, curtas sem folhas. Fructo inteiramente coberto pelo perigonio, semente lisa.....**Ch. Vulvaria L.**

Cheiro nullo. Caule sem poeira farinacea, muito ramoso diffuso. Folhas d'um verde sombrio ou avermelhado, pecioladas, ovais obtusas ou lanceoladas sub-agudas, com esporão. Glomerulos dispostos em cymeiras axillares em espiga ou em panicula frouxas folheadas. Divisões do perigonio deixando o fruto livre. Semente muito miudamente pontelhada.....**Ch. polyspermum L.**

Subgen. I. **Euchenopodium** Gren. Godr. Fl. Fr. I. C.

Sect. I. **Botryoides** C. A. Mey, in Ledeb. Fl. Alt. I, p. 410

22. Ch. **Botrys** L. Cod. n. 1806; Brot. 1. c. p. 407; Gr. Godr. 1. c. p. 17; Wk. Lge. 1. c. p. 270; Nym. 1. c. p. 624; Colm. 1. c. p. 519 (Ambrina Botrys Moq. T.; Botrydium aromaticum Spch.; Botrys Grisl. 1. c. n. 214).

Terrenos arenosos e cultivados das regiões infer. e montan.—**Alemdouro trasmontano**:margens do Douro: Pinhão: Quinta da Plumeira, Monção, arredores da Regua: estação do Ferrão (Brot., J. Henriques, M. Ferreira, E. Schmitz);—**Alemdouro littoral**: margens do Douro (Brot.);—**Beira littoral**: margem esquerda do Douro, arredores do Porto: Cabedello, Quebrantões (Welw., E. Johnston, C. Barbosa), Figueira da Foz: Cabedello (F. Loureiro);—**Beira meridional**: margem do Tejo: Malpica, Villa Velha do Rodão (B. da Cunha), ilheu do Castello d'Almourol (J. Perestrello), Abrantes (R. da Cunha);—**Centro littoral**: Barquinha (R. da Cunha), Santarem (R. da Cunha), Leziria d'Azambuja (B. da Cunha).—ann. Julh.-Setemb. (v. s.).—**Ambrosia das Boticas** ou **Botrys vulgar.**

Hab. na Hesp., Fr., Europ. med. e austr., Afr. bor. e austr., Pers., Índia orient., Siber., America boreal.

23. Ch. *Ambrosiooides* L. Cod. n. 1807; Brot. 1. c.; Gr. Godr. 1. c.; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 517 (*Ambrina ambrosioides* Spach; *Botrys mexicana*, Indis Pasolle Grisl. 1. c. n. 215).

- a. *genuina* Wk.—Folhas caulinares oblongas lanceoladas, sinuado-denteadas, egualando ou excedendo os ramos floraes ou um pouco menor do que elles. Folhas dos ramos floraes linear-lanceoladas.
- b. *comosa* Wk.—Muito ramosa, folhas caulinares lanceoladas e as floraes espatulado-lanceoladas inteiras. Ramos floraes muito folheosos junto do apice formando como que uma copa, inferiormente sem folhas.
- γ. *polystachya* Wk. Folhas caulinares lanceoladas, pouco denteadas, muito mais curtas do que os ramos floraes alongados. Espigas parecendo nuas à primeira vista por causa das folhas floraes muito curtas entre os glomerulos, e quasi cylindricas pelos glomerulos muito aproximados.

Terrenos arenosos, cultivados, de cascalho e salgadiços da **região** inferior e do **litoral**.—α. —*Alemdouro trasmontano*: Chaves (Moller), Vianhaes (C. Lobo); —*Alemdouro littoral*: margem do Minho: Valença (R. da Cunha), Melgaço (R. da Cunha), Barcellos: bouças do Marnota (R. da Cunha); —*Beira trasmontana*: arredores da Guarda: Mizarella (Ferreira); —*Beira central*: Vizeu e arredores: Passos de Silgueiros, margens do **Dão** (M. Ferreira), Celorico, entre Muchagata e Cortiçô (M. Ferreira), entre Cannas e a Felgueira (Moller), Tondella (M. Ferreira), Santa Comba Dão (Moller), Gouveia (Welw.), serra da Estrella, prox. de Manteigas: Vaihel las (J. Daveau); —*Beira meridional*: Alpedrinha: Pucarinha (R. da Cunha), Malpica, Villa Velha do Rodão, margem do Tejo (R. da Cunha), Constância, nas muralhas (Daveau), ilheu do Castello d'Almourol (J. Perestrello); —*Beira littoral*: Coimbra: Choupal (Moller), prox. de Montémór-o-Velho: Seixo (M. Ferreira), Figueira da Foz (Couceiro), arredores do Louriçal: Pinhal do Urso (Moller, Loureiro), Pombal (Moller); —*Centro littoral*: Caldas da Rainha (Welw.), Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), Lezíria d'Azambuja: Tejo (R. da Cunha), arredores de Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Perestrello), arredores de **Lisboa**: Chellas (D. Sophia da Silva), entre a Povoa e Loires (Welw.), Cruz Quebrada (R. da Cunha), Calhariz de Bemfica (D. Sophia da Silva), Belém (C. Machado); —*Alemtejo littoral*: Alcochete (P. Coutinho); —β. —*Alemdouro trasmontano*: Begua, Moledo, Pinhão (J. Henriques); —*Alemdouro littoral*: Povoa de Lanhoso: Lagem (G. Sampaio); —*Beira central*: Caldas de S. Pedro do Sul, Caldas de S. Gemil (Moller); —*Beira littoral*: Coimbra; Arregaça

(Aarão de Lacerda); — *Beira meridional*: serra da Pampilhosa (J. Henriques); — *Centro littoral*: Praia: margem do Tejo (IA da Cunha); — γ. — *Algarve*: arredores de Faro (J. Guimarães). — ann. Agost.-Novemb. (v. v.).

— *Herva formigueira* ou *Ambrosia do Mexico*.

Hab. na Hesp., Fr., Suissa, Austr., Siles., Hungr., Transsilv., Grec, Croac. Alger., e por quasi toda a região quente do globo.

Sect. II. *Chenopodiastrum* Moq. T. in DC. Prodr. XIII, p. 61

- 24. Ch. *album* L. Cod. η. 1803; Brot. 1. c. p. 406; Gr. Godr. 1. c. p. 19; Wk. Lge. I. c. p. 271; Nym. 1. c. p. 624; Colm. I. c. p. 515 (Ch. *leiospermum* DC.; *Atriplex silvestris* sinuata Grisl. 1. c. n. 179).

a. *commune* Moq. T. (Ch. *candicans* Lam.). — Planta toda branca farinacea, folhas rhomboideas; espigas compactas erectas, formando panicula estreita thyrsoides.

, β. *viride* Moq. T. (Ch. *viride* L.; Brot. 1. c.; Ch. *concatenatum* Thib.; *Atriplex silvestris* Grisl. 1. c. n. 178). — Folhas inferiores e medias rhomboideas, denteadas, pouco farinaceas, verdes em ambas as páginas; espigas filiformes tenues frouxas encadeadas.

γ. *lanceolatum* Aschers. Fl. Brand. p. 570 (Ch. *lanceolatum* Muhlbg. in Willd. Enum. hort. Berol. I. p. 291; Ch. *album*, α. *integritifolium* Ledeb. Fl. ross.). — Folhas inferiores e medias muito pecioladas todas inteiras lanceoladas, pouco farinaceas na pagina inferior. Espigas simples ou subcompostas na base, frouxas.

- Terrenos cultivados, beira dos caminhos, muros das regiões infer. e submontan. — α. — *Alemdouro trasmontano*: Bragança (Mariz); — *Beira trasmontana*: Mido (R. da Cunha), Villar Formoso: Alto da Rasa (R. da Cunha); — *Beira central*: arredores de Vizeu: Sabugosa (M. Ferreira), Linhares, Fornos d'Algodes (M. Ferreira), arredores de Gouveia: Sampaio (M. Ferreira); — *Beira littoral*: dunas d'Aveiro (E. Mesquita), Coimbra: cerca de S. Bento (Moller), Buarcos: Senhora da Nazareth (A. de Cárv., Moller); — *Beira meridional*: Sernache do Bom Jardim (Doming. Boavida), serra da Pampilhosa (J. Henriques), margem do Tejo: Villa Velha do Rodão (R. da Cunha), Polygono de Tancos (J. Perestrello); — *Centro littoral*: Thomar: margem do Nabão (R. da Cunha), ilhas Berlengas e Farilhões (Daveau); — *Alemtejolittoral*: Alcochete (P. Coutinho); — *Baixas do Guadiana*: Beja (D. Sophia da Silva); — *Algarve*: Faro (J.

Guimarães) ; — β. — **Alemdouro trasmontano** : Chaves (Moller) ; — **Alemdouro littoral** : Povoa de Lanhoso (G. Sampaio) ; — **Beira trasmontana** : Almeida : Santo Antonio (R. da Cunha), Castello Bom : Tapadas (R. da Cunha) ; — **Beira central** : Caldas de S. Pedro do Sul (Moller), arredores de Gouveia: Nespereira (M. Ferreira), Santa Comba Dão (Moller) ; — **Beira littoral** : Aveiro: costa de S. Jacintho (E. Mesquita), prox. a Mira (M. Ferreira), Coimbra: estrada de Cellas (C. Lobo, M. Ferreira), Buarcos (Moller), prox. á Ponte da Murcella (Welw.) ; — **Beira meridional** : Castello Branco : monte da Massana (R. da Cunha), Malpica : margem do Tejo (R. da Cunha), Sernache do Bom Jardim (P.^e Marcellino) ; — **Centro littoral** : Torres Novas : Cova do Fidalgo (B. da Cunha), Caldas da Rainha: Quinta do Boneco (R. da Cunha), ilhas Berlengas e Farilhões (J. Daveau), Valle de Figueira (B. da Cunha), Cintra (Welw.), arredores de Lisboa : Quinta do Lumiar, Caneças (Welw., D. Sophia da Silva) ; — **Alto Alemtejo** : arredores d'Evora (J. Daveau) ; — **Alemtejo littoral** : Alfeite, arredores de Lisboa (Daveau), Alcochete (P. Coutinho) ; — **Algarve** : arredores de Faro (J. Guimarães), Silves (Welw.) ; — γ. — **Alemdouro trasmontano** : arredores de Vimioso : Caçarelhos (J. Mariz) ; — **Alemdouro littoral** : arredores de Braga : monte do Crasto (A. Sequeira) ; — **Beira trasmontana** : Guarda (M. Ferreira) ; — **Beira central** : Santa Comba Dão (Moller) ; — **Beira littoral** : prox. do Porto, margem esquerda do Douro: Quebrantões (Moller), arredores de Coimbra (C. Lobo), margem do Mondego: Pereira (Moller), Montemór-o-Velho : entre Gatões e Seixo (M. Ferreira), Figueira da Foz (F. Loureiro), Buarcos (A. de Carvalho) ; — **Beira meridional** : margem do Tejo : Malpica : Tapada do Ferreira (R. da Cunha), Abrantes (R. da Cunha) ; — **Centro littoral** : Thomar: margem do Nabão (R. da Cunha), arredores de Lisboa: Odivellas (Welw.) ; — **Baixas do Guadiana** : Beja: Valle d'Aguilhão (R. da Cunha). — ann. Junh.-Outub. (v. v.).

Hab. em toda a Europa, Asia med., Arab., Egypt., Alger., Canar., India occid., Amer. bor., Açores, ilh. de Sandwich.

25. Ch. *opulifolium* Schrad. in DC. Fl. Fr. V, p. 352; Moq. T. 1. c. p. 67; Gr. Godr. I. c. p. 20; Wk. Lge. I. c. p. 272; Nym. 1. c; Colm. 1. c. p. 514 (C. viride Lois. non L.; Ch. erosum Bast. in Desv.).

Terrenos cultivados e pedregosos, vinhas da região infer. e no littoral.
— **Alemdouro trasmontano** : Bragança (P. Coutinho), margem do Douro; Moledo, Pinhão (J. Henriques); — **Beira trasmontana** : Mido (R. da Cunha) ; — **Beira central** : Celorico (M. Ferreira) ; — **Beira littoral** : Figueira da Foz (F. Loureiro), prox. de Buarcos (A. Moller) ; — **Centro littoral** : arredores das Caldas da Rainha : Tornada, Granja (R. da Cunha), Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Pestrello), Leziria d'Azambuja: Quebrada (R. da Cunha), Cintra: Quinta.

da Cruz (Welw.), arredores de Lisboa: Junqueira, Belem, praia do Dá-fundo, Porto Brandão (Welw., R. da Cunha), arredores de Cascaes: Caparide (P. Coutinho); — *Alto Alemtejo*: arredores d'Evora (J. Daveau); — *Baixas do Sorraia*: Montargil (J. Cortezão); — *Algarve*: Faro (J. Guimaraes). — ann. Junh.-Outub. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr., Dinam., e por quasi toda a Europ. med. e austral, Afric. bor., Arab., Amer. boreal.

OBSERV. Esta especie tem uma forma de folhas pequenas, que se encontra nas margens do Douro: Pinhão e Moledo, e tambem nos arredores das Caldas da Rainha: Tornada, cabe-lhe bem a designação de var. *microphylla*.

26. Ch. *urbicum* L. Cod. n. 1799; Brot. 1. c. p. 405; Gr. Godr. 1. c.; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c. p. 623; Colm. 1. c. p. 515 (Ch. *deltaeum* Lam. Fl. Fr. III, p. 249).

Terrenos de cascalho, ferteis, humidos, nas ruas das povoações da região inferior. — *Beira littoral*: Coimbra: prox. do Choupal (M. Ferreira), entre Coimbra e Pereira: margem do Mondego (Brot.); — *Beira meridional*: Villa Velha do Rodão (R. da Cunha), Abrantes: margem do Tejo (R. da Cunha); — *Centro littoral*: entre Azambuja e Aveiras de Cima (Welw.); — *Baixas do Sorraia*: prox. de Samora Correia (Welw.); — *Alemtejo littoral*: arredores de Lisboa: Barroca d'Alva: prox. ás valias (P. Coutinho), margem do Tejo: prox. de Cacilhas (Brot.). — ann. Junh.-Agost. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr., Inglatér., Europ. bor. e med., Ital., Dalm., Turq., Persia.

27. Ch. *murale* L. Cod. n. 1801; Brot. 1. c. p. 406; Gr. Godr. 1. c. p. 21; Wk. Lge 1. c. p. 273; Nym 1. c. p. 623; Colm. 1. c. p. 514 (Ch. *flavum* Forsk. Fl. aeg. Suppl. p. 205; *Atriplex muralis* Crantz. Inst. I, p. 206).

Terrenos ferteis, pedregosos, beira dos caminhos, nas paredes e muros da região infer. e submontan. — *Alemdouro trasmontano*: Bragança (M. Ferreira), arredores d'Alfandega da Fé: Santa Justa (D. M. C. Ochôa); — *Alemdouro littoral*: arredores d'Espozende (A. Sequeira); — *Beira trasmontana*: Guarda, Trancoso (31. Ferreira); — *Beira central*: Vizeu: Vil de Moinhos (M. Ferreira), Celorico, Algodres (M. Ferreira), arredores de Gouveia: Nespereira (M. Ferreira); — *Beira littoral*: Aveiro (E. de Mesquita, M. Ferreira), Coimbra e arredores: cerca de S. Bento, Villa Franca, campo de Pereira: motas do Mondego (Brot., Moller), Buarcos: Senhora da Nazareth, minas do Cabo Mondego (A. de Carvalho, M. Ferreira); — *Beira meridional*: Idanha a Nova: Tapada do Tanque (B. da Cunha); — *Centro littoral*: Castello de Tancos (J. Daveau), Torres Novas: margem da Bi-

beira de Boa Agua (R. da Cunha), Peniche, ilhas Berlengas e **Farilhões** (J. Daveau), arredores d'Alemquer (Welw.), arredores de **Lisboa**: Chellas (D. Sophia da Silva), Campo do Ourique, Campo Grande (P. Coutinho), **Belem**: Pocinhos (R. da Cunha), Quinta do Lumiar (Welw.), Cascaes e arredores: Caparide (P. Coutinho), Alcantara (Welw.); — **Alto Alemtejo**: Elvas (S. Senna), Evora (A. Moller); — **Alemtejo littoral**: Barreiro e entre o Barreiro e Lavradio (A. Moller, J. Daveau), Almada (Moller), Alhos Vedros (R. da Cunha), praia do Seixal (R. da Cunha), Cabo de Sines (J. Daveau); — **Baixas do Guadiana**: Beja (D. Sophia da Silva), Ourique, Casevel (Moller); — **Algarve**: Monchique (Welw.), Castro Marim (Moller), Faro e arredores (J. Guimarães), Loulé (J. Fernandes). — ann. Julh.-Setemb. (v. v.). — **Pé de Ganço**.

Hab. na Hesp., Fr., Ingl., Dinam., toda a Europ. med., Ital., Dalm., Turq., Grecia, Russ. merid., Pers., India orient., Arab., Afr. boreal e austr., Canar., Açores, Brazil, Nova Hollanda.

28. Ch. **glaucum** L. Cod. n. 1810; Gr. Godr. 1. c. p. 21; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c. p. 624; Colm. 1. c. p. 517 (Atriplex glaucum Crantz. Inst. I, p. 207; Blitum glaucum Koch in Sturm.).

Terrenos de cascalho, cultivados, humidos da região inferior. — **Beira meridional**: Malpica, Abrantes (R. da Cunha); — **Baixas do Sorraia**: margem do Tejo: Praia (R. da Cunha). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. na Europ. boreal e med., Fr., Ital. super., Turq., India oriental.

ORSERV. Esta especie é nova para a nossa flora. Foi a primeira vez descoberta no anno de 1881 em Malpica, margem do Tejo, pelo sr. A. Ricardo da Cunha, falecido conservador do herbario da Escola Polytechnica de Lisboa.

29. Ch. **Vulvaria** L. Cod. n. 1811; Brot. 1. c.; Gr. Godr. 1. c. p. 18; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 513 (Ch. foetidum Lam.; Ch. olidum Curt.; Atriplex olida, sive foetida Grisl. 1. c. n. 176).

β. **microphyllum** Moq. T. 1. c. p. 64. — Folhas muito pequenas, ovadas ou lanceoladas.

Terrenos pedregosos, beira dos caminhos, entulhos, campos **humidos ferteis** das regiões **infer.** e **submontan.** — α. — **Beira littoral**: Coimbra: Cellas, Penedo da Saudade (Moller), Buarcos (A. de Carvalho, Moller); — **Centro littoral**: arredores de **Lisboa**: Ajuda, Cova do Mouro (Welw., P. Coutinho), Campolide, Cruz Quebrada, Jardim do Lumiar (Brot., Welw., Daveau, R. da Cunha), serra de Monsanto (Daveau, J. Perestrello); — **Algarve**: Faro (J. Guimardes), Villa do Bispo (Moller); — β. — **Beira lit-**

toral: Figueira da Foz (F. Loureiro); — *Centro littoral*: Alhandra (R. da Cunha). — ann. Julh.-Agost. (v. s.). — *Fédegosa*.

Hab. por quasi toda a Europa e na Algeria.

30. Ch. *Polyspermum* L. Cod. n. 1812; Gr. Godr. 1. c. p. 18; Wk. Lge.

1. c.; Nym. I. c. p. 624; Colm. 1. c. p. 512 (Ch. *angustifolium* Gilib. Exerc. II, p. 437; *Atriplex polysperma* Crantz. Inst. I, p. 207).

Terrenos cultivados, de cascalho, ferteis, da região inferior. — *Beira littoral*: arredores de Coimbra: Casal da Mizarella, matta de Val de Canas (M. Ferreira). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. na Hesp. e por quasi toda a Europa.

OBSERV. Esta especie é nova para a flora portugueza. Foi pela primeira vez encontrada na margem do Mondego a montante de Coimbra, no Casal da Mizarella, em setembro de 1877, pelo sr. M. Ferreira empregado do Jardim da Universidade. Foi já divulgada pela Sociedade Broteriana. — Pôde talvez esta planta atribuir-se à phrase do Virid. Lusitanicum, n. 210, *Bonus Henricus sive Tola Bona*, citada por Grisley, porque referindo-se ao verdadeiro *Chenopodium Bonus Henricus* L. não tem sido esta espécie encontrada em Portugal.

Subgen. II. **Pseudo-Blitum** Gr. Godr. 1. c.

31. Ch. *rubrum* L. Cod. n. 1800; Gr. Godr. 1. c. p. 22; Wk. Lge. 1. c. p. 272; Nym. 1. c. p. 623 (*Blitum rubrum* Rchb.; C. A. Mey in Ledeb. Fl. alt. I, p. 11; Colm. 1. c. p. 521; *Atriplex rubra* Crantz. Inst. I, p. 206).

Terrenos ferteis, campos da região inferior. — *Beira littoral*: entre Veride e Montemór-o-Velho: Ereira (M. Ferreira). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. na Hesp., Europ. bor. e media, Fr., Ital., Cors., Turq., Grec, Persia e Açores.

OBSERV. Esta especie é nova para a nossa flora. Foi pela primeira vez colhida, no nosso paiz, pelo sr. M. Ferreira em setembro de 1895.

XII. Beta Tourn. Inst.

/Glomerulos das flores em espiga simples ou paniculada 2

1	Glomerulos das flores nas axillas das folhas, distanciadas. Caules prostrados ascendentes, angulosos folheados até ao ápice. Folhas inferiores espatulado-oblongas ou obovado-lanceoladas, attenuadas em pecíolo largo, as florais rientes, linear-lanceoladas agudas, todas grossas. Glomerulos com 2 a 3 flores, por fim soldadas em baixo, disco desenvolvido primeiro em cupula subcarnosa purpúrina, depois coriacea envolvendo os estiletes; lacinias do perigonio fructífero erecto-patentes	<i>B. Bourgaei</i> Coss.

Planta annual ou bisannual. Caule erecto, robusto, **angulosos**, ramos erectos **verdascosos**. Folhas verdes ou avermelhadas glabras lustrosas, as basilares amplas muito pecioladas ovado-cordiformes com frequencia ondulosas ou crespas na margem, as caulinares pequenas rhomboideas, as floraes lanceoladas lineares, rentes. Glomerulos com 2 a 3 flores formando ao longo dos ramos espigas frouxas muito compridas filiformes, estigmas ovacos **B. vulgaris L.**

Planta perenne. Caules prostrados, estendidos em circulo, sulcado-angulosos. Folhas verdes, glaucas, glabras, as basilares ovado-rhomboideas, as caulinares ovado ou rhomboideo-lanceoladas cortadas na base em arco, attenuadas em peciolo curto, as superiores pequenas bracteiformes lineares rentes, todas agudas mucronadas inteiras. Glomerulos em espiga como a precedente, estigmas lanceolados **B. maritima L.**

* 32. **B. vulgaris L.** Cod. n. 1816; Brot. 1. c. p. 409; Gr. Godr. 1. c. p. 16; Wk. Lge. 1. c. p. 274; Nym. 1. c. p. 622 in Obs.; Colm. 1. c. p. 510 (B. vulgaris, viridis Grisl. 1. c. n. 198).

- a. *Cicla* (B. Cicla L.; Brot. 1. c.; B. alba maxima Grisl. 1. c. n. 194). — Raiz simples lenhosa delgada, folhas basilares muito amplas munidas d'uma nervura media muito grossa carnosa.
- β. *rapacea* (B. Rapa Dum. Fl. Belg., p. 21; B. esculenta Salisb. Prodr. p. 152; B. radice rubra, esculenta et alba Grisl. 1. c. n. 196). — Baiz carnosa fusiforme de carne branca, amarella ou avermelhada.

Cultiva-se nos campos, hortas, nos valles frescos e humidos dos arredores de Coimbra, Lisboa e outras partes. Também apparece subs spontanea. — *Centro littoral*: Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Perestrello); — *Alto Alemtejo*: Portalegre: Santo Antonio (R. da Cunha). — ann. bisann. Julh.-Setemb. (v. v.). — *Celga* ou *Acelga*: var. α. *Acelga ordinaria*; var. β. *Betarraba* ou *Acelga vermelha*.

Hab. espontaneamente na Asia, cultiva-se por toda a Europa.

33. **B. maritima L.** Cod. n. 1818; Brot. 1. c.; Gr. Godr. 1. c.; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 511 (B. vulgaris, β. maritima Moq. T. 1. c. p. 56; B. decumbens Mnch.; Beta silvestris Grisl. 1. c. n. 197).

Terrenos arenosos, cultivados e estereis principalmente salsuginosos da costa maritima, tambem na região infer. e submontan. — *Alemdouro transmontano*: Bragança (M. Ferreira); — *Alemdouro littoral*: praia d'Ancora, praia da Ariosa (R. da Cunha); — *Beira littoral*: Coimbra: Cidral (Moller), Figueira da Foz e arredores: estrada de Coimbra, Galla (Moller), Buarcos: praia, Senhora da Nazareth, Mina, Cabo Mondego (Moller, A. de Carvalho, Goltz), Soure, Pombal (Moller); — *Centro littoral*: Porto de Moz: Casal da Fonte (R. da Cunha), arredores d'Alcobaça: Pederneira

(R. da Cunha), **Obidos** e margem da Lagoa (Daveau), ilhas Berlengas e Farilhões (Daveau), **Santarem**: Valia das Eiras (R. da Cunha), Villa Nova da Rainha (Welw.), margem do Tejo (**Brot.**), Mirabella (Welw.), arredores de Lisboa: Campolide, **Rabicha** (Daveau, R. da Cunha), Tapada d'Ajuda, Queluz, margem da ribeira d'Algés (Welw., Moller, R. da Cunha), arredores de Cascaes (P. Coutinho); — **Alto Alemtejo**: Villa Fernando (L. Marçal), **Evora** (Moller); — **Alemtejo littoral**: entre o Barreiro e Lavradio (Moller), Alcochete (P. Coutinho), Cezimbra (Daveau, Moller), prox. da serra d'Arrabida (D. Sophia da Silva); — **Baixas do Guadiana**: Beja (B. da Cunha), **Cazevel**: Barigôa (Moller), entre Ourique e Carvão (Daveau), **Mertola** (R. da Cunha, Moller); — **Algarve**: Castro Marim (Moller), Loulé (J. Fernandes), Faro (J. Guimarães), Villa Nova de Portimão (Moller), arredores de Lagos: Espiche, charneca de **Catalães** (Daveau), Cabo de S. Vicente (Welw.). — peren. Maio-Agost. (v. v.). — **Acelga brava**.

Hab. na Hesp., Fr., Inglat., Dinam., Holland., Belgic., Alleman., toda a região mediterranea, Açores, Canar., Pers., Índia oriental.

34. B. *Bourgaei* Coss. Not. pl. crit. p. 44; Gr. Godr. 1. c.; Wk. Lge. 1. c. p. 275; Nym. 1. c. p. 623; Colm. I. c. p. 512 (B. marina semine aculeato? Grisl. 1. c. n. 195).

Terrenos arenosos e estereis salsuginosos do littoral. — **Alemtejo littoral**: marinhais da Moita (Daveau). — bisann. Abr.-Jun. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr., Grecia.

OBSERV. Não pôde affirmar-se que a phrase de Grisley, acima citada, se refera a esta espécie apezar dos caracteres do fructo corresponderem antes a ella do que á *B. maritima* L. É certo, contudo, que a *B. Bourgaei* Coss. existe em Portugal, tendo, na duvida da citação de Grisley, a prioridade authentica da descoberta d'esta espécie no paiz o sr. J. Daveau, colhida em 1880 no Riba-Tejo.

AMARANTACEAE R. Br.

Hervas annuaes ou perennes, caulescentes, raro subarbustivas : caule e ramos folheados. Folhas simples inteiras não estipuladas alternas ou opostas como os ramos. Flores pequenas, diclinicas monoicas ou dioicas, raras vezes hermafroditas, com frequencia polygamias, reunidas em glomerulos formando capitulo ou espiga 3-2 bracteadas. Perigonio com 3-5 foliolos, herbaceo, corollino ou escarioso, os foliolos em regra soldados na base, sempre persistentes. Estames 3-S hypogineos, oppostos aos foliolos, livres ou monadelphos, antheras biloculares introrsas. Pistillo unico, ovario supero, livre, estylete simples ou quasi nullo, estigmas 1 ou 2-3. Utriculo com uma só semente, mais ou menos envolvido no perigonio immutavel, com o pericarpo membranoso abrindo por fim umas vezes irregularmente (utriculo sem valvas), outras vezes abrindo por meio d'um operculo cortado transversalmente (utriculo com valvas), rarissimas vezes indehiscente. Semente lenticular-reniforme, albuminosa com o perisperma crustaceo. Embryão peripherico annular ou curvo cingindo o albumen central farinaceo.

Hervas annuaes, raras vezes perennes; folhas alternas, inteiras. Flores polygamomonoicas 3 bracteadas em glomerulos axillares ou em espiga. Perigonio com 3-S foliolos, estames 3-S, livres. Estylete nullo, estigmas 2-3 assovelado-filiformes. Utriculos abrindo por operculo transversal ou raras vezes irregularmente, envolvidos incompletamente pelo perigonio. I. **Amarantus L.**

I. **Amarantus L. Gen. pl.**

{ Utriculos abrindo por operculo transversal.

(Utriculos abrindo irregularmente

{ Flores verdes, pallidas, ou levemente purpurinas. 3
 Flores elegantemente escarlates. Caule erecto, folhas verdes muito pecioladas, lanceolado-ovadas attenuadas para ambos os lados. Glomerulos em espigas cylindricas pendentes sem folhas, a terminal muito comprida flexuosa. Perigonio um pouco mais curto do que as bracteas. A. **caudatus L.**

Bracteas assoveladas, espinhosas, mais compridas do que o perigonio. 4

Bracteas linear-lanceoladas pouco mais ou menos do comprimento do perigonio. Caule e ramos patentes, ascendentes sulcado-angulosos glabros. Folhas verdes muito pecioladas rhomboido-ovadas ou ovadas, attenuadas na base, chanfradas e com esporão no apice. Flores verdes ou d'um purpurino pallido, reunidas em glomerulos axillares distantes, pequenos, ou em espigas curtas ramosas. Utriculos duas vezes mais compridos do que o perigonio. A. **Blitum L.**

- { Caule erecto simples ou pouco ramoso. Folhas obtusas, rhomboido-ovadas. Glomerulos em espiga, formando no apice do caule uma panicula sem folhas mais ou menos densa. Perigonio com 5 foliolos, mais curtos do que o utrículo; 5 estames S
- { Caule erecto muito ramoso e muito folheaceo com os ramos esbranquiçados. Folhas muito obtusas pequenas espatulado-lanceoladas ou lanceoladas, d'um verde pallido, attenuadas em periólo. Glomerulos com poucas flores, axillares, bipartidos. Perigonio com 3 foliolos, assovelados mais compridos do que o utrículo rugoso; 3 estames A. albus L.
- { Caule robusto, pubescente-tomentoso. Folhas muito pecioladas, d'um verde pallido na pagina superior, mais pallidas e ponctuadas na inferior. Glomerulos aproximados em panicula thyrsóide terminal muito compacta, com uma espiga central excedendo muito pouco as lateraes. Bracteas com a nervura dorsal pallida. Foliolos do perigonio linear-oblongos, chanfrados no apice, com esporão. A. retroflexus L.
- { Caule um pouco adelgado, mais ou menos pubescente. Folhas muito pecioladas, d'um verde sombrio, um tanto menores. Glomerulos aproximados em panicula terminal, frouxa em baixo compacta em cima, terminada por uma espiga central alongada. Bracteas com a nervura dorsal d'um verde carregado. Foliolos do perigonio ovado-lanceolados com ou sem esporão 6
- 6 { Espiga central excedendo muito as lateraes. Bracteas assoveladas lanceoladas, o dôbro mais compridas do que o perigonio. Foliolos do perigonio acuminados terminados em esporão A. chlorostachys W.
- { Espiga central excedendo menos as lateraes. Bracteas lanceoladas espinhosas o terço mais compridas do que o perigonio. Foliolos do perigonio, d'um verde pallido, ovados, obtusos com ou sem esporão A. patulus Bert.
- { Planta annual. Caule erecto ou ascendente, ramoso desde a base. Folhas muito pecioladas verdes, ovadas, ovado-oblongas ou ellipticas, obtusissimas ou chanfradas. Glomerulos inferiores axillares em espiga curta, as superiores agrupados em espiga terminal erecta alongada densa. Flores verdes, bracteas triangular-lanceoladas duas vezes mais curtas do que o perigonio; foliolos lanceolados agudos. Utriculos quasi globulosos um pouco mais compridos do que o perigonio A. viridis L.
- { Planta perenne. Caules numerosos prostrados diffusos, ramos filiformes angulosos. Folhas muito pecioladas verde-pallidas, rhomboido-lanceoladas, obtusas com esporão. Glomerulos axillares solitários muito distanciados, os superiores reunidos em espiga terminal composta, thyrsóide, sem folhas d'um verde pallido. Flores esverdeadas, bracteas ovadas de comprimento quasi igual ao perigonio; foliolos linear-lanceolados. Utriculos ellipsoïdes muito mais compridos do que o perigonio A. deflexus L.

Sect. I. *Euamarantus* Moq. T. in DC. Prodr. XIII, 2, p. 255

1. A. *retroflexus* L. Cod. n. 7183; Gr. Godr. Fl. Fr. III, p. 5; Wk. Lge. Prodr. Fl. Hisp. I, p. 275; Nym. Conspl. Fl. Europ. p. 621; Colm.

Enum. y Rev. pl. penins. **Hisp.-Lusit.** IV, p. 848 (A. *spicatus* Lam.; A. *strictus* Ten.; A. *chlorostachys* Wk. Sert. n. 875, non W.).

Terrenos de cascalho, cultivados, argilosos das regiões infer. e montan. — **Alemdouro littoral:** arredores de Espozende (A. Sequeira); — **Beira littoral:** arredores do Porto; Quebrantões (A. Moller), Coimbra: estrada de Cellas, cerca da Penitenciaria (Aarão de Lacerda, A. Moller), Soure (A. Moller); — **Beira meridional:** Castello Branco: prox. das ruinas do Castello (R. da Cunha), Abrantes: margem do Tejo, Feia (R. da Cunha); — **Centro littoral:** Torres Novas: Quinta do Vieira (R. da Cunha), Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), arredores de Lisboa: praia de S. José de Ribamar (R. da Cunha), Cascaes (P. Coutinho); — **Baixas do Sorraia:** Almeirim (R. da Cunha); — **Algarve:** Monchique (Welw.), Faro e arredores: Espaldão, Atalaia (J. Guimarães). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr., Europ. med., Ital., Turq., Grec, Arab., Canar., America boreal.

2. A. *chlorostachys* W. Amarant. 34, t. 10, f. 19; Moq. T. 1. c. p. 289, ex p.; Wk. Lge. I. c. p. 276; Nym. 1. c. Obs.; Colm. 1. c. p. 849, ex p. (A. *morosus* Rehb. exc. Torino).

Terrenos pedregosos, campos incultos, bordas dos caminhos da região inferior. — **Beira meridional:** Aleaide: Barroca do Chorão (R. da Cunha), Malpica (R. da Cunha); — **Centro littoral:** entre Pernes e Valle de Figueira (R. da Cunha), arredores de Lisboa: margem da Ribeira d'Algés (R. da Cunha); — **Baixas do Sorraia:** margem do Tejo: Tramagal (R. da Cunha), Montargil (J. Cortezão); — **Algarve:** Faro e arredores: Atalaia (J. Guimarães), Loulé (J. Fernandes). — ann. Julh.-Novemb. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr., Ital., Sicil., Alger., Marroc., Canar., Açores, America bor. e austral.

3. A. *patulus* Bertol. Comment. it. Napol. 19, t. 2; Gr. Godr. 1. c. p. 4; • Nym. 1. c.; Wk. Lge. 1. c. Obs. et Suppl. Prodr. Fl. Hisp. p. 64 (A. *chlorostachys* Coss. Not. pl. crit. II, p. 128, non W.; A. Timeroyi Jord. mss.; A. *incurvatus* Gr. Godr. prosp. 11. fr. novemb. 1846).

Terrenos incultos, pedregosos, beira dos caminhos da região inferior. — **Alemdouro littoral:** Porto: muros do Hospital dos Ingleses (E. Schmitz); — **Beira littoral:** Coimbra: estrada de Cellas, porto dos Oleiros (Moller, Mariz); — **Centro littoral:** Thomar: margem do Nabão: Quartos, Nabaes (R. da Cunha), Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Perestrello), Cintra: Quinta da Cruz (Welw.), arredores de Lisboa: Lumiar, Collares (Welw.). — ann. Agost.-Outub. (v. v.).

• Hab. na Hesp., Fr., Europ. med. e austr., Açores,

OBSERV. Esta especie e as duas antecedentes pôde dizer-se que são novas para a nossa flora. Foram as duas primeiras divulgadas em Portugal em 1882 e 1884 pela Sociedade Brôteriana, sendo distribuídos com o *A. retroflexus*L. alguns exemplares do *A. patulus*Bert. que crescia na mesma localidade (Coimbra: estrada de Cellas), por não ser facil a distinção d'eslas especies que muito se confundem. — Alguns autores julgam o *A. chlorostachys*W. muito raro na peninsula; em Portugal não é tão raro pois que se encontra em quatro regiões distintas da parte meridional do paiz. — Muitos botanicos, guiados pelas citações de Moq. Tandon e de Cosson, consideram o *A. chlorostachys*W. e o *Apatalus* Bert. como synonymos; mas estas especies são effectivamente distintas como bem o demonstram Gren. et Godron na *Flore de France* e como uma observação attenta faz convencer.

* 4. *A. caudatas* L. Cod. n. 7187; Brot. *Fl. Lusit.* I, p. 126; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c. Obs.; Colm. 1. c. p. 548 (*A. albus*, *spica rubra pendula* Grisl. 1. c. n. 74).

Cresce cultivado e subespontaneo nos jardins e hortas da região meridional de Portugal. — ann. Agost.-Setemb. (v. v.). — *Chorões dos Jardins, Rabos de Raposa, Moncos de Perú.*

Hab. na Ind. orient., Pers., Mesopotam., Abyssin., Amer. tropical.

OBSERV. Com esta especie se cultivam outras que são notaveis pela belleza da côr, forma das espigas floras e outros caracteres. Taes são: *A. tricolor* L. Brot. 1. c. p. 125, com as folhas córadas, chamados no paiz *Papagaios* ou *Araras*; *A. cristatus*L. com os glomerulos das flores agrupados em fôrma de crista de gallo e de côr rubra; *A. "sanguineus* L. com espigas axillares d'um vermelho muito vivo; *A. spinosus* L. notável por pequenos espinhos axillares.

5. *A. Blitum* L. Cod. n. 7175; Brot. 1. c. p. 126; Wk. Lge. 1. c.; Colm. 1. c. p. 549 (*A. Blitum* L., a. *silvestris* Moq. T. in DC. Prodr. 1. c. p. 263; *A. silvestris* Desf.; Gr. Godr. 1. c. p. 4; *A. prostratus* Bast. non Balb.; *A. viridis* Nym. 1. c.; *Blitum vulgare exculentum* Grisl. 1. c. n. 208).

Terrenos de cascalho, cultivados, ferteis, das regiões infer. e submontan. — *Alemdouro trasmontana*: Chaves (A. Moller); — *Beira trasmontana*: Mido: Lameiras (R. da Cunha); — *Beira central*: Celorico: Prado (R. da Cunha); — *Beira littoral*: arredores de Cantanhede: Mira (M. Ferreira), Coimbra: estrada de Cellas, cerca da Penitenciaria (A. Moller), Buarcos (Goltz, Moller); — *Beira meridional*: serra da Pampilhosa (J. Henriques), Malpica: Tapada do Prior (R. da Cunha), Abrantes (B. da Cunha); — *Centro littoral*: Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), Torres Vedras: Quinta do Hespanhol (J. Perestrello), arredores de Lisboa: Bemfica, Quinta do Lumiar (Welw.), Chellas (D. Sophia da Silva), praia da Torre de Belem (B. da Cunha), Cascaes e arredores (P. Coutinho); — *Alemtejo littoral*: Odemira (G. Sampaio); — *Algarve*: Monchique (Welw.), arredo-

res de Faro: Atalaia (J. Guimarães). — ann. Julh.-Setemb. (v. v.). — *Bredos ordinarios.*

Hab. na Hesp., Fr., Europa media e boreal, Ital., Turq., Grec., Egypto, Sicil., Sard., Canar., Arab., India oriental.

6. A. *albus* L. Cod. n. 7165; Brot. 1. c. p. 125; Gr. Godr. 1. c. p. 6; Wk. Lge. 1. c.; Nym. 1. c.; Colm. 1. c. p. 550 (A. graecizans Cut. et auct. al. Hisp. non L.).

Terrenos cultivados, pedregosos, nas sebes, beira dos caminhos, vinhas da região inferior. — *Alemdouro trasmontano*: margem do Douro: Pinhão, Moledo (J. Henriques); — *Beira meridional*: Malpica: margem do Tejo (R. da Cunha), Villa Velha do Rodão: Fonte das Virtudes (R. da Cunha), Abrantes: Tejo (R. da Cunha); — *Centro litoral*: Torres Novas: Cova do Fidalgo (R. da Cunha), Villa Nova da Rainha (Welw.), entre Villa Nova e Aveiras de Cima (Welw.), Leziria d'Azambuja (R. da Cunha), arredores de Lisboa: Belem, Cordoaria, Pocinhos (Welw., R. da Cunha), entre Belem e Cazellas (P. Coutinho), prox. de Pedroços (Welw.); — *Alto Alemtejo*: arredores d'Evora: estrada de Montemór-o-Novo (Daveau), arredores de Estremoz: Evoramonte (Daveau); — *Baixas do Sorraia*: Praia: margem do Tejo (R. da Cunha), arredores d'Almeirim (R. da Cunha), prox. de Coruche: margens do Sorraia (Daveau), prox. de Samora (Welw.); — *Alemtejo litoral*: arredores de Lisboa: Alcochete (P. Coutinho). — ann. Agost.-Outub. (v. s.).

Hab. na Hesp., Fr. merid., Ital., Cors., Afr. boreal e Amer. boreal.

Sect. II. Albersia Kth. Fl. berol. II

7. A. *viridis* L. Cod. n. 7177; Wk. Lge. 1. c. p. 277 (*Exolus viridis* Moq. T. in DC. 1. c.; Nym. 1. c. p. 622; Golm. 1. c. p. 551; Amar. Blitum Auct. non L.; A. *adscendens* Lois. not. p. 141; Albersia Blitum Kth. 1. c. p. 144).

Terrenos cultivados e de cascalho da região inferior. — *Beira central*: arredores de Vizeu: Vil de Moinhos (M. Ferreira); — *Baixas do Sorraia*: Tramagal: Tejo (R. da Cunha). — ann. Julh.-Setemb. (v. s.).

Hab. na Europ. temperada, Alger., Egypt., Abyssin., Açores, Canar., Ind. occid., Amer. austr., Australia, Japão.

OBSERV. Esta especie é nova para a flora portugueza. Foi a primeira vez encontrada, perto de Vizeu, por M. Ferreira em 1886. Confunde-se com o *A. Blitum* L. e o *A. deflexus* L. em época de floração atrasada. É planta muito mais rara no paiz do que qualquer d'ellas.

8. **A. deflexus** L. Cod. n. 7178; Gr. Godr. **1**, c. p. 3; Wk. Lge. **I. c.** (Exolus deflexus Raf. fl. Tell. **42**; Nym. **1**. c.; Colm. **1**. c.; **Amar.** prostratus Balb.; Albersia prostrata Kth.; Blitum supinum Grisl. **1**. c. n. 207).

Terrenos pedregosos, cultivados, ferteis, beira dos caminhos e dos campos da região inferior.—*Alemdouro littoral*: Vianna do Castello: estrada de Sant'Anna (B. da Cunha);—*Beira littoral*: arredores de Espinho: Anta (A. Moller), Coimbra: cercas da Penitenciaria e de S. Bento (A. Moller), Pombal (A. Moller);—*Beira meridional*: margem do Tejo: Malpica, Villa Velha do Rodão (R. da Cunha);—*Centro littoral*: Barquinha (J. Daveau), Santarem: Caes da Ribeira (R. da Cunha), Leziria d'Azambuja (R. da Cunha), arredores da Povoa e Friellas (Welw.), arredores de Lisboa: Valle d'Alcantara (J. Daveau), Belem: Pocinho (R. da Cunha), Cascaes (P. Coutinho);—*Alto Alemtejo*: Evora (A. Moller);—*Baixas do Guadiana* Beja: Senhora do Carmo (R. da Cunha);—*Algarve*: Faro (Welw., J. Guimaraes).—peren. Julh.-Outub. (v. v.).

Hab. na Hesp., Balear., Fr., Belg., Bohem., Austr., Hungr., Croac., Dalm., Turq., Ital., Sicil., Sard., Alger., Açores, America austral.

REGRAS DE NOMENCLATURA

ADOPTADAS PELOS BOTANICOS EMPREGADOS NO JARDIM E MUSEU BOTANICOS REAIS DE BERLIM¹

A) Introdução

A preparação da *Natürliche Pflanzenfamilien* coincidiu com a época agitada em matéria de nomenclatura, que começou com a apparição da *Revisiogenerum* de O. Kunze. As consequências das discussões sobre tal matéria não podiam deixar de influir n'aquelle publicação.

Sendo grande o numero de colaboradores, cujo trabalho era feito em diversas localidades da Alemanha e ainda do estrangeiro, era quasi impossível evitar-se discrepâncias no modo de comprehendêr os principios da nomenclatura. Em vista da viva reacção, que desde o principio se levantou contra os reformadores radicaes, necessariamente deviam aparecer variações na applicação d'aqueles principios. E certo porém que os botânicos, que queiram servir-se d'aquelle obra, tem o direito de desejar e mesmo de exigir uniformidade na applicação das regras de nomenclatura, muito especialmente tratando-se de uma publicação tão geralmente conhecida como é a *Natürliche Pflanzenfamilien*.

Foi esse o motivo que determinou a revisão de todos os nomes de géneros e adoptar uma redacção tão uniforme quanto possível tomado por base regras de nomenclatura simples.

Este trabalho foi na maior parte executado no museu real de Botânica

¹ Nos ultimos tempos as questões de nomenclatura tem ocupado a atenção de grande numero de botânicos de todos os países. A sabia direcção do jardim e museu botânicos de Berlim desejando imprimir unidade aos trabalhos Valiosos que n'estes estabelecimentos se estão elaborando, entendeu conveniente a publicação das regras de nomenclatura, que álli deviam ser seguidas. Essa publicação foi feita no numero 8 do *Notizblatt des K. bot. Gartens und Muzeums zu Berlin* de 8 de maio de 1897.

E a tradução d'essas regras e da introdução explicativa que as precede que dou aqui, por as julgar de utilidade.

J. Henriques.

de **Berlim**; aos autores, que aqui se não encontravam, foram feitas propostas para que fizessem a revisão dos nomes que quisessem adoptar.

Publicamos aqui as regras que serviram de guia aos **botanicos d'este estabelecimento**.

Os **botanicos** que trabalham no museu e no jardim botanicos reaes de Berlim não podem deixar de manifestar a opinião de que o caminho inaugurado pelos reformadores intransigentes *não pode ser seguido*. Com os resultados, que o desenvolvimento lógico da reforma iniciada na Allemania produziu nos Estados Unidos, chegou-se a tal ponto que os termos empregados por alguns **botanicos** americanos não são **comprehendidos** entre nós e, o que peor é ainda, nem meio ha para resolver taes enigmas. Mostra isto bem a grande confusão para a qual nos encaminhamos.

Para nós os nomes das plantas são apenas um *meio* para chegar a um *fim* e não um fim para **investigações** cuja prática se tornou uma **especie de sport**. Desejamos fazer-nos comprehendender uns dos outros por meio de nomes e não queremos em vez disso fazer esforços particulares e dispender o nosso tempo em traduzir em linguagem **commum vocabulos** desconhecidos. É essa a razão que nos leva a ser tão conservadores quanto possível, e, ao fazer-se uma reforma, *salvar tudo quanto for possível do que anteriormente estava feito*. Temos esperança de conseguir este fim fazendo **aplicação** das regras aqui indicadas.

A conservação da antiga nomenclatura tem na botanica uma significação bem mais importante do que em qualquer outro ramo das **sciencias naturaes**. Nenhum d'esses ramos tem realmente *tantas applicações na vida economica e industrial como a botanica*. Com efeito qualquer mudança de nomes dos objectos tratados na zoologia, na mineralogia, na chimica interessa particularmente ou os especialistas, que podem bem a cada momento recorrer ás fontes, que lhes facilitam decifrar as denominações estrangeiras, ou os amadores, tão avidos de conhecimentos como os especialistas. A nomenclatura botanica scientifica tem um papel importante na agricultura, no conhecimento das drogas, de modo que qualquer alteração que ella soffra n'estes ramos de sciencia vae produzir effeitos. Nestes ramos não só o nome novo deve ser considerado como estranho, mas deve notar-se que qualquer alteração da nomenclatura pôde dar logar a confusões desastradas e até mesmo causar **prejuizos materiaes**.

A collaboração da botanica pratica com a theorica tem proporcionado a esta ultima vantagens extraordinarias: basta só mencionar o desenvolvimento dos conhecimentos sobre orchideas, cactaceas, palmeiras e araceas que a botanica deve aos **coleccionadores horticolas**. Não seria abrir um abismo entre a sciencia pratica e a theorica, se continuamente a nomenclatura estivesse a ser alterada pelas tentativas de reforma e muito especialmente se se levasse a effeito uma revolução nas **denominações scientificas**.

cas? Devemos conjurar um tal perigo, *ainda mesmo com o risco de sermos taxados de inconsequentes pelos reformadores intransigentes*. Aguentar-nos-hemos alegremente com esta accusação, tendo consciencia de que praticamos uma *acção* util fazendo uma applicação menos severa d'um principio abstracto.

O principio que, tomado em todo o rigor, conduziu ás *consequencias* mais desastrosas, foi o da prioridade estricta. Reconhecemos esse principio (vid. regra 1), mas reservando uma certa liberdade em tal reconhecimento (vid. regra 2). O juiz supremo em todas as questões de nomenclatura é unicamente o monographo, segundo o nosso modo de *ver*, e *só esse possue a competencia naturalmente necessaria para decidir*. Só o monographo pôde prever os effeitos de qualquer alteração da nomenclatura, e só elle, conhecendo perfeitamente os menores detalhes, pôde transportar as *especies* d'um para outro genero ou executar operaçōes analogas. Por isso não nos consideramos *obrigados a aceitar* todas as modificações schematicas acompanhadas da assignatura dos respectivos autores que teem aparecido n'estes últimos tempos, uma vez que se não reconheça que taes alterações foram feitas por quem tinha conhecimento completo do grupo de plantas, a que taes modificações se referem.

De modo nenhum poderemos naturalmente approvar a preferencia dada a um nome em consequencia da prioridade e unicamente pela razão do tal nome ter sido citado entre os *synonyms*. Antes de realizar a mudança d'um nome, é necessário ter demonstrado sem replica possível a exactidão da *synonymia* e ter provado que o nome mais antigo *se applica com exactidão ao tipo da especie* e não por acaso a um *hybirdo* ou cousa semelhante.

Os botanicos do museu botanico de Berlim obrigaram-se a seguir estas regras para satisfazer a uma necessidade urgente. Sabem perfeitamente que é impossivel conseguir-se uma nomenclatura uniforme e reconhecem a pouca importancia d'estas divergencias, que actualmente existem ou possam existir. Por taes motivos não consideram elles estas regras como *leis* que possam ser impostas aos outros botanicos por qualquer auctoridade e *renunciam voluntariamente a fazel-as sancionar por qualquer congresso botanico geral*.

Recommendam ainda assim com todo o empenho o emprego d'ellas não só a todos os seus collegas da *Allemanha*, como aos botanicos d'outras nações, nossos amigos n'este campo, e aos homens praticos muito especialmente, para se chegar a uma nomenclatura corrente dos *vegetaes*; e

¹ *Salix Elaeagnos* Wil e *S. spadicea* Scop fôram preferidas por Diplel a *S. incana* Sekrk. e *S. nigricans* Sm por causa da prioridade; *Betula quebechensis* Burgsd. é citado como mais antigo de que *B. humilis*.

isto com tanta **mais** razão, pois que, seguindo-se as nossas regras, tanto nos aproximamos dos homes do *Index Kewensis*, que a diferença entre as nossas designações e as inglesas são insignificantes, não podendo mesmo dar logar a erros de importancia.

B) Regras

1. O principio da prioridade na escolha dos nomes dos **generos** e das **espécies** é conservado em geral; como ponto de partida para fixar a prioridade adopta-se a data de **1753-54**.

2. Um nome de **genero** não pôde ser conservado, se o emprego d'elle se não tornou **geral** durante cincuenta annos a contar da data da sua publicação. Comtudo se tal nome tiver sido empregado em **monographias** ou grandes obras floristicas, como consequencia de observação das «**Leis de nomenclatura de 1868**», consideral-o-hemos como valido.

3. Com o fim de conseguir a uniformidade na designação dos diversos grupos do reino vegetal, fazemos uso das terminações seguintes; os nomes das series **em—ales**: os das familias **em—aceae**; os das sub-familias **em—oideae**; os das tribus **em—eae**; os das sub-tribus **em—inae**. Estas terminações são juntas à raiz dos nomes dos **generos**, dos quaes são derivados; assim *Pandan (us)*—ales; *Rumex, Romic (is)*—oideae; *Asclepias, Asclepiad (is)*—eae; *Metastelma, Metastelmat (is)*—inae; *Madi (a)*—inae¹.

4. Pelo que diz respeito ao **genero** (sexo) dos nomes **genericos** adoptamos os nomes **classicos** segundo o uso grammatical correcto; para os nomes recentes e barbarismos faz lei o uso adoptado nas «*Natürliche Pflanzenfamilien*»; em regra nenhuma modificação se deve fazer, quer nas terminações, quer n'outra qualquer parte das palavras. Devem ser corrigidos os erros notorios nas designações derivadas de nomes **proprios**; por ex.: deve escrever-se *Rülingia* em vez de *Rulingia* como escrevem os ingleses e como foi seguido entre nós.

5. É preferivel não empregar em sentido differente para designar um novo **genero** ou uma nova secção nomes **genericos** cahidos em desuso.

¹ Algumas excepções, taes como *Coniferae, Cruciferae, Umbelliferae, Palmae*, etc são por direito conservadas.

6. A prioridade é que decide na escolha de nomes específicos, a não ser que o monographo tenha razões de maior pezo a invocar contra a designação mais antiga. Quando uma especie é transferida para outro genero deverá conservar lá o seu nome específico mais antigo.

7.. O auctor que primeiro formou o nome específico, ainda quando este muda de genero, deve poder ser sempre reconhecido e seu nome figurará portanto entre parenthesis antes do do auctor do novo binome. Assim se escreverá *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill., por causa de ter sido *Anemone pratensis* L. Esta regra não é seguida quando é o mesmo auctor que criou a especie e depois a transferiu para outro genero

8. Com relação á orthographia dos nomes específicos no jardim e museu botanicos adopta-se a que foi seguida por Linneu, e assim se deve continuar. Escrevemos todos os nomes específicos com letras minusculas com excepção dos que derivam de nomes proprios ou dos que são substantivos, (hoje ainda nomes genericos, ou tendo-o já sido), por ex. *Ficus indica*, *Circaea lutetiana*, *Brassica Napus*, *Solanum Dulcamera*, *Lythrum Hyssopifolia*, *Isachne Büttneri*, *Sabicea Henningsiana*.

9. Todas as vezes que se empregarem nomes proprios para formar nomes genericos ou específicos e que esses nomes terminarem por uma vogal ou por um r, juntamos-lhe a (para o genero) ou i (para especie); assim *Glazioua* (de *Glaziou*), *Bureaua* (de *Bureau*), *Schützia* (de *Schütze*), *Kerner a* (de *Kerner*) e *Glazioui*, *Bureaui*, *Schützei* e *Kernen*.

Se o nome termina em a mudamos esta vogal em ae por causa da euphonía; assim de *Colla* far-se-ha *Collae*. Em todos os outros casos dá-se ao nome a terminação ia, e correspondentemente a terminação em ii; assim *Schützia*(de Schutz), *Schulzia*, etc. A mesma regra se applica aos nomes terminados em us; assim *Magnusia*, *Magnusii* (e não *Magni*), *Hieronymusia*¹ *Hieronymusi* (e não *Hieronymi*). As fórmas adjetivas dos nomes proprios são formadas de modo analogo, por ex. *Schütziana*, *Magnuziana*. Na pratica actual não se faz diferença no emprego dos nomes proprios em genitivo ou na forma adjetiva.

10. Na formação dos substantivos ou adjetivos latinos ou gregos, a vogal collocada entre duas raizes transforma-se em vogal de ligação, em latim i, em grego o; escrever-se-ha *menthisolia* e não *menthaefolia* (não

¹ Esta regra não é obrigatoria para os autores que estão publicando obras, mas quaes o sistema dos parentheses não tenha sido applicado.

se pôde admiltir que o genitivo da primeira palavra entre na construcçao da palavra composta).

11. Recommendamos que se evitem as combinações dos nomes que representam simples tautologias; assim por ex. *Linaria Linaria* ou *Elvasia elvasiooides*. A prioridade pôde ser posta de parte quando se tratar de nomes provenientes de evidentes e grosseiros erros geographicos commettidos pelo auctor, como por ex. *Asclepias syriaca* L. (originaria dos Estados Unidos), *Leptopetalum mexicanum* Kook. et Arn. (das ilhas Liu-Kiu).

12. Os hybridos são indicados ligando os nomes dos pães pelo signal χ e collocando esses nomes por ordem alphabeticā, por ex. *Cirsium palustre* χ *rivulare*. A posição dos nomes não deve indicar qual dos progenitores é pae ou mãe. Não consideramos a nomenclatura binaria conveniente para os hybridos.

13. Os nomes **manuscriptos**, em caso nenhum teem o direito de ser conservados por outros auctores, ainda mesmo quando appareçam impressos em rotulos de *exsiccata*. O mesmo se deve seguir a respeito dos nomes horticolas ou das designações dos catalogos commerciaes. O conhecimento da especie faz suppôr uma diagnose impressa, podendo esta então figurar nos rotulos das *exsiccata*.

14. Um auctor não tem o direito de alterar a seu gosto um nome genericō ou específico dado por elle, a não ser que tenha motivos fortes, taes como os indicados na regra, 11.

A. Engler, I. Urban, A. Gärcke, K. Schumman, G. Hyeronymus. P. Hennings, M. Gürke, M. Dammer, G. Lindeau, E. Gilg. H. Harms, P. Graebner, G. Volkens. L. Diels.

JOSÉ D'ANCHIETA

A exploração e estudo dos productos **naturaes** das ainda hoje vastas **colonias portuguezas** tem prendido a atenção d'um numero tão diminuto de **portuguezes**, que é para sentir profundamente o desapparecimento d'um d'esses poucos e muito especialmente quando esse era dotado de grande zelo, dedicação e intelligencia. E o que sucedeua ha pouco com o falecimento de José d'Anchieta, que desde 1866 não fez mais do que trabalhar em beneficio da sciencia com uma assiduidade pasmosa e não poucas vezes desapercebida.

Seus trabalhos, ao principio mal remunerados, seriam talvez esquecidos ou desprotegidos, se não fosse a intervenção efficaz do sabio naturalista e director do museu zoologico da **Escola Polytechnica** de Lisboa, o dr. Barbosa du Bocage.

José Alberto de Anchieta nasceu em Lisboa a 9 de outubro de 1832. Em 1866 partiu para a Africa e ahi viveu até 14 de setembro de 1897, dia em que falleceu.

Durante este longo periodo de tempo fez largas excursões na província de Angola, sendo os productos zoologicos colhidos a base principal, senão a unica, dos estudos do Dr. Barbosa du Bocage sobre a fauna de Angola.

Segundo informação d'este sabio naturalista, Anchieta enviou para o museu de Lisboa 4:200 exemplares de animaes, sendo 860 especies de aves, das quaes 45 novas para a sciencia; 68 especies de mammiferos, das quaes 25 novas; 170 reptis e batracios, comprehendendo 45 especies novas. Anchieta não se limitou á exploração zoologica; fez estudos sobre a geologia de Angola, sobre o que escreveu uma memoria; fez collecções importantes de plantas que enviou tanto para o herbario da Escola Polytechnica de Lisboa, como para o de Coimbra. N'este jornal de algumas se deu já noticia e no proximo volume serão mencionadas todas as que ainda não foram publicadas.

Era extremamente modesto e durante o tempo que passou na Africa de tal modo se conformou com os habitos dos **indigenas**, por quem era respeitado e querido, que quasi poderia ser considerado **indigena tambem**.

216

Era o amigo de todos; que n'elle encontravam auxilio, conselho e a quem reccorriam nas suas doenças, pois era o medico de todos.

Os seus trabalhos **scientificos** não foram despresados. Em 1876 a Sociedade de **Geographia** concedeu-lhe o diploma de socio, passando em 1883 para a classe de socio **honorario**. Em 1879 foi-lhe conferida por unanimidade a medalha de ouro por proposta do Ex.^{mº} Sr. Ferreira de Almeida.

Era um naturalista dedicado cuja perda é grande e que defficilmente será reperada.

J. Henriques.

INDICE POR ORDEM DOS AUCTORES

	Pag.
Daveau (J.) — La flore littorale du Portugal	4-54
Henriques (Dr. J. A.) — Contribuição para o estudo da flora portugueza — Plantaginaceae	67
» — Clave para a determinação das famílias de plantas phanerogamicas por F. Thonner (tradução)	82
» — Clave para a determinação de plantas cryptogamicas vasculares	161
» — Fundação Muller-Argau	174
» — Regras de nomenclatura adoptadas no jardim e museu botânicos de Berlim (tradução)	209
» — José d'Anchietta (noticia necrologica)	215
Mariz (Dr. J. de) — Sociedade Broteriana — Especies distribuidas em 1896	55
» — Flora lusitanica exsiccata: Centuria xv	164
» — Subsídios para o estudo da flora portugueza — Chenopodiaceas-Amarantaceas	175

INDICE ALPHABETICO

DAS

FAMILIAS E GENEROS CONTIDOS N'ESTE VOLUME

	Pag.
A grostis L	56
Algæs	55
A lisma L	57
A lismaceas	»
Allium L	65, 66
Amarantus L	59, 203
Amarantaceas	59
Amarantaceas de Portugal	203
Amarillydeas	57
Apium Hoff	66
Arthrocenemon Moq. T	185
Asphodelus L	58
erberis L	65
Berberideas	»
Beta Tourn	200
Borragineas	61
B rassica L	45
Braya Stern. et Hop	65
ampanulaceas	60
Carex L	57
Carlina L	60
Centaurea L	»
Centranthus L	59
eterach Bauh	56
Chenopodiaceas	59
Chenopodiaceas de Portugal	175
Chenopodium L	59, 193
Circaeæ L	62
Cistineas	64
Cladonia Hoffm	56
Cladophora Kütz	55
Cogumelos	55
C olchicaceas	58
Compostas	60
Conomitríum Mont	56
Conopodium Koch	62
Crepis L	60
Cruci feras	65
Cupuliferas	59
Cyperaceas	57
Cyperus L	57, 65
E chium Tourn	61
Endymion Dum	65
Erodium Herit	64
Erica L	60
Ericaceas	»
Eryngium Tourn	62
Erythraea Ren	61, »
E ufragia Grisb	61
Euphorbia L	63
Euphorbiaceas	»
Festuca L	56
Fritiliaria L	58, 66
Fumaria Tourn	65
Fumariaceas	»
G encianaceas	61
Geraniaceas	64
Geranium Herit	»
Gnaphalium Don	60
I orageas	62

Pag.		Pag.	
Haloxylon Bge.	178	Polygonum L.	59, 66
Harknessia	55	Polypodiaceas	56
Hieracium Tourn.	60	Potamogeton L.	»
Hydrocharideas	S7	Potamogetoneas	»
Hydrocharis L.	»	Psoralea L.	63
Juncaceas	58	Puccinia Pers.	54
Juncus DC.	»	Pulicaria Gaertn.	60
Koehia Roth	186	Ranunculaceas	65
Leucojum L.	57	Ranunculus L.	»
Lichenes	56	Rosaceas	63
Liliaceas	58	Roubieva Moq.	192
Linaria Tourn.	61	Rubus L.	63
Lineas	64	alicineas	58
Linum L.	»	Salicornia Mq.	184
Littorella	71	Salix Tourn.	58
Lotus L.	63	Salsola Gaertn.	179
Lythraceas	6	Santalaceas	59
Lythrum L.	»	Sarothraninus Wimm.	63
elandrium Böhl.	64	Sax i fraga L.	62
Merendera Roem.	58	Saxifragaceas	»
Myriophyllum Vaill.	62	Scilla L.	58
Nardus L.	56	Scirpus Endl.	57, 65
Obione Gaertn.	187	Serophularia Tourn.	61
Oenanthe L.	62	Serophulariaceas	»
Onagrarias	»	Septoria Fries.	55
Ononis L.	63	Senecio L.	60
Ornithogalum Link.	58	Serapias L.	57
Osyris L.	59	Silene L.	62
Oxalideas	63	Sileneas	»
Oxalis L.	»	Sium Adans.	»
Papilionaceas	63	Solidago L.	60
Parietaria Tourn.	59	Spartium DC.	63
Phoma Fries.	54	Spinacia Tourn.	186
Physcia DC.	S6	Statice Tourn.	61
Pimpinella L.	62	Stellaria L.	62
Plantaginaceas	67	Suaeda Forsk.	59, 181
Plantago L.	71	eucrimum L.	61
Plumbagineas	61	Trachelium L.	»
Polygala L.	64	Trixago L.	»
Polygalaceas	»	Tuberaria Spach.	64
Polygonaceas	59	Ulex L.	63
		Veronica L.	61

Datas da publicação dos fascículos d'este volume

Fasc. I, II, pag. 1-96 — mez de setembro de 1897.

Fase. III, pag. 97-160 — mez de dezembro de 1897.

Fase. IV, pag. 161-219— mez de abril de 1898.