

# BROTÉRIA

COMPOSIÇÃO E IMPRESSÃO: TYP. A VAPOR DE AUGUSTO COSTA & MATTOS  
Praça do Barão de S. Martinho — Braga

*Ex*  
A-105

# BROTERIA

REVISTA LUSO-BRASILEIRA

Fundada pelos Professores

J. S. Tavares, C. Mendes e C. Zimmermann

Director: Prof. J. S. Tavares

VOLUME XIV

1916

SÉRIE BOTÂNICA

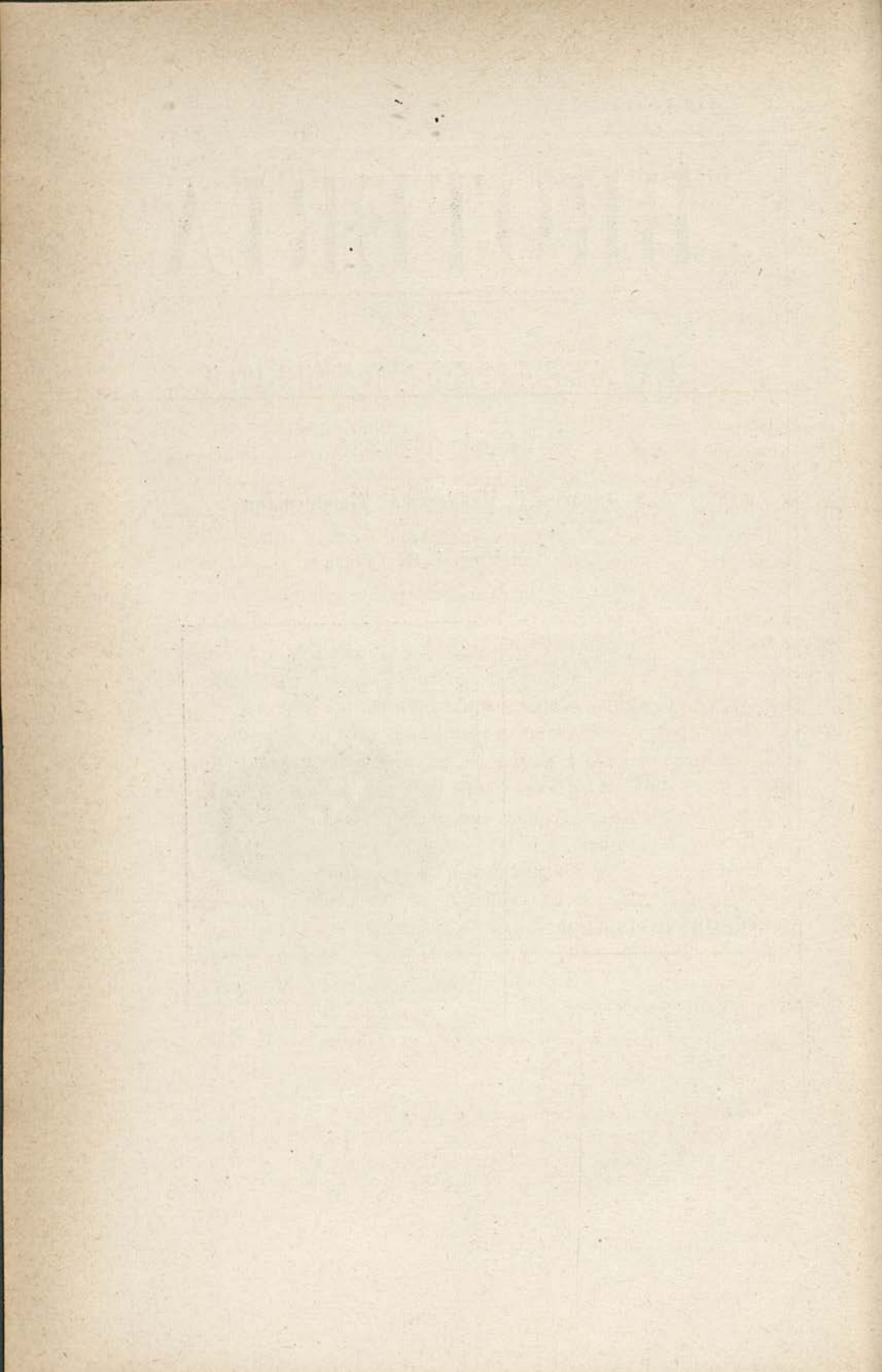
Com ilustrações



B R A G A

1916

0/21



# FRAGMENTS DE BRYOLOGIE IBÉRIQUE

PAR A. LUISIER S. J.

## 9. Un type nouveau d'Andreaea

**Andreaea crassifolia** sp. n.

Le 23 novembre dernier, je redescendais, un peu désappointé, le versant sud du «Pico de Jalama», qui fait frontière entre les provinces de Salamanca et de Caceres : j'avais en effet vainement cherché l'*Andreaea Rothii* ou quelque autre congénère que j'espérais trouver sur les roches ensoleillées de cette intéressante montagne. A environ 1.450 mètres, mon attention fut attirée par de petites taches noirâtres sur les blocs granitiques. C'était bien un Andreaea, un minuscule Andreaea de quelques milimètres à peine. A l'étude je reconnus une espèce non décrite encore et des plus curieuses. Je me souvins d'un autre petit Andreaea que j'avais récolté, en août 1906, sur les roches granitiques de la Serra da Gardunha en Portugal, restée jusqu'à présent indéterminée et que, par bonheur, je possédais encore. Je l'avais retrouvée, je crois, en août 1910, sur la même montagne, au dessus de Casal da Serra, mais je n'ai plus aucun exemplaire de cette dernière récolte. Je confrontai la plante portugaise avec celle de Jalama : elles étaient parfaitement identiques.

À en juger par la clef analytique, les descriptions et les figures publiées par Roth dans son ouvrage sur les mousses extra-européennes<sup>(1)</sup>, ma plante semble se rattacher à un petit groupe du sous genre *Euandreaea* Lindb., section *Enerviae* Card., ne contenant jusqu'ici que des espèces de l'hémisphère austral et caractérisé par des tiges courtes, des feuilles lisses ou très peu papilleuses, à base oblongue entière, et longuement acuminées<sup>(2)</sup>.

(1) Die aussereuropäischen Laubmosee, Bd 1. 1911.

(2) Ce groupe comprend, d'après Roth : *A. eximia* C. M. (Tasmanie), *A. pumila* Card. (Géorgie du Sud), *A. heterophylla* Card. (Géorgie du Sud), *A. grimmicoides* Dus. (Terre de Feu), *A. laxifolia* Hook. fil. et Wils (Terre de

Elle s'écarte d'ailleurs de toutes les espèces de la section par ses feuilles formées de deux couches de cellules, ce qui est, je crois, un fait unique jusqu'ici parmi les *Andreaea* sans nervure<sup>(1)</sup>.

Elle forme de petits coussinets noirs, compacts, sur les blocs de granite exposés au sud. Chaque pied se divise dès la base en plusieurs branches principales de 3-5 millimètres qui restent simples ou se ramifient à leur tour au sommet et portent parfois aussi de petits bourgeons latéraux. Sur une coupe transversale, la tige offre un tissu à peu près homogène, formé de cellules assez grandes, les intérieures plus ou moins irrégulières à parois jaunâtres; les périphériques, un peu plus petites, plus foncées, à parois plus épaisses, sont arrondies et font saillie en dehors, ce qui rend la coupe crénelée.

Les feuilles, toutes sans nervure, sont de deux sortes. Les inférieures squamiformes, à peine visibles à l'oeil nu, sont dilatées, ovales ou oblongues appliquées, terminées par un petit mucron étalé. Elles s'allongent un peu à mesure qu'elles s'approchent du sommet de la tige, et sont formées, du moins les plus petites, d'une seule couche de cellules lisses, arrondies, les inférieures exceptées qui sont rectangulaires. Par suite de la petitesse des feuilles, la tige, quand elle n'offre pas de bourgeons latéraux, paraît être dénudée. Les feuilles supérieures, subitement plus grandes et très nombreuses, sont agglomérées au sommet de la tige, dressées à l'état sec, un peu étalées et souvent recourbées en dedans à l'état humide. Oblongues ou plus souvent obovales à la base, elles sont ensuite longuement lancéolées linéaires, obtuses ou peu aiguës et atteignent, à l'extrémité de la tige, 2 millimètres et même plus.

---

Feu), *A. flexuosa* R. Broun (Tasmanie), *A. microvaginata* M. (Nouvelle Zélande). M. Dixon à qui j'ai envoyé un échantillon de ma plante est aussi de cet avis. Il m'écrit : «The *Andreaea* must certainly be a new species. It is perhaps most nearly allied to a small group of species including *A. eximia* C. M., *A. pumila* Card., *A. heterophylla* Card. and *A. grimmoides* Dus. all from the Southern Hemisphere (Tasmania, Patagonia), but there have all the leaf unistratose; so that it is very distinct from them».

(1) «(Die Blätter) sind teils rippenlos und einschichtig, teils besitzen sie eine Rippe und zeigen alsdann zuweilen aufwärts doppelschichtige Randreihen». Roth, op. cit. p. 2.

A la base, d'abord sur toute la largeur de la feuille, les cellules sont rectangulaires, à parois très épaisses, sinueuses, poreuses et ne forment qu'une seule couche. Ces cellules remontent à la partie médiane du limbe jusqu'au dessus de la base. Tout le reste de la feuille est formé de deux couches de cellules uniformes, arrondies, ou dilatées en travers sur les bords, lisses ou légèrement mammilleuses au sommet des feuilles, à parois très épaisses et disposées en rangées longitudinales très régulières.

Des bandelettes à double couche de cellules descendant ordinairement plus ou moins dans la base et sont reconnaissables à leur couleur plus foncée. Les feuilles, jaunes à la base ou même décolorées, deviennent dans le haut de plus en plus foncées et sont noirâtres à l'extrémité. Sur les bords, jusqu'assez près de la base, on remarque d'ordinaire une marge fine hyaline formée par les parois extérieures des cellules et sur laquelle le corps cellulaire coloré se détache comme une ligne crénelée très élégante. Ce dernier détail mérite d'être noté, car il fournit, ce me semble, l'explication d'un phénomène qui peut dérouter : tandis que les coupes transversales n'accusent la présence d'aucune papille, les feuilles vues de face, à un fort grossissement semblent au contraire, dans la moitié supérieure surtout, chargées de grosses papilles arrondies ; ces papilles apparentes ne sont, à mon avis, que les corps cellulaires eux-mêmes globuleux et colorés vus par transparence et en relief, à travers la membrane hyaline, comme feraient des perles incluses dans une masse vitreuse. Cette membrane, extérieurement lisse dans la partie moyenne des feuilles, suit dans le haut les contours des corps cellulaires et rend la feuille mammilleuse.

Les fleurs sont monoïques, terminales. Fleurs mâles sur un rameau spécial semblable aux rameaux féminins ou terminant une branche principale ; les folioles externes sont allongées, étroitement ligulées, à double couche de cellules jaunes ; les internes courtes, dilatées, apiculées obtuses, formées d'une seule couche de cellules hyalines et rectangulaires à la base, jaunes et arrondies dans le reste du limbe ; anthéridies grosses, décolorées, accompagnées de paraphyses un peu plus longues, grèles, décolorées dans la partie inférieure, jaunes dans le reste et un peu dilatées vers le sommet.

Feuilles périchétiales imbriquées, très dilatées, terminées par

un apicule arrondi au sommet, largement engainantes et entourant étroitement la capsule.

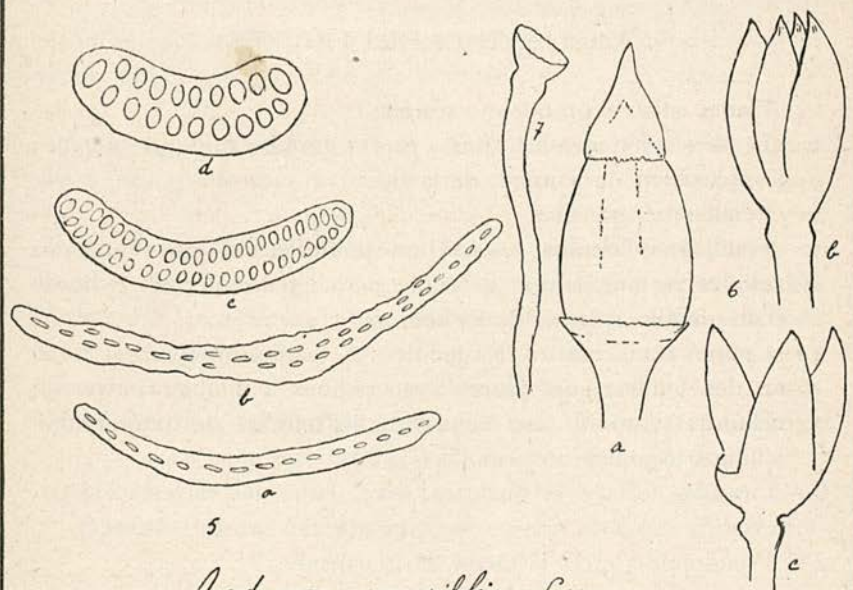
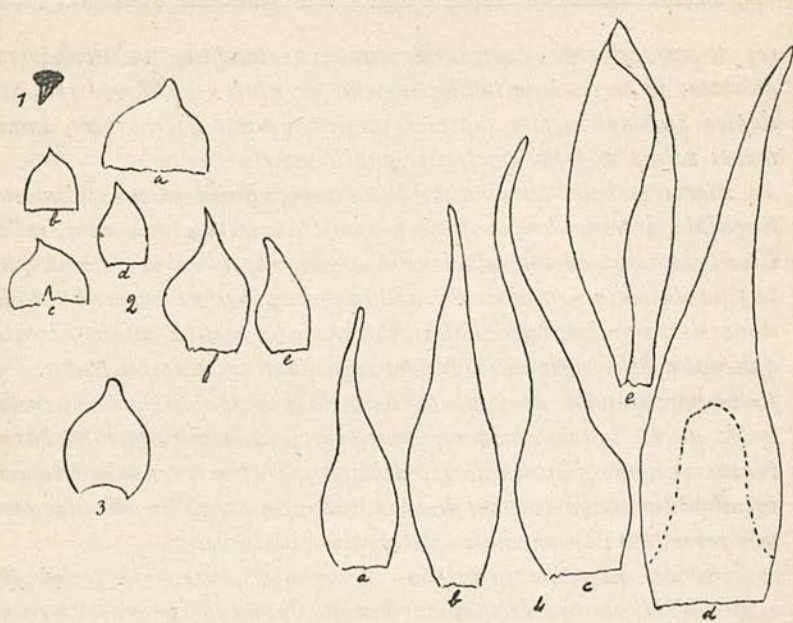
Celle-ci est ovale, petite, élargie inférieurement, pointue au sommet, noire et à paroi très dure. Elle est avant la sporose sessile sur la vaginule courte, evasée et scarieuse, qui en entoure la base comme une soucoupe. La déhiscence se fait par quatre valves ovales, acuminées, libres au sommet, où elles sont comme fenêtrées par la décoloration de certaines rangées longitudinales de cellules et semblent finir par se lacérer en lanières fines et courtes. Les valves ne semblent pas parvenir jusqu'à la base de la capsule<sup>(1)</sup>.

La coiffe petite, conique, scarieuse à la base, persistant assez longtemps, ne couvre que la pointe de la capsule; les spores sont tétraédriques, couleur de rouille, lisses. Le pseudopode, d'abord très court, s'allonge, après la sporose, en filament décoloré qui émerge au dessus des feuilles périchétiales et ne porte, le plus souvent, que la vaginule et parfois des débris de paroi capsulaire.

**Andreaea crassifolia** Luis. sp. n.

*Planta humillima cespites compactos parvos nigrescentes efformans; caulis 3-5 millim. altus, basi in ramos primarios plurimos divisus simplices vel apice ramosos, rarius gemmulis lateralibus instructos, ob parvitatem foliorum aspectu nudos. Folia omnia enervia; inferiora minima, squamiformia, imbricata, adpressa, apice obtuso patula, superne paulatim longiora; superiora subito multo majora suprema 2 mill. excedentia, dense conferta, erecto-patentia; saepe incurvata e basi lutea oblonga longe lanceolato-linearia, apice obtusiusculo nigrescente. Cellulae inferiores rectangulares elongatae, valde incrassatae, porosae, unico strato dispositae; mediae superio-*

(1) Je dois avouer que cette description des valves de la capsule pourrait ne pas être suffisamment exacte, car, malgré mes recherches, je n'ai pu trouver jusqu'ici, que deux capsules vides, munies encore de leurs valves. Les nombreuses capsules presque mûres que j'ai examinées portent de faibles sillons correspondant aux lignes de déhiscence et qui semblent n'intéresser que la partie supérieure de la capsule.



*Andreaea crassifolia* Luisin sp.n.

*res et usque prope basim marginales, rotundatae vel transverse dilatatae in series longitudinales valde regulares, pulchre dispositae, duplex stratum in tota superiore foliorum parte efformantes, omnes laeves vel apice foliorum leviter papillosae* (<sup>1</sup>).

*Flores monoici terminales. Folia perigonialia externa elongato-lingulata, interna brevia dilatato-rotundata obtuse apiculata, cellulis inferioribus rectangularibus hyalinis, superioribus rotundis luteis; antheridia crassiuscula albida, paraphysibus superne luteolis dilatatis paulo breviora. Folia perichaetalia magna, valde dilatata, apiculata, late vaginantia, intima capsulam arcte amplectentia. Capsula parva ovata, apice acuta, basi elata, nigra, parietibus crassis valde duris, in vagina brevi, scariosa, sessilis, ab apice ad basim versus valvulis quatuor liberis dehiscens, post sporarum emissionem pseudopodio albido exserta, decidua; calyptre parva acuminata, satis diu persistens; sporae rufae, tetragonae, sublaeves.*

*Habitat ad moles graniticas. Lusitania: Serra da Gardunha c. fr. (VIII, 1906); Hispania: Pico de Falama c. fr. (23-XI-1915).*

#### EXPLICATION DES FIGURES

- 1 — Plante entière, grandeur naturelle.
- 2 — Feuilles inférieures, de plus en plus grandes à mesure qu'elles s'approchent du sommet de la tige.
- 3 — Feuilles périgoniales.
- 4 — Feuilles supérieures ; en *d*, la ligne pointillée indique la limite des cellules rectangulaires ; *e*, feuille périchétiale interne ; *f*, bords d'une feuille avec bande hyaline.
- 5 — Coupes transversales des feuilles ; *a*, feuilles inférieures ; *b*, base des feuilles supérieures avec régions à double couche de cellules ; *c*, moitié supérieure de la feuille ; *d*, coupe d'une feuille périgionale externe.
- 6 — Capsules fermée et ouvertes ; en *c*, l'une des valves a été enlevée.
- 7 — Pseudopode après la chute de la capsule.

(<sup>1</sup>) *Ne quis aspectu foliorum papilloso, ob globulosas cellulas per lucidos parietes tanquam papillae crassae apparentes, fiant sectiones transversales.*

## 10. Les débris d'une collection de mousses portugaises

Hélas ! ce n'est que trop vrai, du matériel très considérable récolté par moi dans presque toutes les provinces du Portugal, pour servir de base à une flore bryologique portugaise, que j'avais l'intention d'écrire, il ne me reste que des débris. Presque tout a eu, à l'implantation de la république, en 1910, le sort des autres collections du Collège de Campolide. La petite partie de ce matériel que je possède actuellement, m'a été rendue par le gouvernement provisoire, pour donner quelque satisfaction aux réclamations de M. Mange, Consul général de Suisse à Lisbonne, à qui je conserverai toute ma vie le plus reconnaissant souvenir. Je crois devoir la publier comme une contribution utile à l'étude de la bryologie portugaise. A part un cas ou l'autre où, sûr de ma mémoire, j'ai cité quelque localité dont je ne possède plus d'exemplaire, la liste qui suit n'est que l'énumération des mousses portugaises que je possède actuellement (<sup>1</sup>) et que, sauf indication contraire, j'ai récoltées moi-même. J'ai d'ailleurs procédé tout d'abord à une révision aussi consciente que possible de ce petit matériel.

**Andreaea crassifolia** Luis. — *Beira Baixa* : Serra da Gardunha c. fr. — *Vide supra*.

**Andreaea Rothii** Web. et Mohr. — *Minho* : Guimarães au sommet de la Penha c. fr. ; — *Beira Baixa* : Serra da Estrella : Cantaros c. fr. ; Serra da Gardunha c. fr. — Dans toutes ces localités, sur le granite.

**Pleuridium subulatum** (Huds.) Rab. — *Beira Baixa* : São Fiel c. fr. ; — *Extremadura* : Torres Vedras : Cadriceira, c. fr.

**Gymnostomum calcareum** Bryol. germ. — *Beira Baixa* : Fun-

(<sup>1</sup>) Ceci explique pourquoi je ne cite pas ici toutes les espèces et les localités que j'ai publiées avant octobre 1910. Ce silence n'implique donc nullement une rétraction des indications précédentes.

dão: Outeiro, ster. — *Extremadura*: Torres Vedras: Turcifal, c. fr.; Mafra; murs de la «Tapada» c. fr.; Lisboa: Lumiar c. fr.; Palhavã c. fr.; Cintra c. fr.

**Weisia viridula** (L.) Hedw. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira c. fr.

**Eucladium verticillatum** (L.) Br. eur. — *Extremadura*: Lisboa: Lumiar ster.; Setúbal: São Paulo c. fr.

**Dicranella varia** (Hedw.) Schimp. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira, Barro, Orjarissa c. fr.

**Dicranum scoparium** L. — *Beira Baixa*: Serra da Estrela; Serra da Gardunha; Fundão; Solar dos Barrigas c. fr.; *Extremadura*: Costa de Caparica: Valle de Rosal. — *Algarve*: Serra da Foya.

**Campylopus polytrichoides** De Not. — *Minho*: Guimarães, ster. — *Beira Baixa*: São Fiel, ster. — *Extremadura*: Cintra, ster.; Costa de Caparica: Valle de Rosal, c. fr. — *Alemanha*: Coruche, ster. (Branco Teixeira).

**Leucobryum glaucum** (L.) Schp. — *Extremadura*: Cintra: Parc de Monserrate, sous les chênes, ster.

**Ceratodon purpureus** (L.) Brid. var. **pallidiseta** Luis. — *Beira Baixa*: Serra da Estrela: Nave de Santo António c. fr.; Louriçal do Campo, c. fr. — *Extremadura*: Costa de Caparica: Pinhal del-Rei, ster.

**Ceratodon corsicus** Schimp. — *Algarve*: Serra da Picota, parmi les cistes, c. fr.

**Leptotrichum subulatum** (Bruch.) Hfe. — *Douro*: Felgueiras: Pombeiro, c. fr. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira, c. fr. — *Algarve*: Monchique, c. fr.

**Pottia minutula** (Schl.) Br. eur. — *Extremadura*: Torres Vedras: Barro, dans une vigne, c. fr.

**Pottia Starkeana** (Hedw.) C. M. — *Extremadura*: Lisbonne: Collège de Campolide, c. fr.

**Didymodon luridus** Homsch. — *Minho*: Guimarães, ster. — *Beira Baixa*: São Fiel, c. fr.

**Trichostomum caespitosum** (Bruch.) Jur. — *Extremadura*: Torres Vedras: Plateau des forts, c. fr.

Cette espèce paraît très rare dans la Péninsule. Elle n'avait été, que je sache, récoltée qu'une seule fois, près de Coimbre par Kindberg (var. *lonchoneuron* Kindb.). En Espagne, elle n'a pas encore été trouvée.

**Trichostomum crispulum** Bruch. — *Beira Baixa*: Portas do Rodão, ster. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira, c. fr., Cintra, c. fr., Lisbonne: Monsanto, ster.

**Trichostomum mutabile** Bruch. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira, c. fr.

Dans cet exemplaire, le péristome est irrégulier, comme il arrive assez souvent dans cette espèce.

**Trichostomum littorale** Mitt. — *Alemtejo*: Odemira, ster. (R. Nobre).

**Timmiella Barbula** (Schw.) Limpr. — *Extremadura*: Cintra, c. fr., Lisbonne: Palhavã, Campolide, c. fr. — *Algarve*: Monchique, c. fr.

Cette espèce paraît être commune dans tout le sud du Portugal, sur les vieux murs, et fructifie presque toujours.

**Timmiella flexiseta** (Bruch.) Limpr. — *Extremadura*: Sur les bords de la Lagoa d'Albufeira en terrain inculte et sec, ster.

**Desmatodon meridionalis** Luis. — *Alemtejo*: Sur un mur à Odemira, ster. (R. Nobre) (cf. Luisier, *Fragments de Bryologie ibérique*, Brotéria, Sér. Bot., vol. XIII, 1915, pag. 149).

**Aloina ericaefolia** (Neck.) Kindb. (= **A. ambigua**, Br. eur., Limp.) — *Extremadura*: Setubal: Serra de S. Luiz, c. fr.; *Alemtejo*: Tapada de Villa Viçosa, c. fr.

**Aloina aloides** (Koch) Kindb. — *Extremadura*: Setubal, c. fr.

**Barbula vinealis** Brid. — *Alemtejo*: Odemira, ster. (R. Nobre). var. **cylindrica** (Tayl.) Boul. — *Extremadura*: Lisbonne: Monsanto, c. fr.

**Barbula gracilis** (Schl.) Schw. — *Extremadura*: Lisbonne: Monsanto, c. fr.

**Barbula convoluta** Hedw. — *Extremadura*: Costa de Caparica: Pinhal d'El-Rei, ♀ (forma *propagulifera*, à feuilles portant des propagules allongées, ovoides, grèles, à divisions cellulaires transversales).

**Barbula Hornschuchiana** Schultze — *Douro*: Porto: Paranhos, ster.

**Tortella squarrosa** (Brid.) Limpr. — *Extremadura*: Cintra; Costa de Caparica: Pinhal d'El-Rei. — *Algarve*: Serra da Picota.

Cette espèce me paraît fructifier rarement dans la Péninsule. Elle est commune dans la province de Salamanca, mais ici, comme dans les localités portugaises indiquées, je ne ne l'ai jamais vue en fruits.

**Tortula cuneifolia** (Dicks.) Roth — *Beira Baixa*: Fundão: Outeiro, c. fr.; São Fiel, c. fr. — *Extremadura*: Bellas, c. fr.; entre Setubal et Palmella dans les bois de pins, c. fr. — *Algarve*: Serra da Picota, c. fr.

Fleischer a décrit une var. **marginata** caractérisée par les cel-

lules marginales colorées en jaune. C'est un caractère très variable, dans la même plante, et vraiment insuffisant pour constituer une variété.

**Tortula muralis** (L.) Hedw. — *Beira Baixa*: Fundão, S. Fiel. — *Extremadura*: Costa de Caparica: Pinhal d'El-Rei. — Très commune dans toute la Péninsule et fructifie partout richement.

**Tortula marginata** (Br. eur.) Spruce — *Extremadura*: Lisbonne: Palhavã, c. fr., Lumiar, c. fr.

**Tortula Solmsii** (Schimp.) Roth — *Extremadura*: Bellas, c. fr.

Je crois devoir rapporter à cette espèce une *Tortula* récoltée à Bellas près de Lisbonne, en décembre 1908. Elle s'accorde en tous points avec la description de Schimper (Syn. ed. II, p. 200), un seul excepté: je n'ai observé aucune feuille à nervure vraiment excurrent. Schimper dit, il est vrai, «folia mutica vel costa lutea excedente plus minus longe mucronata», mais dans ma plante la nervure s'arrête, dans beaucoup de feuilles, un peu au dessous du sommet, dans d'autres, elle arrive au sommet et forme un petit apicule. Les feuilles sont, en outre, beaucoup plus longues que ne l'indique la figure publiée par Roth (Europ. Laubm. I, Pl. LI, fig. 7). Mais il en est de même pour un exemplaire que je possède de Madère, déterminé par M. Cardot. Schimper dit d'ailleurs (loc. cit.) «folia lingulata et spathulato-lingulata», ce qui est très exact. Les feuilles de ma plante sont un peu plus larges, moins chargées de papilles que dans le spécimen de Madère. Celui-ci a la nervure légèrement excurrente en s'achevant à l'extrémité de la feuille qui est aiguë. Voici d'ailleurs une description de l'exemplaire de Bellas:

Plante très petite, ayant à peine quelques millimètres. Feuilles en rosette, très peu chlorophylleuses, allongées, ligulées, quelques-unes un peu spatulées, à sommet arrondi, obtus ou légèrement apiculé par la nervure, celle-ci s'arrêtant parfois au dessous du sommet. Cellules inférieures des feuilles, rectangulaires, allongées, hyalines, lisses; les supérieures carrées, ovales ou polygonales, décolorées, très papilleuses (papilles en fer à cheval), excepté sur les bords; ceux-ci sont formés par plusieurs rangées de cellules jau-

natres, lisses, linéaires inférieurement, carrées ou rhomboidales dans la partie supérieure.

Pedicelle très mince, de 18-20 millim., rougeâtre et tordu à droite (<sup>1</sup>) à la base, pâle au sommet et tordu à gauche; capsule petite, mince, longue d'environ 1,5 mill., rougeâtre; peristome rougeâtre, très papilleux, décrivant presque deux tours de spire, anneau s'enroulant. Mes exemplaires sont tous déoperculés.

**Tortula subulata** (L.) Hedw. — *Beira Baixa*: Fundão, dans les châtaigneraies, c. fr. — *Extremadura*: Lisbonne: Lumiar, c. fr.

**Tortula inermis** (Brid.) Mont. — *Beira Baixa*: Fundão: Outeiro, c. fr.

**Tortula laevipila** (Brid.) De Not. — *Beira Baixa*: Fundão, sur les oliviers, c. fr. — *Haut-Alentejo*: Gavião (leg. Pequito Rebello), c. fr. — *Extremadura*: Lisbonne: Palhavã; Setubal.

**Dalytrichia Brebissonii** (Brid.) Limpr. — *Beira Baixa*: Portas do Rodão, sur les blocs de quartzito, au bord du Tage, ster.

**Fissidens Warnstorffii** Fleisch. — *Extremadura*: Lisbonne: Lumiar, bords d'un bassin d'eau très calcaire; Setubal, dépôts calcaires d'une fontaine près de São Paulo, ster.

**Fissidens incurvus** Starke — *Minho*: Dans un fossé, près de Guimarães. — *Beira Baixa*: São Fiel. — *Extremadura*: Lisbonne: Campolide, Palhavã; Setubal: Brancanes, Cotovia. — Partout c. fr.

**Fissidens pusillus** Wils. — *Extremadura*: Lisbonne, Palhavã, c. fr. — Je crois que cette espèce est nouvelle pour le Portugal. Le *F. algarvicus* Solms-Laub. s'en rapproche beaucoup, mais il a les feuilles bien plus longuement acuminées.

(<sup>1</sup>) Je suppose toujours que l'observateur est à l'intérieur de la spirale.

**Fissidens decipiens** De Not. — *Extremadura*: Cintra, ster.; Setubal: Brancanes, ster., Commenda, c. fr.

**Fissidens serrulatus** Brid. — *Minho*: Serra do Gerez (var. *Langei* (De Not.) Bottini, ster. — *Douro*: Felgueiras: Pombeiro, c. fr. — *Extremadura*: Cintra (var. *Langei*). — *Algarve*: Monchique: Serra da Foya, ster.

Comme on le voit, le *F. serrulatus* est répandu dans tout le Portugal. Il y revêt diverses formes et il serait utile d'en faire l'objet d'une monographie complète. J'en ai décrit une var. nouvelle, var. *Henriquesii*, dans Ann. Acad. Polyt. Porto, II (1907) p. 4. Elle est caractérisée par des tiges molles, grêles, de 10-20 cent., à feuilles espacées, presque pas arquées à l'état sec, finement et irrégulièrement dentées, parfois crénelées, sur tout le pourtour.

**Fissidens taxifolius** (L.) Hedw. — *Extremadura*: Torres Vedras: Barro, ster. — Les feuilles sont un peu plus étroites et plus longues que dans le type.

**Octodiceras julianus** (Savi) Brid. — *Extremadura*: Cintra: Fonte da Sabuga, ster.

**Cinclidotus fontinaloides** (Hedw.) P. B. — *Douro*: Felgueiras, près de Jogueiros, dans un ruisseau, Pombeiro, ster. — *Beira Baixa*: Portas do Rodão, forme trapue, ster.

**Grimmia leucophaea** Grev. — *Minho*: Guimarães: Pencelo, c. fr. — *Beira Baixa*: São Fiel, c. fr.

Les exemplaires récoltés à Pencelo ont les feuilles plus allongées et les poils plus courts que dans le type.

**Grimmia fragilis** Schimp. — *Beira Baixa*: Serra d'Estrella: Espinhaço do Cão, c. fr.

**Grimmia pulvinata** (L.) Sm. — *Minho*: Guimarães, c. fr. — *Beira Baixa*: Covilhã, c. fr., São Fiel, c. fr.

**Grimmia trichophylla** Grev. subsp. **Lisae** (Not.) Bottini — *Beira Baixa*: Covilhã; Soalheira. — *Algarve*: Serra da Picota.

*Grimmia trichophylla* Grev. est une espèce très polymorphe qui a été subdivisé en plusieurs petites espèces, réduites au rang de sous-espèce par Bottini et dernièrement par Loeske dans sa monographie des *Grimmiacées européennes*. Il n'est pas facile de se faire une idée bien exacte de ces sous-espèces et de pouvoir avec sûreté rapporter à l'une ou à l'autre les exemplaires récoltés dans la Péninsule. La plante de Soalheira semble tenir le milieu entre *Grimmia Lisae* et *G. Sárdoa*. La nervure va en s'affaiblissant vers la base, comme dans cette dernière, le tissu de la base des feuilles est plus lâche que dans les exemplaires de *G. Lisae* récoltés par Levier près de Rome; dans cette dernière plante les feuilles sont tantôt révolutées des deux cotés, tantôt d'un seul, ou même planes. Elles sont révolutées des deux côtés dans l'exemplaire de Soalheira. Dans ma plante de Covilhã, la nervure est forte à la base comme dans *G. Lisae*; les cellules de la base sont la plupart rectangulaires.

**Grimmia decipiens** (Schultze) Lindb. — *Minho*: Guimarães — *Beira Baixa*: Serra da Gardunha, Fundão, très commune et fructifère abondamment. — *Extremadura*: Cintra, c. fr.

**Grimmia Hartmanni** Schimp. var. **epilosa** Milde. — *Minho*: Guimarães, Penha (det. Bottini).

**Grimmia patens** (Dicks.) Br. eur. — *Beira Baixa*: Serra da Estrella: Ruisseaux au dessus du Sanatorio de Covilhã, c. fr., Cantaros, c. fr.

**Racomitrium aciculare** (L.) Brid. — *Minho*: Serra do Gerez: Leonte, Albergaria, ster. — *Beira Baixa*: Serra da Estrella: Espinhaço do Cão, Cantaros.

Les AA. sont unanimes à dire que les feuilles de *R. aciculare* n'ont qu'une seule couche de cellules. Et c'est, de fait, la forme normale, l'unique qui ait été observée, jusqu'ici. Les exemplaires que j'ai récoltés au Gerez appartiennent aussi à cette forme ty-

pique. Ceux de la Serra d'Estrella offrent, au contraire, une modification importante qui montre bien que *R. aciculare*, aussi bien que la plupart des autres *Grimmiées*, est susceptible d'une adaptation xérophytique, caractérisée par des feuilles à deux couches de cellules. La plante de Espinhaço do Cão et des Cantaros offre sur plusieurs points des feuilles des régions à deux couches de cellules, soit sur les bords, soit sur le reste du limbe. Cette anomalie est encore plus accentuée dans les exemplaires que j'ai récoltés au dessus de la source du Zezere. À part, en effet, une zone assez étroite le long de la nervure, tout le reste du limbe est formé de deux couches de cellules. J'ai observé la même tendance dans les exemplaires de cette espèce que j'ai récoltés près de Zamarra (Ciudad Rodrigo, Espagne) dont les bords des feuilles sont aussi formés de deux couches. Je n'ai trouvé nulle part, en Portugal, la var. *angustifolia* Höhn.

**Racomitrium protensum** Broun. — *Minho* : Serra do Gerez : Albergaria ; Guimarães : Penha.

**Racomitrium sudeticum** (Funk) Br. eur. — *Beira Baixa* : Serra da Estrella : Cantaros.

Cette espèce avait déjà été récoltée à la Serra d'Estrella, en 1881, par Levier et Julio Henriques. L'herbier de l'Université de Coimbre en possède aussi un petit exemplaire cueilli à Mafra par Estacio da Veiga. M. le Dr. A. Machado l'a trouvée à Molêdo do Minho. Elle paraît être très rare en Portugal.

**Racomitrium heterostichum** (Hedw.) Brid. — *Minho* : Gerez : Campo das Abrotegas, à  $\pm$  1.450 m. ; Guimarães : Pencelo, c. fr. — *Beira Baixa* : Fundão, S. Fiel.

**Racomitrium microcarpum** Brid. — *Minho* : Gerez  $\pm$  1.400 m.)

J'ai déjà cité ailleurs (<sup>1</sup>) cette espèce récoltée par moi au Gerez. Son existence en Portugal peut surprendre. J'avoue que je conserve moi-même des doutes sur l'exactitude de cette détermina-

---

(<sup>1</sup>) Ann. Acad. Polyt. Porto, v (1910), p. 77.

tion. Les feuilles ont, en effet, des poils bien plus longs que dans le type, ceux-ci sont, du reste, sans papilles et les cellules du sommet sont pour la plupart allongées. Or Loeske, dans son récent travail sur les *Grimmiacées* d'Europe, dit expressément, en parlant de *R. microcarpum*: «Es ist an den Streckzellen in der Blattspitze und den nicht papillösen Haarspitzen sehr leicht zu unterscheiden, weil diese Kombination bei keiner andern Art vorkommt.»

**Racomitrium canescens** (Weis.) Brid. — *Minho* : Guimarães. — *Douro* : Felgueiras : Pombeiro.

**Racomitrium lanuginosum** (Ehrh.) Brid. — *Minho* : Gerez, sommets ; Guimarães, sommet de la Penha. — *Beira Baixa* : Gardunha, au sommet. — *Extremadura* : Cintra. — *Algarve* : Serra da Picota. Partout sur rochers granitiques, ster.

**Ptychomitrium polyphyllum** (Dicks.) Bruch. — *Minho* : Guimarães, murs près du cimetière.

**Hedwigia albicans** (Webb.) Lindb. — *Minho* : Serra do Gerez, où elle est commune. — *Douro* : Felgueiras. — *Beira Baixa* : Serra da Gardunha, Solar dos Barrigas. — *Algarve* : Serra da Picota. — Cette espèce est très commune en Portugal et fructifie partout abondamment.

**Zygodon viridissimus** (Diks.) Broun. — *Extremadura* : Torres Vedras, sur les arbres du parc du Collège du Barro, et au bord de la route de Turcifal, c. fr.

**Orthotrichum diaphanum** (Gm.) Schr. — *Extremadura* : Lisbonne : Campolide, sur un palmier, c. fr. ; Costa de Caparica : Val do Rosal, sur les oliviers, c. fr. ; Torres Vedras : Barro ; Se-tubal.

**Orthotrichum tenellum** Bruch. — *Beira Baixa* : Fundão, sur un laurier-rose, c. fr.

**Orthotrichum affine** Schr. — *Beira Baixa*: Fundão: Outeiro.  
— *Algarve*: Monchique.

**Orthotrichum Sturnni** Hornsch. — *Minho*: Guimarães, c. fr.

**Orthotrichum leiocarpum** Br. eur. — *Minho*: Serra do Gerez,  
sur un *Sorbus*, en face du Valle do Teixo, c. fr.

**Entosthodon ericetorum** (Bals. et De Not.) Br. eur. — *Extremadura*: Torres Vedras: Barro, Cadriceira, c. fr.

**Entosthodon Templetoni** (Sm.) Schwgr. — *Minho*: Serra do  
Gerez, c. fr. — *Douro*: Felgueiras: Pombeiro, c. fr. — *Beira Baixa*:  
Cardigos, c. fr. (leg. J. S. Tavares). — *Extremadura*: Torres Ve-  
dras: Cadriceira. — *Algarve*: Serra da Picota, c. fr.

**Funaria mediterranea** Lindb. — *Extremadura*: Torres Ve-  
dras: Orjarissa.

**Funaria convexa** Spruce — *Beira Baixa*: Portas do Rodão.  
— *Extremadura*: Lisbonne: Compolide, c. fr.; Lumiar.

**Funaria hygrometrica** (L.) Ldb. — *Beira Baixa*: Fundão:  
Outeiro, c. fr. — *Extremadura*: Lisbonne: Campolide, c. fr.

**Funaria microstoma** Br. eur. — *Extremadura*: Lisbonne:  
Monsanto, c. fr. \*.

**Anomobryum juliforme** Solms Laub. — *Beira Baixa*: Louri-  
gal do Campo.

**Pohlia elongata** Hedw. — *Beira Baixa*: Serra da Gardunha,  
c. fr.

**Epipterygium Tozzeri** (Greb.) Lindb. — *Extremadura*: Torres  
Vedras, près de Turcifal, c. fr.

**Bryum argenteum** L. — *Minho*: Guimarães. — Cette espèce est, sans doute, commune en Portugal, comme dans tout le reste de la Péninsule.

**Bryum murale** Wils. — *Douro*: Lordêlo do Ouro (leg. J. F. Ramalho).

**Bryum alpinum** Huds., var. **meridionale** Schimp. — *Beira Baixa*: Serra d'Estrella: Espinhaço do Cão, c. fr.

**Bryum capillare** L. — *Beira Baixa*: Matta do Fundão, c. fr. — *Extremadura*: Cintra.

**Bryum Donianum** Grev. — *Algarve*: Serra da Picota.

**Brachymenium lusitanicum** (Luis.) Hag. — *Beira Baixa*: Serra da Gardunha, près du Collège de São Fiel, c. fr. (¹).

**Mnium undulatum** L. — *Minho*: Serra do Gerez: Albergaria; Guimarães. — *Beira Baixa*: S. Fiel. — Je ne l'ai jamais trouvé en fruits en Portugal.

**Mnium punctatum** (L.) Hedw. — *Beira Baixa*: Serra d'Estrella, lieux humides au dessus de la source du Zezere.

**Aulacomnium palustre** (L.) Schw. var. **cincinnatum** Luis. var. nov. — A typo differt caulibus humilioribus dense foliatis, fere cylindricis, foliis crispato contortis, praesertim sub apice ramorum, ubi per breve spatium plerumque pulcherrimos cincinnulos efformant.

*Beira Baixa*: Serra da Gardunha.

Les feuilles contournées en spirale et élégamment frisées sur un petit espace au dessus du sommet des rameaux, les tiges courtes (4-5 centim. rarement plus), densément feuillées et presque julacées donnent à cette plante un aspect tout particulier.

(¹) Cf. Brotéria, XIII, 1915, p. 151.

**Bartramia pomiformis** (L.) Hedw. — *Beira Baixa* : Serra da Gardunha : Casal da Serra, c. fr. — Châtaigneraies du Fundão.

**Bartramia stricta** Brid. — *Extremadura* : Setubal. — *Alemtejo* : Gavião (leg. Pequito Rebello). — *Algarve* : Monchique : Caldas.

**Philonotis calcarea** Schp. — *Beira Baixa* : São Fiel ; Portas do Rodão.

Les caractères morphologiques me font conclure que ces deux plantes appartiennent à *Ph. calcarea* ; feuilles homotropes à nervure non élargie à la base, forte et excurrente, dents géminées sur les bords à la moitié inférieure, tissu translucide et tiges fréquemment courbées en crochet au sommet. Les deux localités indiquées sont cependant siliceuses et je ne suis pas arrivé à déceler la présence des particules calcaires dans le substratum de mes exemplaires.

**Catharinea undulata** (L.) W. et Mohr. — *Douro* : Porto, c. fr. — *Beira Baixa* : Fundão, c. fr.

**Catharinea angustata** Brid. — *Minho* : Guimarães, au bord du Rio Selho.

**Pogonatum aloides** (Hedw.) P. B. var. **minimum** (Crome) Limpr. — *Beira Baixa* : Serra d'Estrella : Cantaros, c. fr. ; São Fiel, c. fr. — Serra da Gardunha, c. fr.

**Pogonatum nanum** (Schr.) P. B. — *Beira Baixa* : Serras d'Estrella et de Gardunha, c. fr.

**Polytrichum alpinum** L. — *Beira Baixa* : Serra d'Estrella : Espinhaço do Cão, c. fr.

**Polytrichum formosum** Hedw. — *Minho* : Serra do Gerez. — *Beira Baixa* : Serra d'Estrella, assez commun.

**Polytrichum piliferum** Sch. — *Beira Baixa* : Serra d'Estrella ;

Covilhã; São Fiel. — *Alemtejo*: Gavião. — *Algarve*: Serra de Foya.

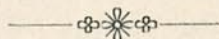
C'est le Polytric le plus commun dans tout le Portugal. Il fructifie presque partout.

**Polytrichum juniperinum** Wild. — *Minho*: Serra do Gerez; Caldas. — *Beira Baixa*: Serra da Gardunha. — *Algarve*: Serra da Foya.

**Polytrichum commune** L. — *Minho*: Serra do Gerez. — *Beira Baixa*: Serra d'Estrella; Serra da Gardunha.

**Diphyscium sessile** (Schm.) Ldb. — *Minho*: Britteiros: chemin de Citania, c. fr.

(*La fin au prochain fascicule*).



ADICIONES  
A LA FLORA DE GALICIA  
(Continación de la pág. 32, vol. XIII, 1915)

Abunda en los parajes muy húmedos de Olveira, *Coruña* y cercanías de Mondoñedo, *Lugo*.

**subsp. *serotina* Bor.**

Se diferencia de la *pratensis* por sus hojas menores, las superiores linear-lanceoladas; cabezuelas también menores aovadas; apéndices de las escamas involucrales lanceolados o elípticos acastillados con las pestañas pálidas; escamas ocultas por los apéndices; aquenios con vilano rudimentario o nulo.

Habita en los prados de Olveira, *Coruña*.

**- var. *tomentosa* (v. n.).**

Caule 4-6 dm. alto, lanuginoso, a medio vel supra medium parce ramoso; foliis fere omnibus integris, cinereo-tomentosis; anthodii ovalis mediocris appendicibus squamas prorsus tegentibus, rufulis, ellipticis, ciliis brevibus (disco vix duplo longioribus) circumductis; pappo subnullo.

Tallo elevado de 4-6 dm. lanuginoso con pocos ramos en la porción superior; casi todas las hojas enteras, cinereo-tomentosas por ambas caras; involucro de tamaño mediano ovalado; apéndices ocultando totalmente las escamas involucrales, rojizo-amarillentos, elípticos, cercados de pestañas apenas de doble long. que los mismos discos; vilano nulo o rudimentario.

Vegeta en algunos prados húmedos de la parroquia de Salcidos, *Pontevedra*.

**var. *Pourreti* Rouy.**

Disco de los apéndices involucrales de un amarillo pálido, angosto-lineal con pestañas blanquecinas.

Al borde de los caminos cerca de la ciudad de Mondoñedo, *Lugo*.

***Centaurea Deveauxii* Greh. y God.**

Se crian en Galicia las dos var. siguientes:

**var. 1.<sup>a</sup> *macrocephala* De Pomm.**

Planta elevada de 5-8 dm. ramosa; hojas en su mayoría lanceolado-lineares; cabezuelas cilindráceas de 14-16 mm. de long. por 8-12 de ancho; aquenios con vilano.

Solo hemos encontrado una planta en los contornos de Paizás, *Pontevedra*.

var. 2.<sup>a</sup> **microcephala** Deb.

Á esta var. pertenecen todos los pies vistos entre Mellid y Furelos.

**Centaurea Jacea** L. raza **Ruscinonensis** Boiss. (*C. Amara* L. V. *Fl.* T. III pag. 603).

Examinadas de nuevo las plantas cogidas en los alrededores de Olveira y que aplicamos á la *C. Jacea* L. subesp. *C. Amara* (*C. Amara* L. como esp. v. *Fl.* l. c.), y comparadas con ejemplares de la *C. Amara* L. y *C. Ruscinonensis* Bss., echamos de ver que corresponden á esta última, lo propio que las muestras vistas en otros puntos.

Existen en nuestra región las tres var. siguientes:

var. 1.<sup>a</sup> **recognita** Rouy subvar. **tubulosa** Rouy; *C. tubulosa* Chabert.

Hojas inferiores lanceoladas aserradas ó pinnatífidas en la mitad inferior y en lo restante dentadas, las superiores angosto-lanceoladas enteras ó denticuladas; las rameales lanceolado-lineares, cabezuelas casi globosas, apéndices de color castaño, corolas periféricas no radiadas.

var. 2.<sup>a</sup> **canescens** Rouy: (*C. Jacea canescens* De Not.).

Tallos y hojas cinereo-pubescentes; cabezuelas mayores; involucro ovoideo-globoso; apéndices de las escamas involucrales parduscos en medio y con el borde blanco-escarioso más ó menos brillante.

var. 3.<sup>a</sup> **Godeti** Rouy.

Hojas gruesas grandes oblongo espatuladas obtusitas mucronadas enteras ó ligeramente sinuado-dentadas escasamente pubescentes por ambas páginas; cabezuelas bastante grandes; involucro casi globoso algo atenuado en la base; apéndices parduscos.

La var. 1.<sup>a</sup> habita sitios húmedos de los contornos de Olveira, *Coruña* y en los márgenes del Sil frente á la estación de La Rua, *Orense*, la 2.<sup>a</sup> en la riberas del mismo río debajo del monasterio de San Esteban de Ribas del Sil, *Orense* y en las del Miño entre las Eiras y Goyan, *Pontevedra*; la 3.<sup>a</sup> tambien á orillas del Sil cerca de La Rua.

**Obs.** — Respecto á la *Centaurea rivularis* Brot. nos parece muy acertada la opinión del S. Pereira Coutinho — A FLORA DE PORTUGAL pag. 655: debe reputarse como var de la *C. nigra* L. por poseer los aquenios, vilano bien formado, y la *C. nigra* L. var. *pallida* Lge. debe subordinarsela como subvar. ó forma, atendida la coloración de apéndices y pestañas.

**Centaurea pectinata** L. (V. Fl. T. III pág. 603).

En Galicia hemos visto las tres var. siguientes.

var. 1.<sup>a</sup> **genuina** Rouy.

Hojas anchas oblongas, las inferiores lirado-pinnatífidas, las demás pinnatífidas siendo los lóbulos obtusos ó en las superiores aguditos, todas amplexicaules y auriculadas en la base.

var. 2.<sup>a</sup> **rufescens** Gaut.

Hojas elípticas ó oblongas atenuadas en la base no auriculada, apenas atenuadas en el ápice, pinnatífidas con los lóbulos más estrechos agudos ó aguditos.

var. 3.<sup>a</sup> **acutiloba** Brig.

Hojas más estrechas lanceoladas, atenuadas tanto en la base como en el ápice, pinnatífidas y sus lóbulos linear-lanceolados acuminados: planta mas ó menos cinerea, de tallos delgados postrados-ascendentes.

**Serratula Seoanei** Wk. var. **minor** (v. n.).

Foliorum inferiorum limbo lyrato-pinnatifido, mediorum serrato, superiorum integro; variat corollis lilacinis vel albidis.

Lamina de las hojas inferiores lirado-pinnatifido, la de las medianas aserrado y entera la de las superiores; las corolas ya lilacinas ya casi blancas.

En algunos prados de Salcidos medio inundados por el Miño, Pontevedra.

**Cirsium filipendulum** Lge. (V. Fl. T. II pág. 430).

var. 1.<sup>a</sup> **macrocephalum** (v. n.).

Caule apice breviter nudo, a medio ramoso, ramis 2-3 calathia versus apicem ferentibus; foliis caulinis pluribus auriculato-amplexicaulibus; calathiis (saltē caulem ramosque terminantibus) per magnis 4-4,5 cm. diam.; anthodii phyllis inferioribus et mediis sub anthesi recurvis.

Tallo robusto de 8-10 dm. de alt. desnudo en corto trecho en el ápice, ramoso desde el medio llevando cada ramo en la extremidad 2-3 cabezuelas; hojas caulinas numerosas auriculado-abrazadoras; cabezuelas muy grandes al menos las terminales en tallo y ramos de 4-4,5 cm. de diam.; foliolos inferiores y medios del involucro recurvos.

Viven algunos pies aunque escasos cerca de la cumbre del monte Santa Tecla, Pontevedra.

var. 2.<sup>a</sup> **angliciforme** (v. n.).

Folia caulina auriculata semiamplexicaulia; anthodii inferne atenuati sed basi rotundati phylla pallida ápice fusca, inferiora lanceolato-linearia, superiora linearia.

Hojas caulinas auriculado-medio abrazadoras; involucro inferiormente atenuado, redondeado en la base y sus foliolos pálidos menos el ápice negruzco, los inferiores lanceolado-lineares, los superiores lineares.

No es raro en tierras baldías y secas.

### **Circium anglicum ? DC.**

Tallo sencillo monocéfalo, araneoso-lanoso, desnudo en la mitad superior; hojas caulinas semiamplexicaules no auriculadas lanceolado-lineares, dentadas con espinillas pequeñas y débiles en el margen, verdes por las dos páginas; involucro redondeado en la base con los foliolos inferiores y medios lanceolados terminados en espina corta, los superiores lanceolado-lineares.

Hemos visto un solo ejemplar en el Herbario del difunto D. Victor Lopez Seoane cogido cerca del Ferrol, Coruña, pero sin raíz ni hojas basilares.

× **Cirsium palustre > lanceolatum** Reichb., *C. superpalustre* Rouy.

Tallo surcado, escasamente peloso, alado hasta las cabezuelas por la decurrencia de las hojas; estas lampiñas o araneoso-pubescentes por la página inferior, por la superior lisas o con pocas asperezas, nunca con espinillas, las basilares e inferiores pinnado-partidas con los segmentos de 5 lóbulos divergentes, terminados en espina débil y margen ciliado-espinoso; cabezuelas 3-7 a ve-

ces más, agregadas en la extremidad de los ramos cortos axilares, apenas mayores que las del *C. palustre* Scop. y de igual forma. Planta en que predominan los caracteres del *C. palustre* sobre los del *C. lanceolatum*.

Un solo pie a orillas del río Ribey cerca del Puente de Humoso, *Orense*.

**Nota.** — Tanto en este híbrido como en los pies gallegos del *C. palustre* Scop. la callosidad de los folíolos involucrales *in vivo* no es negra sino de un blanco marmóreo viscoso, en casos raros aparece de un rojo oscuro el ápice; en la desecación al fin tornase negra.

### **Galactites tomentosa** Moench var. **candida** (v. n.).

Corollae prorsus albae.

Distínguese por sus flores blancas.

Remitida desde Arbo por el Sr. Vázquez Estéves, también la hemos visto en Oya, *Pontevedra*.

### **Tolpis barbata** Gaertn.

Además de la especie típica con los folíolos externos del involucro notablemente más largos que los internos, flores discolores, lígulas largas y aquenios con el vilano de 2 cerdillas, se producen en Galicia las formas siguientes.

for.  $\alpha$ ) **discolor** Rouy.

Foliolos del involucro y corolas como en la esp.; vilano de 4-5 cerdillas.

Mesclada con el tipo en la zona litoral.

for.  $\beta$ ) **dichroa** Gaut.

Foliolos externos del involucro proximamente de la long. de los internos; corolas discolores; lígulas poco más largas que el involucro; vilano de 4-5 cerdillas.

En parajes despejados y áridos cerca del Puente de Humoso, *Orense*.

for.  $\gamma$ ) **minor** Lge.

Planta pequeña de 8-20 cm. de long.; hojas nada ó escasamente dentadas, menores que las de la for. precedente como así mismo las cabezuelas; vilano de 4-5 cerdillas.

Asociada a la forma precedente.

var. **grandiflora** I. Ball.

Hojas anchamente oblongas (menos las superiores lanceoladas) irregularmente inciso-dentadas; cabezuelas grandes; folíolos del involucro, corolas y vilano como en el tipo.

Solo hemos visto un pie y ese bastante robusto en los arenales de la última cuenca del Miño, *Pontevedra*.

**Tolpis umbellata** Bert. (V. Fl. T. II, pág. 441).

for.  $\alpha$ ) **latifolia** (n.).

Folia inferiora et media ovato-oblonga irregulariter dentata, superiora oblonga vel oblongo-lanceolata; corollae omnino flavae; ligulae anthodii foliolis interioribus subduplices longiores; pappus 4-5 setis constans.

Hojas inferiores y medias aovado-oblongas irregularmente dentadas, las superiores oblongas u oblongo-lanceoladas; todas las corolas (lígulas) amarillas, las externas de la doble long. de los folíolos interiores del involucro; vilano con 4-5 cerdillas.

Con estos caracteres nos ha enviado un buen pie de Arbo el Sr. Vázquez Estéves.

for.  $\beta$ ) **pusilla** (f. n.).

Caule gracili simplici aut parce ramoso, 1-2 dm. alto; foliis et calathiis duplo triplove minoribus; ligulis anthodium aequantibus; pappo 4-5 setas exhibente.

Tallo endeble sencillo o poco ramoso de 1-2 dm. de alt.; hojas y cabezuelas 2-3 veces menores que las del tipo; lígulas externas de la long. del involucro; vilano de 4-5 cerdillas.

En los montículos cascajosos de los contornos de Humoso, *Orense*.

**Lapsana communis** L.

var. 1.<sup>a</sup> **glandulosa** Freyn.

Porción inferior del tallo y ramos cubierta de glándulas estipitadas; lóbulo terminal de las hojas inferiores rodeado de dientes anchos alternando con otros mucho menores.

Habita en algunas hondonadas de Camposancos, *Pontevedra*.

var. 2.<sup>a</sup> **pubescens** (v. n.).

Caule a basi usque ad medium vel ultra foliisque saltem inferioribus et mediis crispo-pubescentibus; calathiis et acheniis majoribus; ad var. *macrocarpam* Ball accedit.

Tallos al menos en su mitad inferior y las hojas inferiores y medias cubiertas de pubescencia retorcida; cabezuelas y aquenios mayores; afín si no es una forma de la var. *macrocarpa* Ball.

Entre los matorrales de las cercanías de Humoso, *Orense*.

**Thrincia hispida** Roth. (V. *Fl.* T. III pág. 608).

Además de presentar esta esp. los solífolios del involucro ya lampiños ya farinoso-hispidos como los de la *T. hirta* Roth. (*T. nudicalix* Lag., *T. psilocalix* Reichb.) ofrece las variedades descriptas en el *Prod.* T. II pág. 214.

var. 1.<sup>a</sup> **minor** Bss.

Pequeña, con los escapos de 1 dm. o menos, no engrosados en el ápice; cabezuelas menores.

var. 2.<sup>a</sup> **major** Bss.

Planta multicaule más robusta e hirsuta; cabezuelas de doble grandor. Danse la esp. y var. en las pendientes rocosas de las Ermitas, *Orense*.

**Thrincia hirta** Roth. (V. *Fl.* T. II pág. 447).

var. **leontodontoides** (v. n.).

Glabrescens vel prorsus glabra; scapus nudus vel 1-2 squamas gerens; anthodii foliola glabra praeter apicem barbulatum; inferiora perbrevia squamiformia; acheniorum externorum pappus coroniformis e pilis aliis liberis aliis inter se connexis formatus, pilis ipsis inaequalibus. Ad genus *Leontodon* viam aperit.

Lampiña o alampiñada; escapo ya enteramente desnudo ya con 1-2 escamas; folífolios del involucro lampiños menos el ápice barbado, los inferiores muy cortos escamiformes; vilano de los aquenios periféricos en forma de corola formado de pelos unos libres, otros entre sí trabados por una membrana, siendo desiguales en long. los pelos. Por las escamas que a veces llevan los escapos y por los vilanos externos casi pelosos tiene la facies de un *Leontodon*. No es raro en los junciales húmedos de Salcidos, Las Eiras &, Pontevedra.

**Nota.** — La var. o forma *arenaria* DC. es, a lo que creemos, puramente local. En la margen derecha del Miño frente a Camposancos y cerca de la corriente vive esa forma con la raíz perpendicular más o menos alargada y generalmente ramificada en la porción superior produciendo cada uno de los ramos rosetones foliosos y mayor o menor número de escapos. Pero observando cuidadosamente esas plantas bien pronto se echa de ver que sus hojas e involucros pertenecen a las formas o variedades comunes; unas tienen hojas tenues más o menos hirsutas con involucro lampiño (var. *nudicaulis* Lag.) o pelierizado, otras hojas crasas (var. *crassifolia* Welw.) — El vilano en los pies gallegos de esta especie es biserial, formada la serie externa por pelillos cortos finamente denticulados alternos con los de la serie interna más largos, plumosos en la mitad superior y más o menos ensanchados en la base.

**Leontodon autumnalis** L. var. **Merinoi** Pau (V. *Fl. T.* II pág. 450) subvar. **heterocarpus** (subv. n.).

Achenia peripherica solum apice attenuata, disci saltem aliqua longe rostrata; pappi radii pauciores; subvar. *L. autumnalem* cum *L. carpetano* connectens.

Los aquenios presentan dos formas, unos los externos tan solo atenuados en el ápice, los del centro al menos algunos terminados en pico largo; radios del vilano en menor número, pero siempre los externos con pelillos cortos denticulados alternando con otros más largos plumosos.

Es abundante en las montañas de Ramilo, *Orense*. Por sus dos formas de aquenios esta subvar. enlaza el *L. autumnalis* L. que tiene todos los aquenios atenuados en el ápice con el *L. carpetanus* Lge. que los tiene todos con pico largo y confirma de hecho la opinión de nuestro sabio amigo, Sr. Pau, de que el *L. carpetanus* Lge. no pasa de ser una var. del *L. autumnalis* L.

**Picris hieracioides** L. (V. *Fl. T.* II pág. 455).

var. 1.<sup>a</sup> **umbellata** Rouy (*P. umbellata* Nees).

Planta erizada de pelillos rigidos biganchudos en la punta; hojas estrechas lanceoladas o lanceolado-lineares; ramafllos floríferos aproximados formando inflorescencia umbeliforme.

Abunda sobre todo en la región media de Galicia.

var. 2.<sup>a</sup> **gracilis** Jord.

Tallo débil erguido, paucifloro, pubescente, poco o nada áspero

como tampoco las hojas estrechas como en la var. precedente y menos profundamente dentadas; cabezuelas menores 1-3 en el extremo del tallo.

En los alrededores de Noya, *Coruña*.

**Hypochaeris radicata** L. var. **rostrata** Moris.

subvar. **heterosperma** (subv. n.).

Nana, 1 dm. circiter longa, laete virens, subglabra; caule simplici vel a basi bifurcato; foliolis involuci triseriatibus; acheniis periphericis breviter, disci longe rostratis.

Planta pequeña como de un dm. de alt. verde, alampiñada; tallo sencillo o bifurcado desde cerca de la base; hojuelas del involucro en 3 series; aquenios de la circunferencia con pico corto, los del centro con pico largo.

Vive en la montaña de Peña bolosa (Ancares) à unos 1.500 m. s. m. *Lugo*.

for. 1.<sup>a</sup> **foliata** Gentil como var. (*BULLET. DE GEOGRAPH. BOT.* oct. 1912).

Planta generalmente robusta; hojas 2-3 caulinas bien desarrolladas.

Alguna que otra vez aparece esta forma en parajes frescos y en los prados así en Camposancos como en Salcedos cerca del afluente Tamuje &, *Pontevedra*.

**Obs.** — Segun nuestras observaciones, la *Hypochaeris radicata* L. en climas benignos y húmedos como el nuestro donde florece casi todo el año, una vez terminada la primera floración, produce a fines de verano o comienzos de otoño rosetones foliosos en el cuello de la raíz y se renueva la vegetación en los tallos viejos del año en la base y porción inferior, secándose la superior; pues bien de los rosetones foliosos más tempranos nacen en otoño tallos con 1-4 hojas y la parte inferior de los tallos viejos del año echa hojas y a veces rosetones en el origen de los ramos, brotando nuevos ramos de la axila de las hojas y del centro de los rosetones. Creemos pues que esta forma es otoñal, y esta particularidad la indicamos hace años en 1897 en nuestra *CONTR. A LA FL. DE GALICIA*, pág. 36.

for. 2.<sup>a</sup> **fistulosa** (f. n.).

Robusta, 5-7 dm. alta, valde ramosa; caulis, ramis ac pedunculis tota longitudine fistulosis; calathiis magnis explicatis 3-3,5

cm. diam.; anthodio 2-2,5 cm. longo; acheniis omnibus longe rostratis.

Tallos de 5-7 dm. de alt. robustos y muy ramosos, tallos ramos y pedúnculos fistulosos; cabezuelas grandes, abiertas de 3-3,5 cm. de diáñ.; involucro 2-2,5 cm. de long.; aquenios todos con pico largo.

A la vera de los caminos y en tierras cultivadas de Humoso, *Orense*.

**Hypochaeris glabra** L. (V. *Fl. T.* II pág. 463).

for. **parva** (f. n.).

Exigua, 8-15 cm. alta; foliis parvis 1-3 cm. l.; caule tenui subfiliformi simplici rarius unum ramulum producente; calathiis parvis, corollis anthodium aequantibus vel eum parum excedentibus; acheniis communiter erostratis.

Planta pequeñita de 8-15 cm. de alt.; tallo delgado casi filiforme, sencillo o con un ramo; hojas cortas de 1-3 cm. de long.; cabezuelas pequeñas, lígulas externas pocas, frecuentemente 4-6, de la long. del involucro poco más o menos; aquenios comunmente sin pico.

Vive en sitios húmedos de la isla de la Toja, *Coruña*.

**Taraxacum officinale** Wiggers (V. *Fl. T.* II pág. 465).

En Galicia, por lo que hemos podido observar, solo se producen las variedades y formas siguientes que aquí resumimos.

var. 1.<sup>a</sup> **laevigatum** DC. (V. *Fl. T.* II pág. 465).

for.  $\alpha$ ) **erythrospermum** Reuter (V. I. c. pág. 466).

for.  $\beta$ ) **communiforme** Rouy.

Lóbulos de las hojas casi iguales, todos lanceolados o lanceolado-lineares, enteros o pocos con algunos dientes; planta de talla corta.

Habita en los contornos de Arbo (Vázquez Estéves).

for.  $\gamma$ ) **latilobus** (f. n.).

Foliis pinnatipartitis, segmentis alterne valde inaequalibus, oblongo-lanceolatis vel lanceolatis, acutis, fere omnibus integris; foliolis involucralibus infimis scariosis tandem reflexis; acheniorum rostro fructum duplo superante.

Hojas pinnado-partidas en segmentos muy desiguales alternos, oblongo-lanceolados o lanceolados, agudos, casi todos enteros; foliolos inferiores del involucro escariosos al fin reflexos; pico de los aquenios de la doble long. del fruto.

Vive en parajes frescos de Humozo, *Orense*.

var. 2.<sup>a</sup> **ovatum** DC. como esp. (V. *Fl.*... T. II pág. 466).  
for. **runcinatum** Rouy.

Hojas pinnatispidas, runcinadas y sus lóbulos generalmente agudos, menos el terminal mayor y obtuso; pico de los aquenios más largo que el fruto.

Planta tan común o más que la var. *genuina*.

**Nota.** — El pico de los aquenios en la var. es como tres veces la long. de los frutos, en la forma la long. de dicho pico es variable; en unos piés aparece poco más largo que el fruto (ejemplares de la región media y montaña) en los de la región litoral el pico es más largo, como tres veces la long. del fruto semejante al de la var. típica o genuina.

### **Lactuca viminea** Presl. (V. *Fl.* T. II pág. 469).

var. 3.<sup>a</sup> **Allionii** Rouy (*Prenanthes ramosissima* All.).

Tallos más cortos que en el tipo, 3-4 dm. de l. erguidos y casi paralelos, ramosos en el extremo inferior; decurrencia de las hojas hasta poco más de la mitad de los entrenudos; porción saliente de las corolas igual a la long. del involucro.

Habita en las márgenes de Bibey frente á Humoso, *Orense*.

### **Lactuca saligna** L.

Planta bisanual de tallo erguido, junciforme; blanquecino, sencillo o poco y cortamente ramoso en el ápice; hojas lampiñas con el nervio medio blanquecino o pardusco, las inferiores lanceoladas o lanceolado-lineares, sinuado-dentadas o sinuado-pinnado-partidas o pinnatispidas y los lóbulos lanceolados o lanceolado-lineares terminados en diente escarioso, las medias y superiores enterísimas asaeteadas en la base no decurrente; cabezuelas brevisimamente pedunculadas ya solitarias ya 2-4 fasciculadas en la axila de hojas bracteiformes en la parte superior del tallo y ramos; involucro oblongo-cilíndrico y sus foliolos obtusos de borde escarioso; corolas amarillas; aquenios complanados, trasovado-lanceolados

apiculados, acastañados, al fin negros, señalados com 7-8 costillas longitudinales y transversalmente rugosos; pico blanco de la doble long. del aquenio.

Vive aunque escasa al borde de la via férrea en San Clodio, *Orense*.

× ***Sonchus aemulus*** (*S. oleraceus* < *asper*) (hy. n.).

Folia pinnatipartita, segmento terminali triangulares, lateralibus minoribus ovatis aut oblongis, infima et media auriculato-amplexicaulia, auriculis minus rotundatis quam in *S. aspero*, superiora auriculis patentibus acutis haud amplexicaulibus; achenia oblonga 3-5 costata, breviter marginata nec transverse rugosa. Cum parentibus ad Salcidos.

Las hojas son pinnado-partidas con el segmento terminal triangular y los laterales menores aovados u oblongos, las ínfimas y medias auriculado-abrazadoras no siendo las aurículas tan redondeadas como en el *S. asper* Hill., aurículas de las hojas superiores patentes agudas no abrazadoras; aquenios oblongos con 3-5 costillas longitudinales con margen angosto y sin rugas trasversales.

Vive en terrenos frescos cultivados de Salcidos, *Pontevedra*, asociada a sus padres; pero predominando los caracteres del *S. asper* Hill.

***Sonchus tenerrimus*** L. a) *annuus* Lge. (V. *Fl. T.* II pág. 473).

El Sr. Várquez Estéves ha tenido la fortuna de recoger en las cercanías de Arbo, *Pontevedra*, una abundante colección de las diversas formas que ofrece esta esp., la qual juntamente con los ejemplares reunidos por nosotros hemos procurado examinar cuidadosamente no habiéndonos sido posible ajustarlos a las 3 variedades señaladas por Lange en el PRODR. FL. HISP. T. II pág. 241. Tal es el polimorfismo de la planta anual. Los segmentos foliares ya 3-4 laterales ya 1 y a veces ninguno reducida entonces la lámina al segmento terminal. Dichos segmentos laterales aun en el mismo pie pasan de la configuración ovalada o aovado-lanceolada a la lineal. La parte superior del tallo ya lisa ya estipitá-

do-glandulosa; los pedúnculos unos largos y otros cortos, unos glandulosos y otros lisos, sin glándulas. De donde puede inferirse que las var. Langeanas no deben tener más valor que el de formas locales sin la constancia de caracteres propia de las verdaderas variedades.

**Crepis foetida** DC. (V. *FZ.* T. II pág. 478).

Prodúcense en Galicia las dos var. siguientes:

var. 1.<sup>a</sup> **vulgaris** Bisch.

Pedúnculos y folíolos involucrales sin glándulas, aquellos tomentosos, estos tomentosos y pelados.

En el valle de Lóuzara, *Lugo*.

var. 2.<sup>a</sup> **glandulosa** Bisch.

Pedúnculos e involucros con glándulas estipitadas entre el tomento.

En los montes del Courel, *Lugo* y en los de Humoso, *Orense*.

**Crepis yirens** L.

Esta esp. en todas sus formas es comunísima en Galicia; pero mientras dichas formas en la región litoral muestran la superficie externa de los folíolos involucrales solo pubescente-farinosa, en la región media y montaña la tienen además revestida de pelillos rígidos negruzcos y glandulosos como también a veces la parte superior del tallo y los pedúnculos.

**Crepis lampsanoides** Froel (V. *FZ.* T. II pág. 480).

for. **subintegrifolia** (f. n.).

Caulis debilis, 2-2,5 dm. altus, a basi alterne ramosus; folia alia vix lyrata, alia integra, leviter denticulata ex lobulo terminali in petiolum alatum excurrente constantia, folia superiores lanceolata vel lanceolato-linearia; calathia parva; anthodii phylla parce glandulosa.

Tallo endeble, de 2-2,5 dm. de long. alternativamente ramoso desde la base; de las hojas ínfimas y medias unas apenas son liradas, las otras enteras, ligeramente denticuladas reducidas al lóbulo terminal decurrente en peciolo alado, las hojas superiores lanceoladas o lanceolado-lineares; cabezuelas pequeñas con los folíolos involucrales escasamente peloso-glandulosos.

En terrenos sombrios de los contornos de Santiago, *Coruña.*

**Obs.** — Tanto en esta forma como en la var. *simplex* Rouy (*Fl. T. III* p. 610) y aun en los ejemplares más tiernos de la esp. típica, los pelos de los pedúnculos e involucros no son negros sino blanquecinos y las glándulas amarillentas.

### Género *Hieracium* L.

Entramos no sin reparo a tratar de este género que bien puede llamársele laberíntico, en el cual muchas de las esp., subesp. y variedades manifiestan polimorfismo tal que parece interminable. Qué siveza y constancia tengan tales formas, difícil es determinarlo. Sería preciso reproducirlas de semilla para valuar hasta qué grado conservan sus caracteres. En lo que no puede cabr duda es, que el sitio, altitud, cualidades y circunstancias ambientes del terreno han de causar en las especies alejamientos y diferenciaciones mayores o menores del tipo primitivo, dando origen a múltiples variedades y formas. En muchas especies gallegas se nota la misma variabilidad; pero concuerda ésta con la que despliegan las mismas especies en otros países? Creemos que en las habitantes en comarcas de poca altitud las diferencias han de ser insignificantes, no así en las que se remontan a regiones montañosas. De todas maneras a las formas y variedades ya descubiertas hemos aplicado las observadas en Galicia siempre que nos ha sido posible. Sería de desear que uno o varios botánicos con decidida afición al estudio de este género reunirán los materiales recogidos en toda España, los ordenaran y clasifiquen debidamente.

### *Hieracium pilosella* L. (V. *Fl. T. II* pág. 484).

Además de la var. *pilosissimum* Fries (V. l. c.) dánse las formas siguientes.

for. 1.<sup>a</sup> ***virescens*** Fries.

Hojas verdes por ambas páginas; cabezuelas pequeñas.

Arenales áridos de los Peares, *Orense*, cercanías de Ribas pequeñas, *Lugo* y de Arbo, *Pontevedra*.

for. 2.<sup>a</sup> ***nigrescens*** Fries.

Hojas verdes como en la anterior; cabezuelas algo mayores,

involucros sembrados de abundantes pelillos negros glandulíferos y sin pelos blancos.

En los montículos estériles cerca de Humoso, *Orense*, raro!

for. 3.<sup>a</sup> **bracteolatum** (f. n.).

Caulis brevis, 1-10 cm. longus, apice villosus et glandulosus, 4-5 bracteolas gerens; folia angusta oblongo-lanceolata subtus albo-tomentosa, supra virescentia, tomento stellato flavescente cito deciduo obsita, utrinque insuper pilosa; anthodii hemisphaerici phyl-la pilis aliis albis brevibus subadpressis, aliis nigris glanduliferis vestita.

Tallo corto de 8-10 cm. de long. con 4-5 bracteolillas esparcidas, veloso y glanduloso en el ápice; hojas estrechas oblongo-lanceoladas blanco-tomentosas por el envés, verdes y salpicadas de tomento estrellado amarillento, caduco por el haz, pelosas además por ambas páginas; involucro hemisférico y sus foliolos cubiertos de pelillos cortos recostados y de otros negros erguidos y glandulíferos.

En los montecillos secos de Humoso, *Orense*.

for. 4.<sup>a</sup> **grandiflorum** Fries.

Hojas grandes, espatulado-oblongas, pelosas por las dos caras y blanco-tomentosas por el envés; escapos largos de 2-3 dm., glandulosos en el ápice; foliolos involucrales vestidos de pelos unos blancos, largos, patentes y otros cortos, negros, glandulíferos; cabezuelas grandes con los radios muy salientes.

Habita en las vertientes despejadas del monte Aloya cerca de Tuy, *Pontevedra*.

for. 5.<sup>a</sup> **pulchellum** Scheele.

Hojas como en la var. precedente pero más cortas y a veces trasovadas; parte superior del escapo y foliolos del involucro con abundantes pelos blancos y raros pelos negros, glandulosos.

En los altozanos del valle de Humoso, *Orense*.

**Hieracium castellanum** Bss. et Reut. (V. *Fl. T.* II pág. 485).

Viven en Galicia las dos for. comunes.

for. 1.<sup>a</sup> **pilosum** Scheele.

Foliolos involucrales revestidos de pelos largos blancos, negros

en la base y además de pelillos cortos, negros, glandulosos en cantidad variable y aun a veces sin ellos.

for. 2.<sup>a</sup> **glandulosum** Scheele.

Foliolos involucrales cubiertos de pelillos cortos, negruzcos glandulosos, acompañados de raros pelos blancos no glandulosos, los cuales con frecuencia faltan.

Esta 2.<sup>a</sup> forma abunda mucho más que la 1.<sup>a</sup>. Además debemos notar que los escapos no solo llevan escamillas en el ápice, sino todo a lo largo, aunque no en todos los casos.

**Hieracium murorum** L. (V. *FZ*. T. II pág. 486).

for. 1.<sup>a</sup> **cardiophyllum** Jord.

Hojas basilares al menos las inferiores ovales obtusas débilmente dentadas, las interiores algo más estrechas agudas y más dentadas especialmente hacia la base, esta en casi todas escotada o acorazonada, hoja caulina lanceolada; pedúnculos e involucros muy glandulosos; estilos amarillos.

Vegeta a la vera de los senderos en los Peares (Tres ríos), *Orense*.

for. 2.<sup>a</sup> **gentile** Jord.

Tallo endeble de 2-3 dm. de l. peloso, casi liso, comúnmente monofiloso; hojas basilares finamente dentadas, unas truncadas y otras escotadas en la base, las inferiores ovaladas, las superiores oblongas ó lanceoladas, manchadas; pedúnculos e involucros especialmente glandulosos; estilos de un amarillo sucio.

Vive en las laderas del valle Lózara en Santalla, *Lugo*.

for. 3.<sup>a</sup> **sudrei** Rouy.

Tallo casi liso, de 3-8 dm. de alt., fistuloso, afilo o con 1 hoja bracteiforme en la parte superior; hojas basilares elípticas, oblongas u oblongo-lanceoladas obtusas o agudas, en su mayoría truncadas o escotadas en la base, más o menos profundamente dentadas en la mitad inferior, alampiñadas por el haz, suavemente pelositas por el envés y margen; estilos amarillos.

Asociada a la for. 1.<sup>a</sup> en los Peares, *Orense*.

var. 4.<sup>a</sup> **oblongum** Jord. como esp.

Tallo bastante áspero mono-difilo; hojas basilares contraídas en pecíolo, enteras o algunas denticuladas, oblongas u oblongo-lan-

ceoladas, pelosas por ambas caras, la caulina inferior semejante a las basilares, la superior bracteiforme; pedúnculos ascendentes fárrinosos y glandulosos como también los involucros; estilo lívido. Esta planta representa con bastante exactitud la forma *abietinum* Sudre de la var. *oblongum*.

En parajes arenosos de los Peares, *Orense*.

**Hieracium vulgatum** Fries (V. Fl. T. II pág. 486).

En Galicia danse las formas siguientes.

\* *Todas ó algunas de las hojas manchadas.*

for. a) **approximatum** Jord.

Hojas al menos las inferiores muy manchadas, todas dentadas, las basilares e inferiores oval-lanceoladas agudas, las caulinas 4-6, de ellas las superiores más pequeñas; pedúnculos con pelillos glandulosos cortos.

Habita en las pendientes del Courel, Iribio y valle de Lóuzara, *Lugo &*

for. b) **heterophyllum** (f. n.).

Differt a praeced. for. foliis basilaribus dimorphis, aliis parvis ovalibus brevetepiolatis, inferne subcontractis, aliis multo majoribus ovato-oblongis, alte dentatis; pedunculis et involucri phyllis parce glandulosis, glandulis breviter stipitatis.

Distínguese de la anterior por las hojas basilares de dos formas, unas ovales pequeñas y con peciolo corto casi contraídas en la base, otras mucho mayores aovado-oblongas profundamente dentadas; pedúnculos y folíolos del involucro con pocos y cortos pelos glandulosos.

Recogido en los picachos del monte Oribio (Iribio), *Lugo*.

for. c) **inquinatum** ? Jord.

Tallo áspero con 2-3 hojas caulinas finamente dentadas, las inferiores oblongas u oblongo-lanceoladas, las superiores aovadas; pedúnculo con raros pelos blancos y largos y abundantes pelillos cortos glandulosos; involucro sembrado de pelos mesclados, unos sencillos y otros glandulosos.

La muestra que tenemos a la vista consta solo de una cabezuela fructífera y solo podemos juzgar por el número y forma de las hojas.

Prodúcese en los montes próximos a Nogales, *Lugo*.

\* \* *Hojas no manchadas.*

for. d) ***latebrosum*** Jord.

Tallo elevado de 4-6 dm., ampliamente ramificado en el tercio superior, áspero sobre todo en la porción inferior; hojas profundamente dentadas en la mitad o en los dos tercios inferiores, las caulinas 4-8 avado-lanceoladas, menos la superior linear-lanceolada; panoga abierta y laxa; folíolos involucrales cubiertos de dos clases de pelillos unos largos sencillos y otros en mayor número más cortos glandulíferos; estilo casi lívido.

Vive en los bosques del Invernadeiro, de Humoso y Ramilo, *Orense*.

for. e) ***parvifolium*** (f. n.).

Caule gracili, sublaevi, viloso, 2,5-4 dm. alto, simplici oligocephalo aut saepius mocephalo; foliis parvis, rosulae et inferioribus caulinis brevepetiolatis ovalibus ellipticis vel oblongis, obtusis vel obtusiusculis, integris aut parce denticulatis, superioribus squamiformibus, omnibus utrinque pilosis; pedunculis breviter pilosoglandulosis; stylo luteo.

Tallo débil, casi liso, velloso de 2,5-4 dm. de long., sencillo, comúnmente monocephalo a veces con pocas cabezuelas; hojas pequeñas, las del rosetón y caulinas inferiores brevemente pecioladas ovaladas, elípticas u oblongas, obtusas u obtusitas enteras o con pocos dientes, las superiores escamiformes, todas pelosas por las dos caras; pedúnculos con pelos cortos glandulosos; estilo amarillo.

En los robledales de los montes de Humoso, *Orense*.

for. f) ***medioximum*** Jord.

Muy parecido a la forma *latebrosum* del cual se distingue por los dientes de las hojas más pequeños y por el estilo amarillo.

Visto en algunos bosques de Humoso, *Orense*.

for. g) ***Guinandi*** Jord.

Tallo áspero; hojas alargado-lanceoladas más o menos acumuladas, débilmente dentadas, las caulinas más de tres; pedúnculo con pelillos cortos glandulíferos como también los folíolos del involucro, los de estos entreverados con otros sencillos más largos.

Habita en las dehesas de los montes de Casayo, *Orense*.

for. h) ***trichocephalum*** (f. n.).

Caulis leviter asper, infra pilosus superne glaber et glandulosus; folia caulina 1-2 lanceolata breviter petiolata, dentata, acuminate; pedunculi longis pilis simplicibus cum paucis brevioribus glanduliferis obducti; anthodium dense pilosum pilis glandulosis destitutum; stylus sublividus. A for. *cretaceum* A. T. et G. cui numero foliorum caulinorum simile glandulositate caulis et anthodio longe pilosiore e glanduloso discrepat.

Tallo poco áspero, peloso en la porción inferior, lampiño y glanduloso en la superior; hojas caulinadas 1-2 lanceoladas, con pecíolo corto, dentadas, acuminadas; pedúnculos revestidos de largos pelos sencillos entre los que se alojan pocos glandulosos; involucro cubierto de abundantes pelos sencillos sin ninguno glanduloso; estílo de un amarillo sucio casi lívido.

En las faldas del monte Oribio (Iribio), *Lugo*.

### **Hieracium umbrosum** Jord.

Tallo fistuloso, áspero-peloso, erguido; hojas ovaladas o elípticas densamente pestañas y pelosas por el haz, alampiñadas por el envés reticulado-venoso, denticuladas, agudas o aguditas, las basilares e inferiores caulinadas contraídas en pecíolo corto más o menos hirsuto, hojas caulinadas 2-4; inflorescencia corimbiforme con los pedúnculos fastigiados, revestidos de pubescencia estrellada y copiosos pelillos glandulosos como asimismo el involucro, folífolios externos de este obtusos, los internos agudos; estílos fuliginosos.

Habita en parajes pedregosos de los montes de Portela encima del valle de Lóuzara entre el Lóuzara y Louzarela, *Lugo*.

**Nota.** — Nuestros ejemplares no alcanzan la robustez y dimensiones que se atribuyen a la esp. 4-8 dm. de altura, pero en los caracteres esenciales se ajustan bien a ella.

### **Hieracium stelligerum** Fröl. subesp. *albulum* Jord. como esp.

Tallo de 2,5-3 dm. de alt. lampiño, menos en el ápice farinoso-pubescente, con 0-2 hojas caulinadas; hojas con pubescencia estrellada más o menos abundante y caduca en ambas páginas y además pestañas, las basilares oblongas u oblongo-lanceoladas atenuadas en pecíolo, finamente dentadas; panja de pocas cabezuelas cuyos ramos y pedúnculos (estos con 1-2 bracteolillas) están revestidos

de pubescencia estrellada entre la que sobresalen bastantes pelillos glandulosos como también se encuentran en los folíolos involucrales, de los cuales los externos son obtusos y los internos agudos; estilos amarillos.

Vive en la espesura de los bosques del monte Oribio (Iribio) a unos 1.400 m. s. m. *Lugo*.

**Hieracium fragile** Jord.

Tallo de 2-4 dm. de alt. más o menos áspero con 0-1 hoja caulina; hojas glaucas débilmente manchadas, las basilares contraiadas, truncadas o escotadas en la base, con pelos rígidos setiformes en el margen y cara superior, en la inferior pocos o nulos, las externas ovales obtusas poco dentadas, las internas más estrechas y más dentadas sobre todo en la mitad inferior; pedúnculos farinosos y glandulosos; folíolos del involucro vestidos de pelos sencillos mezclados con otros glandulosos. Muy afín al *H. cinerascens* Jord. del que difiere por las hojas basilares de dos formas bastante diversas y por los involucros menos glandulosos.

Vive entre el monte bajo en las alturas del Iribio (Oribio), *Lugo*.

**Hieracium umbellatum** L. (V. *Fl. T.* II pág. 488).

for. **umbelliforme** T. Gerard.

Tallo alampiñado de 3-6 dm. de alt.; hojas estrechamente lanceoladas con escasos dientes hacia la mitad del limbo; ramos floríferos delgados, los superiores en umbela, los exteriores más largos que los centrales.

Vive en el bosque de la Rogueira Courel, *Lugo*.

**Hieracium rigidum** Hartm. (V. *Fl. T.* II, pág. 489).

for. *zamygdalinum Rouy (*H. amygdalium* A. et G.).*

Tallos ásperos en la mitad inferior, en lo restante lisos; hojas lanceoladas, oblongas o deltoides, en su mayoría acuminadas y con dientes marginales cuspídos, todas atenuadas en la base; folíolos del involucro muy obtusos con escasos pelillos; estilos fuliginosos.

En los montes de Lóuzara, Courel y Ancares, *Lugo*, en los de

Casayo, *Orense* y en los de Arbo, *Pontevedra* de donde nos ha remitido muestras nuestro infatigable amigo el Sr. Várquez Estévez; entre las piedras del jardín botánico de Santiago, *Coruña*.

**Nota.** — En los pies de Arbo, conservando las hojas la misma figura, los dientes marginales o no existen o son en muy pocas hojas mucho menores.

for.  $\beta$ )  **pictum** (f. n.).

*Omnia ut in praecedenti forma, sed folia maculis sanguineis insignita.*

Carácteres de la forma anterior, pero las hojas salpicadas de numerosas manchas sanguíneas.

Vive en las junturas de las piedras sobre las paredes del jardín botánico de Santiago, *Coruña*.

**Obs.** — Esta planta que por varios años cultivamos se presta a algunas observaciones: 1.<sup>a</sup> florece dos veces cada año, una a mediados o fines de Julio procediendo el tallo del rosetón folioso del otoño anterior, y otra a fines de septiembre del rosetón que se produjo a principio de Agosto: 2.<sup>a</sup> los rosetones foliosos no nacen de la axila de las hojas última y penúltima inferiores sino de las dos ó tres siguientes superiores: 3.<sup>a</sup> en dichos rosetones las primeras (1-2) hojas que se desarrollan son de configuración muy diversa de la de las hojas subsiguientes; aquellas son ovaladas obtusísimas, al paso que las restantes ofrecen la figura ya descripta.

for.  $\gamma$ )  **gracilicaule** (f. n.).

Caule gracili, sed 4-6 dm. elato, exasperato, parce patenter piloso; foliis anguste lanceolatis utrinque scabriusculis, brevissime petiolatis aut subsessilibus, integris vel leviter sinuato-dentatis, infimis basi attenuatis obtusis, reliquis inferne subrotundatis; panicula laxae ramis pedunculisque longis pube stellata et pilis simplicibus obtectis; anthodii phyllis parce pilosulis; stylo flavo. Differt a forma *Friesii* Rouy (*H. Friesii* Hartm.) asperitate caulis, foliis angustioribus, stylo flavo: inter for. *asperum* Rouy et for. *Friesii* Rouy medianam refert.

Tallo delgado, pero alto, de 4-6 dm., escabroso y escasamente peloso; hojas angusto-lanceoladas escabrositas por las dos páginas con pecíolo muy corto o sentadas, enteras o someramente sinuado-dentadas, las inferiores atenuadas en la base, obtusas, las restantes

poco redondeadas inferiormente; panoja laxa por ser largos los ramos y pedúnculos, los cuales hállanse cubiertos de pubescencia estrellada y de pelos sencillos, folíolos del involucro poco pelosos; estilos amarillos. Difiere de la for. *Friesii* Rouy (*H. Friesii* Hartm.) por la mayor aspereza del tallo, hojas más angostas y estilos amarillos, entre las for. *asperum* Rouy y *Friesii* Rouy parece ocupar un término medio.

Habita en las montañas del Oribio, *Lugo*.

**Hieracium boreale** Fries var. 2.<sup>a</sup> **obliquum** Jord. (V. Fl. T. II, pág. 491).

El carácter principal de esta var. consiste en la figura de las hojas que si bien redondeadas en la base, esta es más estrecha que en las otras variedades; la panoja además es casi siempre ladeada y los estilos lívidos. En Galicia observamos las siguientes formas.

for.  $\alpha$ ) **normale** Rouy.

Tallo peloso en la mitad inferior, alampiñado en la superior; hojas muy aproximadas, con dientes delgados; panoja amplia, pedúnculos con pelos largos raros o nulos.

Vive en los contornos de La Eiras, Tuy, Caldelas, *Pontevedra*.

for.  $\beta$ ) **aspericaule** Sudre (*H. aspericaule* Jord.).

Talle robusto, elevado, áspero-peloso en toda su long.; hojas como en la for. anterior, pero algo mayores y más separadas; pedúnculos con algunos pelos largos patentes u horizontales; estilos de un amarillo pardusco.

En terrenos áridos de Humoso, *Orense* y de Arbo, *Pontevedra*.

for.  $\gamma$ ) **propinquum** Rouy (*H. propinquum* Sudre).

Tallo más o menos áspero, densamente erizado de pelos largos horizontales como también la inflorescencia; hojas delgadas translúcidas denticuladas; involucro verdoso.

Remitido de los alrededores de Arbo, *Pontevedra*, por el Sr. Várquez Estéver.

**Nota.** — Tanto en esta como en la precedente forma el envés de las hojas presenta una pubescencia estrellada rala y caduca.

for.  $\delta$ ) **flagellatum** Rouy (*H. flagellatum* Jord.).

Tallo más delgado y menos escabroso; hojas mucho menores

y más angostas con denticulación menor; pedúnculos flexuosos, pelosos.

Recogida en las cercanías de Furelos, *Coruña*.

var. 3.<sup>a</sup> **dumosum** Jord. como esp. (V. *Fl. T. II*, pág. 491).

En nuestra región podemos señalar las siguientes formas:

for.  $\alpha$ ) **typicum** Rouy.

Tallos escabrositos abundantemente pelosos en la mitad inferior, no tanto en la superior; hojas anchas aovadas o aovado-lanceoladas agudas, todas dentadas pero más profundamente las medias, las inferiores atenuadas en pecíolo ancho más o menos largo de base abrazadora, las medias y superiores sentadas con la base muy ancha redondeada; pedúnculos de 3-6 cm. de long. con pubescencia estrellada y largos pelos sencillos sin ninguno glanduloso; involucro peloso no glanduloso. La long. de los pecíolos variable ya tan largo como el limbo ya mucho menor.

En los ribaros de las tierras de las cercanías de Humoso, *Orense*.

for.  $\beta$ ) **erythrocaulon** Sudre.

Tallos fuertes, rojizos, pelosos y muy ásperos en toda su long.; hojas espesas, poco pelosas, dentadas hacia la mitad del márgen, las caulinas regularmente espaciadas, las superiores muy ensanchadas en la base redondeada; pedúnculos robustos cano-pubescentes y pelosos, sin glándulas; involucro bastante grande, peloso.

También aparece en las pendientes que rodean a Humoso, *Orense*.

for.  $\gamma$ ) **Carioni** Rouy (*H. Carioni* Bor.).

Tallo peloso, pero menos áspero que en la for. anterior aunque tan alto y robusto; hojas delgadas con denticulación menor; cabezuelas más pequeñas.

En los setos y al borde de los senderos en Humoso, *Orense*.

for.  $\delta$ ) **interruptum** Rouy.

Tallo delgado peloso en toda su long. hasta las cabezuelas, oligocéphalo o monocéphalo; hojas pequeñas, dísticas, denticuladas, las inferiores lanceoladas, aproximadas casi siempre las del medio, las superiores (3-4) subitamente mucho menores (5-8 mm. de long. por 1-3 mm. de anch.), aovado-oblongas.

En los alrededores de Arbo, *Pontevedra* (Várquez Estéver).

for.  $\varepsilon$ ) **gallicum** Sudre (*H. gallicum* Jord.).

Tallo áspero en la porción inferior, liso en la superior; hojas recias de un verde oscuro, alampiñadas denticuladas, las inferiores lanceoladas con pecíolo corto no abrazador, las medias aovadas, redondeadas en la base; pedúnculos con pubescencia estrellada y raros pelos más largos y sencillos, sin glándulas; folíolos involucrales con unos pelos sencillos parduscos y otros glandulosos.

Habita en los bosques de Casayo, *Orense*.

var. 4.<sup>a</sup> **vagum** Jord. como esp.

Tallo más densamente folioso que en las var. precedentes; hojas lanceoladas o elíptico-lanceoladas; pedúnculos sin pelos sencillos ni glandulosos; cabezuelas de mediano tamaño con los folíolos involucrales sin glándulas y con escasos pelos sencillos; estilos de un amarillo más o menos puro.

En Galicia hemos visto las formas siguientes:

for.  $\alpha$ ) **rigidicaule** Sudre.

Tallo robusto, muy folioso, con pocos o ningun pelo largo, muy escabroso hasta la panoja; hojas casi coriáceas elíptico-lanceoladas profundamente dentadas, las superiores anchamente redondeadas en la base, semiamplexicaules; panoja floribunda tirsoidea obtusa con los ramos inferiores patente-erguidos y los superiores patentes; estilos de un amarillo pardusco.

Vive en los contornos de Arbo, *Pontevedra* (Varq. Estév.).

for.  $\beta$ ) **gracilentum** Rouy (*H. praticolum* Sudre var. **gracilentum** Sudre).

Tallo delgado, de 2-4 dm. de long., muy folioso apenas áspero; hojas angosto-lanceoladas, las superiores poco ensanchadas en la base, enteras o debilmente denticuladas, lampiñas o alampiñadas; pedúnculos e involucro tomentosos, sin pelos largos sencillos o glandulosos; estilos enteramente amarillos.

También habita cerca de Arbo (Varq. Estév.).

for.  $\gamma$ ) **simulans** (f. n.).

Difert a for. praec. caule duro, rubello, scabriusculo, a medio ramoso, ramis patenter incurvis in umbellam 4-5 cephalam desinentibus; foliis elongato-lanceolatis, subtus perspicue reticulato-venosis, puberulis et pilosulis, supra glabrescentibus, mediis profunde dentatis, superioribus basi parum dilatatis, rotundatis; stylo flavo. Formam aut varietatem *Hieracii umbellati* sat bene refert; sed ob

folia caulina superiora basi plus minus dilatata et rotundata a superdicta sp. videtur haec planta semovenda. Forte hybrida ex *H. umbellato* L. et *H. boreali* Fr. sistat.

Distinguese de la precedente forma por el tallo duro rojizo, escabroso, ramoso desde el medio, siendo los ramos patente-incurvos terminados en umbela de 4-5 cabezuelas; hojas largas lanceoladas reticulado-venosas por el envés, pubescentes y pelositas por el haz, las medias profundamente dentadas casi lacinias, las superiores con la base poco dilatada si bien redondeada; estilos amarillos. Le referiríamos al *H. umbellatum*, si no fuera por las hojas superiores redondeadas en la base. Quizás sea un producto híbrido del *H. umbellatum* L. y el *H. boreale* Fr.

**Andryala integrifolia** L. (V. *FZ.* T. II, pág. 492).

var. 5.<sup>a</sup> **platyphylla** (v. n.).

Folia ovato-oblonga integra, calathia majora.

Hojas enteras aovado-oblongas, cabezuelas mayores.

Vive en los alrededores de Salcidos y Camposancos, *Pontevdra*.

**Trichera arvensis** Schrad. subesp. **silvatica** Schrad. (V. *FZ.* T. II, pág. 497).

var. **latifolia** (v. n.).

Ex foliis basilaribus, alia oblongo-lanceolata alia ovato-oblonga, crenata, folia summa ovata vel ovato-lanceolata; corollis roseis.

Hojas basilares de dos formas, unas oblongo-lanceoladas, otras aovado-oblongas festonadas, hojas últimas aovadas o aovado-lanceoladas, corolas rosáceas.

Se deja ver aunque rara en las orillas del Bibey cerca de Húmoso, *Orense*.

**Scabiosa gramuntia** L.

Planta de 4-7 dm. de long. ramosa; tallos alampiñados como también las hojas caulinas superiores, las inferiores más o menos vellosas o pelosas, bi-tripinnado-cortadas o solo pinnado-cortadas con los segmentos pinnado-partidos o dentados, las superiores enteras; pedúnculos más o menos tomentosos; cabezuelas pequeñas,

en la fructificación globosas, cerdillas del cáliz cortas de la long. del limbo del calículo o  $\frac{1}{3}$  más largas.

var. **breviseta** Rouy (*S. breviseta* Jord. como esp.).

Hojas inferiores y medias pinnado-cortadas o liradas con los segmentos pinnado-partidos, dentados o a veces enteros. Los tallos son pubescentes o lampiños, excepto en la base pelosa, ramosos en la mitad superior; limbo o corona del calículo muy abierto y su long. como la mitad del tubo, las cerdillas del cáliz en unos de nuestros ej. son un poco más largas que el limbo calicular mientras que en otros son algo más cortas que el dicho limbo.

Vive la var., única que hemos visto, en los setos, prados y terrenos baldíos de Humoso, *Orense*.

### **Scabiosa columbaria** L.

En la colección de muestras que de esta esp. hemos reunido de diferentes puntos de Galicia, notamos variedades numerosas, de las cuales no pocas en sus principales caracteres concuerdan casi por completo con las que describe Rouy en su *FLORE DE FRANCE*, tomo VIII, pág. 124.

En los caracteres más menudos adviértese alguna discrepancia; pero en una esp. tan polimorfa, atendiendo a ellos, serían poco menos que interminables las formas o variedades que deberían señalarse. Siguiendo, pues, la norma sistemática del referido autor registraremos las siguientes:

- 1 a) Hojas al menos las radicales vellosa-sedosas o tomentosas: 2.  
b) Tallos y hojas alampiñados, pelosos o pubescentes: 10.
- 2 a) Hojas radicales oblongas o lanceoladas vellosa-sedosas: 3.  
b) Hojas radicales tomentosas; tallos y pedúnculos cinereo-tomentosos: 4.
- 3 a) Hojas radicales oblongas obtusas festonadas o liradas, las caulinás por lo menos las medias e inferiores pinnado-cortadas o lirado-pinnado-cortadas siendo los segmentos de arriba abajo sucesivamente menores; pedúnculos pubérulos y escabrosos; corolas azuladas o rosáceas; cerdillas del cáliz largas como 3 veces la corona calicular.  
var. z) **sericea** (Jord.) Rouy (V. *Fl. T. II*, pág. 500).

- b) Hojas radicales oblongo-lanceoladas o lanceoladas, dentadas, las caulinas pinnado-cortadas con los segmentos de forma variable; pedúnculos pubérulos no o apenas escabrositos; cerdillas calicinas un poco más cortas que las de la var. anterior.

var.  $\beta$ ) **vestita** (Jord.) Rouy.

- 4 a) Pedúnculos escapiformes; hojas radicales oblongas festonadas o liradas, las caulinas todas inferiores pinnado-cortadas en segmentos lanceolados, oblongo-lineares o lineares enteros o dentados, cerdillas del cáliz como 4 veces la long. de la corona calicular.

var.  $\gamma$ ) **nudicaulis** (V. Fl. T. II, pág. 499).

- b) Tallos foliosos en toda su longitud: 5.  
 5 a) Hojas radicales al menos las primarias ovales, festonadas, contraidas en pecíolo generalmente corto: 6.  
 b) Hojas radicales ovaladas u oblongas, dentadas, atenuadas paúlatinamente en pecíolo comúnmente largo: 7.  
 6 a) Tallo robusto de 4-6 dm. de long. ramoso con 3-4 cabezuelas; hojas caulinas pinnado-cortadas en segmentos anchos sobre todo los de las inferiores, siendo el terminal mucho mayor que los laterales, calcículo grande, las cerdillas calicinas 3-4 veces más largas que la corona calicular.

var.  $\delta$ ) **Guittardi** (Timb.) Rouy.

- b) Tallos delgados radicantes en varios de los nudos inferiores, de los que brotan rosetones foliosos y ramos floríferos; hojas de los rosetones pequeñas, tomentosas ovaladas o anchamente elípticas festonadas contraidas en pecíolo corto, las rameales inferiores y medias pinnado-cortadas en segmentos trasovados u oblongos, en las superiores lineares; todos festonados o dentados; pedúnculos pubescentes; cerdillas del cáliz no maduro 2 veces más largas que la corona del calcículo.

var.  $\epsilon$ ) **radicans** (v. n.).

Caulibus gracilibus ad nodos inferiores longe radicantis in eisque folia rosulata parva tomentosa ramosque floríferos emittentibus; foliis rosularum ovalibus aut late ellipticis crenatis, in petiolum brevem contractis, ramealibus

inferioribus et medijs pinnatisectis, segmentis obovatis, vel oblongis, in superioribus linearibus, omnibus crenatis vel dentatis; pedunculis pubescentibus; setis calicis in fructu immaturo corona caliculi duplo longioribus.

- 7 a) Hojas caulinas pinnado-cortadas: 8.  
 b) Hojas caulinas todas o casi todas enteras: 9.  
 8 a) Planta robusta de 5-8 dm. de long. ramosa policéfala; hojas numerosas grandes, las caulinas pinnado-cortadas en segmentos anchos pinnado-partidos siendo los lóbulos proximamente iguales oblongos u oblongo-lineares; cabezuelas floríferas grandes de 2 cm. de diámetro.

var. ζ) **verbascifolia** (Timb.) Rouy.

- b) Tallo menor de 3-5 dm. de long. sencillo, monocéfalo; hojas cinereo-tomentosas pequeñas de 4,5-2,5 cm. de long., las caulinas lirado-pinnado-cortadas, siendo el segmento terminal oblongo finamente dentado mucho mayor que los laterales; cabezuelas floríferas de poco más de 1 cm. de diámetro, corolas cortas de 8 mm. de long.; cerdillas del cáliz 2 veces más largas que la corona del calículo.

var. η) **micrantha** (v. n.).

Caule demisso 3-5 dm. longo, simplici, monocephalo, primum tomentoso tandem glabro aut glabrescente; foliis parvulis 4,5-2,5 cm. l., cinereo-tomentosis, caulinis lyrato-pinnatisectis, terminali argute dentato lateralibus longe majori; calathiis floriferis parvis circiter 1 cm. diam., corollis parvis 8 mm. longis; calicis setis corona caliculi duplo longioribus.

- c) Planta pequeña de 3-5 dm. de alt.; tallo mono-tricéfalo; hojas caulinas por lo menos las medias pinnado-cortadas en segmentos lineares.

var. θ) **velutina** (Jord.) Rouy.

- 9 a) Todas las hojas enteras oblongas u oblongo-lanceoladas, dentadas.  
 var. i) **integritifolia** (V. Fl. T. II, pág. 499).  
 b) Tallo débil, decaido, de 7-10 dm. de alt. sencillo tomentoso como también los pedúnculos y las hojas inferiores: todas las hojas lanceoladas, las inferiores y medias atenuadas en

peciolo largo entero o con 2-4 pequeñas lacinias cerca de la base algunas, inciso-dentadas, agudas, las superiores mas estrechas enterísimas cuspidadas; inflorescencia por abortar uno de los pedúnculos laterales muy laxa racemiforme; cerdillas del cáliz 3 veces más largas que la corona o limbo del calículo.

var.  $\alpha$ ) ***lanceolata*** (v. n.).

Caule gracili subdecumbente 7-10 dm. elato, simplici, tomentoso ut etiam pedunculi et folia inferiora; foliis omnibus caulinis lanceolatis, infimis mediisque in petiolum longum integrum aut 2-4 lacinulas prope basim offerentem attenuatis, inciso-dentatis, acutis, superioribus angustioribus, integerrimis, cuspidatis; inflorescentia, altero pedunculo laterali deficiente, laxissime racemiformi; setis calicis corona caliculari triplo longioribus.

- IO a) Tallos y hojas pubescentes; long. de las cerdillas del cáliz como 4 veces la de la corona del calículo: 11.
- b) Tallos lampiños o solo en la base pelosos; hojas alampiñadas; corona del calículo muy abierta: 12.
- II a) Hojas caulinas pinnado-cortadas, situadas y agregadas todas o la mayoría en la porción inferior, siendo por lo tanto los pedúnculos escapiformes.

var.  $\beta$ ) ***pubescens*** (Jord.) Rouy.

- b) Hojas espaciadas por todo el tallo; las inferiores dentadas o pinnatífidas en la base, las medias pinnado-cortadas en segmentos anchos falciformes, escasa y finamente dentados, las superiores lanceoladas, cuspidadas, enteras o con 1-2 dientes.

var.  $\mu$ ) ***falcata*** (v. n.).

Caulis regulariter foliosus; folia inferiora dentata vel basim versus pinnatifida, media pinnatisecta, segmentis latis falciformibus parce et argute dentatis, superiora lanceolata cuspidata integra vel unum alterumve dentem ferentia.

- 12 a) Tallo de 4-8 dm. de long. ramificado en la mitad superior; hojas inferiores y medias pinnado-cortadas, en aquellas los segmentos laterales son lineares, el terminal mayor pinnatifido, en estas todos los segmentos iguales lineares; cabezuelas fructíferas globosas; tubo del calículo muy corto

como vez y media la long. de la corona, esta  $\frac{1}{4}$  de la long. de las cerdillas calicinales.

var.  $\nu$ ) **spreta** (Jord.) Rouy.

- b) Hojas caulinas por lo menos algunas bipinnado-cortadas; cerdillas del cáliz 2-3 veces más largas que la corona del calículo: 13.
- 13 a) Tallo fuerte, muy ramoso desde la porción inferior con los ramos patentes o divaricados; hojas caulinas medias bipinnado-cortadas en segmentos oblango-lineares; cerdillas del cáliz 3 veces más largas que la corona del calículo.

var.  $\xi$ ) **patens** (Jord.) Car. et St. Lag.

- b) Planta multicaule; tallos sencillos o los más robustos ramosos en la parte superior y sus ramos patente-erguidos; hojas caulinas numerosas aproximadas por ser cortos los entrenudos (3-4 cm. de long.), las medias bipinnado-cortadas en muchos segmentos lineares aproximados; cerdillas del cáliz cortas como 2 veces más largas que la corona calicular, esta con frecuencia violácea o negro-purpúrea.

var.  $\circ$ ) **confusa** Rouy.

- c) Tallo endeble pero alto de cerca de 1 m., ramoso en la mitad superior con 3-5 cabezuelas; hojas remotas por medir los entrenudos medios y superiores 12-14 cm. de long., las inferiores lirado-pinnado-cortadas, las medias bipinnado-cortadas con los segmentos y lacinias distantes linear-lanceoladas; cerdillas del cáliz 2 veces más largas que la corona calicular, cuya long. es  $\frac{1}{3}$  de la del tubo.

var.  $\pi$ ) **dissitifolia** (v. n.).

Caule gracili 8-10 dm. longo, superne ramoso, 3-5 cephalo, tota fere longitudine foliato, infra piloso, ceterum glabro; foliis paucis valde dissitis (internodiis mediis et superioribus 12-16 cm. metentibus), inferioribus lyrato-pinnatisectis, mediis bipinnatisectis, segmentis laciñisque paucis, sejunctis, linear-lanceolatis; limbo caliculi tubo ejusdem et setis calicis triplo breviore.

La var.  $\beta$ ) **vestita** Rouy (*S. vestita* Jord.) habita en las colinas del valle de Lóuzara y en los montes de Tronceda cerca de Mondóñedo, *Lugo*; a orillas del Bibey cercanías de Humoso, *Orense*:

remitida también de los contornos de Arbo, *Pontevedra*, por el Sr. Várquez Estéver.

La var.  $\delta$ ) **Guittardi** Rouy (*S. Guittardi* Timb. *S. Loretiana* Guittard.), en el valle de Lóuzara cercanías de Santalla y al borde de la carretera en el Barco de Valdeorras, *Orense*.

La var.  $\varepsilon$ ) **radicans** (v. n.) cerca de Caldelas de Tuy en los cascajales con frecuencia inundados por las avenidas del Miño, *Pontevedra*.

La var.  $\zeta$ ) **Verbascifolia** Rouy (*S. Verbascifolia* Timb.) en las inmediaciones de Arbo enviada por el Sr. Várquez Estéver.

La var.  $\eta$ ) **micrantha** (v. n.) en la falda del monte Oribio (Iribio), *Lugo*, a unos 1400 m. de altitud.

La var.  $\theta$ ) **velutina** Rouy (*S. velutina* Jord.) en terrenos estériles del valle de Lóuzara, proximidades de la parroquia de S. José de Santalla, *Lugo*, y cercanías de Arbo, *Pontevedra* (Várquez Estéver).

La var.  $\varphi$ ) **lanceolata** (v. n.) solo hemos visto dos pies de esta var., cuyo aspecto es notablemente distinto del de las demás var. al borde del camino vecinal que desde Humoso conduce a Pínzas, *Orense*.

La var.  $\lambda$ ) **pubescens** Rouy (*S. pubescens* Jord.) en los prados cercanos a Humoso, *Orense*.

La var.  $\mu$ ) **falcata** (v. n.) al pie de los montes en el valle de Lóuzara, *Lugo*.

La var.  $\nu$ ) **spreta** Rouy (*S. spreta* Jord.) en los contornos de Humoso, *Orense*.

La var.  $\xi$ ) **patens** Car. et St. Lag. (*S. patens* Jord.) a la vera de los senderos en Humoso, *Orense*.

La var.  $\circ$ ) **confusa** Rouy juntamente con la anterior; es planta multicaule.

La var.  $\pi$ ) **dissitifolia** (v. n.) es rara, vive asimismo en los contornos de Humoso, *Orense*.

### **Succisa pratensis** Moench (V. *Fl. T.* II, pág. 501).

En la disposición de las var. pertenecientes a esta esp. seguimos también la adoptada por Rouy l. c. pág. 114.

- 1 a) Hojas enteras o las radicales enteras y todas o algunas caulinas ligeramente sinuado-dentadas : 2.  
 b) Hojas al menos algunas caulinas netamente dentadas o inciso-dentadas : 5.
- 2 a) Hojas basilares y las de los rosetones estériles oblongas, oblongo-lanceoladas o lanceoladas, atenuadas en pecíolo largo a menudo tan largo o más que el limbo : 3.  
 b) Hojas basilares y las de los rosetones estériles ovaladas, contraidas o un poco atenuadas en pecíolo comunmente más corto que el limbo : 4.
- 3 a) Hojas basilares e inferiores oblongo-lanceoladas o lanceoladas, agudas, las restantes acuminadas.  
 var.  $\alpha$ ) **typica** Rouy.  
 b) Hojas basilares e inferiores oblongas obtusas u obtusitas, las demás agudas.  
 var.  $\beta$ ) **oblongifolia** Rouy.
- 4 a) Tallo robusto, sencillo o ramoso en la parte superior, de 3-5 dm. de long.  
 var.  $\gamma$ ) **latifolia** Rouy.  
 b) Tallo endeble de 10-30 cm. de long. sencillo o bifurcado cerca de la base; hojas basilares pequeñas ovaladas casi contraidas en pecíolo más corto que el limbo, las restantes inferiores. Semejante a la var. *ovali* Rouy.  
 var.  $\delta$ ) **minor** (v. n.).  
 Caule exili 10-30 cm. longo, simplici vel prope basim patenti aut divaricato-bifurcato; foliis basilaribus parvis ovalibus in petiolum limbo breviorem subcontractis, reliquis inferiore caulis parte aggregatis. Planta varietati *ovali* Rouy valde accedens.
- 5 a) Limbo de las hojas basilares anchamente ovalado pequeño o mediano de 2-8 cm. de long., contraido en corto pecíolo.  
 var.  $\epsilon$ ) **silvestris** Rouy.  
 b) Limbo de las hojas basilares y el de las de los rosetones estériles oblongo-lanceolado largamente atenuado en pecíolo : 6.
- 6 a) Planta robusta de 5-10 dm. de alt.; tallo ramoso; hojas basilares grandes de 10 cm. o más de long.  
 var.  $\zeta$ ) **serrata** Rouy.

b) Pequeña, tallo de 2-3 dm. de alt.; hojas basilares de 2-5 cm. de long.

var.  $\eta$ ) **arenaria** Rouy.

La var.  $\alpha$ ) **typica** Rouy a la orilla de los regatos de Olveira, Coruña.

La var.  $\beta$ ) **oblongifolia** Rouy en los prados vecinos al mar de la misma localidad.

La var.  $\gamma$ ) **latifolia** Rouy en las laderas muy húmedas de los Ancares, Lugo.

La var.  $\delta$ ) **minor** (v. n.) al pie del monte Castelo cerca de Galdo cogida por el Sr. Rodríguez Franco.

La var.  $\varepsilon$ ) **silvestris** Rouy en los pendientes del monte Cuadramón, Lugo.

La var.  $\zeta$ ) **serrata** Rouy en los prados pantanosos de Olveira, Coruña.

- La var.  $\eta$ ) **arenaria** Rouy asociada a la anterior.

**Valeriana montana** L. (V. Fl. T. II pág. 506).

var. **scrophulariaefolia** Pourret como esp.

Planta robusta de 4-6 dm. de long.; hojas radicales ovales enteras redondeadas en el ápice, brevemente decurrentes por el pecíolo, las caulinas inferiores y medias sinuado-dentadas estrechadas hacia el ápice obtuso, las superiores acuminadas, agudas.

Vista en los montes de Portela entre los valles de Lóuzara y Louzarela, Lugo.

**Centranthus Calcitrappa** (L.) DC. (V. Fl. T. II pág. 508).

Además de la var. *orbiculatus* DC. que la creemos rara en Galicia aparecen las siguientes:

var. 1.<sup>a</sup> **typicus** Rouy.

Todas o la mayoría de las hojas radicales como también las inferiores caulinas liradas siendo el lóbulo terminal orbicular u oval, dentado, las superiores pinnado-cortadas con el segmento terminal mayor que los laterales.

Comúnísima sobre todo en la región litoral.

var. 2.<sup>a</sup> **intermedius** Rouy.

Hojas radicales ovaladas enteras festonadas o dentadas, las cau-

linas inferiores y medias liradas, las superiores pinnado-partidas o las últimas en los ramos enteras, lineares o linear-lanceoladas; inflorescencia más alargada.

Observada en los contornos de Paizás cerca del Castillo de Cira, Pontevedra.

var. 3.<sup>a</sup> **parviflorus** Rouy (*C. parviflorus* Giraud.).

Hojas radicales ovaladas u orbiculares más o menos dentadas, las caulinas liradas; flores y frutos menores.

Vive también en los alrededores de Paizás con la precedente.  
subvar. **stricta** (subv. n.).

Caule 3-8 dm. alto stricto, simplici vel parce ramoso, ramis erectis cauli propinquis; foliis radicalibus ovalibus, obovatis vel oblongis integris, caulinis inferioribus lyratis, ceteris pinnatisectis, segmentis linearibus.

Tallo rígido alto de 3-8 dm. sencillo ó poco ramoso teniendo los ramos erguidos y casi paralelos al tallo; hojas radicales ovaladas trasovadas u oblongas enteras, las caulinas inferiores liradas, las demás pinnado-cortadas con los segmentos lineares.

Vegeta entre los sembrados de Humoso, Orense.

var. 4.<sup>a</sup> **pinnatipartitus** (v. n.).

Folia etiam radicalia saltem aliqua pinnatipartita. Caulis plerumque a basi ramosus, 2-4 dm. altus.

Las hojas radicales al menos algunas y todas las caulinas pinnado-partidas. Tallo casi siempre ramoso desde la base, de 2-4 dm. de alt.

Visto en parajes áridos de Cudeiro, Orense.



## DR. THEODORO PECKOLT

A 21 de setembro de 1912, na avançada idade de 90 annos e dois meses, finava-se no Rio o dr. Theodoro Peckolt a quem a flora brasileira e a chímica botânica são credoras de serviços levantíssimos, merecendo por isso tão modesto trabalhador um lugar de honra na galeria dos naturalistas brasileiros. Se era alemão por nascimento, não era menos brasileiro pelo coração. «Sinto-me feliz», escrevia elle no prólogo da sua *Historia das Plantas alimentares e de goso*, «sinto-me feliz por ter escolhido o Brazil para minha patria adoptiva: na riqueza e variedade de productos naturaes elle nada tem que invejar a qualquer outro paiz do mundo».

No Brazil viveu 65 annos, aqui se immortalizou com as suas descobertas científicas, aqui constituiu família e aqui deixou o seu filho, sr. dr. Gustavo Peckolt, que lhe está continuando a obra científica, em meio de dificuldades sem conta.

Nasceu Theodoro Peckolt a 13 de julho de 1822, em Pechern (Niederlausitz), na Silésia. Seus pais foram o capitão de lanceiros, Carlos Peckolt, e D. Leonor Alckermann Peckolt. Como eram pouco abastados de bens da fortuna, a educação científica de Theodoro decorreu entre dificuldades de toda a sorte.

Depois de cursar humanidades no Gymnásio de Friedeberg, foi praticante de pharmácia, primeiramente na cidade de Friebel (Polónia) onde permaneceu até 1841, e depois em três cidades do ducado de Mecklemburgo. Matriculou-se em seguida nas Universidades de Rostok e Göttingen onde brilhou entre os condiscípulos e grangeou a benevolência dos professores, particularmente de Reichenbach. Com uma carta de recommendação d'este, conseguiu empregar-se no Jardim Botânico de Hamburgo. Neste comenos, travou relações com botânicos célebres, como os drs. von Martius, Eichler, Wiegand, Goepert, Daniel Hanbery, Oberdörfer e Dietrich.

As suas aspirações visavam, porém, ao estudo da flora tropical, e por esta causa embarcou para o Brazil em 28 de setembro de 1847, entrando na formosa bahia de Guanabára no fim de novembro, depois de uma travessia de dois meses. Estabeleceu-se no Rio

como praticante de pharmácia, em ordem a ajuntar os recursos pecuniários precisos para as excursões scientificas que projectava e levou a cabo entre incómmodos e trabalhos de toda a sorte, com grandes vantagens para a sciéncia. 6 meses mais tarde deu coméço às suas explorações.

Percorreu grande parte do Estado do Rio, principalmente o valle do rio Parahyba, abalançou-se a atravessar a alcantilada Serra dos Orgãos cujos píncaros competem com as nuvens; foi ao Estado do Espírito Santo e explorou uma parte de Minas onde fez da cidade de Diamantina um como centro das suas excursões. Viajava a cavallo, porque nessa época não havia outro meio de transporte. Nas povoações e arraias onde não havia médico era sempre bem recebido e tratado com carinho, pois, como pharmacêutico, prestava grandes serviços aos caipiras de quem se informava dos nomes vulgares das plantas e de quanto podia interessar à história natural.

O maior trabalho era quando viajava nos despovoados e nas regiões das mattas virgens. Dormia ao relento nas ribas dos rios e nos areais, e alimentava-se de caça e peixe que lhe traziam os índios, depois de os ter amansado com presentes de fitas de côn, canivetes, espelhos e outros objectos que para êste efeito conseguia levar. Algumas vezes correu grande risco de ser por elles asseteado. No coméço de 1850 viveu algum tempo entre os Botocudos Nac-nanouc do Rio Doce. Só quem percorreu os sertões do Brazil e penetrou nas florestas virgens, é que faz idéa adequada de quanto ha de ter soffrido um naturalista nestas circunstâncias.

Uma das maiores contrariedades por que passou nesta occasião foi a que lhe sucedeu atravessando o Rio S. António, numa canoa atulhada de plantas raras e outras preciosidades que lhe haviam custado muitos suores e muitas lides. No meio do rio virou-se a canoa, perecendo os tripulantes e salvando-se apénas Peckolt.

Dois annos levou nesta faina de naturalista viajante e explorador.

Havendo herborizado e colhido muitos outros materiais scientificos, em tão longas jornadas, voltou ao Rio em junho de 1850, e enviou para a Alemanha o mais precioso das suas collecções. Depois de fazer exame na Faculdade de Medicina, para obter o di-

ploma de pharmacêutico no Brazil, partiu para Cantagallo (Estado do Rio), lugar muito propício à continuação das suas explorações e pesquisas, e ahi se estabeleceu e abriu uma pharmácia, desposando em 1854 a D. Enriqueta Sauerbronn, filha do pastor protestante, Frederico Sauerbronn, fundador da cidade de Nova Friburgo. Nos 17 annos que viveu em Cantagallo analysou quantitativa e qualitativamente umas 3.000 plantas. Foi êste quiçá o período de maior actividade científica da sua vida. A cidade de Cantagallo nunca mais se viu honrada de visitas de sábios como nessa occasião. Lá esteve algum tempo o célebre A. Burmeister, lá se dedicou ao estudo da biología das Aves Carlos Euler.

Em 1868,olveu ao Rio de Janeiro, e ahi se fixou definitivamente, fundando a pharmácia e drogaria a que deu o seu nome, na rua da Quitanda, e que hoje é dirigida por seu filho, sr. dr. Gustavo Peckolt. Aqui o seu theor de vida era invariavelmente o seguinte: Levantava-se ás 6  $\frac{1}{2}$  h. e tomava uma refeição frugal — café ou chocolate, biscoitos e conservas (só se servia de productos por elle analysados gratuitamente). Ás 8 h. saía da sua casa, na rua Haddock Lobo, e ia para a pharmácia onde lia com vagar o *Jornal do Commercio*. Começava o trabalho da análise das plantas ás 10  $\frac{1}{2}$  e continuava-o até ás 3  $\frac{1}{2}$  da tarde. Das 4 ás 5 dava expediente aos negócios commerciais da sua drogaria, voltando em seguida para a sua residência. Jantava ás 8 h. e seroava até alta noite na expedição da correspondência e na composição dos artigos que destinava a diversas revistas de pharmácia da Allemanha, Áustria e Estados Unidos.

Nos domingos consagrava o dia quásí por inteiro à Botânica, revendo e ordenando o trabalho de toda a semana, em sua casa.

As suas distracções habituais eram os livros e as suas collecções. E, com uma vida de tanto trabalho num clima tropical, veio a falecer nonagenário! Ainda nos últimos annos da sua vida não levantava mão dos seus estudos, nem se afastava do seu horário. Sómente por esta forma se pode explicar a somma enorme de trabalho que levou a cabo. As plantas brazileiras que analysou qualitativa e quantitativamente sobem acima de 6.000, umas totalmente desconhecidas, outras empregadas na medicina popular sem estudo algum das suas propriedades, mais que o da experiência.

As suas descobertas, mórmente de alcalóides e outros princípios chímicos, são em grande número. «Só quem conviveu com este sabio», escreve H. C. Carpenter no *Jornal do Commercio*, de 20 de outubro de 1912, «só quem conviveu com este sabio e só quem conhece as dificuldades que taes emprehendimentos acarretam, mórmente quando são realizadas ás expensas do proprio investigador, é que pode dar o devido valor á força da vontade, á intellectualidade alliada á experimentação, coisas que raramente se encontram no mesmo individuo, como no dr. Peckolt, que a estas qualidades juntava uma erudição muito pouco vulgar».

Oiçamos ainda o sr. dr. H. von Ihering, na biographia do dr. Peckolt, editada na *Revista do Museu Paulista*, tomo ix, pag. 55-84:

«Successivamente elle estudou as plantas brasileiras das diversas famílias, observando as condições nas quaes vivem e se multiplicam, colhendo dos caipiras informações sobre as suas denominações trivias, seu uso e suas propriedades pháraceuticas. O herbario fornecia-lhe os meios para comparação morphologica das numerosas especies e no laboratorio aprofundava o trabalho, dando informações detalhadas sobre a composição chimica das plantas medicinaes, de seus alcaloides e outras substancias extractivas. Não conhecemos exemplo de outro naturalista, versado igualmente em estudos botanicos e chímicos, que tão profundamente tivesse estudado e esclarecido por investigações proprias o estudo economico, pharmaceutico e chímico de qualquer flora tropical. É singular nestas circunstancias que os resultados do consciencioso e incansável scientista tivessem sido tão pouco conhecidos e apreciados, nesta sua segunda patria».

As suas collecções enriqueceram o Museu Nacional do Rio de Janeiro, e mais ainda os museus alemães e os de Stockolmo e Upsala. Muitas plantas vivas, por elle remettidas, adornam ainda hoje os jardins botânicos de Berlim e Munich.

A monumental *Flora Brasiliensis* de Martius teve em Theodoro Peckolt quiçá o collaborador mais assíduo e mais benemérito, pelas plantas, flores e sementes que enviou para a consecção dessa obra.

Escreveu grande número de artigos scientificos nas revistas pharmacêuticas alemãs e austriacas, principalmente no *Archiv der Pharmacie des Norddeutschen Apotheker Vereins*, na *Zeitschrift des oesterr. Apotheker Vereins* e na *Berichte der deutschen Pharmazeu-*

*tischen Gesellschaft.* A bibliographia dos seus trabalhos científicos enche quatro páginas na biographia que delle escreveu o sr. dr. H. von Ihering na *Revista do Museu Paulista*, tom. ix, pag. 55-84. Quási todos os seus artigos foram escriptos em alemão; estão compostos em português os seguintes:

1. **Explicação sobre a collecção pharmaeognostica e chimica da Exposição de 1831 no Brazil e na Inglaterra.**
2. **Analyses de materia medica brazileira dos productos que foram premiados nas Exposições nacionaes e na Exposição universal de Paris em 1867.** Laemmert e C.<sup>a</sup> Rio de Janeiro, 1868. 1 vol. de 108 pag.
3. **Historia das Plantas alimentares e de goso do Brazil,** contendo generalidades sobre a agricultura brazileira, a cultura, uso e composição chimica de cada uma dellas. 5 vol. impressos em diversos annos, sendo o primeiro dedicado a D. Pedro II. Laemmert e C.<sup>a</sup> Rio de Janeiro.
4. **Historia das Plantas medicinaes e uteis do Brazil.** Em collaboração com seu filho, dr. Gustavo Peckolt. Laemmert e C.<sup>a</sup>, Rio de Janeiro. Publicados 7 fascículos em vida do auctor, desde 1888 até 1899. Foi publicado o 8.<sup>o</sup> fasc. em 1914.

É particularmente interessante a *Historia das Plantas alimentares e de goso do Brazil*. O 1.<sup>o</sup> vol. contém noções gerais sobre a geologia, hydrographia, clima, solo, agricultura, campos, matto virgem, substâncias nutritivas, hortaliças, adubos, bebidas, e um vocabulário das plantas. O 2.<sup>o</sup> vol. abrange as descripções dos vegetais que começam pela letra A (*abacateira — azeitona da terra*); o 3.<sup>o</sup> as monographias da mandioca e do milho; o 4.<sup>o</sup> as plantas que principiam pela letra B e ademais o cacao; o 5.<sup>o</sup> a monografia do café. Como se vê, esta obra não vai além da letra C, e desta só entram o cacao e o café. A publicação começou em 1871 e interrompeu em 1884. Persuadiu-se o auctor que lhe faleceria a vida, antes da conclusão de obra de tamanha importância, como elle próprio confessou num prólogo, e por esta causa desistiu da sua continuação e começou, em 1888, a dar à estampa a *Historia das Plantas medicinais e uteis do Brazil*, que infelizmente também não pôde terminar.

Para dar aos leitores uma ligeira idéa da vida e méritos do notável botânico e chímico, só me falta enumerar os principais títu-

los honoríficos que lhe foram conferidos. Límito-me a transcrevê-los da citada biographia do sr. dr. H. von Ihering.

«Em 1852 foi nomeado Membro Correspondente da Real Sociedade Botanica de Regensburg.

Em 1853, igual distincão da Real Sociedade Pharmaceutica da Alemanha.

Nas Exposições Geraes do Rio de Janeiro que se realizaram de 1861 a 1866, obteve medalhas de ouro e os numerosos productos por elle expostos, constando de productos pharmacognosticos, essencias, oleos, novos alcaloides, o Governo Imperial os julgou de tão grande valor que os adquiriu e enviou para Londres e Pariz, onde figuraram nos exposições, alli realizadas, sendo altamente apreciados.

Na Exposição Geral de 1870 obteve o Grande Diploma de Honra.

Já desde 1862 que D. Pedro II havia apreciado o fecundo trabalho de Peckolt, e quando publicou nessa data diversos fasciculos e monographias, foi condecorado com o Officialato da Ordem da Rosa.

Em 1863, a Academia Nacional de Medicina do Rio o admittio como membro.

Em 1864 a celebre Academia Cesario Leopoldina Carolina Germanica propoz que por decreto fosse nomeado, como effectivamente o foi, com titulo unico e honrosissimo de Doctor Honoris Causa.

Em 1865 foi nomeado Membro Correspondente de todas as sociedades pharmaceuticas da Austria e da Russia.

Em 1869 foi agraciado pelo Rei da Suecia com o titulo de Commendador da Estrella do Norte e membro honorario correspondente da Sociedade de Geologia de Buenos Aires.

Em 1887 foi aceite como socio honorario das sociedades pharmaceuticas de Inglaterra.

O dr. Flueckiger, illustrado Professor de Pharmacognosia na Universidade de Strassburgo, em seu testamento constituiu o dr. Theodoro Peckolt membro da Directoria do Jury da Medalha Flueckiger.

Em 1885 o dr. Fournier, Professor de Botanica de Pariz, e que é autor da Secção Asclepiadaceas da grande obra «Flora Brasiliensis» de von Martius, deu denominação a um novo genero que classificou de Peckoltia.

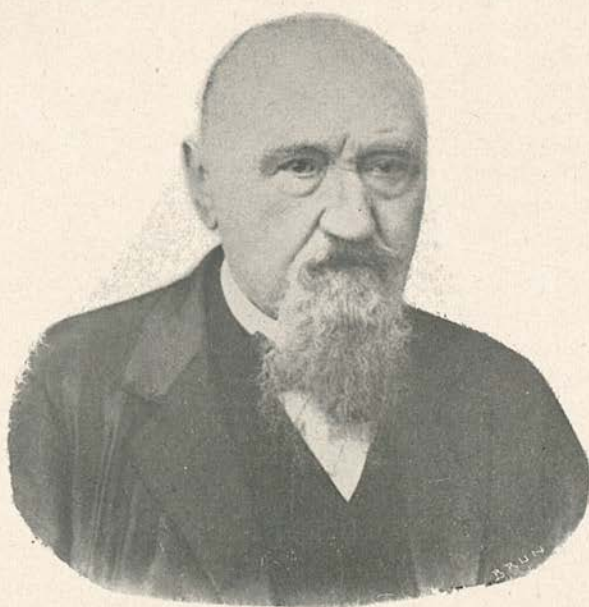
Era socio honorario da Sociedade Pharmaceutica de Berlim.

Aos 13 de Julho de 1892, quando completou Peckolt 70 annos, recebeu um valiosissimo presente: um rico album com 125 photographias de professores de Universidades allemãs, francezas, inglezas, austriacas e norte-americanas, todas com carinhosas e distintas dedicatorias e assignaturas authenticas».

PROF. J. S. TAVARES S. J.

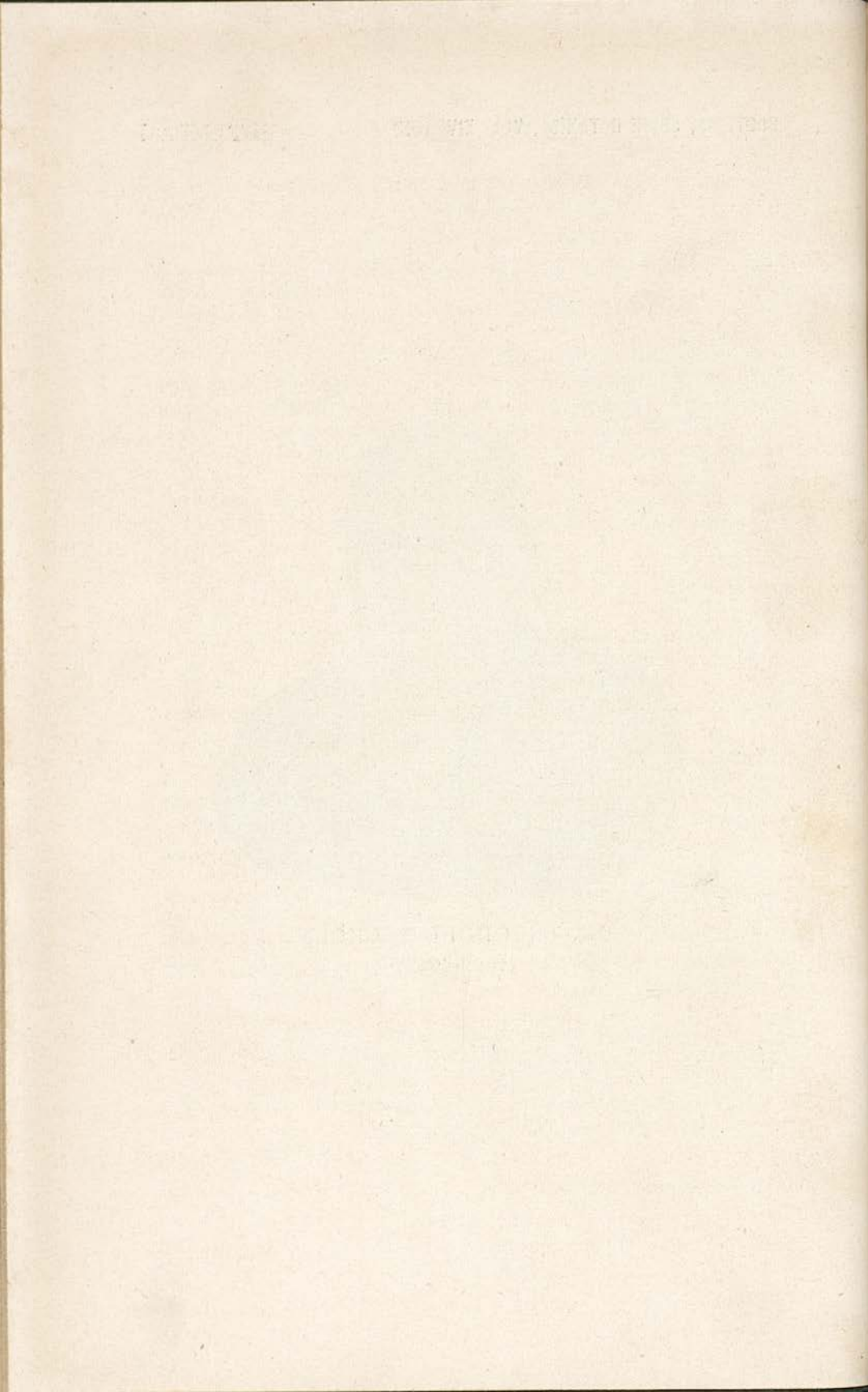
BROTÉRIA, SERIE BOTANICA, VOL. XIV, 1916

ESTAMPA I



DR. THEODORO PECKOLT

(1822-1912)



# Líquenes novos para a flora portuguesa

(I.<sup>a</sup> SÉRIE)

---

No catálogo que publiquei em 1902 das criptogamas portuguesas existentes no herbário da antiga Academia Politécnica, hoje Faculdade de Ciências da Universidade do Pôrto, foram enumeradas 213 espécies de líquenes, na sua grande maioria colhidos pelo falecido Isaac Newton e classificados pelo sábio liquenólogo Nylander. Actualmente estão sendo encorporados nessa colecção numerosos exemplares obtidos por mim em diversas regiões do país, durante os últimos doze anos, devendo ao fim deste trabalho ficar consideravelmente aumentado e enriquecido o herbário pela aquisição de muitos líquenes de localidades diferentes, uns pertencentes a espécies já existentes nele, outros representando formas inteiramente novas para essa colecção ou, mesmo, para o país.

Penso que no próximo ano poderão ser impressos alguns dos novos catálogos das nossas criptogamas — que constituem hoje um arquivo dos mais valiosos para o conhecimento deste ramo interessantíssimo da flora nacional; no entanto não deixará de ser conveniente a divulgação de umas pequenas notas em que se aponte o que de inédito se vá apurando para a vegetação do nosso solo.

É, por isto, que inicio com este artigo a publicação de uma lista de líquenes não citados ainda na flora portuguesa, lista que devo completar com uma outra série, pelo menos, antes da impressão dos referidos catálogos. Cumpre-me dizer, todavia, que relativamente a taxinomia e nomenclatura me limito, por agora, a seguir as que mais se harmonizam com o referido catálogo, deixando para futuro o estudo um tanto difícil de investigação documental a que necessariamente terei de proceder para aplicar às criptogamas os princípios que formulei e segui na **Lista do Herbário Português**, publicada em 1913. E, feitas estas breves considerações, seguê a primeira série:

1. **Omphalaria granitica**, nob. (sp. n.). — *Præcipue differt ab «Omphalaria cribilifera» ex ejus descriptione, spermatiis bacillariis cylindricis, ascis cum circa sporis 32, et hymenio I + fulvo-rubescenti. Habitat in rupibus graniticis.*

O talo é negro, foliáceo e lobado-laciñiado desde a base, formando rosetas com 1-4 centímetros de largo. Em corte transversal (Fig. 1, a) as divisões talinas mostram uma espessura de 215-240 micras, tendo gonídios amarelados com 6-10 micras de diâmetro e dispostos apenas numa densa camada superficial, de modo que a região central, com 120-130 micras de espessura, é inteiramente constituída por ifas muito distintas, laxas, ramosas e dispostas paralelamente ao estrato gonidial. As aspermagónias estão alojadas em verrugas salientes e fornecem espermácia bacilares (Fig. 1, b) cilíndricas e rectas, com 4-5 micras de comprido por 1-1,5 de largo. As apotécias são muito pequenas (Fig. 1, c), papiliformes e agrupadas em espaços limitados que tomam quase o aspecto de discos (Fig. 1, d) situados no cimo ou quase no cimo das lacínias do talo; o hipotécio é incolor e o himénio, que se torna vermelho-f fulvo pelo iodo (e azul pela ação da potassa seguida pela do iodo), apresenta ascas (Fig. 1, e) um tanto alongadas e paráfises compridas, finas e engrossadas ou não no cimo; os esporos (Fig. 1, f) são cerca de 32 em cada asca, hialinos, simples, ovóides ou subsulfiformes, com 7,5-10 micras de longo por 2,5-5 de largo. Habita nos rochedos graníticos da margem do rio Minho, junto do Peso de Melgaço (Portugal).

Descobri este interessantíssimo líquen em agosto de 1914 no lugar indicado, onde é relativamente abundante. A forma e a estrutura do talo, bem como a disposição notável das apotécias, aproximam-no, evidentemente, da *Omphalaria cribilifera* Nyl., da qual é, todavia, bem distinto pelo habitat granítico, pelas espermácia bacilares, pelo himénio I + vermelho-f fulvo e pelas ascas com cerca de 32 esporos. É para notar que o himénio se torna azul pelo iodo, desde que este seja precedido pela solução de potassa e depois que ela tenha secado. Esta reação verifiquei-a em numerosos exemplares, sempre com o mesmo resultado, assim como examinei as apotécias de muitos indivíduos, encontrando todas as ascas maduras com cerca de 32 esporos.

O género *Omphalaria* é novo para a flora portuguesa<sup>(1)</sup>.

2. **Leptogium albociliatum**, Desmaz. — Bragança, sobre a terra e sobre os rochedos musgosos; Vizeu, nos musgos das paredes e das pedras, em várias localidades.

É espécie bastante frequente nos arredores de Bragança, onde a colhi pela primeira vez a 6 de setembro de 1915. Em Vizeu também não é rara nos arredores da cidade, onde obtive exemplares em abril do ano corrente.

3. **Leptogium Burgessi**, Mont. — Bussaco: na mata, perto da Cruz Alta. Frequentemente sobre as árvores.

Esta planta, de que colhi numerosos exemplares frutificados, era apenas conhecida, pelo que toca à Europa, na Irlanda, Escóssia e Dinamarca. Fere imediatamente a atenção do herborizador pelo seu talo densamente piloso-tomentoso por baixo e pelas apotecias grandes, bordadas de numerosos folíolos.

4. **Trachylia stigonella**, Fr. — Coimbra: Santo António dos Olivais, sobre o talo da *Pertusaria coccodes*, nos carvalhos e oliveiras.

Esporos escuros, 1-septados, obtusos, com 9-22 micras por 5-12. Ascas estreitas e muito compridas, 8-espóreas.

O género *Trachylia* é novo para a flora do nosso país.

(1) No volume das «Die natürlichen Pflanzenfamilien» de Engler e Prantl consagrado aos líquenes, o sr. A. Zahlbruckner substitui o nome deste género pelo de *Thyrea* Mass., indicando que o termo *Omphalaria* antes de ser empregado nos líquenes com a significação que lhe deu Gir, em 1844, já havia sido usado por Acharius (1803) e por E. Fries (1821) com significados diversos. Devo notar, porém, que Acharius empregou esse nome para designar apenas uma secção do género *Lecidea* e que E. Fries o usou, também, para designar uma simples secção de um género de fungos.

Nestas condições, não tendo o nome *Omphalaria* sido empregado anteriormente a 1844 como nome de género, mas sim, apenas, como nome de mera secção de género, não é admissível a substituição feita pelo sr. A. Zahlbruckner, por estar em desacordo com as actuais regras de nomenclatura.

5. **Calicium quercinum**, Pers. var. *lenticulare* Nyl. — Vizeu, nos pinheiros, perto da cidade.

Talo cinzento, granuloso, com gonídios muito pequenos. Fruto negro, em geral com a cabeça pulvinada nos bordos e pelos lados. Esporos castanhos, 1-septados, muito contraídos ao meio, com 10-14 micras de longo por 5-7,5 de largo.

Num trabalho muito importante sobre os líquenes dos arredores de Setubal, o snr. V. A. Cordeiro, da Companhia de Jesus, menciona um líquen existente na coleção de Welwitsch da Faculdade de Ciências de Lisboa e ahi etiquetado como *Cal. quercinum*; mas o snr. P. Coutinho, no recente catálogo dos líquenes daquela Faculdade, refere os respectivos exemplares, colhidos por Welwitsch na Serra da Amoreira e no Lumiar, ao *Cal. parietinum*. Nestas condições, o verdadeiro *Cal. quercinum*, agora mencionado, é novo para Portugal.

6. **Calicium curtum**, Tur. & Borr. — Ponte do Lima: Sá; Braga: Bom Jesus do Monte; Vizeu: arredores da cidade; Coimbra: Santo António dos Olivais. Nos troncos e madeira velha dos carvalhos, nos pinheiros, etc.

Talo tenuíssimo, cinzento; apotécias negras por baixo, com pedúculos curtos ou mediocres, relativamente grossos; esporos fuligíneos, de forma um tanto variável, 1-septados, não ou só um pouco contraídos no meio, com 10-20×5-7,5 micras.

7. **Calicium pusillum**, Flk. — Ponte do Lima: Sá, nos pinheiros; Vizeu, num poste telegráfico.

Talo subargênteo, muito ténue, com gonídios grandes e globosos; pedúculos finos, com 0,7-1 milímetro de alto; apotécias negras em toda a superfície, não pulvinadas; esporos fuscos, elíticos, 1-septados, não contraídos ao meio, com 8-12 por 4-5 micras.

8. **Cladonia cœspititia**, Harm. — Póvoa de Lanhoso: S. Gens de Calvos, na terra; Ponte do Lima: Sá e Moreira, na terra e nas cascas dos pinheiros; Valongo: Roborêdo, na terra, sobre os rochedos.

Não é planta rara no Minho.

9. **Cladonia delicata**, Flk. — Ponte do Lima: entre Sá e Moreira, nas cascas dos pinheiros velhos.

Colhi esta planta pela primeira vez em 1902, assim como a precedente.

10. **Cladonia decorticata**, Spreng. — Ponte do Lima: Carcaveira, nos montados, entre as pedras.

Encontrei em outubro de 1914 os primeiros exemplares desta planta, que se distingue rapidamente da *Cl. squamosa* por um aspecto particular e pela ausência de scifos perfurados ou de axilas abertas.

11. **Cladonia strepsilis**, Wain. — Ponte do Lima: Estorãos, na base do tronco de um carvalho velho.

Encontrei a planta, que à primeira vista se pode confundir com a *Clad. cespititia*, em agosto de 1915. Parece ser rara na região, pois não a pude achar em outras localidades.

12. **Ramalina Eckloni**, Nyl. — Vila Nova de Milfontes, nos arbustos, por cima das Furnas.

Talo decomposto em numerosas lacínias longuíssimas e muito estreitas, em forma de cabelame pendente, não sorediosas. Apotecias situadas normalmente nos bordos das lacínias, com disco pouco espesso e geralmente pruinoso na face superior. Cortex filamentoso e medula K — ; espermácia cilíndricas ou muito aguçadas para um lado, com 6-7,5 por 2-2,5 micras; ascas estreitas, oblongas, com 8 esporos, sendo estes hialinos, I-septados, direitos ou um pouco arqueados, com 9-15 por 3,5-4,5 micras.

Colhi esta interessantíssima planta, que julgo nova para a flora europeia, em agosto de 1905. Comparada com exemplares sul-africanos, provenientes do herbário Le Jolis, não lhe encontrei outra diferença além da observada nas apotecias, que tendem a conservar-se mais ou menos côncavas, adquirindo nalguns exemplares consideráveis dimensões.

13. **Parmelia soredians**, Nyl. — Arredores do Pôrto, nas árvores.

Talo com aspecto aproximado ao da *Parm. caperata*, abun-

dantemente sorediado, com a medula levíssimamente rósea, tornando-se com K amarela e, a seguir, vermelha.

Era até hoje considerada como planta endémica da França. Foi colhida pelo falecido herborizador portuense Isaac Newton, estando etiquetada entre as suas colheitas como *Parm. caperata*.

14. **Parmelia dissecta**, Nyl. — Bussaco, nos penédos musgosos, perto da Cruz Alta.

Difere da *Parm. laevigata* pelo talo menor, mais ténue, com a face superior isidiada aqui e ali e com a medula absolutamente insensível a CaCl. Colhi-a em 10 de janeiro do ano corrente.

15. **Parmelia glabra**, Nyl. — Bragança, nas cascas das árvores, sobretudo nos ailantes que marginam a estrada de Macedo de Cavaleiros. Colhi-a a 9 de setembro de 1915.

A medula dá com CaCl um vermelho vivo ou um róseo às vezes bastante desbotado. Nalguns raros exemplares a reacção é pouco sensível, mas a presença na superfície superior do talo de excrescências piliformes, bem visíveis ao microscópio com luz reflectida, não deixa a menor dúvida sobre a determinação específica da planta. É espécie muito próxima da *Parm. olivacea* (¹).

16. **Parmelia perrugata**, Nyl. — Bragança, na terra, perto do rio Sàbôr.

Alguns autores consideram esta planta como simples variedade da *Parm. prolixa*, com a qual apresenta, realmente, grandes afinidades. No entanto o seu talo é bem mais escuro e um pouco mais espesso, com as lacinias pouco distintas no centro, enrugado e opaco, com exceção das extremidades lobulares, que são mais claras, lisas e um pouco luzidias. Não en-

(¹) Num catálogo de líquenes portuguêses da Faculdade de Ciências de Lisboa, publicado recentemente pelo snr. A. X. Pereira Coutinho, menciona-se a *Parmelia olivacea* em Bragança e outros pontos do país, sobre a terra musgosa e sobre os rochedos. Não sei a que planta se poderá referir tal citação, que certamente não é à verdadeira *Parm. olivacea* dos liquenólogos modernos, espécie exclusivamente corticícola, que nunca encontrei nas minhas herborizações.

contrando exemplares frutificados, foi-me impossível examinar os esporos, que, segundo Nylander, também são um tanto diferentes dos da *Parm. proliva*.

17. ***Parmelia glomellifera*, Nyl.** — Bragança, sobre as pedras, nos montados.

Colhi-a em 10 de setembro de 1915, assim como a precedente e a seguinte.

18. ***Parmelia Delisei*, Nyl.** — Bragança, sobre os penédos, nos montados.

Esta planta é certamente muito próxima da *Parm. proliva*, que abunda na região e em todo o norte do país, não se devendo considerar, talvez, mais que uma variedade de reacção, caracterizada pela medula  $KCaCl +$  róseo.

19. ***Parmelia fuliginosa*, Nyl.** — Nos carvalhos velhos, em Ponte do Lima (Bertiandos), em Vizeu e em Coimbra (Santo António dos Olivais); nos castanheiros, em Bragança.

Os exemplares de Ponte do Lima, Vizeu e Coimbra pertencem à variedade *laetevirens* Nyl. e dão na medula com  $CaCl$  uma imediata reação vermelha; os exemplares de Bragança apresentam um isídio por vezes raro e a sua medula com  $CaCl$  dá apenas uma reação rósea fugaz.

20. ***Physcia tribacoides*, Nyl.** — Ponte do Lima: Avenida da vila, Sá e Moreira; Pôrto: no jardim de S. Lázaro e no Repouso; Coimbra: Santa Cruz; Odemira: arredores da vila.

Esta espécie, muito distinta, não é nada rara no nosso país, encontrando-se desde norte a sul. Com a seguinte chave separa-se facilmente da *Phys. cæsia* e *Phys. astroidea*, com as quais se pode à primeira vista confundir:

1. Rizinas negras ou escuas, como a face inferior do talo; sorédiás fariníferas. Pedras e árvores..... ***Phy. cæsia***
- Rizinas brancas ou só um pouco obscuras na ponta ..... 2
2. Talo com sorédiás sempre fariníferas, tendo a face superior dos lóbulos inteiramente lisa. Cascas das árvores..... ***Phy. tribacoides***
- Talo com sorédiás em geral granulíferas, tendo a face superior dos lóbulos muito finamente piloso-pruinosa. Cascas ... ***Phy. astroidea***

A *Phy. tribacia*, que tem rizinas não negras e face superior do talo finamente papiloso-pruinosa, distingue-se bem de qualquer destas não tanto pelas lacínias alargado-arredondadas para a extremidade (onde são muito divididas e crenado-lobuladas, conforme se observa na maioria das formas da *Phy. tribacoides*), como pelas suas sorédias granulíferas que, quando existem, em vez de aparecerem na face superior se formam, pelo contrário, na face inferior dos bordos dos lóbulos, os quais se levantam e reviram, então, um pouco para cima.

21. ***Nephroma laevigatum***, Ach. var. **parile**, Nyl. — Póvoa de Lanhoso : Rendufinho, nas árvores ; Ponte do Lima : Sá, nas pedras musgosas (raro).

É esta a primeira citação exacta do *N. laevigatum* no nosso país. Todas as citações feitas até aqui referem-se ao *N. lusitanicum*, como constatei pelo exame dos respectivos exemplares. A medula desta planta é branca, umas vezes insensivel a K, outras vezes dando com este reagente uma coloração amarela.

22. ***Peltigera limbata***, Del. — Nas árvores : Melgaço (Fiães) ; Póvoa de Lanhoso (S. Gens de Calvos) ; Bussaco (na mata) ; Coimbra (perto de Santo António dos Olivais).

Os primeiros exemplares desta espécie colhi-os na Póvoa de Lanhoso, em dezembro de 1902 ; são estereis, como os de Melgaço e Coimbra. Na mata do Bussaco não é nada rara a planta, que ali aparece com frequência frutificada.

23. ***Peltigera spuria***, DC. — Na terra : Bragança, Vila Viçosa e Évora.

var. **erumpens**, Harm. — Vizeu, numa trincheira da estrada de Mangualde, à saída da cidade.

Os primeiros exemplares do tipo obtive-os em Évora, a 31 de março de 1915. Os da variedade — que se distingue pela sua extrema pequenez, pelos lóbulos talinos muito côncavos e providos por cima de características placas ovais de sorédias — encontrei-os na localidade indicada, a 18 de abril do ano corrente.

24. ***Lecanora cartilaginea***, Ach. — Castro-Laboreiro, nas paredes graníticas de uma casa velha, na povoação.

Colhi esta interessantíssima planta, abundante na localidade indicada, a 22 de agosto de 1915.

25. **Lecanora galatina**, Ach. — Ponte do Lima : Vale de Peireras (muros); Leça de Palmeira (nos muros).

Ascas 8-espóreas; esporos simples, hialinos, com 9-12 micras por 5-6; thalo K—.

26. **Lecanora varia**, Ach. — Ponte do Lima : Sá (madeiras velhas); Bragança (cascas dos pinheiros); Coimbra (madeira velha).

Esporos hialinos, simples, com 7,5-12,5 por 5-6 micras.

27. **Lecanora Lesdaini**, Samp. — *Thallus effusus, tenuis, cinereus, K—; apothecia 0,5-1 mil. lat., atrofuscum vel nigra, margine thalino cinereo, crassiusculo et integro, hypothecio fulvo-vinoso; sporae 8 in ascis, incoloratae, bilocularis, loculis amplis approximatis, 12-18×5-7 μ. Ad trunhos in Bussaco (Lusitania).*

Talo efuso, ténue, cinzento, K—; apotécias com 0,5-1 milímetro de largo, tendo o disco atrofusco ou negro e o rebordo talino claro, grosso e inteiro, por dentro negras ou quase planas a princípio mas depois convexas, tornando-se algumas o rebordo invisível; himenio I + azul permanente, com ascas 8-espóreas (Fig. 2, a), oblongas, e paráfises pouco distintas, nem engrossadas no cimo nem sensivelmente articuladas; hipotécio fulvovinoso; esporos hialinos, com 12 a 18 micras do longo por 5 a 7 de largo, polocelados e com os lóculos muito aproximados, ou 1-septados (Fig. 2, b), podendo apresentar em cada lóculo um ou dois vacúolos arredondados.

Esta espécie, de que já dei notícia na «Revista dos estudantes da Universidade do Porto» sob a designação genérica de *Caloplaca*, é dedicada ao snr. dr. Bouly de Lesdain, insigne liquenólogo de Dunkerque, com quem desde há muitos anos mantengo as mais cordiais relações.

28. **Lecanora constans**, Nyl. (*Maronea constans*, Zw.) — Paredes de Coura : Vale (nos carvalhos); Ponte do Lima : Sá (nos carvalhos); Bussaco : Cruz-Alta (nas urzes).

Talo granuloso, cinzento ou esverdeado, K— ou + amarelo,

às vezes quase nulo; apotécias de disco negro, com rebordo talino crenulado; ascas cilíndricas ou cilíndrico-claviformes, com 32 esporos hialinos, baciloïdes, tendo 4-5 micras de longo por 2-2,5 de largo.

29. **Lecanora rimularum**, Wedd. — Viana do Castelo, nos rochedos quartzosos marítimos, entre a praia e o Castelo velho.

Talo cinzento, areolado-fendilhado, contínuo ou disperso, K—; apotécias pequenas, negras ou quase, com rebordo talino delgado e inteiro, por fim convexas; himénio I+azul; ascas com 8 esporos hialinos, oblongo-subcilíndricos, I-septados, de 16 a 17 por 4-5 micras.

30. **Lecanora laevigata**, Wain. (*Rinodina laevigata*, Jat.—Bussaco, na madeira velha de um banco, na mata.

Talo obscuro, granuloso, disperso e pouco visível, K—; apotécias pequenas, castanho-escuras, por fim negras e convexas; ascas 8-espóreas; esporos castanhos ou oliváceos, I-septados, com 17-23 micras por 8-10.

Comparada cuidadosamente com o n.º 533 dos «Lichenes Galici prae-cipui exsiccati» de Claude e Harmand não lhe encontrei diferenças.

31. **Lecanora pruinella** (*Rinodina pruinella*, Bagl.) — Cintra, nas cascas das árvores.

Talo granuloso, cinzento em seco e cinzento-esverdeado em húmido, K+amarelo; apotécias a princípio planas, mas por fim convexas, com 0,4-1 milímetro de largo, tendo o disco negro e, pelo menos em novas, distintamente pruínoso, com rebordo talino quase sempre muito crenulado; ascas 8-espóreas e paráfises distintas; esporos castanhos, I-septados, com 18-25 micras por 10-15.

Colhi este interessante liquen, considerado até hoje como endémico da Itália, a 27 de abril do ano corrente. Comparado com o n.º 99 dos «Lichenes Italiae meridionalis» de Jatta, verifiquei as seguintes diferenças: A forma de Cintra apresenta o talo levissimamente esverdeado, dando com K uma cor amarela ou amarelo-esverdinhada, enquanto que nos exemplares italianos o talo é cinzento e insensível àquele reagente; as apotécias da planta portuguesa também se apresentam escuras por dentro e um tanto

maiores que as do tipo italiano, que são claras interiormente. Baseado nessas diferenças, estabeleci no herbário uma var. *cintrana* para a nossa forma, variedade que pode não ter importância, se os seus caracteres não forem constantes. Jatta, na «Flora ital. crypt.» adscreve à espécie esporos com 18-20 micras de longo; mas nos próprios exemplares por él distribuidos verifiquei que atingem, por vezes, 27 micras de comprido por 12 de largo.

32. **Lecanora conimbricensis** (*Rinodina conimbricensis*, nob. in «Rev. est. Univ. Pôrto») — Coimbra: Santo António dos Olivais.

*Thallus virens, subsquamulosus, K—; apothecia 0,5-1,5 mil. lat., disco castaneo-fusco vel nigro, margine thalino crenulato; sporae octonae, fuscae, 25-42×15-20 µ, simplices, rarissime uniseptatae, foveis 2-8. Ad terram et ad muscos, in Lusitania.*

Talo bem esverdeado, K—, subescamuloso, efuso; apotécias adultas com 0,5-1,5 milímetro de largo, de disco castanho-escuro ou negro, plano ou por fim convexo, com rebordo talino mais ou menos crenulado; hipotécio amarelado ou incolor; paráfises finas, articuladas e engrossadas no topo; ascas 8-espóreas (Fig. 3, a), 1+ azul; esporos adultos castanhos, elíticos ou ovais, em regra com 30 por 15 micras, mas podendo variar entre 25 a 42 micras de longo por 15 a 20 de largo, simples ou em raros casos 1-septados (Fig. 3, b), em geral com 6 cavernas, mas às vezes com 1, 2, 4, ou muitas. Hab. nos terrenos de gres e nos musgos, em Santo António dos Olivais (Coimbra) e Vizeu.

var. **tumidula**, nob. — Apotécias com 0,5 a 0,8 de milímetro, por fim muito convexas e de rebordo repelido; hipotécio descolorado ou incolor; esporos mais largamente elíticos. Sobre as briófitas, em Coimbra.

Esta curiosa *Lecanora*, do grupo «*Rinodina Conradiæ*» difere da *Lec. diplinthia* Nyl. principalmente pelo talo esverdeado e pelas apotécias de bordo talino crenulado. Da *Lecanora lusitanica* (*Rinodina lusitanica* Arn.) aparta-se mais pelo talo esverdeado e escamuloso, assim como pela cor do rebordo das apotécias. Colhi-a pela primeira vez em Coimbra, a 6 de janeiro do ano corrente, e depois em Vizeu, a 18 de abril.

33. **Lecanora punicea**, Ach. (*Haematomma puniceum*, Wain.) — Bussaco, nos pinheiros da mata (rara).

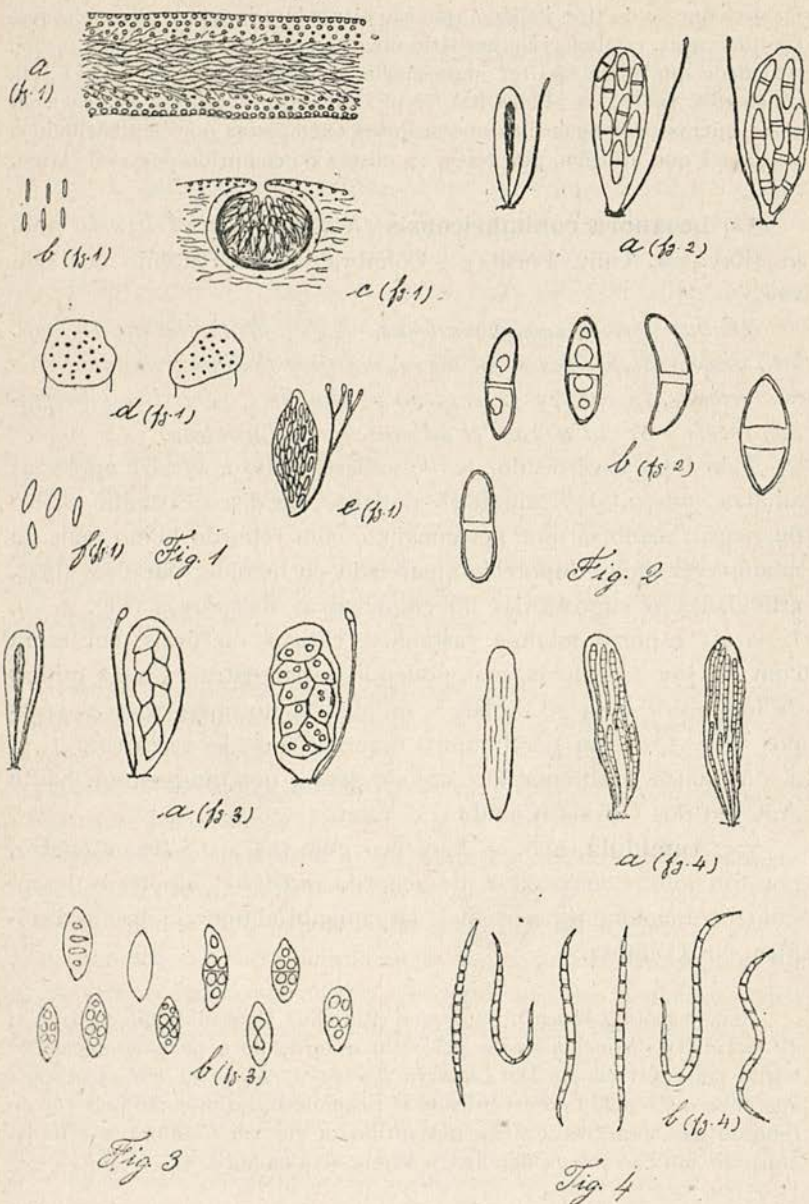


FIG. 1—*Omphalaria granitica*, Samp. FIG. 2—*Lecanora Lesdaini*, Samp.  
 FIG. 3—*Lecanora conimbricensis*, Samp. FIG. 4—*Lecidea limica*, Samp.

Talo branco, ténue, K+ amarelo; apotécias de disco vermelho muito vivo, K+ violeta impersistente, com rebordo branco e crenulado, a princípio inclusas em verrugas sorediosas do talo; ascas 8-espóreas e paráfises articulado-ramosas; esporos hialinos, aciculares, pluriseptados, com 70-80 micras de longo por 3-6 de largo.

Encontrei esta raríssima espécie sobre o tronco de um pinheiro junto do Hotel da mata do Bussaco, a 10 de janeiro do ano corrente. Não consegui descobrir outros exemplares nas muitas árvores que ali examinei.

34. **Pertusaria lævigata**, Nyl. — Póvoa de Lanhoso : S. Gens de Calvos (nas árvores).

Ascas compridas, com 2 esporos, I+ azul; paráfises longas, filiformes; esporos hialinos, com 125 a 150 por 37 a 43 micras. O talo destes exemplares dá com K uma cor amarela que vira, pouco depois, para vermelho.

Colhi a planta em dezembro de 1902.

35. **Pertusaria coccodes**, Nyl. — Coimbra : entre Santo António dos Olivais e Coselhas, sobre oliveiras e carvalhos.

Esteril. Talo branco ou subferrugíneo, dando com K uma coloração amarela que vira a seguir para vermelho. Sobre esta planta aparece com frequência a *Trachylia stigonella*, Fr., atrás mencionada.

36. **Lecidea truncigena**, Nyl. (*Gyalecta truncigena*, Hepp.) — Vizeu : mata de S. Miguel, na casca dos carvalhos velhos.

Esporos hialinos, elíticos, murais, com 15-20 micras de comprido por 7-10 de largo. Foi comparada com o n.º 27 do «Die Flechten Europas» de Hepp., do qual apenas difere por ter os esporos completamente murais, conforme tem sido observado já em formas francesas, pelo Abade Olivier e outros.

37. **Lecidea limica** (*Gyalecta limica*, nob. in «Rev. est. Univ. Pôrto) — Ponte do Lima : Sá, nas cascas apodrecidas dos carvalhos velhos.

*Thallus effusus, cinerascens, tenuissimus, vel subnullus; apothecia urceolata, pallida, margine integro, 0,3 mil. lat.; sporae 12-16*

*in ascis, aciculares, hyalinae, saepe 13-septatae, rectae aut recurvae, 42-63 × 2-3 µ. Ad trunços vetustos Quercum, in Lusitania (Ponte do Lima).*

Talo difuso, branco-acinzentado, tenuíssimo e leproso-subsfarinoso ou quase nulo; apotécias pálido-cirosas, a princípio fechadas e mais ou menos recobertas na periferia por fragmentos do talo, mas depois abertas, cupuliformes, de 0,3 de milímetro em diâmetro, com rebordo próprio inteiro; ascas alongadas (Fig. 4, a), contendo 12-16 esporos, I + azul; paráfises indistintas; esporos hialinos, aciculares (Fig. 4, b), geralmente com 13 septos, mas podendo apresentar 5 a 15, direitos, arqueados ou recurvados, tendo 42-63 micras de comprido por 2-3 de largo. Ponte do Lima: Sá, nas cascas um tanto apodrecidas dos carvalhos velhos, frequentemente em mistura com o *Hysterium polycare*, Pers.

Pelos seus esporos aciculares, dispostos geralmente em duas séries de 6 ou 8 e com as extremidades às vezes entrelaçadas, este liquen tende para a *Lecidea acicularis* (*Gyalecta acicularis*, Anzi), de que se afasta, no entanto, por vários caracteres.

38. **Lecidea fecunda**, Leigt. (*Lopadium secundum*, Th. Fr.) — Bragança, na terra musgosa.

Ascas lineares, com 2-4 esporos; paráfises filiformes, subaglutinadas; esporos hialinos, longamente elipsoides, murais, com 30-80 micras de longo por 10-25 de largo.

Colhi os exemplares referidos em agosto de 1915.

39. **Lecidea atrogrisea** (*Biatora atrogrisea* Delis in Hepp.; *Bacidia atrogrisea* Koerb.; *Bacidia atrosanguinea*, Th. Fr.) — Braga: Bom Jesus do Monte (árvores); Bussaco, na mata; Coimbra: Choupal; Cintra, na mata.

Talo ténue, contínuo ou granuloso, cinzento ou esverdeado, K+ amarelo; apotécias castanho-escuras ou negras, planas ou por fim convexas, com hipotécio incolor, amarelo, ou fuscó, e paráfises subcoerentes ou indistintas; esporos 8 por asca, hialinos, aciculares, multiseptados, direitos ou recurvados, com 25-75 micras de comprido por 1-3,5 de largo.

Os exemplares de Braga são perfeitamente iguais aos distribuidos por Hepp com o n.<sup>o</sup> 26 da sua colecção «Die Flechten Europas»; todos os outros, porém, apresentam os esporos muito mais finos, com 1-2,5 micras de largo, como os da *Biatora Frisiana* Hepp., que constituem o n.<sup>o</sup> 288 da mesma colecção e dos quais esta nossa forma só se pode distinguir pelas apotécias um pouco maiores. A planta portuguesa representa, portanto, como que uma forma de transição entre a *Lecidia atrogrisea* e a *Lec. Frisiana*.

40. *Lecidia nigrescens* (*Toninia nigrescens*, Anzi) — Bragança, sobre a terra, nas fendas dos rochedos.

Talo oliváceo-anegrado ou quase negro, espesso e escamoso; apotécias negras e freqüentemente pruinosas, a princípio planas e marginadas, por fim convexas; himénio K+ levemente róseo-vinoso, I+ azul, virando para ruivo; ascas com 8 esporos, oblongas ou ovais; paráfises finas, engrossadas no cimo; esporos hialino-nubilosos, cilíndricos ou quase, 3-septados ou simples, com 15-35 micras de comprido por 2,5-4 de largo.

Colhi a planta em 10 de setembro de 1915. Era considerada como endémica da Itália.

41. *Lecidea lurida*, Ach. (*Biatora lurida*, Fries) — Bragança, na terra.

Talo espesso, escamoso, castanho ou pardo; apotécias ruivo-anegradas, com 1-1,5 mil. de largo, sem rebordo saliente e por fim convexas; esporos hialinos, elípticos, com 12-16 por 5-9 micras.

42. *Lecidea globifera*, Ach. (*Biatora globifera*, Fries) — Bragança: S. Pedro, na terra, sobre os penedos.

Talo pardo, às vezes pálido-esverdeado para a periferia, espesso, escamoso; apotécias esverdeado-escuras ou quase negras, com 0,5-0,7 de largo, não marginadas, convexas; K+ roxo ou subvinoso; esporos elípticos, hialinos, simples, com 8-11 micras por 5.

43. *Lecidea uliginosa*, Ach. (*Biatora uliginosa*, Fries) — Coimbra: montes de Santa Clara, na terra musgosa e encharcada.

Ascas alongadas e estreitas, com 8 esporos; esporos simples, hialinos, com 12-15 micras de comprido por 5-6 de largo.

44. **Lecidea turgidula**, Fr. — Vizeu: mata de S. Miguel, na base do tronco de um castanheiro.

Talo branco, tenuíssimo; apotécias pequenas, negras ou quási, por fim convexas; ascas 8-espóreas; paráfises finas e articuladas; esporos elípticos, simples, com 5-9 micras de comprido por 2,5-4 de largo.

45. **Lecidea insignis**, Naeg. (*Buelia insignis*, Koerb.).

var. **muscorum** (Hepp.) — Castro-Laboreiro: Castelo, nos musgos dos penedos.

Talo grosseiramente verrucoso-granuloso, cinzento-amarelado ou cinzento-esverdeado; apotécias negras, marginadas; ascas 8-espóreas; esporos oliváceos, de forma um pouco variável, 1-septados ou, alguns, simples, com 16-25 micras de comprido por 7-11 de largo.

46. **Lecidea nigritula**, Nyl. (*Buelia Schaeferi* DN.) — Vizeu, nos pinheiros, perto da cidade.

Talo branco, tenuíssimo, indeterminado; apotécias muita pequenas, negras, planas ou um pouco convexas; hipotécio fuligíneo; ascas com 8 esporos; paráfises indistintas; esporos estreitos, oliváceos, 1-septados, com 6-10 micras de comprido por 2,5-3 de largo.

47. **Lecidea obscurata**, Schaer. (*Rhizocarpon obscuratum*, Koerb.) — Ponte do Lima: Vale de Pereiras, nos penedos graníticos.

Talo ténue, miudamente areolado, cinzento-escuro; protatalo negro e bem manifesto; apotécias pequenas, negras, planas; esporos murais, hialino-subfuscós, com 22-25 por 7,5-10 micras.

Pelos esporos menores e pelo protatalo muito visível, a planta afasta-se um pouco da descrição dada por Jatta; no entanto é absolutamente igual aos exemplares n.º 194 dos «Lichenes Gallici praecipui exsiccati» de Clau de Harmand.

48. **Endocarpon pulvinatum**, Th. Fr. — Melgaço: Pêso, nos penedos graníticos da margem do rio Minho.

Talo fusco, escuro, escamoso-cartilagíneo; esporos ovais ou oblongos, murais, subfuscous-verdeados, com 37-43 micras de longo por 15-18 de largo, aos dois em cada asca.

Colhi a planta em 21 de agosto de 1915.

49. **Verrucaria illinita**, Nyl. — Coimbra: Santa Clara, perto da ponte, nas árvores.

Ascas alongadas, com 8 esporos; paráfises bem distintas, articuladas; esporos hialinos, estreitamente fusiformes, com 20 a 33 micras de longo por 3 a 4 de largo, multiseptadas.

50. **Opegrapha Chevallieri**, Leigt. — Viana do Castelo, nas pedras quartzosas das paredes, à beira-mar (abundante).

Talo indistinto ou nulo; apotécias pequenas, estreitas, com um sulco apertado, aglomeradas em montículos; esporos oblongos, hialinos, 3-septados, com 14-18 micras de longo por 4-5,5 de largo.

Além dos líquenes que ficam mencionados entraram mais no herbário os seguintes, que ainda ali não existiam mas que já estavam conhecidos na nossa flora: 1 *Lichina confinis* Ag., Viana do Castelo; 2 *Collema polposum* Ach., Coimbra e Évora; 3 *Coll. aggregatum* Nyl., Póvoa de Lanhoso, Bragança e Coimbra; 4 *Coll. multifidum* Schaer., Bragança, Coimbra, Tomar e Vila Viçosa; 5 *Leptogium chloromelum* Nyl., Póvoa de Lanhoso, Braga e Bragança; 6 *Lep. tremeloides* Fr., Ponte do Lima, Braga e Coimbra; 7 *Lept. scotinum*, Fr., Melgaço, Bragança e Cintra; 8 *Lept. myochroum* Harm., Póvoa de Lanhoso e Braga; 9 *Lept. quadratum* Nyl., Bom Jesus do Monte; 10 *Lept. tenuissimum* Krb., Bragança; 11 *Sphinctrina turbinata* Fr., Póvoa de Lanhoso e Vizeu; 12 *Sph. microcephala* Nyl., Pôrto e Tomar; 13 *Calicium parietinum* Ach., Vizeu e Coimbra; 14 *Cladonia verticillata* Hoff., Ponte do Lima e Vizeu; 15 *Clad. cervicornis*, Flot., Ponte do Lima; 16 *Clad. digitata* Schaer., Póvoa de Lanhoso; 17 *Stereocaulon nanum* Ach., Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Valongo, Vizeu e Coimbra; 18 *Evernia furfuracea*, Fr., Serra da Estrela; 19 *Ramalina erernioides* Nyl., Ponte do Lima e Portimão; 20 *Ram. fraxinea* Ach., Bragan-

ça; 21 *Ram. capitata* Nyl., Bragança; 22 *Ram. pollinaria* Ach., Pôrto; 23 *Cetraria tristis*, Fr., Serra da Mourela e Serra da Estrela; 24 *Alectoria jubata* Ach. var. *chalybeiformis* Ach., Póvoa de Lanhoso, Serra d'Arga e Bragança; 25 *Thelochistes flavicans* Mul., Cintra; 26 *Physcia villosa* Dub., arredores de Lisboa; 27 *Phys. hypoleuca* Tuck., Ponte do Lima, Braga e Póvoa de Lanhoso; 28 *Phys. tribacia* Nyl., Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Braga, Pôrto, Vizeu e Vila Viçosa; 29 *Phys. cæsia* Nyl., Viana do Castelo, Ponte do Lima, Braga e Póvoa de Lanhoso; 30 *Phys. pulverulenta* Nyl., Penéda, Póvoa de Lanhoso, Braga, Pôrto, Bragança, Vila Viçosa e Évora; 31 *Phys. adglutinata* Nyl., Barcelos, Coimbra, Cintra e Odemira; 32 *Phys. candelaria* Nyl., Ponte do Lima, Barcelos, Coimbra, Vila Viçosa e Odemira; 33 *Parmelia tubulosa* Bit., Póvoa de Lanhoso, Coura, Serra do Suajo, Bragança e Vizeu; 34 *Parm. alpicola* Fr., Serra da Estrela; 35 *Parm. lævigata* Ach., Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso e Bussaco; 36 *Parm. exasperata* DN., Penéda, Póvoa de Lanhoso, Braga, Bragança e Vizeu; 37 *Parm. subaurifera* Nyl., Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Moledo do Minho, Pôrto, Bragança e Vizeu; 38 *Parm. scortea* Ach., Póvoa de Lanhoso, Bragança e Coimbra; 39 *Parm. saxatilis* Ach., Serra do Suajo, Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso e Bragança; 40 *Parm. sulcata* Tayl., Póvoa de Lanhoso e Bragança; 41 *Parm. trichotera* Hue, Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Pôrto e Bussaco<sup>(1)</sup>; 42 *Platysma glaucum* Nyl., Castro Laboreiro, Serra d'Arga e Póvoa de Lanhoso; 43 *Plat. chlorophyllum* (Plat. ulophyllum Nyl., Cetraria chlorophylla Samp. in herb. Univ. Coimbra), Melgaço, Caminha e Vizeu; 44 *Plat. commixtum* Nyl., Serra da Estrela; 45

(1) Nesta planta, conforme constatei também em exemplares franceses autênticos, a côn amarela produzida por K na medula vira para vermelho passadas bastantes horas, ao passo que na *Parm. perfurata* Ach. vira dentro de poucos segundos. Na *Parm. perlata* Ach. (non Nyl.) a medula dá com K CaCl uma côn rósea imediata, enquanto que nesta *Parm. trichotera* a aplicação de CaCl depois de K não determina alteração de côn.

A *Parm. perfurata* do Catálogo de 1902 é simplesmente a *Parm. cetrata* Ach., que se distingue bem pelo talo finamente recticulado. Ha, para ela, a acrescentar as localidades seguintes: Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso e Coimbra.

*Peltigera horizontalis* Hoff., Póvoa de Lanhoso e Bussaco ; 46 *Pelt. polydactyla* Hoff., Ponte do Lima e Pôrto ; 47 *Pelt. rufescens* Hoff., Bragança ; 48 *Nephroma lusitanicum* Schaer., Castro Laboreiro, Gerez, Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Braga, Pôrto, Bragança, Vizeu, Bussaco e Coimbra (<sup>1</sup>) ; 49 *Umbilicaria spodochroa* Hoff., Castro Laboreiro, Serra d'Arga, Gerez e Póvoa de Lanhoso ; 50 *Umb. polyyrrhiza* Fr., Serra d'Arga ; 51 *Sticta aurata* Ach., Bussaco e Cintra ; 52 *Stictina limbata* Nyl., Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Pôrto, Bragança e Vizeu ; 53 *Pannaria brunnea* Mass., Serra da Penêda ; 54 *Lacanora pyracea* Nyl. var. (?), Gáia e Tomár ; 55 *Lec. xanthostigma* Nyl., Régua ; 56 *Lec. lentigera* Ach., Tomár ; 57 *Lec. albella* Ach., Paredes de Coura, Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Pôrto, Bragança e Vizeu ; 58 *Lec. Hagenii* Ach., Tomár ; 59 *Lec. piniperda* Koerb., Ponte do Lima ; 60 *Lec. candicans* Schaer., Coimbra ; 61 *Lec. cerina* Ach., Bragança, Réguia, Coimbra, Tomár e Lisboa ; 62 *Lec. hæmatites* Chaub., Tomár e Lisbôa ; 63 *Lec. cinerea* Nyl., Bussaco ; 64 *Lec. gibbosa* Th. Fr., Vizeu ; 65 *Lec. lacustris* Th. Fr., Serra da Estrela ; 66 *Lecanora ventosa* Ach., Serra da Estrela ; 67 *Pertusaria leioplaca* Schaer., Ponte do Lima e Póvoa de Lanhoso ; 68 *Pert. Wulfenii* DD., Póvoa de Lanhoso (<sup>2</sup>) ; 69 *Pert. scutellata* Hue, Póvoa de Lanhoso ; 70 *Phlyctis agelea* Koerb., Coimbra ; 71 *Lecidea pineti* Ach., Bussaco ; 72 *Leci. carneolutea* Nyl., Cintra ; 73 *Leci. cyrtella* Ach., Tomár ; 74 *Leci. arceutina* Nyl., Coimbra ; 75 *Leci. rubella* Schaer., Cintra ; 76 *Leci. viridans* Flot., Vila Viçosa ; 77 *Leci. canescens* Ach., Lisbôa e Odemira ; 78 *Leci. atrata* Hepp, Serra da Estrela ; 79 *Leci. hypnophila* Ach., Pôrto e Cintra ; 80 *Leci. quernea* Ach., Viana do Castelo e Coimbra ; 81 *Leci. decipiens* Ach., Ponte do Lima e Bragança ; 82 *Graphis elegans* Ach., Paredes de Coura, Ponte do Lima e Bussaco ; 83 *Opegrapha varia* Pers., Gáia, Bussaco, Coimbra e Tomár ; 84 *Opeg. diaphora* Nyl., Bussaco e Coim-

(<sup>1</sup>) Esta espécie já estava representada no herbário, mas foi mencionada no Catálogo de 1902 com o nome de *Nephromium laevigatum*.

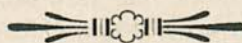
(<sup>2</sup>) A *Pert. Wulfenii* citada no Catálogo de 1902 é a *Pert. melaleuca* DC. (*Pert. Wulfenii*, Hepp), de que ha a juntar as seguintes localidades : Ponte do Lima, Póvoa de Lanhoso, Braga e Odemira.

bra; 85 *Opeg. diaphoroides* Nyl., Coimbra; 86 *Glyphis favulosa* Ach., Cintra; 87 *Arthonia punctiformis* Ach., Paredes de Coura; 88 *Arth. astroidea* Ach., Ponte do Lima e Coimbra; 89 *Arth. cinnabarina* Nyl., Pôrto e Coimbra; 90 *Arth. stictarum* Jat., Vizeu e Cintra; 91 *Normandina pulchella* Lamy, Paredes de Coura, Ponte do Lima e Bussaco; 92 *Verrucaria epigaea* Ach., var., Tomár e Cintra; 93 *Verr. elaeina* Bor., Bussaco; 94 *Verr. mucosa* Ach., Serra da Estrela; 95 *Verr. purpurascens* Hoff., entre Cintra e Alcabideche; 96 *Verr. gemmata* Ach., Ponte do Lima, Bussaco e Coimbra; 97 *Verr. biformis* Nyl., Pôrto; 98 *Verr. carpinea* Ach., Coimbra; 99 *Verr. nitida* Schrd., Cintra; 100 *Verr. nitidella* Floerke, Coimbra e Cintra, var. *pinguis* Schör., Pôrto.

Com esta primeira série ficam enumeradas 150 espécies de liquenes portuguêses novas para o herbário, das quais 50 são novas para a flora do país, incluindo entre elas 4 novas para a ciência. A segunda série, que já está em preparação, será publicada brevemente.

Pôrto, maio de 1916.

GONÇALO SAMPAIO.



# IV Contribuição para o estudo das diatomáceas dos Estados Unidos do Brasil

POR C. ZIMMERMANN S. J.

(Continuado da pag. 146, vol. XIII, 1915)

---

Fam. NAVICULACEAE (Kuetz.) Heib.

Gen. **Navicula** Bory

**nobilis** (Ehr.) Kuetz. var. **Dactylus** (Ehr.) V. H. Syn. pag. 73, t. 5, fig. 1, Typ. n. 51, *Pinnularia Dactylus* Ehr. Amer. pag. 132, t. 4, 1, f. 3, Micr. t. 17, II, f. 2, t. 16, II, f. 9, xxiii, f. 2, t. 4, III, f. 12, Rabenh. S. D. p. 42, t. 6, f. 8, Fl. 1, p. 216, M. J. 1856, t. 1, f. 7, Schum. Pr. Diat. t. II, f. 20, Dippel Diat. p. 10, t. 1, f. 11, *Navicula Dactylus* Kuetz. Bacill. p. 98, t. 28, f. 59, De Toni Syll. Alg. p. 9.

Bahia de Santos.

**gentilis** Donk. Br. Diat. p. 69, t. 12, f. 1, Ad. Schm. Atlas t. 42, f. 2, Dannf. Balt. Diat. p. 23, *Navicula major* var. *crassa* Rabenh. Alg. n. 683, Fl. Eur. Algar. 1, p. 210, De Toni Syll. Alg. p. 10.

Santos.

**viridis** (Nitzsch.) Kuetz. var. **commutata** Grun. em V. H. Syn. pag. 73, t. 5, f. 6, Truan Diat. Astur. pag. 36, tab. 1, f. 23, *Navicula hemiptera* auct. non Kuetz., De Toni Syll. Alg. p. 11.

Ilha da Itaparica : Itaparica.

**halophila** Grun. Microgr. Prép. vol. v, pag. 249, t. vii, f. 19, 20.  
Rio de Janeiro.

**latevittata** Cl. Atlas Ad. Schm. t. 42, f. 5.  
Rio de Janeiro.

**cardinalis** Ehr. Abh. 1840, p. 19, Pritch. Inf. p. 896, t. 12, f. 72, Ad. Schm. Atlas t. 44, f. 1-2, O'Meara Ir. Diat. p. 341, t. 30, f. 2, V. H. Syn. p. 74, Suppl. t. A, f. 5, H. L. Sm. Sp. T. n. 683, *Pinnularia cardinalis* (Ehr.) W. Sm. Br. Diat. 1, p. 55, t. 19, f. 16 E, Brun Diat. Alp. p. 85, t. 8, f. 23, *Stauroneis cardinalis* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 106, t. 29, f. 10 b [não a], *Stauropelta cardinalis* Ehr. Verbr. t. 1, 2, f. 1, t. II, 1, f. 21, Rabenh. Suessw. Diat. p. 49, t. 9, f. 9, De Toni Syll. Alg. p. 12. Santos.

**Dariana** A. Schm. Atlas t. 42, f. 24-25.  
Santos.

**borealis** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 96, t. 28, f. 68, 72, Schum. Diat. H. T. p. 74, t. 4, f. 55, Lagerst. Spetsb. p. 24, t. 1, f. 4, O'Meara Ir. Diat. p. 345, t. 30, f. 14, C. et M. Diat. n. 141, H. L. Sm. Sp. T. n. 253, V. H. Syn. p. 74, t. 6, f. 3-4, Ad. Schm. Atlas t. 45, f. 15-21, *Pinnularia late-striata* Greg. Micr. Journ. II, t. 4, f. 12, Pritch. Inf. p. 907, t. 7, f. 74, *Pinnularia chilensis* Bleisch. Hedwigia II, n. 5, t. 4, f. 1-2, Rabenh. Alg. Eur. n. 885, *Pinnularia hebridensis* Greg. Micr. Journ. II, p. 28, *Pinnularia borealis* Ehr. Verb. t. I, II, f. 6, t. IV, 1, f. 5, V, f. 4, Micr. t. 34, 1, b, f. 3, t. 39, III, f. 93, t. 16, III, f. 3, a-b, XXXVIII a, f. 3 etc. Abh. 1871, t. 1 e, f. 10, Nord. t. 2, f. 52-53, Weisse Guan. t. 2, f. 57, Brun Alp. p. 82, t. 8, f. 11, Weisse 1851, p. 278, t. 1, f. 1, Kirchn. Alg. Schles. p. 175, Rabenh. Suessw. Diat. t. VI, f. 19, W. Sur. Br. Diat. II, p. 94, De Toni Syll. Alg. p. 20.

Na embocadura do rio perto do Jaburú na ilha Itaparica.

**biceps** Ehr. Verb. p. 130, t. III, I, f. 13, Kuetz. Bacill. p. 96, t. 28, f. 51, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 195, De Toni Syll. Alg. p. 32. Porto Alegre.

**radiosa** Kuetz. var. **tenella** (Bréb.) V. H. Syn. p. 84, t. 7, f. 21-22, *Navicula tenella* Bréb., Kuetz. Sp. p. 74, Ad. Schm. Atlas t. 47, f. 45-46, De Toni Syll. Alg. p. 42.

Jardim botânico do Rio de Janeiro (R. P. Luiz Dialer!).

**singularis** Ad. Schm. Atlas t. 43, f. 20, De Toni Syll. Alg. p. 59.  
Santos.

**fusca** (Greg.) Ralfs. Pritch. Inf. p. 898, Rabenh. Fl. Eur. Algar. 1,  
p. 179, Donk. Br. Diat. p. 7, t. 1, f. 5, Ad. Schm. Atlas t. 7,  
f. 2-4, 7-9, t. 8, f. 33-37, V. H. Syn. pag. 91, t. B, f. 24, *Navicula Smithii* var. *fusca* Greg. Diat. of Clyde p. 14, t. 1, f. 15,  
*Navicula hyperborea* Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 531, t. 1, f. 16, De Toni Syll. Algar. p. 87.  
Santos.

**elliptica** Kuetz. var. **ovalis** Hilse V. H. Tr. Diat. p. 201, t. 4, f. 156 (2.<sup>a</sup> fig.).  
Porto Alegre.

**Lyra** Ehr. var. **subcarinata** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 2, f. 5,  
De Toni Syll. Alg. p. 96.  
Santos.

**forcipata** Grev. var. **versicolor** Grun. Ad. Sch. Atlas t. 70, f. 18-20, N. D. t. 2, f. 17, V. H. Syn. t. 10, f. 6, De Toni Syll.  
Alg. p. 97.  
Santos.

**Hennedyi** W. Sm. var. **campechiana** Per. Microgr. Prép. vol. 7,  
t. xxv, f. 4.  
Santos.

**aspera** Ehr. var. **vulgaris** Cl. Microgr. Prép. vol. 7, p. 240,  
t. xxx, f. 5.  
Santos.

**aspera** Ehr. var. **minuta** Per. Microgr. Prép. vol. 7, p. 240,  
t. xxx, f. 7.  
Rio de Janeiro.

**Pinnularia** Cl. Sv. och. Norsk. Diat. 1868, p. 224, t. 4, f. 1-2,

M. J. 1874, p. 257, t. 8, f. 4, Arct. Diat. p. 27, O'Meara Ir. Diat. p. 354, t. 30, f. 38, Vega p. 463. Lag. Boh. Diat. p. 32, *Navicula quadratarea* Schm. Kiel Comm. Unters. Meer. Jahresb. 1872-73, pag. 90, t. II, f. 26, De Toni Syll. Alg. pag. 110.  
Porto Alegre.

**cuspidata** Kuetz. Bac. p. 94, t. 3, f. 24 e 37, Rabenh. Suessw. Diat. p. 37, t. v. f. 16, Alg. n. 1186, Fl. Eur. Algar. I, p. 170, W. Sm. Br. Diat. I, p. 47, t. xvi, f. 131, Pritch. Inf., p. 905, t. XII, f. 5, Fresen em Senk. p. 66, t. IV, f. 17-24, Weisse 1860, t. I, f. 29, Donk. Br. Diat. p. 39, t. 6, O'Meara Ir. Diat. p. 357, t. 31, f. 1, Suring. Jap. Alg. p. 12, t. I, f. 16 a-c, Brun Diat. Alp. p. 66, t. 7, f. 6, V. H. Syn. p. 100, t. 12, f. 4, Bull. Torr. Bot. Cl. 1887, p. 72, t. 66, f. 11, Truan Diat. Astur. p. 36, t. I, f. 26, *Frustulia cuspidata* Kuetz. Syn. t. 2, f. 26, *Cymbella late-fasciata* Ag. Consp. p. 8, *Navicula fulva* Ehr. Inf. 1838, p. 177, t. 13, f. 6 ex parte, *Bacillaria fulva* Nitzsch Beitr. 1817, p. 87, t. 3, f. 19, ex parte, nec *Navicula vulpina* Rabenh., *Navicula amphispheonia* Ehr. Verb. p. 129, Mikrogeol. t. 9, I, f. 16, t. 17, II, f. 16, Abh. 1870, t. 2, I, f. 35, *Pinnularia amphispheonia* Ehr. Abh. 1875, p. 138, De Toni Syll. Alg. p. 136.

Riacho Baëta, affluente do Rio das Contas (R. P. Luiz Dialer!), rio Barbado, affluente do Cincorá (id.!).

**Bacillum** Ehr. Verbr. p. 130, t. 4, 5, f. 8, Mikrogeol. varias fig., Kuetz. Bac. p. 96, t. 28, f. 69, Grun. Wien. Verandl. 1860, p. 551, t. 2, f. 1, Cl. et Gr. Arct. Diet. p. 44, t. 2, f. 50 (var. *genuina*), Rabenh. Suessw. Diat. p. 38, t. 6, f. 76, Fl. Eur. Algar. I, p. 159, M. J. 1856, t. I, f. 4, Schum. Diat. H. T. p. 75, t. 4, f. 59, O'Meara Ir. Diat. p. 351, t. 30, f. 29, Brun. Diat. Alp. p. 71, t. 7, f. 9, Weisse 1851, t. 278, t. I, f. 8, 1864, t. I, f. 13, V. H. Syn. p. 105, t. 13, f. 8, 10, *Navicula bacillaris* Greg. Micr. Journ. 1856, t. 3, f. 14, De Toni Syll. Alg. p. 160.

Riacho S. João : Caeteté (R. P. Luiz Dialer!).

**Bacillum** Ehr. forma **minor** V. H. Syn. p. 105, t. 13, f. 10, De Toni Syll. Alg. p. 161.

Riacho S. João : Caeteté (R. P. Luiz Dialer!).

**eximia** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 212, f. 7.

Santos.

Gen. **Pleurostauron** Rabenh.

**acutum** (W. Sm.) Rabenh. Hedwigia II, n. 3, t. 1, f. B, t. II, f. 13, Alg. n. 681 e 847, Fl. Eur. Alg. I, p. 259, f. 62, C. Jan. Hedwigia II, n. 5, Schum. Koenigsb. Schriften 1863, p. 190, *Stauroneis acuta* W. Sm. Diat. I, p. 59, t. xix, f. 187, Pritch. Inf. p. 914, t. vii, f. 76, Heib. Consp. p. 88, n. 8, V. II. Syn. p. 68, t. 4, f. 3, De Toni Syll. Alg. p. 222.

Santos.

Gen. **Stauroneis** Ehr.

**Schinzii** Brun. Ad. Schm. Atlas t. 242 f. 9.

Santos.

Gen. **Amphipleura** Kuetz.

**pellucida** (Ehr.?) Kuetz; Bacill. p. 103, t. 3, f. 52, Sp. p. 88, Rabenh. Bacill. n. 66, Alg. n. 723, n. 1488, Micr. Journ. VIII, p. 208, W. Sm. Br. Diat. I, p. 45, f. 127, Pritch. Inf. p. 783, t. IV, f. 30, t. IX, f. 140, t. XIII, f. 1, Hendry Micr. Journ. 1861, p. 87, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 143, Borzsc. Bacill. t. B, f. 12, V. H. Syn. p. 113, t. 17, f. 14-15, A. Brun Diat. Alp. Jura p. 95, t. 4, f. 30, Truan Diat. Astur. p. 47, t. 2, f. 33, *Navicula?* *pellucida* Ehr. Inf. p. 176, t. XIII, f. III, *Frustulia pellucida* Kuetz. Linnaea, Synops. Diat. 1833, p. 15, Alg. Dec. 1834, n. 83, *Aulacocystis pellucida* Hass. Brit. Alg. p. 437, t. 102, f. 8, *Amphipleura intermedia* Grun. M. M. J. 1879, p. 179? De Toni Syll. Alg. p. 227.

Riacho S. João : Caeteté (R. P. Dialer!).

Jardim Botânico do Rio de Janeiro (id.!).

Gen. **Pleurosigma** W. Sm.

**balticum** (Ehr.) W. Sm. A. N. H. 1852, p. 8, t. 2, f. 1, Diat. 1, p. 66, t. xxii, f. 206, Jan. e Rabenh. Hondur. p. 11, t. iii, f. 3. Pritch. Inf. p. 917, t. viii, f. 33, t. ix, f. 114, Grun. Diat. Kasp., p. 18, t. 3, f. 9, Eul. Sp. T. n. 77, C. e M. D. n. 246, Sm. Sp. T. n. 396, V. H. Syn. p. 117, t. 20, f. 1. Perag. Pleuros. t. 7, f. 19-20, Truan Diat. Astur. p. 49, t. 3, f. 5, *Pleurosigma macrocera* Johnst. Micr. Journ. 1860, p. 15, Jan. Guano p. 29, *Navicula baltica* Ehr. Abh. 1833, p. 278, Inf. p. 180, n. 226, Kuetz. Bacill. t. iv, f. 32, De Toni Syll. Alg. p. 249.

Entre Itapagipe e Plataforma no plankton superficial : Bahia.

Gen. **Frickea** Heid.

**Lewisiana** (De Toni) Heiden Ad. Schm. Atlas t. 264, f. 1, *Navicula Lewisiana* Grev. Trans. Micr. Soc. vol. xi, p. 15, t. 1, f. 7, *Navicula* sp. Zewis Diat. of U. S. Seaboard p. 6, t. 2, f. 3, *Vanheurckia Lewisiana* Bréb. Sur les Vanheurckia p. 2, n. 1, *Frustulia Lewisiana* De Toni Syll. Alg. p. 278.

Santos.

Gen. **Brebissonia** Grun.

**Boeckii** (Kuetz.) Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 512, O'Meara Ir. Diat. p. 238, t. 29, f. 22, V. H. Typ. n. 150, Cl. et M. Diat. n. 21, *Cocconema Boeckii* Ehr. Inf. p. 224, t. xix, f. 5, Kuetz. Bacill. p. 81, t. 6, f. 5, Sp. p. 60, Pritch. Infus. p. 878, t. 7, f. 48, Ad. Schm. Atlas t. 10, f. 1, *Doriphora Boeckii* W. Sm. Br. Diat. 1, p. 77, t. 24, f. 223, *Navicula Boeckii* Heib. Conspl. p. 85, H. L. Sm. Sp. T. n. 252, *Gomphonema lanceolatum* Ehr. Amer. t. 2, 1, f. 37, Kuetz. Bacill. p. 87, t. 30, f. 59, Sp. p. 67, De Toni Syll. Alg. p. 311.

Porto Alegre.

Gen. **Craticula** Grun.

**Porotettii** Grun. Alg. Novara p. 20, t. 1, f. 21, De Toni Syll. Alg. p. 313.

Santos.

**Smithii** Thwait var. **lacustris** Grun. Kasp. Alg. p. 111, V. H. Syn. p. 70, t. 4, f. 14, Typ. n. 47, De Toni Syll. Alg. p. 314. Porto Alegre.

Fam. **CYMBELLACEAE** (Kuetz.) Grun.

Gen. **Cymbella** Ag.

**microcephala** Grun. V. H. Syn. p. 63, t. 3, f. 36-39. Typ. n. 211, De Toni Syll. Alg. p. 353.  
Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**gastrooides** Kuetz. Bacill. p. 73, t. 6, f. 4, b, Rabenh. Suessw. Diat. p. 21, t. vii. f. 2, a, b, Alg. n. 1281, Bac. exs. n. 22, Pritch. Inf. p. 887, t. 14, f. 18-20, Weisse 1860, t. 1, f. 9, Borzsc. Bac. t. 1, f. 7, Eul. Sp. n. 28, H. L. Sm. Sp. T. n. 118, C. et M. Diat. n. 32, Grun. Diat. Fr. Jos. Land p. 45, t. 1, f. 7, V. H. Syn. p. 63, t. 2, f. 8, Truan Diat. Astur. t. 1, f. 5, *C. maxima* Naeg. Kuetz. Spec. p. 890, Wartm. Crypt. n. 136, *C. elegans* Cram. Rabenh. Alg. n. 1441, Hedwigia II, p. 85, *Frustulia gastrooides* Kuetz. Synops. f. 90, De Toni Syll. Alg. p. 361. Santos.

Gen. **Amphora** Ehr.

**ovalis** (Bréb.) Kuetz. var. **affinis** (Kuetz.) V. H. Syn. 59, t. 1, f. 2, *Amphora affinis* Kuetz. Bacill. p. 107, t. 30, f. 66, Rabenh. Suessw. Diat. p. 31, t. 9, f. 4, *Amphora abbreviata* Bleisch em Rabenh. Alg. n. 1489, *Amphora Arcus* Greg. M. J. III, t. 4, f. 42, De Toni Syll. Alg. p. 412.

Itaparica, no plankton superficial.

Fam. **GOMPHONEMACEAE** (Kuetz.) Grun.

Gen. **Gomphonema** Ag.

**brasiliense** Grun. var. **Demerarae** Grun. Alg. Kasp. Meer. p. 110, De Toni Syll. Alg. p. 432, Ad. Schm. Atlas t. 233, f. 34. Santos.

## Fam. COCCONEIDACEAE (Kuetz.) Grun.

Gen. **Cocconeis** Grun.

**costata** Greg. var. **Kerguelensis** Ad. Schm. Atlas t. 189, f. 9.  
Santos.

**Scutellum** Ehr. var. **distans** (Greg.) Grun. Alg. Novara p. 10,  
Lagerst. Diat. f. Bohuslan p. 56, *Cocconeis distans* Greg. Trans.  
Micr. Journ. 1855, p. 59, t. 4, f. 9, 1867, p. 67, t. 1, f. 25,  
Diat. of the Clyde p. 18, t. 1, f. 23, Pritch. Inf. p. 870, t. vii,  
f. 38, Schm. N. D. t. iii, f. 22-23, Sm. Sp. T. n. 70, Cl. Vega  
p. 460, De Toni Syll. Alg. p. 446.  
Santos.

**Placentula** Ehr. var. **euglypta** Ehr. Mikrogeol. t. 36, vi, A, f. 2.  
Serra da Santa Cruz: R. Gr. do Sul (R. P. Luiz Dialer!).

Gen. **Orthoneis** Grun.

**punctatissima** (Grev.) Lagerst. Diat. p. Bohusland 1876, p. 57,  
*Orthoneis splendida* (Greg.) Grun. Alg. Novara p. 15, M. T. P.  
2, 4, 8, V. H. Syn. t. 28, f. 12, T. n. 240, J. Q. M. Cl. 1887,  
p. 72, Truan Diat. Astur. p. 57, t. 4, f. 20, *Cocconeis splendida*  
Greg. Diat. of the Clyde p. 21, t. 1, f. 29, Rabenh. Fl. Eur.  
Alg. 1, p. 102, *Cocconeis punctatissima* Grev. Micr. Journ. iii,  
t. 1, f. 1, *Mastogloia cribrosa* Grun. Wien. Verh. 1860, t. 7,  
f. 10 a-b, De Toni Syll. Alg. p. 466.

Ilha da Itaparica.

## Fam. ACHNANTHACEAE (Kuetz.) Grun.

Gen. **Achinanthes** Bory

**coarctata** (Bréb.) Grun. em Cl. e Grun. Arct. Diat. p. 20, V. H.  
Syn. p. 130, t. 26, f. 17-20, Typ. n. 230, Truan Diat. Astur.  
t. 4, f. 15, *Achnanthidium coarctatum* Bréb. em W. Sm. Br.

Diat. II, p. 31, t. 61, f. 379, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 108, *Achnanthes binodis* Ehr. Mikrogeol. t. 34, v. B, f. 1, *Stauroneis constricta* Ehr. Verbr. t. I, II, f. 12, b, Kuetz. Bacill. p. 106, t. 29, f. 19, Rabenh. Suessw. Diat. p. 49, t. 9, f. 5?, *Achnanthidium otrantium* Rabenh. Suessw. Diat. p. 25, t. 8, f. 3 *Achnanthidium coarctatum b otrantinum* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 108, De Toni Syll. Alg. p. 476.

Jardim Botânico do Rio de Janeiro (R. P. Luiz Dialer!).

**danica** (Floeg.) Gruu. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 21, Pant. Foss. Ung. II, p. 57, t. 4, f. 66, *Cocconeis? danica* Floeg. Diat. pag. 91, f. 14, *Achnanthes heteropsis* Grun. em Cl. e Moell. Diat. p. 154 (155), *Stauroneis cornuta* Lend.-Fortm. Diat. Ceyl. p. 37, t. 3, f. 36, De Toni Syll. Alg. p. 480.

Jaburú na Ilha da Itaparica.

**microcephala** (Kuetz.) Grun. em Cl. e Grun. Arct. Diat. p. 22, V. H. Syn. p. 131, t. 27, f. 20-23, *Achnanthidium microcephalum* Kuetz. Bacill. p. 75, t. 3, f. 13, 19, Rabenh. Suessw. Diat. II, p. 31, t. LXI, f. 380, Pritch. Inf. p. 872, t. XIV, f. 15, De Toni Syll. Alg. p. 483.

Jardim Botânico do Rio de Janeiro (R. P. Luiz Dialer!).

Rio Barbado: affluente do Cincorá (id.!).

#### Fam. NITZSCHIACEAE Grun.

##### Gen. **Nitzschia** Hassal

**Tryblionella** Hantzsch var. **levidensis** (W. Sm.) Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 70, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 15, T. n. 374, *Tryblionella levidensis* W. Sm. Br. Diat. II, p. 87, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 148, De Toni Syll. Alg. p. 499. Santos.

**littoralis** Grun. em Cl. e Grun. Arct. Diat. p. 75, *Nitzschia Tryblionella* var. *littoralis* (Gr.) V. H. Syn. p. 172, t. 59, f. 1-3, De Toni Syll. Alg. p. 508. Santos.

**Sigma** (Kuetz.) W. Sm. var. **subcapitata** Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 156, Brun Diat. Alp. p. 105, *Nitzschia Clausii* Hantzsch em' Hedwigia II, t. VI, f. 7, Rabenh. Alg. n. 944, *Nitzschia Sigma* var. *Clausii* Grun. Kasp. Alg. p. 119; De Toni Syll. Alg. p. 531.

Rio S. Francisco perto do Joazeiro.

**longissima** (Bréb.) Ralfs em Cl. e Gr. Arct. Diat. 1880, p. 100, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 581, *Nitzschia longissima* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 164, *Ceratoneis longissima* Bréb. em Kuetz. Spec. p. 891, *Nitzschia birostrata* W. Sm. Brit. Diat. I, p. 42, t. XIV, f. 119, De Toni Syll. Alg. p. 547.

Itaparica: no plankton superficial.

#### Gen. **Hantzschia** Grun.

**Amphioxys** (Ehr.) Grun. var. **major** Grun. em V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 3, 11, Diat. Fr. Jos. Land p. 48; De Toni p. 563.

Rio de Janeiro.

#### Fam. **SURIELLACEAE** (Kuetz.) Grun.

##### Gen. **Surirella**

**tenua** Greg. var. **nervosa** Ad. Schm. Atlas t. 23, f. 17, Santos.

**Gemma** Ehr. Abh. Berl. Akad. 1840, p. 76, t. IV, f. 5, Kuetz. Bacill. p. 62, t. 7, f. 9, W. Sm. Br. Diat. I, p. 32, t. 9, f. 65, Desmaz. Cr. Fr. ed. nov. n. 502, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 457, Pritch. Inf. p. 796, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 56, V. H. Syn. p. 187, t. 74, f. 1-3, *Novilla Gemma* (Ehr.) Heib. Consp. p. 101, *Surirella rhopala* Ehr. Mikrogeol. t. 32, I, f. 9, t. 35. A. x, f. 3?, *Surirella laevigata* Ehr. Ber. Berl. Akad. 1845, p. 81?, De Toni Syll. Alg. p. 575.

Santos.

**ovalis** Bréb. Cons. Bacill. p. 61, t. 30, f. 64, Rabenh. Suessw. Diat. p. 30, t. 3, f. 24, Fl. Eur. Algar. I, p. 57, W. Sm. Br. Diat. I, p. 33, t. 9, f. 68, Grun. Wien. Verh. 1862, p. 458, V. H. Syn. p. 188, t. 73, f. 2, *Surirella ovata* var. *ovalis* Kirchn. Alg. Schles. p. 201, De Toni Syll. Alg. p. 579.  
Santos.

**Febigerii** Lewis New and rare Species of Diat. of U. S. Sea Board p. 158, t. 1, f. 2, Ad. Schm. Atlas t. 20, f. 9, t. 21, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 586.  
Santos.

**delicatissima** Lewis Intermed. Forms p. 343 (9), t. 1, f. 4, De Toni Syll. Alg. p. 590.  
Riacho S. João : Caeteté (R. P. Dialer!).

**spiralis** Kuetz. Bacill. p. 60, t. 3, f. 64, V. H. Syn. p. 189, t. 74, f. 4-7, *campilodiscus spiralis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 29, t. 7, f. 54, Bleisch Hedwigia II, p. 32, t. 5, f. 11-16, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 50, *Surirella flexuosa* Ehr. Verbr. p. 136, t. 3, I, f. 20. *Surirella contorta* Bréb. mscr., De Toni Syll. Alg. p. 633.

Rio de Janeiro.

**reniformis** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 309, f. 9.  
Plankton superficial : Itaparica.

### Gen. **Stenopterobia**

**intermedia** (Lewis) Ad. Schm. Atlas t. 284, f. 6, *Surirella intermedia* Lewis Intermed. Forms p. 339 (5), t. 1, f. 2, De Toni Syll. Alg. p. 590.

Fam. **FRAGILLARIACEAE** (Kuetz.) De Toni

### Gen. **Synedia** Ehr.

**Gouvardi** Bréb. em Cl. e Grun. Arct. Diat. p. 107, t. 6, f. 119, De Toni Syll. Alg. p. 655.  
Rio S. Francisco, perto do Joazeiro.

**affinis** Kuetz. var. **tabulata** (Ag.) V. H. Syn. p. 153, t. 41, f. 9,  
*Synedra tabulata* Kuetz. Bacill. t. 15, f. 10, W. Sm. Br. Diat. 1,  
 p. 72, t. 12, f. 96, Rabenh. Fl. Eur. Algar. 1, p. 137, Cl. et  
 Grun. Arct. Diat. p. 105, *Diatoma tabulatum* Ag. Conspl. p.  
 50, Mikrogr. Prép. vol. 11, p. 267, t. XXX, f. 14.  
 Santos.

Gen. **Taxarium** Bail.

**undulatum** Bail. Noteson new. Sp. and loc. of Micr. Organ. p. 15,  
 f. 24-28, Bréb. Diat. verm. p. 9, f. 8, *Synedra undulata* W.  
 Sm. Br. Diat. II, p. 97, Greg. Micr. Journ. III, p. 41, t. 23,  
 t. IV, f. 23, Diat. of the Clyde p. 59, t. 6, f. 107, Jan. et Ra-  
 benh. Diat. Hond. t. 3, f. 1, Rabenh. Alg. n. 1426, Rabenh.  
 Fl. Eur. Algar. 1, p. 130, V. H. Syn. p. 154, t. 42, f. 2, De  
 Toni Syll. Alg. p. 677.

Rio de Janeiro.

**Hennedyanum** (Greg.) Grun. V. H. Syn. t. 42, f. 3, *Synedra*  
*Hennediana* Greg. Diat. of the Clyde p. 60, n. 108, t. 6, f. 108,  
 Rabenh. Fl. Eur. Algar. 1, p. 130, V. H. Syn. p. 154, De Toni  
 Syll. Alg. p. 677.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Gen. **Asterionella** Hass.

**notata** Grun. V. H. Syn. t. 52, f. 3, *Asterionella Bleakeleyii* W.  
 Sm. var. **notata** Grun. Diat. Sarg. Hond. Hedwigia 1867, p. 2,  
 Syll. Alg. p. 679.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Gen. **Fragilaria** Lyngb.

**capucina** Desmaz. Crypt. de France ad. 1, n. 453, Kuetz. Bacill.  
 p. 45, t. 16, f. III, Rabenh. Suessw. Diat. p. 33, t. 1, f. 2, Alg.  
 n. 549, Bac. exs. n. 56, Fl. Eur. Alg. 1, p. 118, V. H. Syn. p.  
 156, t. 45, f. 2, Brun Diat. Alp. p. 120, t. 4, f. 1, Kirchn. Alg.  
 Schles. p. 206, *Staurosira capucina* Borzsc. Bacill. t. 1, f. 5,

*Fragilaria ventriculus* Ehr. Amer. t. I, I, f. 20, *Fragilaria pectinalis* Lyngb. Hydr. danic. t. 63, *Fragilaria tenuis* Ag. Conspl. p. 63, *Fragilaria rhabdosoma, diaphthalma, multipunctata, bipunctata, angusta, scalaris, fissa* Ehr. Inf. p. 204 e 205, *Fragilaria Sepes* Ehr. Mikrog. t. XXXVIII, I, f. 8, *Fragilaria pusilla* Bréb. em Kuetz. Spec. p. 14, *Fragilaria corrugata* Kuetz. Bacill. t. 16, f. 5, *Nematopla argentea et capucina* Bory, *Bacillaria pectinalis* Nitzsch. Inf. t. 6, f. 7, *Diatomosira pectinalis* Trev. Alg. Coccot. p. 95, *Bacillaria multipunctata* Ehr. Symb. phys., De Toni Syll. Alg. pag. 688.

Rio Barbado, affluente do Cincorá (R. P. Luiz Dialer!).

#### Fam. PLAGIOPHYLLACEAE P. Petit

##### Gen. **Plagiogramma** Grev.

**staurophorum** (Greg.) Heib. Conspl. Diat. Dan. p. 55, O'Meara Ir. Diat. p. 291, *Pl. gregorianum* Grev. Micr. Journ. VII, 1869, p. 208, t. x, f. 1 e 2, Pritch. Inf. p. 774, Jan. e Rabenh. Honduras. p. 10, t. 2, f. 8, V. H. Syn. p. 145, t. 36, f. 2, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 217, *Denticula staurophora* Greg. Diat. of the Clyde p. 24, t. II, f. 37, De Toni Syll. Alg. p. 718.

Rio de Janeiro.

**staurophorum** (Greg.) Heib. var. **robustum** Brun em Temp. e Br. Diat. foss. du Japon p. 47, t. 9, f. 7.  
Santos.

**obesum** Grev. Micr. Journ. 1859, p. 211, t. 10, f. 12-13, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 360, Pritch. Inf. p. 774, Jan. Guan. p. 28, t. 2, B, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 723.  
Santos.

#### Fam. EUNOTIACEAE (Kuetz.) De Toni

##### Gen. **Cystopleura** Bréb.

**turgida** (Ehr.) Kunze Revis. gen. plantar. II, p. 891, *Epithemia turgida* (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 34, t. 5, f. XIV, Rabenh. Suessw.

Diat. p. 18, t. 1, f. 11, Bac. n. 57, Alg. n. 1404, Desmaz. Cr. Fr. ed. 1, n. 1451, ed. II, n. 1051, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 62, W. Sm. Br. Diat. I, p. 12, t. 1, f. 2, Pritch. Inf. p. 761, t. 4, f. 1, t. 9, f. 156-161, t. 11, f. 8, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 324, t. 6, f. 2, H. L. Sm. Sp. T. n. 155, Borzsc. Bac. t. 1, f. 18, Pfitz. Unters. p. 83, t. 4, f. 10, Brun Diat. Alp. p. 43, t. 2, f. 17, V. H. Syn. p. 138, t. 31, f. 1-2, *Eunotia turgida* Ehr. Abh. 1837, p. 45, Inf. p. 190, t. XIV, f. 5, *Navicula turgida* Ehr. Abh. 1830, p. 64, 1831, p. 80, 1833, p. 261, *Frustulia picta* Kuetz. em Linnara 1833, p. 16, t. 1, f. 18, *Frustulia Juergensii* Ag. Consp. 1831, p. 44, *Cymbella picta* Bréb. Alg. Falaise p. 20, t. VII, *Cymbella turgida* Hass. Alg. p. 7, *Epithemia aduata* Bréb. Cons. p. 16, De Toni Syll. Alg. p. 777.

Santos.

Gen. **Eunotia** Ehr.

**serpentina** Ehr. var. **transilvanica** (Pant.) Hustedt, Atlas Ad. Schm. t. 274, f. 8.

Santos.

**edulis** Ehr. Mikrogeol. p. 315, Pritch. Inf. p. 764, De Toni Syll. Alg. p. 806.

Fossil, sem indicação de localidade (Ehrenberg).

#### Rabenhorsti

Serra de Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Luiz Dialer!).

Fam. **RHIZOSOLENIACEAE** P. Petit

Gen. **Dactyliosolen** Castrac.

**Bergonii** Perag. no Diatomiste 1892, n. 9, p. 104, t. 1, f. 6, De Toni Syll. Alg. p. 821.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Gen. **Guinardia** Perag.

**flaccida** (Castrac.) Perag. no Diatomiste 1892, n. 9, p. 107, t. 1, f. 3-5, *Rhizosolenia*? *flaccida* Castrac. Diat. Challenger p. 74,

t. 29, f. 4, Notarisia 1889, p. 692, *Eucampia striata* var. *maxima* Stolterf. no Journ. R. Micr. Soc. 1879, *Rhizosolenia Castracanei* Cleve Diat. fr. Kattegat 1889, p. 2, com figura, De Toni Syll. Algar. p. 823.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Gen. **Rhizosolenia** Ehr.

**Stolterfotii** Perag. Diat. Villefr. p. 90, t. 6, f. 44, Monogr. Rhizosol. 1892, p. 108, t. 1, f. 17-18, *Eucampia striata* Stolterf. no Journ. R. Micr. Soc. 1879, p. 835, De Toni Syll. Alg. p. 824.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**robusta** Norm. Pritch. Inf. p. 866, t. 8, f. 42, Castrac. Diat. Challenger p. 73, t. 24, f. 5, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 109, t. 2, f. 1, t. 3, f. 1-2, f. 3, De Toni Syll. Alg. p. 824.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**styliformis** Brightw. Micr. Journ. 1858, p. 95, t. 5, f. 5 a-b, d, Pritch. Inf. p. 865, t. 7, f. 32, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 452, Cl. e Moell. Diat. n. 10, Grun. Alg. Novara p. 28, V. H. Syn. p. 194, t. 78, f. 1-5, t. 79, f. 1-2, 4, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 111, t. 4, f. 1-5, De Toni Syll. Alg. p. 826.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**setigera** Brightw. Micr. Journ. 1858, p. 96, t. 5, f. 7, Pritch. Inf. p. 865, t. 7, f. 33, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 450, Grun. Alg. Novara p. 28, V. H. Syn. p. 194, t. 78, f. 6-8, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 112, t. 4, f. 12-16, *Rhizosolenia japonica* Castrac. Diat. Challenger p. 72, t. 23, f. 7, Notarisia 1889, p. 693, De Toni Syll. Alg. p. 827.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**Calcar-Avis** Schultze. Moell. Arch. 1858, p. 339, t. 13, f. 5-10, Micr. Journi VII, p. 19, t. 2, f. 5-10, Cleve Diat. of the Sea of Java p. 11, n. 39, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 113, t. 4, f. 9-10, De Toni Syll. Alg. p. 828.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**imbricata** Brightw. M. J. 1858, p. 95, t. 5, f. 6, Pritch. Inf. p. 865, H. L. Sm. Sp. T. n. 449, Cl. e Moell. Diat. n. 286, V. H. Syn. t. 79, f. 5-6, Castrac. Diat. Chall. p. 73, t. 24, f. 1, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 113, t. 5, f. 2-3. De Toni Syll. Alg. p. 828.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**striata** Grev. Diat. South Pacif. III, p. 334, t. 3, f. 4, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 451, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 114, t. 5, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 829.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**pacifica** Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 114, t. 5, f. 6-7, De Toni Syll. Alg. p. 829.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**alata** Brightw. M. J. 1858, p. 96, t. 5, f. 8, 1859, p. 14, t. 2, f. 1-4, Pritch. Inf. p. 865, Griff. e Henfr. Micr. Diat. t. 42, f. 43, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 446, Grun. Alg. Novara p. 28, V. H. Syn. t. 79, f. 8, Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 115, t. 5, f. 11, De Toni Syll. Alg. p. 830.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**indica** Perag. Diatomiste 1892, n. 9, p. 116, t. 5, f. 16, De Toni Syll. Alg. p. 831.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Fam. **BIDDULPHIACEAE** (Kuetz.) Heib.

Gen. **Odontella** (Ag.) Grun.

**turgida** (W. Sm.) V. H. Syn. t. 104, f. 1-2, *Biddulphia turgida* W. Sm. Br. Diat. II, p. 50, t. 62, f. 384, T. M. S. 1859, p. 17, t. 2, f. 23, V. H. Syn. p. 206, *Cerataulus turgidus* Ehr. Abh. 1843, p. 270, Bail. Micr. Obs. p. 39, t. 2, f. 26-27, Pritch. Inf. p. 846, t. 6, f. 9, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 313, Castr. Diat. Chall. p. 101, t. 36, f. 6, 8, De Toni Syll. Alg. p. 864. Santos.

Gen. **Denticella** Ehr.

**seticulosa** (Grev.) Grun. Diat. Fr. Jor. Land p. 6, *Biddulphia seticulosa* Grev. V. H. Syn. t. 101, f. 7-8, De Toni Syll. Alg. p. 885.

Santos.

Gen. **Hydrosera** Wallich

**triquetra** Wall. Micr. Journ. VI, 1858, p. 35, t. 13, f. 1-6, Pritch. Inf. p. 861, t. 6, f. 13, Griff. e Henfr. Micr. Dict. t. 43, f. 26, Ad. Schm. Atlas t. 78, f. 36-38 e t. 94, f. 18, Wolle Diat. U. S. t. 105, t. 9-12, H. L. Sm. Sp. Typ. n. 203, *Hydrosera compressa* Wall. loc. cit. f. 7-12, Pritch. Inf. t. 6, f. 8, *Triceratium javanicum* Cleve On some new or little Known Diat. p. 24, t. 6, f. 75. De Toni Syll. Alg. p. 897.

Rio de Janeiro.

Gen. **Triceratium** Ehr.

**biquadratum** Jan. Ad. Schm. Atlas t. 98, f. 4-6, De Toni Syll.

Alg. p. 909.

Santos.

**punctatum** Brightw. Micr. Journ. 1856, p. 275, t. 17, f. 18, Pritch. Inf. p. 856, t. 6, f. 20, Ad. Schm. Atlas t. 76, f. 19-20, *Triceratium sculptum* Skadb. Trans. Micr. Soc. II, p. 15, t. I, f. 4, *Biddulphia sculpta* V. H. Syn. p. 208, t. 109, f. 7-8, *Triceratium reticulum* (Ehr.) Brightw. Micr. Journ. I, p. 251, t. 4, f. 17, De Toni Syll. Alg. p. 944.

Santos.

Fam. **CHAETOCERACEAE** H. L. Sm.Gen. **Chaetoceros** Ehr.

**Wighamii** Brightw. Micr. Journ. 1856, p. 108, t. VII, f. 19-36, Pritch. Inf. p. 862, t. VI, f. 24, H. L. Sm. Sp. T. n. 68, Cl. e

Gr. Arct. Diat. 1880, p. 120, t. 7, f. 7, f. 134, V. H. Syn. p. 195, t. 82, f. 5, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 321, f. 91, De Toni Syll. Alg. p. 990.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**diversus** Cleve Diatoms of the Sea of Java p. 9, n. 31, t. II, f. 12, V. H. Syn. t. 81, f. 5, De Toni Syll. Alg. p. 991.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

**varians** (Lauder) V. H. Syn. p. 195, t. 70, f. 3-5, T. n. 445, *Bacteriastrum varians* Lauder Trans. Micr. Soc. 1863, XII, p. 8, t. III, f. 1-6, H. L. Sm. Sp. T. n. 57, Grun. Alg. Novara 1868, p. 28, J. Q. M. C. 1887, p. 42, t. 4, f. 2, *Bacteriastrum furcatum* Shadb. Trans. Micr. Soc. 1854, p. 14, t. 1, f. 1, Pritch. Infus. p. 863, t. 6, f. 26, *Actiniscus sexfurcatus* Ehr. Abh. 1854, p. 237, Microgeol. t. XXXV B, IV, f. 15, *Actiniscus biseptenarius, curvatus, duodenarius e bisoctenarius* Ehr. I. c. *Bacteriastrum curvatum* Shadb. loc. cit. p. 14, t. 1, f. 2, *Actiniscus quinarius* Ehr. Ber. 1844, p. 76, De Toni Syll. Alg. p. 998.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

#### Fam. XANTHIOPYXIDACEAE P. Petit

##### Gen. *Skeletonema* Grev.

**costatum** (Grev.) Cleve Diat. from the West Indian Archipelago p. 18, n. 170, Diat. of Java p. 7, n. 20, V. H. Syn. t. 91, f. 4, 8, Ad. Schm. Atlas t. 180, f. 45, *Melosira costata* Grev. T. M. S. XIV, p. 77, t. 8, f. 3-6, De Toni Syll. Alg. p. 1157.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

#### Fam. COSCINODISCACEAE (Kuetz.) De Toni

##### Gen. *Actinocyclus* Ehr.

**alienus** Rattr. Revis. of Actinoc. 1890, p. 144, *Actinocyclus alienus* var. *californica* Grun. V. H. Syn. t. 125, f. 10, De Toni Syll. Alg. p. 1165.

Santos.

Gen. **Coscinodiscus** Ehr.

**nitidus** Greg. var. **sparsus** Rattr. Revis gen. Coscinod. p. 31,  
*Coscinodiscus nitidus* Ad. Schm. Atlas t. 58, f. 17, De Toni  
 Syll. Alg. p. 1221.  
 Rio de Janeiro.

**symmetricus** Grev. Trans. Micr. Soc. 1861, p. 68, t. 8, f. 2,  
 Rattr. Revis. Coscinod. p. 42, De Toni Syll. Alg. p. 1229.  
 Santos.

**elegans** Grev. Trans. Micr. Soc. 1866, p. 3, t. 1, f. 6, Ad. Schm.  
 Atlas t. 58, f. 7, Pant. Foss. Bacill. Ung. I, p. 73, t. 16, f. 141,  
 t. 24, f. 216, Rattr. Revis. Coscinod. p. 137, *Coscinodiscus*  
*margaritaceus* Castrac. Diat. Challenger p. 164, t. 18, f. 3,  
 De Toni Syll. Alg. p. 1293.  
 Rio Paraguaçú : S. Felix (R. P. Luiz Dialer!).

**nobilis** Grun. Journ. R. M. S. 1879, p. 687, t. 1, f. 1, Rattr. Revis. Coscinod. p. 97, *Coscinodiscus regius* Grun. Isis 1878, p. 124, De Toni Syll. Alg. p. 1296.  
 No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

Gen. **Stictodiscus**

**californicus** Grev. Trans. Micr. Soc. 1861, p. 79, t. 10, f. 1, Ad. Schm. Atlas t. 74, f. 4-5, De Toni Syll. Alg. p. 1315.  
 Santos.

Fam. **ASTEROLAMPRACEAE** H. L. SmithGen. **Asterolampra** Ehr.

**Grevillei** (Wall.) Grev. Trans. Micr. Soc. 1860, p. 113, t. 4, f. 21,  
 V. H. Syn. t. 127, f. 12. Rattr. Revis. Coscinodisc. 1890, p. 196, *Asteromphalus Grevillei* Wall. Trans. M. S. 1860, p. 47,  
 t. 2, f. 15, De Toni Syll. Alg. p. 1405.  
 No plankton superficial : Itaparica.

Gen. **Spermatogonia** Leud.-Fortm.

**antiqua** Leud.-Fortmor. Diat. Malais. nos Ann. do Jardim de  
 Buitenzorg. vol. xi, 1892, De Toni Syll. Alg. p. 1426.  
 No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma : Bahia.

## CENTAUREA LUISIERI (sp. n.)

---

*C. vivax, acaulis, rhizomate longo lignoso; foliis petiolatis omnibus plus minusve araneosis aut incano-lanuginosis, subtus praesertim, primordialibus ovato-dentatis, ceteris longissimis pinnatisectis, segmentis irregulariter divisis et spinuloso-mucronatis; calathiiis 2-4, anthodii ovato-subglobosi, 1,5-2 cent. longi, squamis coriaceis pallide virentibus, enerviis, mediis appendice subulata satis longa, testacea, utrinque setis subspinosis munita, demum reflexa; corollis roseis, valde exsertis, longe tubulosis, cum limbo 5-partito subcylindrico, marginalibus non radiantibus; acheniis pallidis, puberulis vel demum glabris, pappo paleaceo.*

*Circa Salmanticam (Hispania).*

Esta interessante Centáurea é vivaz e acaule, possuindo um rizoma lenhoso e comprido, mas pouco grosso; as suas folhas (Est. II) são todas basilares, portanto, com pecíolo mais ou menos longo e limbo tearâneo ou lanuginoso, sobretudo por baixo, mais verdes por cima, notando-se que as primeiras que aparecem, na primavera, tem o limbo elíptico-oval e denteado às vezes irregularmente, ao passo que as outras o apresentam muito longo e composto em pínulas mais ou menos profundamente divididas em segmentos mucronado-espinescentes; os capítulos são 2-4 (sustentados por pedúnculos proporcionalmente grossos e curtos, cada um dos quais sai da axila de uma folha basilar) e apresentam invólucro ovóideo-subgloboso, quase bruscamente contraído no cimo e arredondado na base, com um e meio a dois centímetros de comprido; as escamas involucrais são coriáceas, esverdeado-subamareladas: as externas ovais e providas quase sempre de apêndice terminal curto e dentado, as médias oblongas e terminadas em apêndice subulado, um pouco híntio, côr de palha e munido lateralmente de alguns ramos setáceos bastante compridos, as internas sublineares, com apêndice escamoso-lacerado; as flores são hermafroditas quase todas, aparecendo só algumas marginais neutras, com as corolas, umas e outras, róseas, bem exsertas, de tubo estreito e muito comprido, terminado por um limbo 5-partido, não

radiante mas, antes, subcilíndrico; os aquénios são a princípio pilosos, mas na maturação tornam-se geralmente glabros, côr de cera branca ou subplúmbeos, com papilho palheáceo.

Colheu a planta nos arredores de Salamanca, enviando-ma, o meu presado amigo e insigne briologista P.<sup>e</sup> Alfonse Luisier, em 1915. Não a conhecendo nem encontrando nos livros à minha disposição diagnose que lhe pudesse convir, suspeitei, desde logo, que se tratava de uma espécie não descrita; no entanto enviei um exemplar ao dr. Júlio Henriques, sábio professor de botânica da Universidade de Coimbra, sempre disposto a auxiliar, por todos os modos, os trabalhos de investigação científica. Este meu ilustre colega, a quem muito agradeço aqui a leal boa vontade com que sempre quiz pôr à minha disposição todos os elementos de estudo que lhe solicitei, comunicou-me passados alguns dias que, tendo comparado a planta com as suas congéneres não só do herbário de Willkomm — propriedade do seu instituto — mas também do riquíssimo herbário geral da Universidade de Coimbra, nada encontrou com que a pudesse identificar.

Nestas condições, descrevo agora a planta como nova, dando-lhe o nome de *Centaurea Luisieri*, em homenagem ao seu descobridor, a quem a fitologia portuguesa deve os mais assinalados serviços.

Pôrto, 25 de maio de 1916.

GONÇALO SAMPAIO.



# FRAGMENTS DE BRYOLOGIE IBÉRIQUE

PAR A. LUISIER S. J.

## 11. Les débris d'une collection de mousses portugaises

(SUITE)

**Fontinalis antipyretica** L. — *Douro*: Rio de Jogueiros. — *Beira Baixa*: Covilhã: Rio Zezere; Louriçal do Campo: Ribeira Ocresa.

**Fontinalis Duriae** Schimp. — *Beira Baixa*: Louriçal do Campo: Ribeira Ocresa (det. Dixon).

**Fontinalis squamosa** L. — *Minho*: Caldas do Gerez; Guimarães: Rio Selho.

**Cryphaea heteromalla** (Hedw.) Mohr. — *Douro*: Pombeiro, c. fr. — *Extremadura*: commune aux environs de Lisbonne: Lumiar, Bemfica, Palhavã, Bellas, c. fr.

**Cryphaea Lamyi** C. M. — *Beira Baixa*: Soalheira: au bord de Ribeira Alpreada, c. fr.

**Leucodon sciuroides** (L.) Schw. — *Minho*: Serra do Gerez: Albergaria, c. fr.; Guimarães: Penha. — *Beira Baixa*: Louriçal do Campo. — *Extremadura*: Torres Vedras: Cadriceira. — Il s'agit partout de la variété *morensis* Schimp.

**Leptodon Smithii** (Dicks.) Mohr. — *Minho*: Guimarães. — *Douro*: Felgueiras. — *Extremadura*: Cintra; Bemfica; Serra da Arrabida.

**Neckera pumila** Hedw. — *Minho*: Caldas do Gerez: Propriété de M. le Baron de Soutellinho.

**Neckera crispa** Hedw. — *Minho* : Caldas do Gerez, même localité que la précédente.

**Neckera complanata** (L.) Hübn. — *Extremadura* : Cintra, c. fr.

**Homalia lusitanica** Schimp. — *Extremadura* : Cintra : Parc de Monserrate.

**Pterogophyllum lucens** (L.) Brid. — *Minho* : Caldas do Gerez.

**Fabronia pusilla** Raddi. — *Beira Baixa* : Fundão : Outeiro, sur un buis, c. fr. — *Extremadura* : Bemfica, c. fr.

**Pterogonium gracile** (Dill.) Sw. — *Douro* : Pombeiro, c. fr. — *Beira Baixa* : Fundão : Outeiro ; Monte das Lameiras. — *Extremadura* : Cintra. — *Algarve* : Monchique.

**Pterigynandrum filiforme** (Timm.) Hedw. — *Beira Baixa* : Serra da Estrella : Au dessus des sources du Zezere, [var. *decipiens* (W. et M.) Limpr.] — *Extremadura* : Torres Vedras : Collegio do Barro ; Serra da Arrabida.

**Thuidium tamariscinum** (Hedw.) Br. eur. — *Minho* : Caldas do Gerez. — *Douro* : Pombeiro. — *Beira Baixa* : Louriçal do Campo.

**Isothecium myurum** (Poll.) Brid. — *Extremadura* : Cintra, c. fr.

**Isothecium myosuroides** (L.) Brid. — *Extremadura* : Cintra.

**Homalothecium sericeum** (L.) Br. eur. — *Extremadura* : Cintra, sur les vieux troncs ; Serra da Arrabida.

**Homalothecium philippicum** (Spruce) Br. eur. — *Beira Baixa* : Fundão : sur les vieux murs. — *Extremadura* : Torres Vedras : Barro, c. fr. ; Cintra ; Arrabida, c. fr.

**Camptothecium aureum** (Lag.) Br. eur. — *Beira Baixa* : Lourico do Campo.

**Brachythecium rutabulum** (L.) Br. eur. — *Alemtejo* : Odemira. Feuilles à pointe plus longue et fine que dans le type (leg. R. Nobre).

**Brachythecium albicans** (Neck.) Br. eur. — *Beira Baixa* : Monte das Lameiras.

**Brachythecium rivulare** Br. eur. — *Minho* : Guimarães, c. fr. — *Douro* : Felgueiras.

**Scleropodium illecebrum** (Vaill.) Br. eur. — *Minho* : Guimarães. — *Beira Baixa* : Monte das Lameiras. — *Extremadura* : Turcifal ; Lisbonne : Monsanto.

**Eurhynchium circinatum** Brid. — *Extremadura* : Torres Vedras : Turcifal ; Cintra ; Bemfica ; Lisbonne : Lumiar, Palhavã ; Costa de Caparica ; Val de Rosal ; Serra da Arrábida ; près du couvent ; Setubal.

**Eurhynchium deflexifolium** (Solms-Laub.) Roth. — *Beira Baixa* : Villa Velha do Rodão, au bord du Tage. — *Extremadura* : Lisbonne : Palhavã.

**Eurhynchium striatum** (Schr.) Schimp. — *Minho* : Serra do Gerez ; Guimarães. — *Douro* : Pombeiro, c. fr.

**Eurhynchium meridionale** (Schimp.) De Not. — *Extremadura* : Cintra ; Setubal : Commenda, Brancane.

**Eurhynchium crassinervium** (Tayl.) Br. eur. — *Douro* : Felgueiras.

**Eurhynchium speciosum** (Brid.) Milde. — *Douro* : Pombeiro. — *Extremadura* : Lisbonne : Lumiar.

**Eurhynchium Stockesii** (Turn.) Br. eur. — *Minho* : Guimarães.  
— *Douro* : Pombeiro. — *Beira Baixa* : Covilhã, au bord du Zezere  
Monte das Lameiras. — *Extremadura* : Torres Vedras : Cadriceira ;  
Cintra.

**Eurhynchium pumilum** (Wils.) Br. eur. — *Extremadura* :  
Cintra ; Lisbonne : Lumiar.

**Eurhynchium Swartzii** (Turn.) Curn. — *Extremadura* : Lis-  
bonne : Lumiar, (det. Dixon).

**Rhynchosstegium megapolitanum** (Brid.) Br. eur. — *Extre-  
madura* : Lisbonne : Campolide, c. fr.

**Rhynchosstegium rusciforme** (N. v. E) Br. eur. — *Beira  
Baixa* : Serra da Estrella : Espinhaço do Cão ; Serra da Gardunha,  
(var. *lutescens* Schimp.). — *Algarve* : Serra da Picota.

**Rhynchosstegiella algeriana** (Brid.) Broth. [*Rh. tenella* (Dicks.)  
Limpr.] — *Extremadura* : Lisbonne : Lumiar, c. fr. ; Costa de Ca-  
parica : Val de Rosal, c. fr. ; Serra da Arrabida : Couvent.

**Amblystegium riparium** (L.) Br. eur. — *Beira Baixa* : Soa-  
lheira : Ribeira Alpreada. — *Extremadura* : Cintra : Fonte da Sabuga.

**Cratoneuron filicinum** (L.) Roth. — *Beira Baixa* : Monte das  
Lameiras.

**Drepanocladus fluitans** (Dill.) Warnst. — *Beira Baixa* : Serra  
da Estrellá, dans les ruisseaux au dessus du Sanatorio de Covilhã.

**Drepanium cupressiforme** (L.) Roth. — Vulgaire dans tout  
le Portugal : j'en possède des exemplaires de plusieurs localités que  
je crois inutile d'énumérer.

**Aerocladium cuspidatum** (L.) Lindb. — *Minho* : Guimarães,  
(forme à feuilles très molles). — *Beira Baixa* : Serra da Estrella :

Nave de Santo Antonio. — *Extremadura*: Cintra: Parc de Montserrate.

**Hypnum purum** L. — *Beira Baixa*: Serra da Gardunha.

**Hylocomium lorense** (L.) Br. eur. — *Minho*: Serra do Gerez: Caldas, rochers près du Campo das Abrotegas.

**Thamnium alopecurum** (L.) Br. eur. — *Douro*: Pombeiro. — *Algarve*: Serra da Foya, parmi les *Rhododendron baeticum*.

Il me reste encore un petit nombre d'espèces sur lesquelles il ne m'a pas été possible de me faire jusqu'à présent une opinion sûre. J'y reviendrai, s'il y a lieu.

## 12. ANACOLIA WEBBII (Mont.) Schimp.

Cet unique représentant européen d'un genre du reste peu riche en espèces<sup>(1)</sup>, a été récolté, pour la première fois par Webb à la Sierra de los Organos, dans l'île de Ténériffe, et décrit par Montagne, sous le nom de *Glyhocarpus Webbii*, d'abord en 1838, dans les Annales des Sciences Naturelles, puis, deux ans plus tard, dans la monographie des plantes cellulaires des îles Canaries, qui fait partie du grand ouvrage, devenu très rare, de Barker Webb et Berthelot<sup>(2)</sup>. Il a été depuis retrouvé, et souvent en fruits, non seulement à Ténériffe, mais aussi dans les autres îles de l'archipel par les naturalistes qui ont visité les Canaries<sup>(3)</sup>. En 1847, W. Schimper le découvrit, dans la vallée de Genil<sup>(4)</sup>, à la Sierra Nevada, en Espagne. V. Höhnel et Casares Gil l'ont récolté, à leur tour, à divers endroits de la même

<sup>(1)</sup> Paris en cite 7 espèces, dont trois de l'Amérique septentrionale, 2 de l'Amérique méridionale et une de l'Abyssinie. (*Index bryologicus* 2me. édit).

<sup>(2)</sup> *Histoire Naturelle des Iles Canaries*. Paris 1836-1850.

<sup>(3)</sup> Cf. Geheeb: *Bryologia atlantica*, p. 38. (1910).

<sup>(4)</sup> Je suis l'orthographie de M. Casares Gil; Schimper a écrit Xenil, v. Höhnel, Jenil.

montagne (<sup>1</sup>), mais, comme Schimper, toujours à l'état stérile. Il a été observé aussi en Corse, en Sicile, à Madère et en Algérie. Il passait donc, à bon droit, pour une espèce exclusive du nord de l'Afrique et des extrêmes régions méridionales de l'Europe. Quelle ne fut pas ma surprise, quand je le découvris sur les rochers de la gorge du Tormes à Tejares, près de Salamanca, puis au sommet de Montalbo et au Gran Arapil, près de Salamanca encore et dernièrement au bord du Douro, à Barca de Hinojosa et sur les rochers des bords du Tormes à Ledesma (<sup>2</sup>). Je suis persuadé qu'on doit le trouver en Portugal, sur les rochers des bords du Douro, et en d'autres endroits de la Péninsule. Il forme, tant à Tejares qu'à Hinojosa et Ledesma, de grands et beaux tapis d'un jaune doré, ou, dans les endroits moins ensoleillés, d'un vert plus ou moins obscur. Les tiges sont décombantes et suivent l'inclinaison du rocher; elles atteignent souvent 8-10 centimètres, et sont munies, presque jusqu'au sommet, d'un feutre ferrugineux papilleux très abondant. Au Gran Arapil et à Montalbo la plante est plus rabougrie. A Tejares et à Montalbo, j'ai trouvé des fleurs des deux sexes. Les fleurs mâles sont particulièrement abondantes à Tejares. L'espèce est, comme on le sait, dioïque; les sexes sont séparés en des tapis différents. Je ne trouve dans les auteurs aucune description tant soit peu détaillée des fleurs; ils se bornent à dire que la plante est dioïque et que les fleurs mâles sont gemmiformes accompagnées de paraphyses grèles.

Les bourgeons mâles, très grands, renflés et souvent assez nombreux, se trouvent soit à l'aisselle des feuilles, soit à la bifurcation

(<sup>1</sup>) Cf. F. v. Höhnél: *Beitrag zur Kenntnis der Laubmoosflora des Hochgebirgstheiles der Sierra Nevada in Spanien* (Sitzungsber. K. K. Akad. Wissensch. Wien, 1895). — Casares Gil: *Una excursión briológica á Sierra Nevada*. (Bol. R. Soc. Esp. Hist. nat. févr. 1914). — Le Dr. F. v. Höhnél a récolté sa plante en divers endroits de la montagne, entre 1000 et 2000 m. d'altitude.

(<sup>2</sup>) Salamanca se trouve à 40° 57' de latitude, Barca de Hinojosa à environ 41° 25' Ledesma à environ 41° 3'. L'altitude de l'Arapil est de 925 m.; celle de Montalbo lui est à peu près égale; la gorge du Tormes à Tejares se trouve à environ 770 m.; Ledesma à 800 m.; Barca de Hinojosa est à une altitude bien plus faible et ne doit pas dépasser 200 mètres.

des rameaux, soit encore à l'extrémité des tiges. Les feuilles involucrales externes atteignent ou dépassent trois millimètres de long et un millimètre de large à la base, qui est très dilatée, concave, ovale-arrondie ou légèrement triangulaire. Elles se rétrécissent rapidement au dessus de la base et sont ensuite longuement subulées et denticulées, à bords plans; la nervure n'est pas très robuste; les cellules légèrement papilleuses dans la partie supérieure de la feuille n'offrent rien de bien particulier. Les folioles internes ont la même forme; elles sont un peu plus courtes et à acumen souvent flexueux; toute la base offre une coloration orangée très foncée. Les plus intimes sont petites, ovales-lancéolées, énerves, de couleur orangée aussi. Les anthéridies jaunes ou rougeâtres sont nombreuses et très allongées; le pédicelle est formé de trois ou quatre rangées parallèles de petites cellules à peu près carrées. Les paraphyses très nombreuses sont jaunes et grêles.

Les anthéridies sont l'objet d'une transformation ou plutôt d'une déformation dont je ne connais aucun autre exemple semblable. Les bourgeons mâles m'ont souvent offert, quelquefois seuls, d'autres fois mêlés à des anthéridies normales, des corpuscules vermiformes renflés inférieurement, atteignant une longueur de 0,75-0,80 mill. munis d'un court pédicelle et terminés par une petite calotte décolorée. Ils sont constitués par des cellules à parois minces assez grandes, rectangulaires et hyalines parfois, mais le plus souvent remplies de granulations jaunâtres ou orangées. Ces singuliers corpuscules, qui ont en somme la forme d'anthéridies énormes, m'ont intrigué pendant longtemps; de nombreuses observations de bourgeons masculins à différents degrés de développement m'ont amené à la conclusion qu'il s'agissait d'une déformation des anthéridies commençant par un accroissement excessif et aboutissant à la dégénérescence.

Les bourgeons femelles, moins nombreux et bien plus petits, se trouvent à la base des innovations. Les folioles involucrales ne se distinguent des feuilles caulinaires que par leurs dimensions un peu plus petites. Les archégones sont très nombreux, très allongés; les paraphyses plus courtes et moins nombreuses que dans les fleurs mâles. Un fait de dégénérescence analogue à celui des anthéridies semble se passer aussi dans les bourgeons femelles.

On trouve, en effet, à côté d'archégones normaux, des corpuscules allongés, décolorés que je crois devoir interpréter de la même manière que les corpuscules des bourgeons mâles. Ce phénomène curieux et intéressant nous explique, si je ne me trompe, l'absence de tout sporogone dans une plante d'ailleurs très vigoureuse à Salamanca, et produisant des fleurs des deux sexes.

### 13. Deux Pottiacées nouvelles

#### *Didymodon Soaresi* sp. nov.

Je ne possède qu'un petit exemplaire de cette mousse. Je l'ai récoltée, en mars 1915, à Aldea Tejada, près de Salamanca, et je ne l'ai plus retrouvée depuis. La plante est malheureusement stérile: sa vraie place reste par conséquent un peu incertaine. Je l'avais d'abord attribuée au genre *Barbula*, et M. Dixon, à qui j'ai envoyé un échantillon, a fait de même. L'examen de la nervure m'oblige cependant à la ranger plutôt dans le genre *Didymodon*. Je suis heureux de l'appeler *Didymodon Soaresi*, en souvenir de mon élève, ami et aide précieux, José de Almeida Soares, qui m'accompagnait à Aldea Tejada. Je dédierai l'espèce suivante à un autre de mes jeunes amis, compagnon assidu, lui aussi, de mes excursions bryologiques, Antonio dos Santos Abrantes.

A en juger par les descriptions et les figures publiées par Roth<sup>(1)</sup>, il me semble que ma plante est proche voisine de *Didymodon incrassatus* (Lindb.) Broth. du Caucase, et je ne vois aucune autre espèce à laquelle je la puisse comparer. Elle s'en éloigne cependant par ses feuilles (fig. 1) rapidement acuminées, beau-

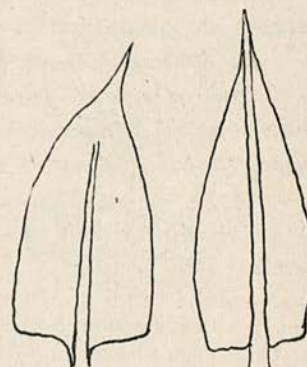


FIG. 1 — Feuilles de *Didymodon Soaresi* Luis.

(1) Die Europ. Laubmose, Bd. 1 (1904), p. 561, pl. LII, fig. 12.

coup plus aiguës et formées d'une seule couche de cellules, et par les deux grandes cellules externes qui font saillie à la face ventrale de la nervure.

Elle forme des coussinets denses d'un roux noirâtre, sans racines. Les tiges de 2-3 millimètres sont divisées dès la base en branches simples. La coupe transversale de la tige est ovale-arrondie; les cellules centrales sont grandes, presque hyalines, à parois minces; elles sont entourées de deux couches de cellules à peu près homogènes, colorées, plus petites, arrondies et à parois plus épaisses. Les feuilles, appliquées à l'état sec, étalées-dressées à l'état humide, sont très petites et n'atteignent guère un millimètre. Elles sont ovales-lancéolées, rousses au sommet, verdâtres ou jaunâtres inférieurement, entièrement planes aux bords, brièvement et rapidement acuminées et munies d'une nervure d'un roux obscur, qui tantôt s'arrête plus ou moins loin du sommet, tantôt pénètre dans l'acumen ou même le dépasse en formant un mucron aigu plus ou moins denticulé. Les cellules sont à peu près uniformes, de 12-14  $\mu$ , carrées ou brièvement rectangulaires, mêlées de quelques cellules trapézoïdes, souvent un peu dilatées en travers, surtout sur

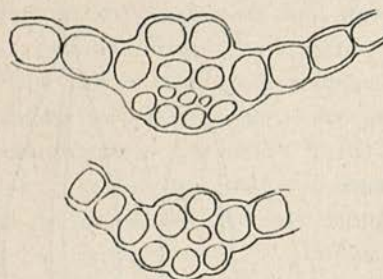


FIG. 2 — *Didymodon Soaresi Luis.*  
Coupé de la nervure au milieu et au sommet de la feuille.

les bords, où la dernière rangée forme une marge légèrement distincte. Celles de la base sont à peine un peu plus grandes. Toutes les cellules sont lisses, à parois peu épaisses, et disposées en une seule couche en séries longitudinales parallèles. Elles forment un tissu délicat, à demi transparent. La nervure, très distincte à cause de sa couleur, est en somme peu différenciée, et est formée, selon la hauteur de la coupe, de trois ou quatre couches de cellules (fig. 2). On remarque surtout deux grandes cellules hyalines à parois minces, faisant saillie à la face ventrale et rendant la nervure biconvexe. Deux cellules subjacentes plus petites peuvent être regardées comme des cellules indicatrices. La troisième

couche comprend 1-3 cellules plus petites, à parois très colorées et épaissies, mais à lumen bien distinct et qu'on ne peut pas regarder comme des stéréides ; enfin la couche dorsale est formée de 4 à 6 cellules colorées aussi. Vers le sommet des feuilles cette structure se simplifie encore et on ne trouve plus qu'une ou deux cellules intermédiaires entre les cellules ventrales et dorsales.

*Caespites densi, rufescentes, non radiculosi. Caulis 1-3 mill., in plures ramos simplices a basi divisus. Folia vix millimetrum longa, siccitate adpressa, humiditate erecto-patentia, ovato-lanceolata, breviter et plerumque subito acuminata, acuta, apice rufa, marginibus planis, integris, nervo rufo infra apicem evanido, vel ad apicem producto vel etiam in mucronem obsolete denticulatum excurrente. Cellulae omnes laeves, fere uniformes, in series longitudinales dispositae, quadratae vel breviter rectangulares, trapezoideis nonnullis interpositis, 12-14  $\mu$ , inferiores paulo maiores. Sectio costae transversalis cellulis constat ventralibus duabus magnis, hyalinis, leptodermis, prominentibus, duabus minoribus subjacentibus, dorsalibus 4-6 paulum incrassatis, rufis et tandem 1-4 intermedia-riis minoribus incrassatis et coloratis. Caetera ignota.*

Habitat in locis incultis siliciosis, juxta viam ad vicum Aldea Tejada, prope Salmanticam. — 12-III-1915.

### Tortula Abranchesii sp. nov.

*Laxe caespitosa, virescens vel rufescens. Caulis 1.5-2 cent., dense foliosus, superne innovationibus pluribus subaequilongis ramosus, usque ad apicem radiculis longis instructus, zona centrali haud distincta. Folia siccitate adpressa, haud contorta, humiditate erecto-patentia, late ovato-lanceolata, mutica, 2 mill. longa, inferne 1 mill. lata, marginibus, excepto apice, revolutis, apice in foliis inferioribus erectis, in superioribus late cucullato-inflexis; costa convexa, in apice evanida, dorso papillis densis hispida. Cellulae inferiores elongato rectangulares, in infima serie marginali subquadrate, in media basi hyalinae, ad marginem versus luteo virides, supra basim subquadrate, superiores parvae, rotundato-hexagonae, tenuiuer et dense papillosae. Caetera ignota.*

Habitat ad terram in loco dicto La Flecha, prope Salmanticam.  
Mense martio 1915.

J'ai fait une minutieuse étude de cette curieuse espèce. Les feuilles (fig. 3), toutes sans poil, offrent dans la partie supérieure de la tige un caractère tout à fait particulier : les bords révolutés,

jusque là, sont au sommet largement infléchis en dedans au point souvent de se toucher et forment une espèce de capuchon. Toutes les feuilles sont relativement courtes et larges, d'environ 2 mill. de long et d'un mill. dans leur plus grande largeur. Elles sont appliquées à l'état sec et non contournées. La nervure fortement papilleuse sur le dos est du reste construite sur le plan général de la nervure des *Tortula* : double série

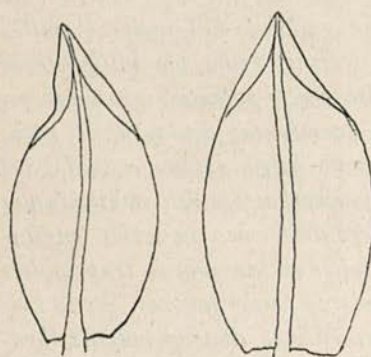
FIG. 3 — Feuilles de *Tortula Abran-*  
*chesi Luis.*

de cellules ventrales, 3 eurycistes, une série de sténocystes, une bande étroite de stéréides et une série de cellules dorsales à peine distinctes des stéréides subjacentes.

On doit rapprocher cette nouvelle espèce de *Tortula montana* (N. v. E.) Lindb. var. *calva* (Dur. et Sag.) Limpr., qui a aussi des feuilles sans poil et une nervure papilleuse. J'ai pu examiner un exemplaire de cette dernière plante cueilli dans les Pyrénées françaises par MM. Nicholson et Dixon. On la distingue, à première vue, de la mienne par ses feuilles beaucoup plus longues, atteignant 3 millimètres ou plus, obovées ou ligulées, distinctement contournées à l'état sec, planes dans la moitié supérieure et apiculées par l'excurrence de la nervure.

Je suis heureux de confirmer cet exposé par le passage suivant d'une lettre de M. Dixon relatif à la plante que je viens de décrire :

« This *Tortula* appears to me a very interesting plant. The form of the leaf, the nerve, hispid behind with papillae, and the



leaves appressed and not twisted when dry, are very different from *T. montana* var. *calva*, or *T. alpina* var. *inermis*. It appears to me to be a new species. The nerve section is much like that of *T. ruralis*, apart from the papillae. *Tortula papilloissima* (Coppey) from Grece has the lamina equally papillose but the nerve almost smooth».



## DR. JOAQUIM DE MARIZ

No dia 1 de Abril ultimo faleceu o Dr. Joaquim de Mariz, que durante quasi 34 anos exerceu o logar de naturalista adjunto á cadeira de Botanica da Universidade de Coimbra. Contava pouco mais de 69 anos.

Tendo feito o curso da Faculdade de Medicina com distinção, exerceu a clinica por algum tempo e em 1879 fez concurso para naturalista, sendo provido nesse lugar, que honradamente conservou até morrer.

A sua dedicação pelo trabalho foi sem duvida a causa imediata da sua morte. Doente desde muito, não queria nunca faltar aos deveres do lugar que ocupava. Insistindo em ir trabalhar num dia de frio, chuva e vento constipou-se, sobrevindo pneumonia dupla, que dentro de poucos dias o victimou.

Durante a sua vida teve duas afeições profundas — dedicado amôr pela familia — zêlo pelo cumprimento dos deveres do seu cargo. Fóra disso mais nada.

Provas da sua aptidão e diligencia encontram-se nos 26 volumes do *Boletim da Sociedade Broteriana*. Aí começou a publicar os — *Subsidios para o estudo da flora portuguesa*, ocupando-se das papilionaceas (vol. II), das Cruciferas (vol. III), das ranunculaceas (vol. IV), das caryophyllaceas (vol. V), das Crassulaceas (vol. VI, XX), das convolvulaceas (vol. VII), das geraniaceas (vol. VIII), das compostas (vol. IX, X, XI), das umbeliferas (vol. XII), das Polygonaceas (vol. XIII), das chenopodiaceas e amaranthaceas (vol. XIV), das valerianaceas, dipsaceas e ambrosiaceas (vol. XV), das primulaceas e

gencianaceas (vol. xvi), das convolvulaceas e cuscutaceas (vol. xvii), das caprifoliaceas, ericaceas, monotropeas e vacciniaceas (vol. xviii), das verbaceas (vol. xxiii e xxiv). Além destes trabalhos publicou ainda uma nota sobre um *Anagallis* de Matozinhos (vol. xix), e um trabalho muito interessante com o título — *Uma excursão botânica em Traz dos Montes* — e teve de revêr e determinar todas as espécies, que formavam a *Flora lusitanica exsiccata* e as que eram enviadas pelos sócios da Sociedade Broteriana, ao todo mais de 2.000 espécies.

Como médico publicou no periódico *Estudos Médicos* um artigo intitulado — *Um caso notável de cancro do peritoneo*.

O Dr. Mariz era também artista. Algumas das suas publicações botânicas são acompanhadas de desenhos feitos por ele, e em várias publicações, tais como o *Archivo Pittoresco, Anuario da Universidade, Guias do viajante em Coimbra e Bussaco* do Dr. A. M. Simões de Castro, e nas *Reliquias da arquitectura romano-byzantina* do Dr. A. F. Simões não poucas provas há da sua aptidão artística.

Trabalhou com intensidade e consciência.

DR. JULIO A. HENRIQUES.

---

De uma carta do Sr. Gonçalo Sampaio, escripta ao director desta Revista e datada de 13 de maio do corrente anno, transcrevemos os seguintes períodos, relativos ao Dr. Joaquim de Mariz.

«Como se sabe, trata-se de um naturalista a quem o estudo da flora portuguesa muito deve. Foi o companheiro do Sr. Dr. J. Henriques nesta obra de restabelecimento dos estudos botânicos no nosso país, tendo-se encarregado da classificação das plantas distribuídas pela Sociedade Broteriana, que o primeiro fundou e à acção do qual se deve imenso.

Era um carácter sereno e concentrado, não tendo outra paixão que a família e a botânica — a que consagrhou toda a sua actividade. Publicou inúmeros trabalhos de revisão de famílias vegetais da nossa flora, distinguindo-se em todos uma invulgar segurança

nas determinações. Numas herborizações que fez em Traz os Montes descobriu várias espécies novas para o país.

Descreveu e deu a conhecer pela primeira vez o *Melandrium viscosum* Mariz, non Cel. (= *M. glutinosum* Rouy), a *Celsia brassicaefolia* Mariz, a *Succisa Carvalheana* Mariz e a *Daveaua anthemoides* Mariz, espécies que todos admitem como boas. Descreveu igualmente muitas variedades novas, assim como deu a conhecer com precisão bastantes espécies que eram mal conhecidas ou mal interpretadas então, colocando algumas nos seus verdadeiros géneros, como a *Angelica Herminii* Mariz, descripta por Hoff. e Link com o nome de *Selinum angelicastrum*.

Nas suas obras encontram-se as primeiras estampas dadas de algumas espécies raras e interessantes, como são as do *Melandrium glutinosum* Rouy, *Sedum pruinatum* Brot., *Celsia brassicaefolia* Mariz, *Verbascum dubium* Roem. et Sch. (= *Verb. Linkeanum* Mariz), *Daveaua anthemoides* Mariz, e *Centaurea fraylensis* Salz. (= *Cent. vicentina* Welw.).

Era extremamente religioso apesar de médico».

Nascera o Dr. Mariz em Coimbra, a 28 de janeiro de 1847. Foram seus pais Joaquim de Mariz e D. Maria José da Costa Pinto de Mariz. Terminou com distinção o curso de Medicina em a Universidade de Coimbra em 1878, sendo nomeado em julho de 1879 para o cargo de naturalista adjunto á cadeira de Botânica da facultade de Philosophia na mesma Universidade. Era sócio correspondente da Academia das Ciências de Lisboa.

O seu espírito perspicaz alcançava claramente que não existe antinomia alguma entre o catholicismo e a ciência, ao invés do que julgam certos naturalistas que nunca estudaram os fundamentos da religião. Os sentimentos católicos do notável botânico eram conhecidos de todos, não menos que os de sua Família.

A Redacção da *Brotéria* deplora a perda de um botânico tão distinto, mórmente nestas circunstâncias em que os naturalistas portugueses são em número tão reduzido, e apresenta à enlutada Família do extinto e particularmente à desolada Viúva, Sr.<sup>a</sup> D. Piéidade Cannaes Mariz, as suas mais sentidas condolências.

## Rev. Juliano Harmand

---

Em 30 de outubro de 1915 falleceu em Docelles (Vosges) este eminente lichenologo francês. A dificuldade de communicações causada pela actual guerra não nos permite dar noticia desenvolvida da sua longa e benemerita carreira de naturalista e sacerdote catolico.

Nasceu o Rev. Harmand no dia 1.<sup>º</sup> de fevereiro de 1844 em Sanlances-les-Vannes. Durante longos annos foi professor de historia natural no Instituto de Malgrange, perto de Nancy. Em 1889 sobreveio-lhe uma surdez que o obrigou a abandonar o ensino. Desde então dedicou-se inteiramente ao estudo dos lichens. Dotado dumha constituição robusta e de um espirito perseverante e trabalhador, conseguiu ser uma verdadeira auctoridade neste ramo de sciencias. Ahi estão para o comprovar as suas numerosas obras, umas, como a *Guide élémentaire du Lichénologue accompagnée de nombreuses espèces en nature*, destinados a iniciar os estudiosos novatos, outras como o *Catalogue descriptif des lichens observés dans la Lorraine*, *Les lichens du Mont Blanc*, *Les lichens de Ailes-Bains*, para archivar o fructo das suas laboriosas pesquisas. Mas o seu trabalho monumental é o *Catalogue systématique et décritif des Lichens de France* de que deixou publicados 5 volumes e o 6.<sup>º</sup> na imprensa.

O sabio naturalista ocupou-se tambem dos lichens de Portugal. Na Brotéria (série Bot., fasc. II e III de 1914 e fasc. I, 1915) apareceram artigos successivos sobre os lichens de Setubal em que collaborou com o auctor «não sómente revendo e corrigindo a classificação, mas até dirigindo com sabios conselhos... e enviando livros, brochuras, exemplares de plantas etc. que facilitassem a tarefa». É nestas relações epistolares que melhor se revelam os quilates do seu coração paternalmente affectuoso. Como elle ia animando o estudioso nas difficuldades, com que paciencia resolia as duvidas, com quanto cuidado esclarecia e facilitava o trabalho, descrevendo até com rapidos desenhos as manipulações do microscópio e reagentes dos lichens! No *Bulletin de la Societé Botanique de France* (1906, 1909) publicou uma revisão geral dos lichens

portugueses, que lhe foi sugerida pelo estudo dos lichens de Se-tubal e alguns de S. Fiel.

Tinha um caracter affavel e alegre. Na *Guide élémentaire* narra algumas das aventuras que lhe sobrevieram nas excursões lichenologicas. Umas vezes tomavam-no por doido evadido do asylo, outras prendiam-no como espia allemão, mas depressa se desfazia o engano e o Rev. Harmand ganhava novos admiradores e amigos, nesses mesmos que lhe haviam feito passar esse mau boccaido.

O seu espirito, francamente scientifico, insurgia-se contra os utilitaristas, os que perguntam sempre : «Para que servem os lichens, musgos e coisas semelhantes?». A estes, dizia o sabio naturalista, responde-se que os lichens servem para fabricar *alcool muito saboroso*. E os homens com a perspectiva do *petit verre* socegam logo ; resposta mais elevada não condiz com o seu acanhamento intellec-tual.

Era um grande amante da França, sobretudo cultor entusiasta da heroína nacional a B. Joanna d'Arc, de quem fallava sempre com verdadeira paixão.

Sejam estas singelas palavras um preito de amor e gratidão ao meu chorado mestre e amigo, cuja morte foi certamente apres-sada pela tristeza da guerra que lhe está assolando a Patria que tanto estremecia.

Pontevedra, Junho de 1916.

PROF. VALERIO A. CORDEIRO.



## BIBLIOGRAPHIA

856. PEREIRA COUTINHO, Antonio Xavier. — **Lichenum Lusitanorum Herbarii Universitatis Olisiponensis Catalogus.** In 4.<sup>o</sup>, 122 págs. Lisboa, Imprensa de Manuel Lucas Torres, 1916.

Neste importante Catálogo estão enumeradas 298 espécies de lichens portugueses, o que mostra a importância do Herbário lichenológico da Universidade de Lisboa. As citações das localidades seguem-se os principais caracteres da espécie, escriptos na língua de Cicero.

Conforme adverte o egrégio Auctor no Prólogo, o Herbário é formado principalmente pelos lichens colhidos por Welwitsch, a que se vieram juntar os exemplares colhidos nos últimos annos nas diversas localidades de Portugal.

Oxalá o Sr. Pereira Coutinho a quem a Flora de Portugal é credora de tão relevantes serviços possa em breve dar-nos os catálogos das outras cryptogâmicas, existentes no mesmo Herbário.

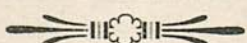
Agradeço o exemplar com que o Auctor brindou a Redacção da Broteria.

857. PEREIRA COUTINHO, Antonio Xavier, Professor de Botanica da Universidade de Lisboa e do Instituto Superior de Agronomia, Director do Jardim Botânico de Lisboa. — **Notas da Flora de Portugal. III.** In-8.<sup>o</sup>, 12 págs. Livrarias Aillaud e Bertrand, Lisboa, 1916.

A razão de ser dêste como terceiro appêndice à *Flora de Portugal* consta da seguinte Advertência do distinto botânico :

«Este terceiro numero das *Notas da Flora de Portugal* acrescenta 12 especies e algumas variedades, alarga o conhecimento das áreas de habitação de varias outras e corrige ou torna mais precisas algumas descripções. Baseia-se principalmente nas herborizações realizadas durante o anno pelo Professor sr. R. Palhinha e pelo Conservador do Herbario sr. F. Mendes, bem como tambem em alguns exemplares remetidos pelo sr. G. Sampaio, da Universidade do Porto».

J. S. T.





CENTAUREA LUISIERI Samp. (sp. n.)

BROTÉRIA, SERIE BOTANICA, VOL. XIV, 1916

ESTAMPA II



CENTAUREA LUISIERI Samp. (sp. n.)



BROTÉRIA, SERIE BOTANICA, VOL. XIV, 1916

ESTAMPA III



Dr. Joaquim de Mariz  
(1847-1916)

THE A. T. THOMAS LIBRARY

(500000)

## L'ANACARDIUM OCCIDENTALE L. AU BRÉSIL

Voici une plante tout à fait brésilienne. Elle fournit au pauvre aliment et remèdes, à la table du riche d'excellentes confitures, à tous une boisson rafraîchissante ; de plus, l'industrie tire bon profit de son bois et de sa résine.

Elle appartient, comme bien d'autres arbres fruitiers utiles — manguiers, espèces du genre *Spondias* — à la famille des *Anacardiaceae*.

Ses dimensions varient beaucoup. C'est d'ordinaire un arbre de petite taille (Pl. IV) ou même un simple arbuste; parfois, cependant, elle atteint une grande hauteur. Ses branches espacées, tortueuses et pauvres en feuilles lui donnent un aspect caractéristique et des moins élégants. La beauté de ses fruits pendants des rameaux atténue, il est vrai son port disgracieux.

Ses feuilles (Pl. V) sont grandes, entières, alternes, un peu ovales ou spatulées, coriaces, glabres, à pétiole court, et rougeâtres dans leur jeunesse. Au commencement de l'hiver elles tombent en grande partie; l'arbre s'en revêt aux mois d'août et de septembre, époque de sa floraison.

Ses fleurs sont hermaphrodites, quelques-unes unisexuées par avortement, petites et disposées en panicules corymbiformes. Celles-ci sont terminales, bractéolées, et assez grandes pour dépasser deux fois la longueur des feuilles.

La fleur se compose d'un calice gamosépale de 5 sépales verts, étroits, longs et acuminés; d'autant de pétales, longs d'environ 12 mm., larges de 1,5 mm. à peu près, acuminés et recourbés en dehors. La base du pétale est vert-jaunâtre; la partie moyenne, rose ou d'un rouge éclatant, avec trois lignes longitudinales plus foncées; le tiers apical est d'un vert-clair tirant sur le rose. On trouve, cependant, des fleurs dont les pétales sont verdâtres sur toute l'étendue, à peine rosées. Les pétales et les sépales sont légèrement poilus.

L'androcée est formé de 10 étamines incluses, sauf une qui est seule fertile. Quelquefois j'ai trouvé seulement 8 étamines,

toutes incluses, les deux autres ayant avorté. Les étamines incluses n'ont pas toujours la même longueur.

Le pistil est constitué par un seul carpelle, contenant un ovule anatrophe. Le long style rose est couronné par un stigmate bilobé.

Le fruit, appelé par les brésiliens *cajú* ou *acajú*, en apparence est double (Pl. v, fig. 1, 2) — une pomme et une sorte d'achaine. Le pédoncule, en effet, et le réceptacle se renflent, ordinairement en forme de poire charnue que beaucoup prennent pour le véritable fruit. Parfois il est cordiforme et même, dit-on, arrondi. Sa peau est lisse, glabre, un peu brillante, fine et intimement unie à la chair. Celle-ci est jaunâtre ou blanchâtre, très juteuse, douce et astringente. La peau est rouge, rose, jaune, ou jaunâtre tirant sur le rose. Les fruits jaunes sont les plus appréciés.

On n'en mange pas la chair ; on en suce simplement le jus. Avec celui-ci on prépare une sorte de limonade, appelée *cajuada* au Brésil, où elle est fort estimée. Elle est rafraîchissante, diurétique, antisiphylitique (<sup>1</sup>), stomachale et stimulante. Elle a une saveur caractéristique, due à une résine.

Avec cette pomme on prépare aussi des sorbets, des confitures et du sirop. Les fabriques de fruits de Pernambuco en font des compotes estimées.

Du jus fermenté les indiens du Brésil fabriquaient un de leurs vins les plus généreux, d'après la *Chronica da Companhia de Jesus do Estado do Brasil*, 3.<sup>a</sup> ed., p. 104 :

«Vão-se a elles (aos cajús) os indios como á vindima e, conduzida grande quantidade, juntam-se logo os vinhateiros destros no officio, em-

---

(<sup>1</sup>) D'après Caminhoá, dans son traité de *Botanica Geral e Medica*, p. 2450, le fruit de l'anacarde est connu dans quelques régions du Brésil sous le nom vulgaire de *salsaparrilha dos pobres* (salsepareille du pauvre). Il ajoute en note :

«Dans l'intérieur des Etats de Bahia, Sergipe, Alagoas, Pernambuco, etc. pendant la saison des fruits, on voit des troupes de campagnards, attaqués de siphylis et de maladies de peau. Ils y vivent dans des cabanes pendant des mois.

Ils mangent surtout des fruits d'anacarde, frottent la peau avec la chair de ces fruits et boivent seulement des *cajuadas*.»

quanto estão frescos, e tirada a castanha vão espremendo pouco e poucos, ou ás mãos, ou á força de certo genero de prensa de palma, que chamam tipity; e aparado o licor em alguidares, o vão lançando em grandes talhas que para isso obram, e chamam igaçabas, onde como em lagar serve, e se torna em vinho puro e generoso; e é o que bebem com mais gosto e guardam largos tempos; e quanto mais velho, mais efficaz. Tem-se por felizes aquelles, cujos districtos abundam destas arvores e sobre elles armam as suas maiores guerras. Do bágaço secco ao sol, e depois pizado, fazem a mais mimosa farinha que pôde servir o seu regalo, merecedora de ser guardada em cabaços para seus maiores banquetes. E noutro logar (p. 59): «Fazem vinho de acajú em tanta quantidade, que podem encher-se muitas pipas, de côn a modo de palhete. Deste vi eu uma frasqueira e se não fôra certificado do que era, affirmara que era vinho de Portugal. Fazem-no da maneira seguinte. Espremem o cajú em vasos, e nestes o deixam estar tanto tempo, que ferva, escume e fermenta, até ficar com sustancia de vinho, mais ou menos azedo, segundo a quantidade do tempo. É este vinho entre elles estimado sobre todos os outros; e ser senhor de um destes cajuas para effeito delle, é ter o morgado mais pingue».

Ce vin on le fabrique encore dans l'Etat de Bahia.

Le fruit proprement dit est une sorte d'achaine réniforme (<sup>1</sup>). Au Brésil il porte le nom de *castanha de cajú* (châtaigne d'anacarde). Le péricarpe est sec, dur, indéhiscent et composé de trois couches (Pl. v, fig. 3), dont la moyenne contient dans ses larges cellules une huile acre, irritante et volatile. Celle-ci est un drastique violent et dangereux. Elle brûle au contact d'une flamme. On l'emploie contre les durillons, les verrues et les ulcères rebelles. On s'en sert aussi pour marquer le linge. A cet effet on pourrait la remplacer par le suc de la pomme qui produit de même sur le linge des taches ineffaçables.

La graine, à gros cotylédons, est comestible, quand elle est rôtie. La saveur rappelle celle des amandes ou des noix. Au Brésil on les praline comme des amandes. Dans l'Etat de Pernambuco les *tabaréos* (campagnards) les vendent dans les gares, rôties et

(<sup>1</sup>) Dans les Traité de Botanique publiés en Europe dont les auteurs n'on jamais vu cet fruit, on a l'habitude de le classer parmi les drupes. On ne saurait l'appeler ainsi d'après la définition, car son péricarpe est non seulement indéhiscent, mais *sec* et *dur*.

enfilées en chapelets. Jeunes, elles sont excellentes, d'après Caminhoá, quand on les frite avec des poissons ou des crevettes. (¹)

L'anacarde se couvre de fleurs au mois d'août et de septembre, en couches successives, de façon que les fruits ne murissent pas tous à la fois. A Bahia on voit, aux mois d'octobre, novembre et décembre, des fruits de différentes grandeurs. A Ubà (Minas) je l'ai trouvé en fleur en octobre.

A Bahia on commence à vendre les fruits à la seconde quinzaine de novembre ; à Rio de Janeiro et à Porto das Caixas on les met sur le marché dès le mois de décembre jusqu'en mars. L'époque de la plus grande abondance est le mois de janvier à Rio, à Bahia décembre et janvier.

De l'écorce de cet arbre exsude et coule une gomme-résine brillante, couleur de topase, qui peut remplacer la gomme arabique. Elle sert aussi à cirer les lignes de pêche.

On emploie l'infusion de l'écorce contre l'enflure des jambes.

L'anacarde, comme d'ailleurs tous les arbres résineux, constitue un paratonnerre naturel. Il est donc dangereux, pendant les orages, de chercher un abri sous ses branches.

Son bois, couleur de rose moirée, est employé en menuiserie. Il est susceptible d'un beau poli.

Cet arbre croît spontanément au Brésil du nord au sud, dans tous les terrains, surtout dans les plus pauvres et les sablonneux.

Je l'ai rencontré à Santa Catharina, à St. Paul, à Minas, Etat du Rio, Bahia, Alagoas, Pernambuco et Parahyba. A Rio Grande du Sud je ne l'ai pas vu.

On le cultive partout. C'est un des arbres fruitiers les plus communs sur la côte brésilienne. Il végète en grande abondance depuis Nictheroy jusqu'aux environs de Cachoeira, et dans l'île de Itaparica. Ici sur les collines et les autres endroits fouettés par

---

(¹) Au Brésil les tupis appelaient *maturi* ces fruits jeunes. D'après Barbosa Rodrigues (l. c.) ce nom dérive de *ma*, corruption de *iba* = fruit, et *turi* = qui vient. Au Cearà on conserve ce mot dans l'expression de *chuvas de maturi*, c'est à dire, les pluies qui surviennent pendant la floraison des anacardes ou pendant le développement de leurs fruits.

le vent, il s'élève très peu et il étend ses rameaux sur le sol. Dans cette île les pauvres revendent le droit de cueillir ces fruits partout, même dans les fermes. Les propriétaires d'ailleurs ne le défendent pas.

Dans les Etats d'Alagoas, de Pernambuco et de Parahyba cet arbre forme des bois.

Mais, s'il naît et croît spontanément partout, il est aussi hors de doute que ses fruits les plus gros et les plus savoureux appartiennent aux variétés cultivées. Ces variétés étaient déjà l'objet des soins des propriétaires aux environs de Bahia, au temps de Gabriel Soares, comme on le verra bientôt.

L'anacarde végète aussi dans l'Amérique Centrale — Guyanes, Venezuela, Panamà, Mexique et Antilles.

Du Brésil il a été porté par les portugais, lors de la colonisation, en Afrique et aux Indes. Sur la côte de la Guinée et d'Angola on le trouve abondamment tantôt cultivé, tantôt subsppontané. A Moçambique on en fabrique du vin et de l'eau de vie.

Il est certain que l'anacarde n'est pas originaire des Indes. Il a été importé aux Moluques par les portugais, suivant Rumphius cité par le Comte de Ficalho (*Plantas uteis da Africa Portuguesa*, p. 125) :

« *Cadum non proprie est fructus Indiae Orientalis; sed a Portugallis (sic!) quondam ex India occidentali huc translatum fuit.* » Dans l'île d'Amboino on appelait ce fruit *boa frangi*, c'est à dire *fruit du Portugal* (*Herb. Amboinense*, I, 177).

Cette plante est tellement brésilienne qu'il est même probable qu'elle le soit exclusivement. Le silence des auteurs espagnols du temps de la conquête semble indiquer qu'elle a été importée plus tard du Brésil dans l'Amérique Centrale.

Le premier auteur portugais qui en parle c'est Gabriel Soares (*Tratado descriptivo do Brasil em 1587*). Cet industriel et naturaliste vécu 17 ans à Bahia, où il possédait une fabrique (*engenho*) de sucre. Il dédie le chapitre 49 de son ouvrage à l'anacarde. Mes lecteurs seront heureux de trouver ici cette description. Elle est assez détaillée, puisqu' elle se rapporte même à la couleur des jeunes feuilles. La voici :

«Convém tratar d'aqui por diante das arvores de fruto naturaes da Bahia, aguas vertentes ao mar e á vista d'elle; e demos o primeiro logar e capítulo por si aos cajueiros, pois é uma arvore de muita estima, e ha tantos ao longo do mar e na vista d'elle. Estas arvores são como figueiras grandes, tem a casca da mesma côr, e a madeira branca e mole como figueira, cujas folhas são da feição da cidreira e mais macias. As folhas dos olhos novos são vermelhas, muito brandas e frescas, a flor é como a do sanguineiro, de bom cheiro, mas muito breve. A sombra d'estas arvores é muito fria e fresca, o fruto é formosissimo; algumas arvores dão fruto vermelho e comprido, outras o dão da mesma côr e redondo.

Ha outra casta que dá o fruto da mesma feição, mas a partes vermelho e n'outras de côr almecegada; ha outras arvores que dão o fruto amarelo e comprido como peros d'El-Rei, mas são em tudo maiores que os peros e da mesma côr.

Ha outras arvores que dão este fruto redondo, e uns e outros são muito gostosos, sumarentos e de suave cheiro, os quaes se desfazem todos em agua.

A natureza d'estes cajus é fria, e são medicinais para doentes de febres, e para quem tem fastio, os quaes fazem bom estomago, e muitas pessoas lhes tomam o sumo pelas manhãs em jejum, para conservação do estomago, e fazem bom bafo a quem os come pela manhã, e por mais que se coma d'elles não fazem mal a nenhuma hora do dia, e são de tal digestão que em dous credos se esmoem.

Os cajus silvestres travam junto do olho que se lhes bota fóra, mas os que se criam nas roças e nos quintaes comem-se todos sem terem que lançar fóra por não travarem. Fazem-se estes cajus de conserva, que é muito suave, e para se comerem logo cozidos no assucar cobertos de canella não tem preço. Do sumo d'esta fruta faz o gentio vinho, com que se embebeda, que é de bom cheiro e saboroso.

É para notar que no oího d'este pomo tão formoso cria a natureza outra fruta parda, a que chamamos castanha, que é da feição e tamanho de um rim de cabrito, a qual castanha tem a casca muito dura e de natureza quentissima e o miolo que tem dentro; deita esta casca um oleo tão forte, que aonde toca na carne faz empola, o qual oleo é da côr de azeite e tem o cheiro mui forte. Tem esta castanha o miolo branco, tamanho como o de uma amendoa grande, a qual é muito saborosa, e quer arremedar no sabor aos pinhões, mas é de muita vantagem. D'estas castanhas fazem as mulheres todas as conservas doces que costumam fazer com as amendoas, o que tem graça na suavidade do sabor; o miolo d'estas castanhas, se está muitos dias fóra da casca, cria ranço do azeite que tem em si: quando se quebram estas castanhas para lhes tirarem o miolo, faz o azeite que tem a casca pellar as mãos a quem as quebra.

Estas arvores se dão em área e terras fracas, e se as cortam tornam logo á rebentar, o que fazem poucas arvores n'estas partes. Cria-se n'estas

arvores uma resina muito alva, da qual as mulheres se aproveitam para fazerem alcorce de assucar em lugar de alquitira. Nascem estas arvores das castanhas, e em dou annos se fazem mais altas que um homem, e no mesmo tempo dão fruto o qual, enquanto as árvores são novas, é avantajado no cheiro e sabor.

Ha outras castas d'esta fruta, que os Indios chamam cajuí, cuja arvore é nem mais nem menos que a dos cajus, senão quanto é muito mais pequena, que lhe chega um homem do chão ao mais alto d'ella a colher-lhe o fruto, que é amarelo, mas não é maior que as cerejas grandes, e tem maravilhoso sabor com pontinha de azedo, e criam tambem sua castanha na ponta, as quaes arvores se não dão ao longo do mar, mas nas campinas do sertão além da Catinga.»

A Bahia les jeunes rameaux, les feuilles et les inflorescences sont attaquées par un champignon inférieur, une sorte d'oïdium. Il recouvre ces organes d'une poudre blanche, semblable à celle produite en Europe par l'*Oïdium quercinum* Thuem. Les feuilles, attaquées indifféremment sur les deux pages, deviennent rachitiques, sèchent et tombent. Les inflorescences, à leur tour, ne se développent pas.

Aucun propriétaire ne se préoccupe de ces dommages, les anacardes étant si nombreux et si communs. D'ailleurs la maladie serait facile à combattre, par exemple au moyen de la bouillie bordelaise.

La Providence a cependant prévenu la nonchalance des fermiers, au moyen d'un petit coléoptère — une coccinelle — dont la larve se développe sur les organes attaqués. Son seul aliment est le champignon qu'elle mange activement. Je l'ai observée maintes fois. J'ai réussi à l'élever, en obtenant l'insecte parfait que je garde dans ma collection. Il n'est pas encore déterminé.

Outre l'anacarde occidental, on trouve au *sertão* (intérieur) de Minas et probablement aussi de Bahia, une autre espèce d'anacarde (*Anacardium pumilum* St. Hil.) qu'on appelle *cajú do campo*, *cajú rasteiro* e *cajuy*. C'est un petit arbuste à fleurs blanches et à pomme douce jaune, qui égale presque en dimensions l'achaine, c'est-à-dire, le vrai fruit.

PROF. J. S. TAVARES S. J.

# V Contribuição para o estudo das diatomaceas dos Estados Unidos do Brasil

POR C. ZIMMERMANN S. J.

(Continuado da pag. 103, vol. xiv, 1916)

Fam. NAVICULACEAS (Kuetz.) Heib.

Gen. **Navicula** Bory

**major** Kuetz. Bac. p. 97, t. 4, f. xix, Rabenh. Bac. n. 19, Desm. C. F. ed. 1, n. 802, ed. II, n. 1, Truan Diat. Astur. p. 35, t. 1, f. 20. V. H. Syn. p. 73, t. 5, f. 3-4, *Navicula viridis* Ehr. Inf. p. 182, t. XIII, f. 16, Bailey Amer. Journ. 1842, t. II, f. 16-17, *Pinnularia major* Rabenh. Suessw. Diat. p. 42, t. VI, f. 5, Alg. n. 621 e 1485, Sm. B. D. I, p. 54, t. 18, f. 162, *Pinnularia nobilis* var. *major* Brun Diat. Alp. p. 84, t. 8, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 10.

Riacho no Campo do Meio (affluente do Jequié), proximo do Cincorá (R. P. Dialer!), riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!)

**Brebissonii** Kuetz. Bac. p. 93, t. 3, f. 49, t. 30, f. 39, Rabenh. Suessw. Diat. p. 38, t. 6, f. 54, Lagerst. Spetsb. Diat. p. 22, t. 1, f. 2, Ad. Schm. Atlas t. 44, f. 16-19, O'Meara Ir. Diat. p. 350, t. 30, f. 24-25, Weisse 1860, t. I, f. 30, V. H. Syn. p. 77, t. 5, f. 7, Truan Diat. Astur. p. 41, t. 2, f. 13, *Frustulia bipunctata* Bréb. Consp. p. 18, *Navicula bipunctata* Bory? *Pinnularia stauroneiformis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 57, t. 19, f. 178 a, *Pinnularia Brebissonii* Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 222, Brun Diat. Alp. p. 83, t. 8, f. 15, *Stauroptera Brebissonii* Kirchn. Alg. Schles. p. 177, De Toni Syll. Alg. p. 24.

Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**Stauroptera** Grun. var. **parva** Grun. Wen. Verhandl. 1860, p. 516, t. 2, f. 19.

Rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!), riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**gibba** (Ehr.) Kuetz. Bacill. p. 98, t. 28, f. 70, Ad. Schm. Atlas t. 45, f. 45-51, O'Meara Ir. Diat. p. 348, t. 30, f. 19, Bull. Torr. Cl. 1887, p. 72, t. 66, f. 12, V. H. Syn. p. 78, t. A, f. 12, *Pinnularia gibba* Ehr. Verb. t. I, II, f. 8, t. II, I, f. 24, t. III, I, f. 4, M. t. 16, II, f. 23, t. 3, I, f. 9, t. 17, III, f. 6, I, f. 1-2, Abh. 1871, pl. I, b. f. 30, Rabenh. Suessw. Diat. p. 45, t. VI, f. 27, Alg. n. 663 (juntamente com *Pinnularia Tabellaria*) e n. 804, W. Sm. Br. Diat. I, t. 19, f. 180, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 211, Weisse 1864, t. I, f. 14, 1860, t. I, f. 38, Brun Alp. p. 85., t. 8, f. 17, De Toni Syll. Alg. p. 27.

Rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!).

**bicapitata** Lagerst. Diat. Spetsb. 1873, p. 23, t. I, f. 5, O'Meara Ir. Diat. p. 352, t. 30, f. 32-34, V. H. Syn. p. 78, t. 6, f. 14. Truan Diat. Astur. p. 40, t. 2, f. 7, t. I, f. 24, De Toni Syll, Alg. p. 27.

Santa Cruz: Rio Grande do Sul (R. P. Dialer!).

**mesolepta** Ehr. var. **thermes** (Ehr.) V. H. Syn. p. 80, t. 6, f. 12-13, *Pinnularia thermes* Ehr. Amer. t. 2, VI, f. 22, t. 3, III, f. 15, Mikrog. t. 39, III, f. 100, *Navicula mesolepta* var. *nodulosa* Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 520, *Navicula thermes* Ad. Schm. Atlas t. 45, f. 67-71, O'Meara Ir. Diat. p. 353, t. 30, f. 35, *Navicula nodulosa* Kuetz. Bacill. p. 101, t. 3, f. 57, t. 28, f. 71, Schum. Diat. H. T. p. 77, t. 4, f. 53, Lagerst. Spetsb. Diat. p. 22, t. 2, f. 2, De Toni Syll. Alg. p. 32.

Riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**palyoncea** Bréb. Kuetz. Species p. 85, V. H. Syn. p. 80, t. A, f. 14, *Pinnularia polyonca* (Bréb.) W. Sm. Br. Diat. II, p. 95, Lervis N. et R. Sp. p. 9, t. 2, f. 7, Sc. Gossip 1868, p. 86, f. 64, *Pinnularia undulata* Greg. Micr. Journ. II, t. IV, f. 10, De Toni Syll. Alg. p. 34.

Riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**cineta** (Ehr.) Kuetz. Ralfs em Pritch. Infus. p. 901, Sm. Sp. T. n. 256, C. e M. Diat. n. 106, V. H. Syn. p. 82, t. 7, f. 13-14, *Pinnularia cineta* Ehr. Mikr. t. 10, II, fig. 6 a-e, De Toni Syll. Alg. p. 39.

Porto Alegre.

**salinarum** Grun. Arct. Diat. p. 33, t. 2, f. 34, Vega p. 466, Sm. Sp. T. I, n. 315, Eiben Diat. Ostfr. Ins. n. 7, Cl. e M. n. 107, V. H. Syn. p. 82, t. 8, f. 9, De Toni Syll. Alg. p. 40.

Riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**radiosa** Kuetz. Bacill. p. 91, t. 4, f. 23, O'Meara Ir. Diat. p. 407, t. 34, f. 3, Schum. Diat. H. T. p. 69, t. 3, f. 42, Ad. Schm. Atlas t. 47, f. 50-52, Brun Diat. Ap. p. 78, t. 8, f. 2, Cl. et M. Diat. n. 250, V. H. Syn. p. 83, t. 7, f. 20, *Pinnularia radiosa* Rabenh. Suessw. Diat. p. 43, t. 6, f. 9, Fl. Eur. Alg. I, p. 214; W. Sm. Br. Diat. I, p. 56, t. 18, f. 173, *Navicula angusta* Grun Wien. Verhandl. 1860, p. 528, t. 3, f. 19, De Toni Syll. Alg. p. 42.

Rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!), rio São Francisco: Joazeiro.

**Zostereti** Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 528, t. 2, f. 23, Ad. Schm. N. D. t. 3, f. 3, Atlas t. 47, f. 42-44, O'Meara Ir. Diat. p. 408, t. 34, f. 7, Cl. Vega p. 468, *Pinnularia Zostereti* (Grun.) Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 219, De Toni Syll. Alg. p. 43.

Localidade ignorada.

**viridula** Kuetz. var. **hungarica** Grun. Microgr. Prip. vol. VI, t. XIV, f. 21.

Porto Alegre.

**cryptocephala** Kuetz. Bacill. p. 95, t. 3, f. 26, Rabenh. Suessw. Diat. p. 33, t. 6, f. 71, Alg. n. 447, Fl. Eur. Alg. I, p. 108, O'Meara Ir. Diat. p. 414, t. 34 f. 25, W. Sm. Br. Diat. I, p.

53, t. 17, f. 155, Donk. Br. Diat. p. 37, t. 5, f. 14, De Toni Syll. Alg. p. 46.

Lagôa dos Porcos (Piauhy) perto do Alto Gurgueia, em agua ferruginosa (Dr. von Luetzelburg!).

**cryptocephala** Kuetz. var. **veneta** (Kuetz.) Rabenh. Fl. Eur. Alg.

I, p. 148, *Navicula veneta* Kuetz, Bacill. p. 95, t. 30, f. 76, Donk. Br. Diat. p. 43, t. 6, f. 13, O'Meara Ir. Diat. p. 372, t. 31, f. 45, De Toni Syll. Alg. p. 46.

Maravilha: perto do Bomfim (Villa Nova da Rainha: Estado da Bahia).

**latevittata** Cl. var. **domingensis** Cl. Ad. Schm. Atlas t. 43, f. 3.

Lagôa dos Porcos (Piauhy) perto do Alto Gurgueia, em agua ferruginosa (Dr. von Luetzelburg!).

**Placentula** (Ehr.) Kuetz. var. **anglica** (Ralfs) Grun. Cl. et Gr.

Arct. Diat. p. 34, *Navicula anglica* Ralfs Pritch, Inf. p. 900, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 193, Donk. Br. Diat. p. 35, t. 5, f. 11, O'Meara Ir. Diat. p. 414, t. 24, f. 24, V. H. Syn. p. 87, t. 8, f. 29-30. *Navicula tumida* W. Sm. Br. Diat. I, p. 52, t. 17, f. 146, Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 537, t. 2, f. 43 a, Schm. P. D. 1862, t. 9, f. 51, O'Meara Br. Diat. p. 382, t. 22, f. 15, Brun. Diat. Alp. p. 74, t. 7, f. 14, De Toni Syll. Alg. p. 56.

Riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**Crabro** (Ehr.) Kuetz. var. **perpusilla** Cl. Micr. Prép. vol. VI, t. 25, f. 8-10.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

**bioculata** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 70, f. 9-10, De Toni Syll.

Alg. p. 94.

Porto Alegre.

**Lyra** Ehr. Amer. p. 131, t. 1, I, f. 9. Kuetz. Bacill. p. 94, t. 28, f. 55, Rabenh. Suessw. Diat. p. 40, t. 5, f. 15, Fl. Eur. Algar.

I, p. 177, Jan. e Rabenh. Honduras p. 10, t. 3, f. 7, Greg. Diat. of. Clyde p. 13, t. 1, f. 13, Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 532, t. 3, f. 22-23, Donk. Br. Diat. p. 14, t. 2, f. 7, O'Meara Ir. Diat. p. 391, t. 33, f. 1, 5-6, Jan. Guan. p. 27, t. 1, A, f. 26, Schm. N. D. t. 1, f. 32, Atlas, t. 2, f. 24-25, 32, t. 3, f. 11-12, Journ. Micr. 1878, p. 509, t. 44, f. 1, Cleve 1878, p. 4, t. 1, f. 1, V. H. Syn. p. 93, t. 10, f. 1-2, Edw. N. H. t. 3, f. 35. Tóm. Bot. Cl. 1887, p. 73, t. 65, f. 16, Truan Diat. Astur. p. 44, t. 2, f. 23, *Pinnularia Lyra* Ehr. Ber. 1845, p. 315, De Toni Syll. Alg. p. 95.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

**Lyra** Ehr. var. **recta** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 2, f. 18, De Toni Syll. Alg. p. 95.

Bahia do Rio de Janeiro.

**Lyra** Ehr. var. **gibba** Per. Micr. Prép. vol. VII, p. 95, t. 11, f. 2. Santos.

**approximata** Grev. Edinb. New. Phil. Journ. X, t. IV, f. 10, Cal. p. 28, t. 4, f. 4, De Toni Syll. Alg. p. 99.

Porto do Rio de Janeiro.

**aspera** Ehr. Mikrogeol. t. 35, A, f. 5, Donk. Br. Diat. p. 62, t. 10, f. 1, Ad. Schm. Atlas t. 48, f. 2-6, V. H. Syn. p. 94, t. 10, f. 13, t. B, f. 27, Torr. Bot. Club 1887, p. 70, t. 66, f. 6, *Pinnularia aspera* Ehr. Ber. 1840, pag. 213, Mikrogeol. t. 17, f. 26, Amer. t. 2, f. 58, *Stauroneis aspera* Ehr. Amer. p. 134, t. II, f. 12, etc., *Stauroneis pulchella* W. Sm., De Toni Syll. Alg. p. 109.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

**Clepsydra** Donk. Micr. Journ. 1861, p. 8, t. 1, f. 3., Br. Diat. p. 63, t. 10, f. 2, Ad. Schm. Atlas t. 48, f. 38-39, O'Meara Ir. Diat. p. 347, t. 30, f. 16, Sm. Sp. T. n. 257, De Toni Syll. Alg. p. 125.

Porto do Rio de Janeiro.

**tumescens** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 49, f. 10, De Toni Syll. Alg. 127.

Santos.

O Dr. De Toni considera esta especie como simples variedade de *Navicula firma*. Permitta-me este illustre diatomologo que me afaste de sua opinião. Basta ter visto as diferentes variedades de *N. firma* e esta especie «in natura» para não duvidar da diferença específica.

**granulata** Bréb. Donk. Trans. Micr. Soc. vol. VI 1858, p. 17, t. 3, f. 19 a-b, Br. Diat. p. 17, t. 3, f. 1, Ad. Schm. Atlas t. 6, f. 15-16, O'Meara Ir. Diat. p. 377, t. 32, f. 2, V. H. Syn. p. 98, t. 11, f. 15, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 201, *Navicula latissima* Bail. N. Sp. p. 10, f. 16, De Toni Syll. Algar. p. 127.

Porto Alegre.

**Iridis** Ehr. var. **affinis** (Ehr.) V. H. Syn. p. 104, t. 13, f. 14, *Navicula affinis* Ehr. Amer. p. 129, t. 2, f. 10, Mikr. t. 39, III, f. 79, t. 34, III, B, f. 3, 4, B, f. 1, b, f. 5, Kuetz. Bacill. p. 95, t. 28, f. 65, t. 30, f. 45-46, Rabenh. Suessw. Diat. p. 40, t. 6, f. 58, Fl. Eur. Alg. I, p. 196, W. Sm. Br. Diat. I, p. 50, t. 16, f. 143, Weisse 1851, p. 278, t. 1, f. 6, Pritch. Inf. p. 902, t. 12, f. 32, Schm. P. D. t. 9, f. 39, Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 543, t. 2, f. 2-3, 11, Donk. Br. Diat. p. 33, t. 5, f. 8, Weisse Guano t. 2, f. 52, Torr. Bot. Cl. 1887, pag. 70, t. 66, f. 4, O'Meara Ir. Diat. p. 367, t. 31, f. 28, Suring. Alg. Jap. p. 12, t. 1, f. 17, Ad. Schm. Atlas t. 49, f. 20-23, Brun Diat. Alp. p. 72, t. 7, f. 21, *Navicula ampliata* Ehr. Ber. 1842, p. 337, M. t. 17, II, f. 17, 15, A, f. 32-35, Ad. Schm. Atlas t. 49, f. 4-5, De Toni Syll. Alg. p. 155.

Riacho no Campo do Meio: affluente do Jequié ao pé da serra do Cincorá.

**nodosa** Kuetz. Ad. Schm. Atlas t. 45, f. 57.

Santos.

**Liber** W. Schm. var. **umbilicata** Per. Micr. Prép. vol. VI, t. 6.  
f. 14-16.

Santos.

**maxima** Greg. var. **bicuneata** Per. Micr. Prép. t. VII, f. 20-21.  
Porto do Rio de Janeiro.

**bacilliformis** Grun. Cl. et Gr. Arct. Diat. 1880, p. 44, t. 2, f. 51,  
V. H. Syn. t. 13, f. 11, *Navicula levissima* Donk. Br. Diat. p.  
28, t. 5, f. 2, De Toni Syll. Alg. p. 161.  
Riacho S. João : Caeteté (R. P. Dialer!).

**Pupula** Kuetz. Bacill. p. 93, t. 30, f. 40, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I,  
p. 173, Suessw. Diat. p. 38, t. 6, f. 82, Cl. e Gr. Arct. Diat.  
p. 45, t. 2, f. 53, Weisse 1860, p. 361, t. I, f. 6, V. H. Syn.  
p. 106, t. 13, f. 15-16, De Toni Syll. Alg. p. 162.  
Riacho S. João : Caeteté (R. P. Dialer!).

**atomus** (Kuetz.) Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 552, t. 2, f. 6,  
a-g, V. H. Syn. p. 107, t. 14, f. 24, *Synedra Atomus* Naeg.  
em Kuetz. Species 1849, p. 40, *Amphora?* *Atomus* Kuetz.  
Bacill. p. 108, t. 30, f. 70, De Toni Syll. Alg. p. 166.  
Jardim botanico do Rio de Janeiro (R. P. Dialer!).

**trigonocephala** (Ehr.) Ralfs. Pritch. Inf. p. 909, *Pinnularia tri-*  
*gonocephala* Ehr. Micr. t. XXXIV, t. 8, f. 11, Ad. Schm. Atlas  
t. 310, f. 1-2, De Toni Syll. Alg. p. 191.  
Santos.

**notabilis** Grev. Micr. Journ. 1861, p. 18, f. 9, Ad. Schm. Atlas  
t. 8, f. 46, De Toni Syll. Alg. p. 192.

Ad. Schm. indica no l. c. esta especie como do Brazil  
sem indicar a localidade.

Gen. **Caloneis** Cleve

**robusta** Cl. var. **subelliptica** Cl. Ad. Schm. Atlas t. 50, f. 4-5.  
Porto Seguro.

Gen. **Dictyoneis** Cleve

**marginata** (Lewis) Cleve f. **elongata** Cl. Diatomiste 1890 p. 16,  
vol. I, De Toni Syll. Alg. p. 195.

Rio de Janeiro.

Gen. **Stauroneis** Ehr.

**anceps** Ehr. var. **linearis** (Kuetz.) Rabenh. Suessw. Diat. p. 48, t.  
14, Fl. Eur. Alg. I, p. 247, De Toni Syll. Alg. p. 211.  
Rio Barbados: affluente de Cincorá (R. P. Dialer!).

**anceps** Ehr. var. **amphicephala** V. H. Traité des diat. p. 161, t.  
I, f. 57, *Stauroneis amphicephala* Kuetz. V. H. Atlas t. 4,  
f. 6-7.  
Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**acuta** W. Sm. var. **Terryana** Temp. Ad. Schm. Atlas t. 242, f. I.  
Santos.

Gen. **Amphipleura** Kuetz

**pellucida** (Ehr?) Kuetz. var. **brasiliensis** Cl. Le Diatomiste p.  
99, t. VII, f. 15.  
Sem indicação de localidade.

Gen. **Pleurosigma** W. Sm.

**littorale** W. Sm. A. N. H. 1852, p. 10, t. 2, f. 8, Br. Diat. I, p.  
67, t. 22, f. 214, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 238, Sm. Sp. T.  
n. 406, Perag. Pleuros. t. 7, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 248.  
Porto Alegre.

**Grovesii** Cleve Perag. Pleuros. t. 8, f. 1, De Toni Syll. Alg.  
p. 257.  
Bahia do Rio de Janeiro.

Gen. **Frustulia** Ag.

**rhomboides** (Ehr.) De Toni var. **saxonica** (Rab.) De Toni Syll.  
Alg. p. 277, *Navicula crassinervia* Bréb. W. Sm. Br. Diat. I,

p. 47, t. 31, f. 271, *Frustulia saxonica* Rabenh. Bacill. p. 42, Fl. Eur. Alg. I, p. 227, *Frustulia turfacea* A. Br. Rabenh. Suessw. Diat. p. 50, t. 7, f. 2, Alg. n. 761, *Vanheurckia crassinervia* Bréb. Ess. Monogr. Vanh. p. 4, n. 4, Truan Diat. Astur. p. 46, t. 2, f. 2, *Vanheurckia rhomboides* var. *crassinervia* V. H. Syn. p. 112, t. 17, f. 4-5.

Corcovado: Rio de Janeiro (R. P. Dialer!).

**viridula** (Bréb.) De Toni Syll. Alg. p. 278. *Colletonema viridulum* Bréb. Kuetz. Species p. 105, *Schizonema viridulum* Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 266, *Navicula rhomboides* var. W. Sm., *Vanheurckia viridula* Bréb. Ess. Monogr. Vanh. p. 3, n. 2, f. 1-4, V. H. Syn. p. 112, t. 17, f. 3, *Colletonema Sullivantii* H. L. Sm. Trans. Micr. Soc. 1860, p. 35?

Brejo: Correio (Dr. von Luetzelburg!).

**vulgaris** (Thwait.) De Toni Syll. Alg. p. 280, *Colletonema vulgare* Thwait. Ann. Nat. Hist. ser. 2, vol. 1, t. 12, H. W. Sm. Br. Diat. II, p. 70, t. 56, f. 351, Grun. Wien. Verhandl. 1860, p. 572, Desm. Diat. ins. Banka p. 12, t. 2, f. 15, *Navicula vulgaris* Heib. Consp. p. 83, Brun Diat. Alp. p. 66, t. 7, f. 25 e f. 3 e, *Schizonema vulgare* Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 265, *Vanheurckia vulgaris* V. H. Syn. p. 112, t. 17, f. 6.

Riacho do Campo do Meio: affluente do Jequié, ao pé da serra do Cincorá (R. P. Dialer!); Santa Cruz; Rio Grande do Sul (R. P. Dialer!); Serra de S. Cruz: Rio Grande do Sul (R. P. Dialer!); riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!); rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!).

#### Gen. **Mastogloia** Thwait.

**apiculata** W. Sm. Br. Diat. II, p. 65, t. 62, f. 387, Grun. Wien. Verhandl. p. 577, t. 5, f. 9, Jan. e Rabenh. Diat. Hondur. p. 9, t. 2, f. 17, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 262, *Mastogloia angulata* Lewis New and rare Sp. 1861, p. 65, t. 2, f. 4? Lagerst. Boh. Diat. p. 55, De Toni Syll. Alg. p. 319.

Em algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

## Fam. AMPHITROPIDACEAE (Pfitz.) De Toni

Gen. **Amphiprora** Ehr.

**lepidoptera** Greg. Diat. of the Clyde p. 33, t. IV, f. 59, Jan. e Rabenh. Hondur. p. 3, t. III, f. 5, Grun. Arct. Diat. p. 65, Truan Diat. Astur. p. 58, t. 4, f. 7, V. H. Syn. p. 120, t. 22, f. 2-3, De Toni Syll. Alg. p. 328.

Porto Alegre.

**conspicua** Grev. Micr. Obs. p. 38, t. II, f. 16 e 18, H. L. Sm. Sp. T. n. 26, V. H. Syn. t. 22, b, f. 1-2, Pell. Diat. II, p. 6, De Toni Syll. Alg. p. 335.

Santos.

## Fam. CYMBELLACEAE (Kuetz.) Grun.

Gen. **Cymbella** Ag.

**norwegica** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 9, f. 27, De Toni Syll. Alg. p. 369.

Riacho S. João : Caeteté (R. P. Dialer!).

Gen. **Encyonema** Kuetz.

**turgidum** (Greg.) Grun. Ad. Schm. Atlas t. 10, f. 49-53, 56, 60-62, t. 71, f. 7, *Grubella turgida* Greg. Micr. Journ. 1856, IV, p. 5, t. f. 18, Ad. Schm. Atlas t. 9, f. 34, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 79, De Toni Syll. Alg. p. 372.

Rio Barbado : affluente do Cincorá (R. P. Dialer!); riacho São João : Caeteté (R. P. Dialer!); rio São Francisco : Joazeiro ; lagoa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!).

**ventricosum** (Ag.) Grun. Kirchn. Alg. Schles. p. 189, *Grubella ventricosa* Ag. Consp. crit. Diat. I, p. 9, Kuetz. Bacill. p. 80, t. 6, f. 16, *Frustulia ventricosa* Kuetz. Syn. p. 11, f. 7, *Coccōnema ventricosum* Has. Alg. p. 421, t. 101, f. 4?, *Cymbella*

*silesiaca* Bleixh Rabenh. Dec. n. 1802, *Cymbella minuta* Hilse ib. n. 1861, teste Kirchner, Diat. 1860, p. 66, V. H. Syn. t. 3, f. 17, De Toni Syll. Alg. p. 373.

Jardim botanico do Rio de Janeiro (R. P. Dialer!); serra de Santa Cruz: Rio Grande do Sul (R. P. Dialer!).

Gen. **Amphora** Ehr.

**ovalis** (Bréb.) Kuetz. Bac. p. 107, t. 5, f. 35 e 39, Rabenh. Suessw. Diat. p. 31, t. ix, f. 1, Bac. ers. n. 24, Alg. n. 765 Fl. Eur. Alg. I, p. 91, W. Sm. Br. Diat. I, p. 19, t. 11, f. 26, Pritch. Inf. p. 883, t. vii, f. 56, t. ix, f. 153, Eul. Sp. T. n. 9, Lens p. 80, t. 2, f. 17, H. L. Sm. Sp. T. n. 40, Ad. Schm. Atlas t. 26, f. 106-111, Pfitz. Bacill. p. 82, t. 4, f. 9, Brun Diat. Alp. p. 53, t. 1, f. 6, V. H. Syn. p. 59, t. 1, f. 1, *Amphora incisa* Greg. Micr. Journ. III, t. iv, f. 5, *Navicula amphora* Ehr. Inf. p. 188, t. XIV, f. III, *Frustulia ovalis e copulata* Kuetz. Linnaea 1833, *Cymbella ovalis* Bréb. e God. Alg. Falaise, *Cymbella ovalis* Bréb. Conf. sur les Diat. *Cyclotella ovalis* Bréb. Cons. 1838, p. 20, De Toni Syll. Alg. p. 411.

Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**ovalis** (Bréb.) Kuetz. var. **affinis** Kuetz. V. H. Syn. 59, t. 1, f. 2, *Amphora affinis* Kuetz. Bacill. p. 107, t. 30, f. 66. Rabenh. Suessw. Diat. p. 31, t. 9, f. 4, *Amphora abbreviata* Bleisch em Rabenh. Alg. n. 1489, *Amphora Arcus* Greg. Micr. Journ. III, t. 4, f. 4?, De Toni Syll. Alg. p. 412.

Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

Fam. **GOMPHONEMACEAE** (Kuetz.) Grun.

Gen. **Gomphonema** Ag.

*acuminatum* Ehr. var. *laticeps* V. H. Syn. p. 43, t. 23, f. 17, *Gomphonema laticeps* Ehr. Amer. p. 128.  
Porto Alegre.

**Turris** Ehr. Amer. p. 128, Kuetz. Bacill. p. 87, *Gomphonema apicatum* Ehr. Abh. 1841, p. 416, Mikrog. t. 9, 1, f. 41, t. 2, II f. 43, Abh. 1869, t. 1 c, f. 13?, De Toni Syll. Alg. p. 424. Rio S. Francisco: entre o Horto Florestal e Joazeiro.

**montanum** Schum. var. **commutatum** Grun. V. H. Syn. p. 125, t. 24, f. f. 2, De Toni Syll. A'g. p. 425.

Riacho Baeta: affluente do Rio das Contas (R. P. Dialer!).

**gracile** Ehr. Inf. p. 217, t. 18, f. 3, Mikrog. diversas figuras, Grun. Kasp. Alg. p. 105, V. H. Syn. p. 125, t. 24, f. 12-14, *Gomphonema naviculoides* W. Sm. Diat. II, p. 98, Rabenh. Flor. Eur. Alg. I, p. 284. *Gomphonema auritum* A. Br. em Kuetz. Sp. p. 68, Rabenh. Suessw. Diat. p. 59, t. 8, f. 3, *Gomphonema dichotomum* var. *auritum* Rab. Fl. Eur. Alg. I, p. 286, *Gomphonema affine* Kuetz. Bacill. p. 86, t. 30, f. 54, Sp. p. 65, De Toni Syll. Alg. p. 426.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!), riacho Baeta: affluente do Rio das Contas (R. P. Dialer!), riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!), rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!), Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!), rio São Francisco: Joazeiro.

**intricatum** Kuetz. Bacill. p. 87, t. 9, f. 4, Rabenh. Suessw. Diat. p. 59, t. 8, f. 27, Alg. n. 1565, Fl. Eur. Alg. I, p. 292, Brun. Diat. Alp. p. 40, t. 6, f. 16, (a, b, h, k), V. H. Syn. p. 126, t. 24, f. 28-29, Kirchn. Alg. Scales p. 193, De Toni Syll. Alg. p. 428.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!).

**parvulum** Kuetz. Bacill. p. 83, t. 30, f. 63 (com o nome de *Sphenella*), Rab. Fl. Eur. Alg. I, p. 291, Grun. Diat. Kasp. p. 107, V. H. Syn. p. 125, t. 25, f. 9. *Sphenella parvula* Kuetz. Sp. p. 62, *Gomphonema minutissimum* Bréb., *Gomphonella parvula* Rabenh. Suessw. Diat. p. 61, *Sphenella rostellata* Kuetz. Bacill. p. 83, t. 9, f. 3, Sp. p. 62, *Gomphonema rostellatum* Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 283, *Gomphonema Lagenula*

Kuetz. Bacill. p. 85, t. 30, f. 60, Rabenh. Suessw. Diat. p. 59, t. h, f. 24, Fl. Eur. Alg. 1, p. 290, *Gomphonema rostratum* W. Sm. Br. Diat. II, p. 99, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 287, *Gombphonema tenellum* W. Sm. Br. Diat. I, p. 80, t. 29, f. 243, De Toni Syll. Alg. 429.

Jardim botanico do Rio de Janeiro (R. P. Dialer!), riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!), rio São Francisco: Joazeiro.

Fam. COCCONEIDACEAE (Kuetz.) Grun.

Gen. **Cocconeis** Ehr.

**Placentula** Ehr. v. *lineata* (Ehr.) V. H. Syn. p. 133, t. 30, f. 31-32, *Cocconeis lineata* Ehr. Amer. p. 81, Mikrogeol. t. 39, III, f. 11, Abh. 1869, t. 1, A, f. 8, I, B, f. 2, I. H, f. 13, I. D, f. 7, 1870, t. 2, I, f. 47, De Toni Syll. Alg. p. 454.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!), serra de S. Cruz: R. Gr. do Sul (R. P. Dialer!), rio Paraguaçu: São Felix (R. P. Dialer!), Rio de Janeiro.

Gen. **Orthoneis** Grun.

**fimbriata** (Ehr.) Grun. Alg. Novara p. 15, V. H. Syn. t. 28, f. 3, T. n. 241, Rabenh. Alg. n. 1403, Truan Diat. Astur. t. 4, f. 21, *Cocconeis fimbriata* Ehr. Abh. 1858, p. 13, n. 3, 1872, t. 11, f. 26, Bright. Micr. Journ. VII, p. 179, t. IX, f. 43, Rabenh. Alg. n. 1401, Jan. e Rabenh. Hond. p. 7, t. 1, f. 17, Fl. Eur. Alg. I, p. 103, *Mastogloia cribrosa* Grun. Wien. Verhandl. 1860, t. 7, f. 10, d, De Toni Syll. Alg. p. 465.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

Fam. ACHNANTHACEAE (Kuetz.) Grun.

Gen. **Achnanthes** Bory

**longipes** Ag. Syst. p. 1, Consp. p. 58, N. 1, Ralfs. Ann. and. Mag. XIII, f. 7, 8, Ehr. Inf. p. 227, n. 326, t. XX, f. 1, Kuetz.

Bacil. p. 77, t. 20, f. 1, W. Sm. Diat. II, p. 26, t. XXXV, f. 300, Desmaz. C. F. ed. I, n. 1460, II, n. 1060, Rábenh. Alg. n. 1346 e 1423, V. H. Syn. p. 129, t. 26, f. 13-16, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 311, Truan Diat. Astur. t. 4, f. 12-14, *Achnanthes Carmichaelii* Grev. em Hooc. Brit. Flor. II, p. 404, Kuetz. Bacill. p. 72, t. 20, f. 11, *Confervula stipitata* Engl. Bot. t. 2488, *Confervula armillaris* Muell. em Nov. Act. Holm. 1783, t. III, f. 67, *Diatoma Verillum* Juerg. Alg. exsicc. VI, n. 6, *Achnanthes macropus* Kuetz. mscr., De Toni Syll. Alg. p. 470. Santos.

**brevipes** Ag. Syst. p. 1, Consp. p. 59, n. 3, Grev. Scot. Crypt. Flor. t. 297, Flora Danica, t. 1840, f. 2, Ehr. Inf. p. 227, n. 327, W. Sm. Br. Diat. II, p. 27, t. XXXVII, f. 301, Pritch. Inf. p. 873, t. X, f. 119-202, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 311, V. H. Syn. p. 129, t. 26, f. 10-12, Grun. Diat. Kasp. p. 103, Truan Diat. Astur. t. 4, f. 16-18, *Echinella stipitata* Lyngb. Hydrophyt. p. 210, t. 70, *Achnanthes adnata*, *bacillaroides* e *dubia* Bory Diat. class. 1822, *Achnanthes multiarticulata* Ag. Consp. p. 59, Kuetz. Sp. p. 55, Bacill. p. 76, t. 20, f. 8, *Achnanthes intermedia* Kuetz. Alg. exsicc. n. 21, Bacill. p. 76, t. 20, f. 7, Rabenh. Fr. Eur. Alg. I, p. 311, *Achnanthes ventricosa* Kuetz. Bacill. p. 76, t. 20, f. 7, Sp. 55, *Achnanthes rhomboides* Ehr. Verbr. p. 121, *Fragilaria salina* Kuetz. em Linnaea 1833, p. 72, De Toni Syll. Alg. p. 471.

Porto do Rio de Janeiro.

**lanceolata** (Bréb.) Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 23, V. H. Syn. p. 131, t. 27, f. 8-11, Typ. n. 235, *Achnanthidium lanceolatum* Bréb. em Kuetz. Sp. p. 54, W. Sm. Br. Diat. II, p. 30, t. 37, f. 304, Rabenh. Alg. n. 1024, Fl. Eur. Algar. I, p. 107, De Toni Syll. Alg. p. 486.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!), riacho Baeta: affluente do Rio das Contas (R. P. Dialer!), rio Paraguaçu: S. Felix (R. P. Dialer!).

**lanceolata** (Bréb.) Grun. var. **dubia** Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 23, V. H. T. n. 236, Syn. p. 132, t. 27, f. 12-13,

*Achnarthidium delicatulum* Kuetz., *Achnanthes dubia* Grun.  
em Cl. e M. Diat. n. 143, De Toni Syll. Alg. p. 386.

Rio Paraguaçu : São Felix (R. P. Dialer!), riacho São João :  
Caeteté (R. P. Dialer!).

Fam. NITZCHIACEAE Grun.

Gen. *Nitzschia* Hassall

*punctata* (W. Sm.) Grun. var. *elongata* Gr. em Cl. em Gr. Arct.  
Diat. p. 68, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 3, De Toni Syll. Alg.  
p. 496.

Rio Paraguaçu : S. Felix (R. P. Dialer!).

*tryblionella* Hantzsch em Rabenh. Alg. n. 984, Cl. e Grun. Arct.  
Diat. p. 69, V. H. Syn. p. 171, t. 57, f. 9-10, T. n. 373, *Tri-*  
*b lionella Hantzschiana* Grun. Wien Verhandl. 1862, p. 552, t.  
12, f. 29, Rabenh. Fl. Eur. Alg. 1, p. 147, *Tryblionelia graci-*  
*lis* W. Sm., De Toni Syll. Alg. p. 498.

Rio Paraguaçu : S. Felix (R. P. Dialer!).

*Tryblionella* Hantzsch var. *maxima* Grun. l. c. V. H. Syn. t. 57,  
f. 11-13, De Toni Syll. Alg. p. 498.

Porto Alegre.

*plana* W. Sm. Br. Diat. 1, p. 42, t. xv, f. 114, Rabenh. Fl. Eur.  
Alg. 1, p. 153, Cl. e Moell. Diat. n. 228, 256, H. L. Sm. T.  
n. 363, Cl. e Grun. Arct. Diat. p. 72, V. H. Syn. p. 173, t.  
47, f. 10-11, T. n. 378, De Toni Syll. Alg. p. 503.

Porto Alegre.

*marginulata* Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 72, t. 5, f. 93  
(var. *genuina*), C. e M. D'at. n. 153-155, V. H. Syn. t. 58, f.  
13, De Toni Syll. Alg. p. 503.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

**Davidsonii** Grun. e Dickie em Cl. e Gr. Arct. p. 75, De Toni Syll. Alg. p. 508.

Rio S. Francisco, entre o Horto Florestal e Joazeiro.

**pulcherrima** Grun. e Kitton Monthly Micr. Journ. 1874, p. 218, t. 81, f. 1-3, (com o nome de *Perrya*), Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 81, De Toni Syll. Alg. p. 516.

Citada no Micr. Prep. vol. II, p. 191 como do Brazil.

**Weissflogii** Grun. var. **glabrata** Grun.

Citado no Micr. Prep. vol. II, p. 192 como do Brazil.

**Sigma** (Kuetz.) W. Sm. var. **rigida** (Kuetz.) Grun. Kasp. Alg. p. 119, V. H. Syn. p. 179, t. 66, f. 2, *Amphipleura rigida* Kuetz. Bacill. p. 104, t. 4, f. 30, Sp. p. 88, *Amphipleura sigmoidea* W. Sm. Br. Diat. I, p. 45, t. 15, f. 128, *Navicula lamprocarpa* Ehr. Kuetz. Bacill. p. 22, t. 4, f. 5, *Frustulia scalaris* Bréb. Consp. p. 19?, *Sigmatella subrecta* Bréb. Consp. p. 22?, *Nitzschia flexa* Schum. Koenigsb. Schr. 1863, p. 186, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 156?, De Toni Syll. Alg. p. 531.

Porto Alegre.

**Sigma** (Kuetz.) W. Sm. var. **subcapitata** Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 156, Brun. Diat. Alp. p. 105, *Nitzschia clausii* Hantzsch na Hedwigia II, t. VI, f. 7, Rabenh. Alg. n. 944, *Nitzschia Sigma* var. *Clausii* Grun. Kasp. Alg. p. 119, De Toni Syll. Alg. p. 531.

Rio S. Francisco : Joazeiro.

#### Gen. **Denticula** Kuetz.

**elegans** Kuetz. Bacill. p. 44, t. 17, f. 5, Rabenh. Suessw. Diat. p. 32, t. 1, f. 5, Alg. n. 1081, Fl. Eur. Algar. I, p. 115, Wartm. Cr. n. 126, Pritch. Inf. p. 773, t. III, f. A, Brun Diat. Alp. p. 114, t. 3, f. 37, V. H. Syn. t. 19, f. 14-15, Typ. n. 330, *Denticula ocellata* W. Sm. Br. Diat. I, p. 22?, De Toni Syll. Alg. p. 557.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!); riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!); rio Barbado: affluente do Cincorá (R. P. Dialer!); Corcovado: Rio de Janeiro (R. P. Dialer!).

Gen. **Hantzschia** Grun.

**Amphioxys** (Ehr.) Grun. var. **vivax** (Hantzsch) Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 103, Diat. Fr. fos. Land. p. 48, V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 5-6, *Nitzschia vivax* Hantzsch, *Nitzschia Nystromii* Grun. em Cl. e Moell. Diat. n. 172?, De Toni Syll. Alg. p. 562.

Santos.

**Amphioxys** (Ehr.) Grun. var. **intermedia** Grun. em V. H. Syn. p. 169, t. 56, f. 4, De Toni Syll. Alg. p. 563.

Sobre algas marinhas flutuantes perto de Itaparica.

Gen. **Gomphonitzschia** Grun.

**Clevei** Grun. em Cl. e Gr. Arct. Diat. p. 102, Micr. Journ. 1880, t. 13, f. 11, De Toni Syll. Alg. p. 565.

Rio Paraguaçu: S. Felix (R. P. Dialer!).

Fam. **SURIRELLACEAE** (Kuetz.) Grun.

Gen. **Surirella** Turp.

**tenua** Greg. Micr. Journ. IV, p. 10, t. 1, f. 38, Rabenh. Fl. Eur. Alg. 1, p. 55, Kirchn. Alg. Schles. p. p. 201, *Surirella dia- phana* Bleisch em Rabenh. Alg. Eur. n. 1489, Fl. Eur. Alg. 1, p. 55, *Surirella robusta* var. *tenua* V. H. Syn. p. 187, *Surirella Barrowaliffia* Donk. Micr. Journ. 1869, p. 291, t. 18, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 572.

Rio de Janeiro.

**ovalis** Bréb. var. **ovata** (Kuetz.) V. H. Syn. p. 188, t. 73, f. 5-7, *Surirella ovata* Kuetz. f. *genuine* Kirchn. Alg. Schles. p. 201,

*Surirella ovata* Kuetz. Bacill. p. 62, t. 7, f. 1-4, W. Sm. Br. Diat. I, p. 33, t. 9, f. 70, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 57, *Surirella suevica* Zeller em Rabenh. Alg. n. 1045, *Novilla ovata* Heib. Consp. p. 101, Lagerst. Spetsb. Diat. 1873, p. 47, De Toni Syll. Alg. p. 580.

Porto Alegre.

Gen. **Campylodiscus** Ehr.

**Rattrayanus** Deby. Ad. Schm. Atlas t. 18, f. 10.

Sem indicação da localidade.

Fam. **TRACHYSPHENIACEAE** Petit.

Gen. **Opephora** Petit.

**pacifica** (Grun.) Petit. Diat. Cap. Horn. p. 131, *Fragilaria pacifica* Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 373, t. V, f. 19, De Toni Syll. Alg. p. 648.

Em algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

Fam. **FRAGILARIACEAE** (Kuetz.) De Toni

Gen. **Synedra** Ehr.

**pulchella** (Ralfs.) Kuetz. var. **Smithii** (Ralfs.) V. H. Syn. p. 150, t. 41, f. 2, *Synedra Smithii* Ralfs. em Pritch. Inf. p. 786, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 131, *Synedra acicularis* W. Sm. Br. Diat. I, p. 70, t. 11, f. 86, De Toni Syll. Alg. p. 652.

Rio de Janeiro.

**pulchella** (Ralfs.) Kuetz. var. **tenuistriata** Grun. V. H. Syn. t. 41, f. 5, De Toni Syll. Alg. p. 565.

Rio de Janeiro.

**Ulna** (Nitzsch.) Ehr. Inf. p. 211, t. 17, f. 1, Amer. e Mikrog. varias vezes, Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 28, Rabenh. Suessw.

Diat. p. 54, t. 4, f. 4, Fl. Eur. Alg. I, p. 133, W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 15, f. 90, Pritch. Inf. p. 788, t. 10, f. 184, O'Meara Ir. Diat. p. 305, t. 28, f. 24, Brun. Diat. Alp. p. 125, t. 6, f. 20, Dippel Diat. p. 12, t. 2, f. 13, V. H. Syn. p. 150, t. 38, f. 7, *Bacillaria Urnæ* Nitzsch. Beitr. p. 99, t. 5, *Frustulia Ulna* Kuetz. Alg. n. I, Syn. Diat. p. 24, f. 21, *Diatoma parasiticum* Ag. Consp. p. 50, *Frustulia fasciata* Menegh., *Synedra salina* W. Sm. Br. Diat. I, p. 71, t. 11, 88, *Synedra mesocampa* Bréb. Kuetz. Species, p. 34, *Bacillaria vitrea*, *Pexillum Lyngbyei* Bory Encycl., *Synedra acuta* Ehr. Verbr. t. I, II, f. 22, t. 3, III, f. 2, Kuetz. Bacill. p. 66, t. 30, f. 48, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 135, De Toni Syll. Alg. p. 653.

Jardim botânico: Rio de Janeiro (R. P. Dialer!); Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!); riacho Baeta: affluente do rio das Contas (R. P. Dialer!); riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!); rio Paraguaçú: S. Félix (R. P. Dialer!); Corcovado: Rio de Janeiro (R. P. Dialer!); Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!); rio São Francisco: Joazeiro.

**Ulna** (Nitzsch) Ehr. var. **vitrea** (Bory Kuetz.) V. H. Syn. p. 151, t. 38, f. 11-12, *Echinella vitrea* Bory, *Synedra vitrea* Kuetz. Bacill. p. 66, t. 14, f. 17, Sp. p. 45, *Synedra splendens* var. **vitrea** Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 134, De Toni Syll. Alg. p. 655.

Riacho Baeta: affluente do Rio das Contas (R. P. Dialer!), riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**Gallioni** (Bory) Ehr. var. **macilenta** Per. Micr. Prép. vol. II, t. XXX, f. 8.

Santos.

Gen. **Ardissonia** De Not.

**crystallina** (Ag.) Grun. var. **conspicua** Per. Micr. Prép. vol. II, p. 376.

Rio de Janeiro.

Gen. **Desmogonium** Ehr.

**Kuetzingii** Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 142. *Synebra rumpens* Kuetz. Bacil. p. 69, t. 16, f. vi, 4 e 5, De Toni Syll. Alg. p. 680.

Rio S. Francisco : Joazeiro.

Fam. **PLAGIOPHYLLACEAE** Petit.Gen. **Dimerogramma** Ralfs.

**minor** (Greg.) Ralfs. Pritch. Inf. p. 790, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 376, t. vii, f. 29, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 123, V. H. Syn. t. 36, f. 10, 11, a, *Denticula minor* Greg. Diat. of Clyde p. 22, t. ii, f. 35, De Toni Syll. Alg. p. 711.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

Gen. **Glyphodesmis** Grew.

**eximia** Grew. Micr. Journ. 1862, p. 235, t. 10, f. 7-10, Cleve Diat. of West Ind. Archip. p. 10.  
Santos.

Fam. **LICMOPHORACEAE** Kuetz.Gen. **Climacosphenia** Ehr.

**moniligera** Ehr. Amer. t. 2, vi, f. 1. Kuetz. Bacill. p. 123, t. 29, f. 80, Jan. e Rabenh. Diat. Hondur. p. 6, t. 2, f. 1, H. L. Sm. Sp. T. n. 631, Grun. Wien. Verhandl. 1863, p. 139, t. 14, f. 17, Alg. Mavara p. 5, Bréb. Verm. p. 9, f. 11, Griff e Henfr. Micr. Diat. t. 19, f. 9, *Climacosphenia catena* Shadw. Trans. Micr. Soc. 1854, p. 17, t. 1, f. 15, De Toni Syll. Alg. p. 740.  
Santos.

Fam. **STRIATELLACEAE** (Kuetz.) Heib.Gen. **Tabellaria** Ehr.

**fenestrata** (Lyngl.) Kuetz. Bacill. p. 127, t. 17, f. xxii, t. 18, f. ii, t. 30, f. 73, Rabenh. Suessw. Diat. p. 62, t. 10, f. 1, Bac.

exsicc. n. 37, Alg. n. 1361, Desmaz. Cr. Fr. ed. nov. n. 511, W. Sm. Br. Diat. II, p. 46, t. 43, f. 317, Pritch. Inf. p. 807, t. 13, f. 29, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 410, t. vii, f. 20, Brun. Diat. Alp. p. 130, t. 9, V. H. Syn. p. 162, t. 52, f. 6-8, *Tabellaria trinodis* Ehr. Berl. Akad. 1840, p. 251, Mikrog. t. 33, II, f. 19, t. 38, xvii, f. 21-22, t. 33, xxvi, f. 27, xii, f. 32, t. 23, vii, f. 17, t. 35, A, f. 27, Abh. 1869, t. I, A, f. 2, *Diatoma fenestratum* Lyngb. Hydrophyt. Danica t. 61, De Toni Syll. Alg. p. 143.

Porto Alegre.

Gen. **Grammatophora** Ehr.

**caribaea** Cleve Diatoms from West Indian Archipelago p. 14, n. 121, t. iv, f. 27, De Toni Syll. Alg. p. 756.  
Rio de Janeiro.

**subundulata** Grun. V. H. Syn. p. 49, t. 53, bis 10.  
Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

Fam. **EUNOTIACEAE** (Kuetz.) De Toni

Gen. **Cystopleura** Bréb.

**Zebra** (Ehr.) Kunze var. **saxonica** (Kuetz.) Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 328, t. 6, f. 6, *Epithemia saxonica* Kuetz. Bacill. p. 35, t. 5, f. 15, Rabenh. Alg. n. 422. Suessw. Diat. p. 18, t. 1, f. 9, De Toni Syll. Alg. p. 784.  
Santos.

**Zebra** (Ehr.) Kunze var. **Porcellus** (Kuetz.) Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 328, t. vi, f. 3-4, *Epithemia Porcellus* Kuetz. Bacill. p. 34, t. 5, f. xviii e xix, Sp. p. 2, Pritch. Inf. p. 761, t. 13, f. 12, Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 65, De Toni Syll. Alg. p. 785.  
Porto Alegre.

Gen. **Eunotia** Ehr.

**pectinalis** Rabenh. Fl. Eur. Alg. I, p. 73, V. H. Syn. p. 142, t. 33, f. 15-16, *Himantidium pectinale* Kuetz. Bacill. p. 39, t. 16, f.

xi, Desmaz. Crypt. de Fr. ed. i, n. 652, e ed. ii, n. 153, Rabenh. Suessw. Diat. p. 19, t. i, f. 1, a-b, Alg. n. 323 e 957, W. Sm. Br. Diat. ii, p. 12, t. 32, f. 280, Grun. Wien. Verhandl. 1862, p. 341, Brun. Diat. Alp. p. 49, t. 2, f. 22, *Fragilaria pectinalis* Ralfs. Ann. Acad. Mag. XII, p. 107, t. II, f. 3, a-c, *Fragilaria grandis* Ehr. Inf. p. 203, t. IV, *Eunotia depressa* Ehr. Verbr. p. 126, t. IV, f. 6, t. 5, i, f. 12, *Himantidium minus* Kuetz. Bacill. p. 39, t. 16, f. x, 1-4, Sp. p. 9, *Eunotia minor* V. H. Syn. t. 33, f. 20-21, *Eunotia minor* Rabenh. Fl. Eur. Alg. i, p. 73, Schum. Diat. H. Tatra p. 52, t. i, f. 4, V. H. Syn. t. 33, f. 14, *Himantidium denticulatum* Bréb. Kuetz. Sp. p. 73, *Eunotia depressa* Ehr. Amer. p. 126, t. i, IV, f. 6 b, t. 4, i, f. 12, Mikrogeol. fig. var., Kuetz. Bacill. p. 37, t. 30, *Conserva pectinalis* Dillw. Conf. t. 24, De Toni Syll. Alg. p. 793.

Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!), rio Paraguaçu: S. Felix (R. P. Dialer!), Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!), riacho do Campo do Meio: affluente do Jequié, ao pé da serra do Cincorá (R. P. Dialer!).

**pectinalis** Rabenh. var. **undulata** Ralfs. V. H. Syn. p. 143, t. xxxiii, f. 17, Typ. n. 265.

Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!).

**pectinalis** Rabenh. var. **ventricosa** V. H. Syn. p. 143, t. xxxiii, f. 19, B.

Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!).

**monodon** Ehr. f. **curta** V. H. Syn. t. 33, f. 4.

Lagôa dos Porcos (Dr. von Luetzelburg!).

**pyramidata** Hust. Ad. Schm. Atlas t. 286, f. 20-24.

Santa Cruz: Rio Gr. do Sul (R. P. Dialer!); serra de Santa Cruz: Rio Gr. do Sul. (R. P. Dialer!).

**clavata** Hust. Ad. Schm. Atlas t. 289, f. 15.

Brejo: Correio (Dr. von Luetzelburg!).

Gen. **Pseudo-Eunotia** Grun.

**lunaris** (Ehr.) Grun. Diat. ins. Banka, p. 7 (com o nome de *Ceratoneis*), *Synedra lunaris* Ehr. Abh. Berl. Akad. 1831, p. 87, Inf. p. 221, t. 17, l. 4, Kuetz. Bacill. p. 65, t. 13, f. 1, 5, t. 15, f. 5, Rabenh. Suessw. Diat. p. 54, t. 5, f. 6. Fl. Eur. Alg. 1, p. 128, W. Sm. Br. Diat. 1, p. 69, t. 11, f. 82, (forma *capitata*), Pritch. Inf. p. 785, t. 10, f. 185, *Exilaria lunaris* Hass. Br. Freshw. Alg. t. 97, f. 4, *Exilaria curvata* Kuetz. Alg. exsicc. n. 112, *Eunotia curvata* Lagerst. Kuetz. Exs. Werk. 1884, p. 61, *Eunotia lunaris* Grun. V. H. Syn. p. 144, t. 35, f. 3-4, 6, A, *Synedra campyla* Hilse Rabenh. Alg. n. 1024, De Toni Syll. Alg. p. 808.

Santos, riacho no Campo do Meio: affluente do Jequié (R. P. Dialer!), riacho São João: Caeteté (R. P. Dialer!).

**subarcuata** (Naeg.) Grun. Diat. ins Banka p. 8, (com o nome de *Ceratoneis*), *Synedra subarcuata* Naeg. Kuetz. Spec. p. 43, *Synedra alpina* var. *subarcuata* Rabenh. Fl. Eur. Alg. 1, p. 129, *Eunotia lunaris* var. *subarcuata* V. H. Syn. p. 144, t. 35, f. 2, De Toni Syll. Alg. p. 810.

Riacho S. João: Caeteté (R. P. Dialer!).

Fam. **ISTHMIACEAE** CleveGen. **Isthmiella** Cleve

**Capensis** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 136, f. 4 (com o nome de *Isthmia*).

No plankton superficial perto de Itaparica.

Fam. **BIDDULPHIACEAE** (Kuetz.) Heib.Gen. **Odontella** Ag.

**aurita** (Lyngb.) Ag. Consp. p. 56, Kuetz. Bacill. p. 137, t. 29, t. 88, Sp. p. 136, *Diatoma auritum* Lyngb. Hydrophyt. p. 182,

t. 62, f. D, *Denticella aurita* Ehr. Mikrog. t. 35, t. xxiii, f. 7, *Denticella gracilis* Ehr. Ber. 1840, p. 12, *Biddulphia aurita* Bréb. Consid. Diat. p. 12, W. Sm. Br. Diat. 1, p. 49, t. 45, f. 319, Jan. Diat. Guan. p. 16, t. A, f. 9, Jan. e Rabenh. Diat. Honduras. p. 5, t. 3, f. 14, Rabenh. Fl. Eur. Alg. 1, p. 311, O'Meara Ir. Diat. p. 274, t. 27, f. 8, V. H. Syn. p. 205, t. 98, f. 4-9, De Toni Syll. Alg. p. 862.

Sobre algas marinhas fluctuantes perto de Itaparica.

**reticulata** (Rop.) De Toni, *Biddulphia reticulata* Rop. Micr. Journ. viii, t. 2, f. 14-17, Jan. e Rabenh. Diat. Honduras. t. 3, f. 17, Ad. Schm. Atlas t. 78, f. 21-23, t. 84, f. 9-16, t. 85, f. 8, V. H. Syn. t. 102, f. 1-2, De Toni Syll. Alg. p. 868.

Rio de Janeiro.

Gen. **Triceratium** Ehr.

**arcticum** Brightw. var? **antareticum** (Cleve) Grun. Arct. Diat. p. 111, *Triceratium antarcticum* Cl. mscr., De Toni Syll. Alg. p. 921.

Rio de Janeiro.

Gen. **Amphipentas** Ehr.

**juncta** (Ad. Schm.) De Toni Syll. Alg. p. 912, *Triceratium junc-*  
*ctum* Ad. Schm. t. 98, f. 1-3, t. 152, f. 20.

Santos.

Fam. **CHAETOCERACEAE** H. L. Sm.

Gen. **Chaetoceros** Ehr.

**distans** Cl. var. **subsecunda** V. H.

Porto Alegre.

**Spirillum** Castrac. Diat. Challenger, p. 83, t. 19, f. 2, t. 29, f. 1  
(com o nome de *Bacteriastrum*). Notarisia 1889, p. 746, De Toni Syll. Alg. p. 999.

No plankton superficial entre Itapagipe e Plataforma:  
Bahia.

Gen. **Dicladia** Ehr.

**Mitra** Bail. em A. J. S. 1856, p. 4, t. 1, f. 6, Pritch. Inf. p. 863,  
V. H. Syn. t. 106, f. 12, De Toni Syll. Alg. p. 1002.  
Porto Alegre.

**Capreolus** Ehr. Ber. 1884, p. 73, Mikrogeol. t. 34 A, xvii, f. 8,  
t. 35, A, xviii, f. 5, t. xviii, f. 101, 102 b, Pritch. Inf. p. 863,  
t. 6, f. 28, M. J. 1856, t. 7, f. 53-60, Weisse Guano t. 1, f. 29,  
Jan. Guano p. 21, t. 2 a, t. 2, Griff. e Henfr. M. D. t. 43, f. 63-64,  
Sm. Sp. T. n. 139, V. H. Syn. t. 107, f. 14-16, De Toni Syll.  
Alg. p. 1002.

Santos.

Gen. **Goniothecium** Ehr.

**hispidum** Ehr. Ber. Berl. Akad. 1844, p. 82, Mikrogeol. t. 18, f.  
107, Jan. Guano, p. 26, t. A, f. 35, Kuetz. Sp. p. 23, De Toni  
Syll. Alg. 1008.  
Santos.

Fam. **THAUMATODISCACEAE** (Cleve) Pant.

Gen. **Pyxilla** Grev.

**baltica** Grun. em Ad. Schm. Nords. Diat. t. 3, f. 25, V. H. Syn.  
t. 83, f. 1-2, var. t. 83 bis, f. 4, Witt. Diat. Simbirsk 1885, p.  
30, t. 11, f. 12, De Toni Syll. Alg. p. 1016.  
Porto Alegre.

Fam. **EUPODISCACEAE** (Kuetz.) De Toni

Gen. **Auliscus** (Ehr.) Rattr.

**elegans** Grev. var. **Grunowii** (Ad. Schm.) Rattr. Revis. Aulisc.  
1888, p. 12. *Auliscus Grunowii* Ad. Schm. Atlas t. 30, f. 14,

Notarisia 1888, p. 616, Pantocs. Foss. Bacill. Ung. 1, p. 56, t. 29, f. 293, De Toni Syll. Alg. p. 1036.

Rio de Janeiro.

Gen. **Eupodiscus** Ehr.

**Hardmanianus** Grev. Trans. Micr. Soc. 1866, p. 80, t. 8, f. 14,  
Rattray Revis Aulisc. 1888, p. 53, De Toni Syll. Alg. p. 1085.  
Rio de Janeiro.

Fam. **HANTHIOPYXIDACEAE** Petit:

Gen. **Stephanopyxis** Ehr.

**Corona** (Ehr.?) Grun. em V. H. Syn. t. 83, f. 10-11, Diat. Fr. Jos. Land. p. 38, Ad. Schm. Atlas t. 124, 10-17, t. 130, f. 16, 17, 36, *Systephania Corona* Ehr. Ber. 1844, p. 272, Mikrogeol. t. 33, xv, f. 22, t. 33, xvii, f. 16, Pritch. Inf. p. 832, t. 15, f. 81, Griff. e Henfr. Micr. Dict. t. 43, f. 57, *Systephania Diadema* Ehr. Ber. 1844, p. 272, Mikrogeol. t. 33, xviii, f. 11, *Pyxidicula Diadema* Kuetz. Sp. p. 21, De Toni Syll. Alg. p. 1142.

Rio de Janeiro.

Fam. **COSCINODISCACEAE** (Kuetz.) De Toni

Gen. **Actinocyclus** Ehr.

**Ralfsii** (W. Sm.) Ralfs. var. **samoensis** Grun. V. H. Syn. t. 124, f. 1, Rattr. Revis. Actinoc. p. 157, De Toni Syll. Alg. p. 1170.  
Rio de Janeiro.

Gen. **Coscinodiscus** Ehr.

**subconcavus** Grun. Ad. Schm. Atlas t. 59, f. 12-13, Rattr. Revis. Cosc. p. 18, De Toni Syll. Alg. p. 1213.  
Santos.

**Kuetzingii** Ad. Schm. Atlas t. 57, f. 17-18, Rattr. Revis. Cosc. p. 33, *Coscinodiscus marginatus* Ad. Schm. Nords. Diat. p. 94, t. 3, f. 35, De Toni Syll. Alg. p. 1222.

Rio de Janeiro.

**fasciculatus** O'Meara no Quart. Journ. Micr. Soc. 1867, p. 245, t. 7, f. 1, Rattr. Revis. Cosc. p. 43, De Toni Syll. Alg. p. 1229.

Rio de Janeiro.

**marginatus** Ehr. var. **intermedius** (Grun.) Rattr. Revis. Cosc. 1890, p. 69, *Coscinodiscus robustus* var. *intermedia* Grun. Diat. Fr. Jos. Land. p. 72, *Coscinodiscus robustus* Ad. Schm. Atlas t. 62, f. 6, De Toni Syll. Alg. p. 1242.

Rio de Janeiro.

**radiatus** Ehr. var. **minor** Ad. Schm. Nords. Diat. 1874, p. 94, t. 3, f. 34, Rattr. Revis. Cosc. p. 69, *Coscinodiscus radiatus* var. *parvus* Grun. Diat. Kasp. 1878, p. 124, t. 4, f. 16, *Coscinodiscus devius* Ad. Schm. Atlas t. 60, f. 1-4, V. H. Syn. t. 130, f. 3, De Toni Syll. Alg. p. 1246.

Porto Alegre.

**Asteromphalus** Ehr. var. **hybridus** Grun. Diat. Fr. Jos. Land. p. 87, t. 3, f. 9, Rattr. Revis. Coscinod. p. 101, Ad. Schm. Atlas t. 113, f. 22, *Coscinodiscus centralis* Ad. Schm. t. 63, f. 1, De Toni Syll. Alg. p. 1269.

Rio de Janeiro.

#### Fam. MELOSIRACEAE (Kuetz.) De Toni

##### Gen. **Melosira** Ag.

**Dickiei** (Thwait.) Kuetz. Sp. p. 889, Rabenh. Fl. Eur. Alg. 1, p. 43, V. H. Syn. p. 200, t. 90, f. 10-12, f. 15-16, *Orthosira Dickiei* Thwait. Ann. Nat. Hist. 1848, p. 168, t. 12, E, f. 1-7, Ann. Sc. Nat. 1849, p. 14, t. 2, E, f. 1-7, O'Meara Ir. Diat.

ii, p. 252, W. Sm. Br. Diat. ii, p. 60, t. 52, f. 335, De Toni  
Syll. Alg. p. 1340.

Rio Paraguaçu: S. Felix (R. P. Dialer!).

Fam. ASTEROLAMPRACEAE H. L. Smith.

Gen. **Asteromphalus** Ehr.

**elegans** Grev. Quart. Journ. Micr. Soc. 1859, p. 161, t. 7, f. 6,  
Ralfs. Pritch. Inf. p. 837, t. 5, f. 87, Ad. Schm. Atlas t. 38, f.  
1-2, Rattr. Revis. Coscinod. 1890, p. 212, *Asterolampra elegans* Grev. Trans. Micr. Soc. 1860, p. 118, t. 4, f. 16, *Actinogramma Jupiter* Ehr. Abh. Berl. Akad. 1872, p. 392, t. 9, f.  
3, *Actinogramma Venus* Ehr. l. c. f. 4, *Actinogramma Saturnus* Ehr. l. c. f. 5, *Actinogramma Sol* Ehr. l. c. f. 6, De Toni  
Syll. Alg. p. 1414.

Santos.



## ADICIONES A LA FLORA DE GALICIA

POR EL P. B. MERINO S. J.

(Continuación de la pág. 58, vol. xiv, 1916)

### *Euphorbia amygdaloides* L. for. 1.<sup>a</sup> *villosa* (f. n.).

Caulis medio praesertim villosus; folia caulina maxime subtus pubescentia; folia umbellaria ovata vel obovata; glandularum cornua sanguinea plus minus convergentia.

Tallo veloso particularmente hacia el medio: hojas caulinas pubescentes sobre todo por el envés; cuernecillos de las glándulas de color sanguíneo más o menos convergentes.

Habita en los prados pantanosos de Furelos, y en los pendientes del monte Farelo, *Lugo*.

### for. 2.<sup>a</sup> *verticillata* (f. n.).

Ramis superioribus 6-8 verticillatis; foliis umbellaribus parvis, orbicularibus, foliis floralibus 1-2; radiis perbrevibus 2-3 cm. longis.

Los ramos superiores en número de 6-8 dispuestos en umbela; hojas umbelares pequeñas, orbiculares; hojas florales solo 1-2; radios cortos de 2-3 cm.

En parajes húmedos de los contornos de Furelos, *Coruña*.

**Nota.** — La *Euphorbia segetalis* L. no solamente se distingue de las variedades o razas *E. pinea* L. y *E. Portlandica* L. por su duración y forma de las hojas, sino también por los cuernecitos de las glándulas que en ella son bastante más largos y delgados que en las otras dos.

Asimismo debemos advertir que la *E. verrucosa* L. y *E. flavicoma* DC. han de excluirse de la Flora de Galicia.

### *Polygonum maritimum* L. var. *heteranthum* Clavared.

Planta más herbácea que la típica; vainas medianas como frecuentemente también las hojas más cortas que los entrenudos, en la porción superior de los tallos y ramos, las vainas y hojas son más largas que los entrenudos. Cuanto a la porción inferior existe mucha variedad; en el tallo o tallos centrales más robustos comúnmente así vainas como hojas son más largas que los entrenudos, lo contrario acontece aunque no siempre respecto a los tallos laterales menos vigorosos.

Vive en las márgenes arenosas del Miño como a 3 kilómetros de su desembocadura, Pontevedra.

**Polygonum orientale** L. Según magníficas muestras remitidas desde Arbo, Pontevedra, por nuestro amigo, Sr. Vázquez Estévez, se ha aclimatado esta especie oriental en los contornos de aquella parroquia. Fueron cogidos en los maizales y algunos pies llegaban a 2 m.

**Nota.** — *Rumex biformis* Lge. y *Rumex Planellae* Pau et Mer. creemos, después de haber visto innumerables ejemplares, que son una misma especie que Planellas denominó *R. acetosa* L. La esp. linneana en Galicia no se produce más que en la región montaña y alguna rara vez al extremo superior de la región media. Al asegurar Planellas que suplanta es común en los prados dedúcese que tuvo a la vista una forma o variedad del *R. biformis* Lge que es precisamente nuestro *R. Planellae* abundantísimo en la región litoral galáica y especialmente en la zona marítima. Que diferencia media entre las dos? Muy pequeña; redúcese al tamaño de la granulación o callosidad que aparece en la base de las valvas internas femeninas. En los pies que crecen entre las peñas de la costa, dicha callosidad es relativamente grande y su longa como  $\frac{1}{3}$  la de la valva. Pero esa long. ni es constante aun en los pies costeros ni aparece en los que se crean más al interior, sino mucho más pequeña y corta. Como por otra parte los caracteres del tallo, hojas, forma y magnitud de las valvas internas femeninas son idénticos en el *R. biformis* y *R. Planellae*, resulta que atendiendo a la ley de prioridad debe quedar dominante el *R. biformis* Lge., por más que respecto al grandor de la callosidad mencionada represente una excepción, y subordinársele como forma o variedad el *R. Planellae* Pau et Mer. aunque represente el caso más común. Cuanto a la pubescencia de la planta (en tallos y hojas), de nuestras observaciones se infiere que generalmente son pubescentes más o menos ambos piés masculino y femenino, con menos frecuencia son ambos lampiños y como caso raro el pie masculino es lampiño y pubescente el femenino.

### ***Rumex bucephalophorus* L.**

var. 1.<sup>a</sup> ***Hispanicus*** Steinh.

Pedicelos poco abultados, en el ápice cortos, de la long. de las valvas o a lo más de doble long.; dientes valvares con la punta encorvada.

Abundante dondequiera.

var. 2.<sup>a</sup> ***Gallicus*** Steinh.

Pedicelos largos de 7-10 mm. muy abultados en la mitad superior, cimbeiformes, como 4-5 veces de la long. de las valvas; estas algo menores que las de la var. precedente; dientes más cortos, rectos.

Se encuentran buenos ej. en la costa de Oya y en las orillas del Miño, *Pontevedra*.

**for. pubescens** (f. n.).

Pedicellis paulo brevioribus valvisque puberulis.

Tanto los pedicelos algo más cortos que los de la var. anterior como las valvas son pubérulos.

Criase aunque escasa en el último valle del Miño, *Pontevedra*.

Hemos de notar que se producen pies tanto en esta última localidad como en el interior de Galicia en que los pedicelos de las valvas superiores y medias son largos y los de las inferiores cortos; aun más, en unas valvas los dientes aparecen rectos y en otras curvos en el ápice. Probable es que sean plantas híbridas de las dos mencionadas variedades.

**Rumex Friesii** Gr. et Godr. (V. *Fl. T. II* pág. 558) cámbiese en

**Rumex obtusifolius** L. el cual comprende dos var.

var. 1.<sup>a</sup> **agrestis** Fries (*R. Friesii* Gr. et Godr.).

Hojas radicales grandes oval-oblongas, estrechadas en el ápice, obtusitas o agudas; valvas con 2-5 dientes setáceos.

Copiosa en tierras frescas de la región litoral.

var. 2.<sup>a</sup> **silvestris** Fries.

Hojas radicales más cortas, redondeadas en el ápice; valvas con menos dientes y estos más cortos y gruesos, a veces sin ninguno.

Tampoco escasea en el interior de Galicia en terrenos húmedos y fangosos.

**Amarantus viridis** L. La planta gallega es el *A. ascendens* Lois. ya que la diagnosis Linneana parece poco precisa.

**Amarantus paniculatus** L. (*A. sanguineus* L.). Esta esp. originaria del oriente y escapada del cultivo jardinerío, vive subespontánea en las cercanías de Arbo, *Pontevedra* segun ej. enviados por el Sr. Vázquez Estévez.

**Atriplex Babingtonii Woods.**

Planta muy parecida a la *A. hastata* L. de la que difiere por los tallos y ramos generalmente postrados, por las hojas carnosas, espigas florales foliosas en la mitad o los dos tercios inferiores y por las valvas fructíferas no truncadas en la base, como son las del *A. hastata* L., sino cuneiformes, apareciendo de dos formas, unas macrospermas ostensiblemente más largas que la semilla y otras microspermas que abarcan entre sus bordes la semilla.

var. 1.<sup>a</sup> **typica** Corb.

Valvas macrospermas y microspermas en gran número sembradas de tubérculos lanceolados, aquellas de 5-7 mm. de long.

var. 2.<sup>a</sup> **Dumortieri** Corb.

Solo se diferencia de la que antecede por las valvas macrospermas mayores, de 7-10 mm. de long.

var. 3.<sup>a</sup> **Boucheri** Corb. (*A. prostrata* Boucher).

Casi todas las valvas microspermás lisas o verrugosas.

Todas estas var. vegetan en nuestra costa y en las últimas riberas del Miño.

**Atriplex patula** L. (V. *Fl. T.* n págs. 577).

var. 1.<sup>a</sup> **genuina** Godr. apud G. et G. (FLORE DE FRANCE T. III pág. 13).

Planta ramosa, decumbente; valvas planas lisas o verrugosas más largas que la semilla.

var. 2.<sup>a</sup> **macrodira** Bert. (*A. macrodira* Guss.).

Difiere de la anterior en que las hojas a menudo son dentadas, al paso que en la primera casi siempre son enteras, y en que las valvas sembradas de tubérculos largos terminan en lengüeta y de consiguiente notablemente más largas que la semilla.

var. 3.<sup>a</sup> **microcarpa** Koch.

Planta verde o farinosa con los tallos y ramos patente-erguidos; hojas más o menos dentadas; valvas muy pequeñas convexas, con tubérculos cortos y gruesos, iguales a la semilla.

Danse las tres var. si bien no abundantes a lo largo de nuestra costa de Camposancos, La Guardia, Oya &, Pontevedra y en la de Olveira y Corrubedo, Coruña.

***Urtica membranacea* Poir.**

Es común en la región litoral de Galicia la forma dioica de esta esp. con pies de solo flores femeninas. En este caso las espigas superiores son mucho más largas que las inferiores, superando en longitud a los pecíolos, excepcionalmente son más cortas que estos. Además no es una rareza encontrar plantas con el tallo de flores monoicas y todos los ramos con flores únicamente femeninas.

Antes de empezar las *Adiciones* al tomo III de la FLORA conviene apuntar algunas especies y variedades pertenecientes a este tomo II y después las correspondientes al tomo I encontradas en las últimas excursiones por Galicia.

Revisando las muestras galáicas de la *Anagallis latifolia* L. *Anagallis parviflora* Hff. et Lk. y *Anagallis arvensis* L. parece-nos conveniente disponerlas como sigue.

***Anagallis latifolia* L. (*A. latifolia* L. var. *latifolia* Lge.)**

Planta anual, lampiña de 1 dm. próximamente de long. tallo cuadrangular, ramoso, folioso; hojas relativamente cortas casi tan anchas como largas, aovadas acorazonado-abrazadoras; pedúnculos filiformes de la long. de la hoja o poco más; sépalos lanceolados aquillados acuminados; corola azulada grande, de la doble long. del cáliz con los lóbulos denticulados en el ápice, no ciliado-glandulosos; caja globosa poco más corta que el cáliz; semillas trigo-nas, granulosas.

Vive en La Toja cerca del Balneario: atendida la forma de las hojas y tamaño de la corola no dudamos en referirla a la esp. dicha. Mas difícil es averiguar si es importada o espontánea, ya porque en la mencionada isla se han introducido varias esp. exóticas o forasteras, ya porque en ningún otro punto de Galicia ha aparecido.

**Raza *A. parviflora* Hff. et Lk. como esp.**

Apenas se diferencia de la *A. latifolia* L. más que en el tamaño de la corola que es notablemente menor, y algo en la long. de los pedúnculos; pero este carácter es tan variable que no merece tomarse en cuenta. A lo más constituye una raza propagadísima en nuestra región litoral. El Sr. Sampaio solo la reputa var.

*Lista das espécies representadas no Herbário portugués*, pág. 102.  
var. **major** Mer. (V. *Adiciones* pág. 93).

**Anagallis arvensis** L.

Convendria aplicar a esta esp. las plantas de flores rojas.

var. 1.<sup>a</sup> **repens** DC. (V. *Adiciones* pág. 93).

var. 2.<sup>a</sup> **grandifolia** v. n.

folia majora ovato-oblonga; corolla duplo major. Excludatur

var. **latifolia** Lge. = *A. latifolia* L. de qua supra agitur.

Hojas mayores aovado-oblongas; corola de doble tamaño. Excluyase la var. *latifolia* Lge. sinónima de la *A. latifolia* L. de la que antes tratamos.

Nuestra planta, copiosa en toda la última cuenca del Miño sobre todo en las tierras cultivadas, si bien posee hojas notablemente mayores, las corolas sin embargo son rojas y debe subordinarse a la *A. arvensis* L.

var. 3.<sup>a</sup> **coerulea** Lamk.

Esta planta de flores grandecitas, azuladas la hemos encontrado en tierras cultivadas y baldías en las cercanías de Humoso, Orense, y debería admitirse siquier como var. (el Sr. Rouy la considera como subesp.), pues aunque el color de la corola no sea carácter importante y menos decisivo en la fijación de las esp., sin embargo su persistencia en este caso manifiesta que se transmite por generación entrando de lleno en la noción de variedad.

× **Anagallis associata** (nov. hybr.) = *A. arvensis* L. × *A. latifolia* L. raza *parviflora* Hff. et Lk.

Folia media saepe, superiora bina vel terna fere semper, quam in *A. parviflora* angustiora, ovato-lanceolata aut oblonga raro ovata; pedunculi breves folia aequantes vel longiores; corollae a basi usque ad medium rubrae ceterum coeruleae, lobi apice ciliato-glandulosi: caulis valde ramosus aut subsimplex, erectus.

Las hojas medianas a menudo y las superiores ya dos a dos opuestas, ya tres verticiladas casi siempre son más angostas que las de la *A. parviflora*, aovado lanceoladas u oblongas, rara vez aovadas; pedúnculo a veces corto de la long. de las hojas y a veces más largo; corola azulada menos la porción media inferior

que es roja y sus lóbulos con el ápice ciliado-glanduloso. Tallo bien ramoso y postrado bien erguido y casi sencillo. Los dos principales caracteres que nos indican la hibridación consisten en la ancha zona roja de la corola cuyos lóbulos son ciliado-glandulosos y la estrechez de las hojas medias y superiores; este último carácter no es tan constante, pues en los pies sencillos o casi sencillos las hojas son muy semejantes a las de la *A. parviflora* conservando la ancha faja roja del fondo de la corola.

Vive en los arenales del 3.<sup>er</sup> kilóm. a contar desde la boca del Miño mezclada con sus progenitores.

**Veronica Chamaedrys L. var. pilosa** Benth.

Tallos criso-vellosos todo en derredor, pero más densamente en dos hileras opuestas: hojas inferiores sentadas, las superiores brevemente pecioladas, todas redondeadas o truncadas en la base.

Habita en las cercanías de Quintella de Humoso, *Orense*.

**Echium rosulatum** Lge. for. **versicolor** (f. n.)

Corolas blancas en unos pies, y rosáceas en otros.

Aparecen próximos a la var. anterior.

**Myosotis silvatica** Lehm.

Viváz, de raíz larga horizontal, que produce tallos robustos pelierizados y ramosos casi desde la base, de 3-5 dm. de long.; hojas basilares espatalado-oblongas, atenuadas en pecíolo largo, las caulinas oblongas sentadas con pelos recostados (en la base de los pelos se dejan ver algunos cistolitos), todas obtusas o las inferiores obtusas y las superiores agudas; racimo desnudo, laxifloro, con los pedicelos recurvos, 1-2 veces más largos que el cáliz; este cubierto de pelos erguidos siendo ganchudos en el ápice los del tubo; corola grandecita de 8 mm. de diá. próximamente, plana, azul com la garganta amarilla; aquenios negros con borde distinto, apenas aquillado por uno de sus lados.

Aparece en varios parajes sombreados de la prov. de *Lugo*, como en Ribas Pequeñas, valle de Lózara junto a la antigua Herrería y en los bosques de Cereigedo de Cervantes.

Raza ***Myosotis alpestris***? Schmidt como esp.

Tallo menor y más endeble; hojas más pequeñas; pedicelos patente-erguidos de la doble long. del cáliz estrechado en la base, revestido de pelos recostados con algunos pocos erguidos y ganachudos cerca de la base.

Vive en las inmediaciones de Seoane del Courel, *Lugo*.

Tenemos a la vista 3 tallos incompletos faltando la porción inferior; pero creemos que los expresados caracteres convienen a la indicada raza.

***Plantago lanceolata*** L. var. ***multinervia*** (v. n.).

Perennis; scapi robusti, 4-6 dm. alti, angulato-sulcati; folia lanceolata, pleraque 5-7 nervia (saepe nerviis secundariis conspicuis 5-9, 5-11 nervia); spicae longissimae interdum 1 dm. aequantes; calicis carinae minus pilosae.

Perenne; escapos robustos, de 4-6 dm. de long., anguloso-sulcados; hojas lanceoladas, casi todas marcadas con 5-7 nervios (con frecuencia se hacen bien visibles los nervios secundarios alternando con los primarios y entonces los nervios son 5-9, 5-11.); espigas larguísimas que alcanzan a veces 1 dm. de long., quilla de las divisiones calicinales menos pelosas.

Esta planta no rara en Galicia se produce en la última ribera del Miño y para observarla mejor la trasladamos a nuestro jardín. Por sus caracteres debe tenerse como una de tantas var. en que se expansiona la *P. lanceolata* L. debiendo figurar al lado de la var. *silvatica* Pers. de la que se diferencia como también de la *P. altissima* L. por sus hojas plurinervias.

La interpretación que ahora damos a esta planta la creemos más acertada que considerándola como *P. Lagopus* L. var. *Lusitanica* L. (v. *Adiciones* pág. 123), ya que evidentemente es perenne.

***Plantago major*** L. Se dan en Galicia las var. y subvar. siguientes.

var. 1.<sup>a</sup> ***megastachya*** Wallr.

Es la forma típica de Linneo ya descripta (V. *Fl. T.* II pág. 246).

subvar. 2.) ***contracta*** (subv. n.).

Scapi plures perbreves prostrati 2-3 cm. longi, foliis multo bre-

viores et spicas densifloras obtusas subaequantes; folia brevissime peciolata, superiora ovalia, reliqua oblonga.

Escapos muy cortos postrados de 2-3 cm. de long. mucho más cortos que las hojas y tan largos como las espigas densifloras y obtusas; hojas con pecíolo cortísimo, las inferiores ovaladas, las restantes oblongas.

Vegeta a la vera de los charcos y al borde de los caminos en Humoso, *Orense*.

Planta parecida a la var. *leptostachya* Wallr. por sus exigüas dimensiones, distinguiéndose de ella por las espigas obtusas y densifloras.

subvar. 3) **pilosula** (subv. n.).

soliis carnosis, basim versus grosse dentatis, pilosis, 5 nerviis in petiolum limbo duplo triplove breviorem subattenuatis; scapis 6-8 cm. longis arcuato-adscendentibus, pilosis, spicis obtusis; capsula 8-10 semina continente.

Hojas carnosas con dientes gruesos en la base pelosas, 5 nervias, subatenuadas en pecíolo de la doble o triple long. del limbo ovalado; escapos de 6-8 cm. de long. arqueado-ascendentes, pelosos; espigas obtusas; caja con 8-10 semillas.

Se produce en la ribera del Miño cerca de Camposancos, *Pontedvedra* rara.

var. 2.<sup>a</sup> **sinuata** Dcsne. (V. *Fl.* T. II pág. 246).

var. 3.<sup>a</sup> **leptostachya** Wallr. (V. *Fl.* T. III pág. 588).

**Ballota nigra** L. (V. *Fl.* T. II pág. 213). var. **albiflora** Rouy (*B. alba* Thuill.).

Corolas blancas.

Se deja ver entre matorrales en los alrededores de Humoso, *Orense*.

**Erica arborea** L. *lusus glandulifera*.

Pedunculis et corolis glandulas albas suaveolentes ferentibus.

Los pedunculos y corolas salpicados de glándulas blancas de aroma grato.

Los ejemplares remitidos de las cercanías de Arbo por el Sr.

Vázquez Estévez tienen la propiedad indicada que creemos excepcional.

**Lonicera periclymenum** L. (V. *Fl. T.* II pág. 264).

subvar. 1.<sup>a</sup> **quercifolia** Ait.

Hojas, al menos algunas de los renuevos, lobuladas o sinuosas.

Bastante común en la región costera.

subvar. 2.<sup>a</sup> **hirsuta** Rouy.

Envés de las hojas veloso.

Vive en *los prados* cerca de Humoso, *Orense*, raro.

**Galium cruciata** Scop. (V. *Fl. T.* II pág. 274), var. **varians** (v. n.).

Folia inferiora utrinque pilosa, folia floralia ciliata, supra glabra, subtus ad nervos pilosa; pedunculi et pedicelli hirsutissimi.

Las hojas inferiores con ambas páginas pelosas, las florales pestañas, lampiñas, menos los nervios de la cara inferior pelosos; pedúnculos v pedicelos muy hirsutos.

Habita entre peñascos en los montes que rodean a Humoso, *Orense*.

**Galium elodes** Hff. et Lk. var. **asperimum** (v. n.).

Caule circumcirca et foliis utrinque dense scabris; pedicellis fructus aequantibus vel eis brevioribus.

Así el tallo todo en derredor como las hojas en las dos superficies densamente recubiertas de pelos rígidos; los pedicelos tan largos como los frutos o más cortos.

En los ribazos de las sendas y tierras cultivadas cerca de aldea llamada Villar, en Quintela de Humoso, *Orense*.

**Galium parisense** L. var. **vestitum** Gr. et Godr.

subvar. **decipiens** Jord. como esp.

Tallo más alto y robusto que en el tipo; hojas inferiores y medias más anchas lanceolado-lineares com mucrón más corto; ramos de la panoja más largos, patentes; pedicelos más largos que los mericarpios, estos mayores como también los agujoncillos de

que están cubiertos. Parece ocupar un término medio entre el *G. divaricatum* Lamk. y el *G. parisiense* L.

Solo le hemos observado en dos puntos entre matorrales en el Pasaje de Campasancos, Pontevedra.

× ***Conyza mixta*** Foucaud et Neyraut (*Conyza ambigua* DC. × *Erigeron canadensis* L.).

En el aspecto general, en tallos y hojas pelierizadas sobresalen los caracteres de *Conyza ambigua* DC. La acción de *Erigeron canadensis* L. aparece en los ramos laterales del corimbo que son cortos con racimos poco abundantes, en los pedúnculos filiformes, en las cabezuelas de tamaño medio entre las dos esp., en las liguas femeninas que tienen la long. del involucro o periclinio o son algo más largas, en el receptáculo con aréolas puntiformes derechos fimbriados, en el vilano blanco-pardusco. De las hojas tanto en la *Conyza ambigua* DC. como en esta las inferiores son espataladas o elípticas, largamente atenuadas en la base, enteras o con escasos dientes, las medias lanceolado-lineares y las superiores lineares; el vilano en la *Conyza ambigua* es comúnmente de un blanco puro, por el contrario el del *Erigeron canadensis* de un blanco sucio.

Se deja ver esta híbrida en algunas huertas del Pasaje de Camposancos algunos años, no en todos, en medio de sus padres. Fué descubierta primeramente en los alrededores de Burdeos por Neyraut el año 1895, estudiada después, descripta y publicada en 1901 por Foucaud.

#### ***Artemisia Vazqueziana* (sp. n.). Lám. vi, vii.**

Radice perenni, tenui, repente, praeter caulem floriferum, 3-4 vel plures stolones subterraneos (Lám. vi) 2-8 dm. longos et squamis carnosulis, ovatis, acuminatis, remotis munitos, edente; caule uno (Lám. vi), stricto, striato, herbaceo, 4-8 dm. alto, primum pubescente demum glabro, apice vel supra medium ramos floriferos simplices, breves vel brevissimos, tenues, subfiliformes producente; foliis supra obscure virentibus, glabris, subtus albo vel cinereo-tomentosis, basi auriculatis, infimis et mediis longe petiolatis, lyrato pinnatisectis, segmentis inferioribus minimis integris ovatis vel

oblongis, remotis, terminali multoties majore, ovato vel oblongo, pinnatipartito, partitionibus in foliis stolonum et caulinis inferioribus oblongis pinnatifidis, in foliis mediis lanceolatis, parce dentatis vel integris (saepe segmentis inferioribus deficientibus folia segmento uno terminali constantia pinnatipartita evadunt), foliis superioribus breviter petiolatis, 3-5 partitis; calathiis ovato-globosis solitariis vel in ramis superioribus glomeratis, sessilibus, subsecundis, plenisque cernuis, secus partem superiorem ramorum inferiorum et caulis spicatis, inferioribus bractea foliacea calathiis longiore, superioribus bractea primum sub anthesi herbacea tandem subcoriacea calathiis breviore suffultis; anthodii phyllis extus parce lanuginosis, extimis lanceolatis, herbaceis, intimis obovato-oblongis, obtusissimis, marginelate scariosis; corolla, excepto tubo obconico albido, rubra; acheniis plerisque sterilibus, fertilibus oblongis, pallidis, obtuse angulosis. Ab *A. vulgari* L. cui affinis differt: stoloni-  
bus subterraneis longis; caule semper uno breviter ramoso, ramis simplicibus ad autumnum usque perdurante; foliis saltem aliquibus pinnatisectis et omnium partitionibus angustioribus; panicula (Lám. vii) breviore et angustiore lanceolata vel oblonga; calathiis paulo majoribus omnibus vel plerisque solitariis; acheniis pallidis. Tota planta gracilior suaveolens. In ruderatis prope Arbo, Pontevedra.

Planta viváz, con raíz delgada y arraigante y estolones subterráneos (Lám. vi) 3-4 o más de 2-8 dm. de long., provistos de escamas carnositas, distantes, aovadas, acuminadas; tallo constantemente uno, erguido, estriado, herbáceo, de 4-8 dm. de alt., al principio pubescente, al fin alampiñado, que echa en el ápice o en la mitad superior ramos floríferos cortos o cortíssimos, tenues y casi filiformes; hojas por el haz de un verde oscuro lampiñas, por el envés blanco o cinereo-tomentosas, (Lám. vii) auriculadas en la base, las inferiores y medias largamente pecioladas, lirado-pinnado-cortadas cuyos segmentos inferiores son diminutos, aovados u oblongos, enteros, remotos, el terminal mucho mayor aovado u oblongo pinnado-partido con las divisiones así en las hojas de los estóloenes como en las caulinas inferiores oblongas pinnatifidas o dentadas, en las hojas medias lanceoladas escasamente dentadas o enteras, (con frecuencia faltan los segmentos inferiores, resultando hojas pinnado-partidas), hojas superiores brevemente pecioladas

3-5-partidas; cabezuelas aovado-globosas, solitarias o en los ramos superiores aglomeradas (2-4), sentadas, en su mayoría unilaterales e inclinadas, dispuestas en espigas a lo largo de la porción terminal del tallo y ramos, las inferiores apoyadas en una bráctea foliácea más larga que las cabezuelas, las superiores en una bráctea herbácea primero al fin subcoriácea igual o más corta que las cabezuelas; folíolos del involucro poco lanuginosos por fuera, los exteriores lanceolados, herbáceos, los interiores trasovado-oblongos, muy obtusos, cercados de ancha margen escariosa, corola roja menos el tubo obcónico pálido; aquenios oblongos, pálidos, obtusamente angulosos.

Difiere de la *A. vulgaris* L. principalmente por los estólices largos subterráneos — por el tallo constantemente único o solitario que dura hasta bien entrado el otoño, y sus ramos floríferos cortos, sencillos — por algunas hojas pinnado-cortadas y las divisiones de todas más profundas y angostas — la panoja más corta y estrecha lanceolada u oblonga — por las cabezuelas algo mayores y el limbo corolino de un rojo intenso — los aquenios de color blanquecino con angulos obtusos.

Encontrada por el Sr. Vázquez Estévez en las cercanías de Arbo, Pontevedra: al él tan benemérito de la Flora gallega gustosíssimos la dedicamos.

### **Leucanthemum maximum DC.**

Tallo robusto de 4-6 dm. de altura, monocéfalo, lampiño, anguloso y ligeramente estriado inferiormente, en la porción superior estriado; hojas gruesas, las inferiores y las de los rosetones trasovadas o trasovado-oblongas, obtusas, festonadas, insensiblemente atenuadas en pecíolo largo y delgado, las restantes sentadas no abrazadoras, lanceoladas tanto más finamente dentadas cuanto más superiores, las últimas linear-lanceoladas, cabezuelas grandes, con los radios abiertos hasta de 6 cm. de diámetro; folíolos externos del involucro linear-lanceolados o lineares con margen angosto escarioso, agudos, los internos oblongo-lineares rodeados de borde ancho pardo-escarioso, obtusos; lígulas punteadas, pubérulas al interior; aquenios periféricos con corona más o menos completa, lobulada o dentada.

Vive en los bosques de Baldin ayuntamiento de Seoane de la Vega, *Orense*.

**Pyrethrum pulverulentum** Lag. (V. *Fl. T.* II pág. 381).

var. **pinnatifidum** Wk. (v. l. c.). De esta var. se producen dos formas en Galicia.

for. 1.<sup>a</sup>) **pulverulentum** Wk.

Ligulas blancas con la base amarillenta.

Habita cerca de la cima de Peña rubia uno de los picos más altos de los Ancares y a ella se refiere la cita puesta en la Flora l. c.

for. 2.<sup>a</sup>) **purum** (f. n.).

Ligulis prorsus albis; planta minus pulverulenta vel canescens.

Ligulas enteramente blancas, la planta toda menos pulverulenta y canosa.

Vive al borde de los sembrados en Penouta y Humoso, *Orense*.

**Nota.** — Esta especie sumamente polimorfa según las localidades y altitudes en que vive, antes de que Willkomm la denominase *Pyrethrum Hispanicum* Wk. comprendiendo diferentes variedades, recibió no pocos nombres siendo el más antiguo el de *Chrysanthemum pallidum* Miller en su THE GARDENER'S DICTIONARY 1768, siguiendo después en orden de antigüedad el de *Pyrethrum pulverulentum* Lagasca restituyéndola a su género propio. El Sr. Pau conservando el derecho de prioridad le nombra *Pyrethrum pallidum* (Mill) Pau, indicando en su erudita disertación titulada sobre el «*Pyrethrum Hispanicum*» de Willkomm las diversas variedades y formas que presenta la especie.

**Senecio adonisifolius** Lois. (V. Adiciones pág. 143).

Tambien vegeta en un bosque inmediato a la parroquia de Baldid, ayuntamiento de Seoane de la Vega, *Orense*.



## ÍNDICE

das espécies, variedades e formas novas, descriptas  
neste volume XIV

### MUSCÍNEAS

	PÁG.
<i>Andraea crassifolia</i> Luis. . . . .	5
<i>Didymodon Soaresi</i> Luis. . . . .	113
<i>Tortula Abranchesi</i> Luis. . . . .	115

### PHANEROGAMICAS

<i>Anagallis arvensis</i> var. <i>grandifolia</i> Mer. . . . .	163
» <i>associata</i> Mer. n. hybr. . . . .	163
<i>Artemisia Vazqueziana</i> Mer. . . . .	168
<i>Carlina corymbosa</i> major subv. <i>latifolia</i> Mer. . . . .	171
<i>Centaurea Luisieri</i> Samp. . . . .	104
» <i>pratensis</i> var. <i>tomentosa</i> Mer. . . . .	25
<i>Centranthus Calcitrappa parviflorus</i> subv. <i>stricta</i> Mer. . . . .	58
»     » var. <i>pinnatipartitus</i> Mer. . . . .	58
<i>Cirsium filipendulum</i> var. <i>anglieiforme</i> Mer. . . . .	28
»     » var. <i>macrocephalum</i> Mer. . . . .	27
<i>Crepis lampsanoides</i> f. <i>subintegritifolia</i> Mer. . . . .	37
<i>Echium rosulatum</i> f. <i>versiculorum</i> Mer. . . . .	164
<i>Euphorbia amygdaloides</i> f. <i>verticillata</i> Mer. . . . .	158
»     » f. <i>villosa</i> . . . . .	158
<i>Galactites tomentosa</i> var. <i>candida</i> Mer. . . . .	29
<i>Galium eruciata</i> var. <i>varians</i> Mer. . . . .	167
» <i>elodes</i> var. <i>asperimum</i> Mer. . . . .	167
<i>Hieracium boreale</i> f. $\gamma$ . <i>simulans</i> Mer. . . . .	48
» <i>pilosella</i> f. <i>bracteolatum</i> Mer. . . . .	38
» <i>rigidum</i> f. $\gamma$ . <i>gracilicaule</i> Mer. . . . .	45
»     » f. $\beta$ . <i>pietum</i> Mer. . . . .	45
» <i>vulgatum</i> f. <i>bracteolatum</i> Mer. . . . .	38
»     » f. <i>heterophyllum</i> Mer. . . . .	41
»     » f. <i>parvifolium</i> Mer. . . . .	42
»     » f. <i>trichoccephalum</i> Mer. . . . .	43
<i>Hypochaeris glabra</i> f. <i>parva</i> Mer. . . . .	34
» <i>radicata rostrata</i> subv. <i>heterosperma</i> Mer. . . . .	33
<i>Lapsana communis</i> var. <i>pubescens</i> Mer. . . . .	30
<i>Leontodon autumnalis</i> Merinoi subvar. <i>heterocarpus</i> Mer. . . . .	32
<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>multinervia</i> Mer. . . . .	165

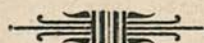
	PÁG.
<i>Plantago major megastachya</i> subv. <i>contracta</i> Mer. . . . .	165
»     »     »     » <i>pilosula</i> Mer. . . . .	165
<i>Pyrethrum pulverulentum</i> f. <i>purum</i> Mer. . . . .	171
<i>Rumex bucephalophorus Gallieus</i> f. <i>pubescens</i> Mer. . . . .	159
<i>Seabiosa columbaria</i> var. $\pi$ . <i>dissitifolia</i> Mer. . . . .	54
»     »     var. $\mu$ . <i>falcata</i> Mer. . . . .	53
»     »     var. $\nu$ . <i>lanceolata</i> Mer. . . . .	53
»     »     var. $\eta$ . <i>mierantha</i> Mer. . . . .	52
»     »     var. $\epsilon$ . <i>radicans</i> Mer. . . . .	51
$\times$ <i>Sonchus aemulus</i> Mer. n. hybr. . . . .	36
<i>Succisa pratensis</i> var. $\delta$ . <i>minor</i> Mer. . . . .	56
<i>Taraxacum officinale laevigatum</i> f. $\gamma$ . <i>latilobus</i> Mer. . . . .	34
<i>Tolpis umbellata</i> f. $\alpha$ . <i>latifolia</i> Mer. . . . .	30
»     »     f. $\beta$ . <i>pusilla</i> Mer. . . . .	30
<i>Trichera arvensis silvatica</i> var. <i>latifolia</i> Mer. . . . .	49
<i>Thrinea hirta</i> var. <i>leontodontoides</i> Mer. . . . .	31



## INDICE ANALYTICO DO VOL. XIV

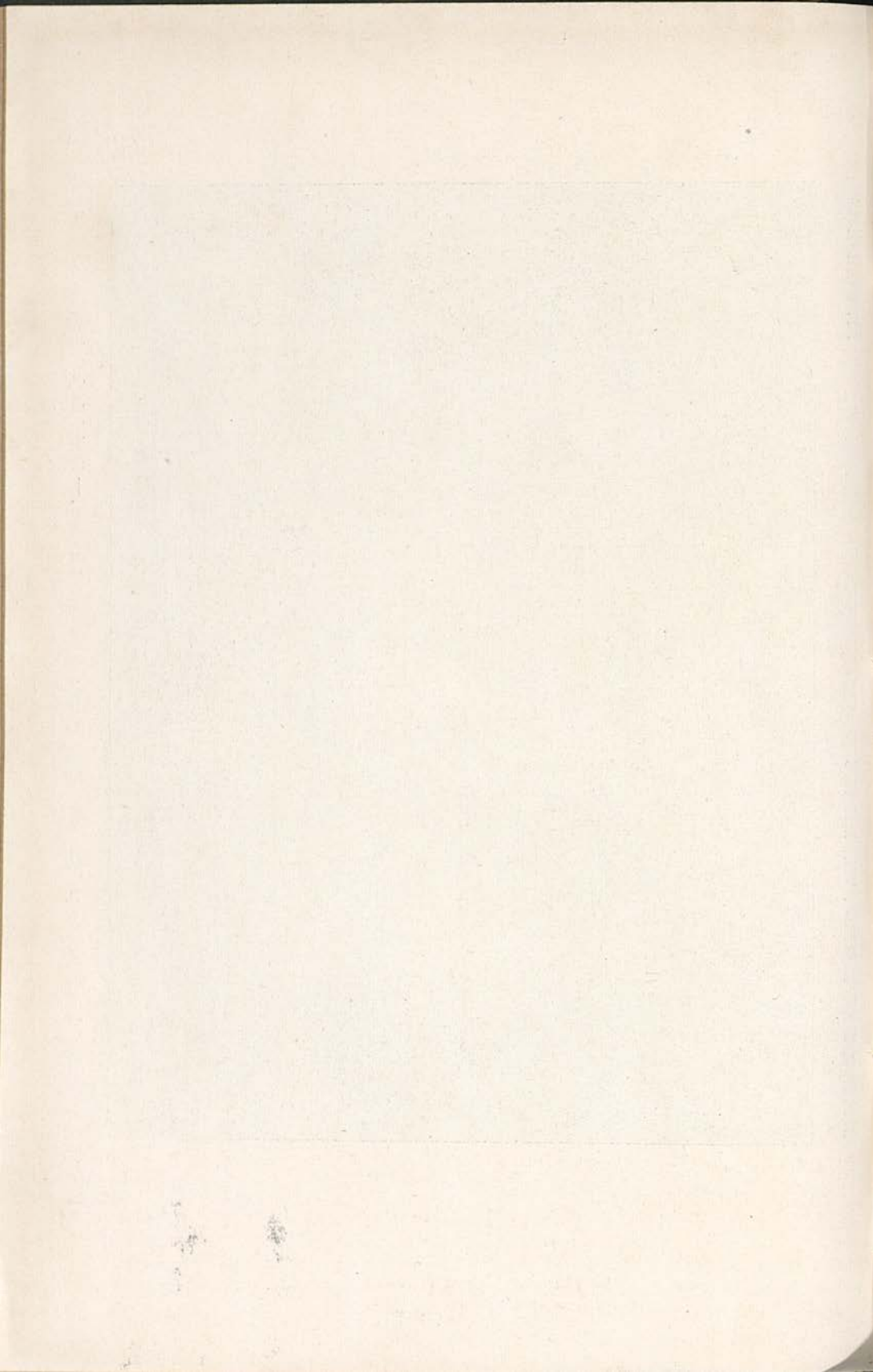
---

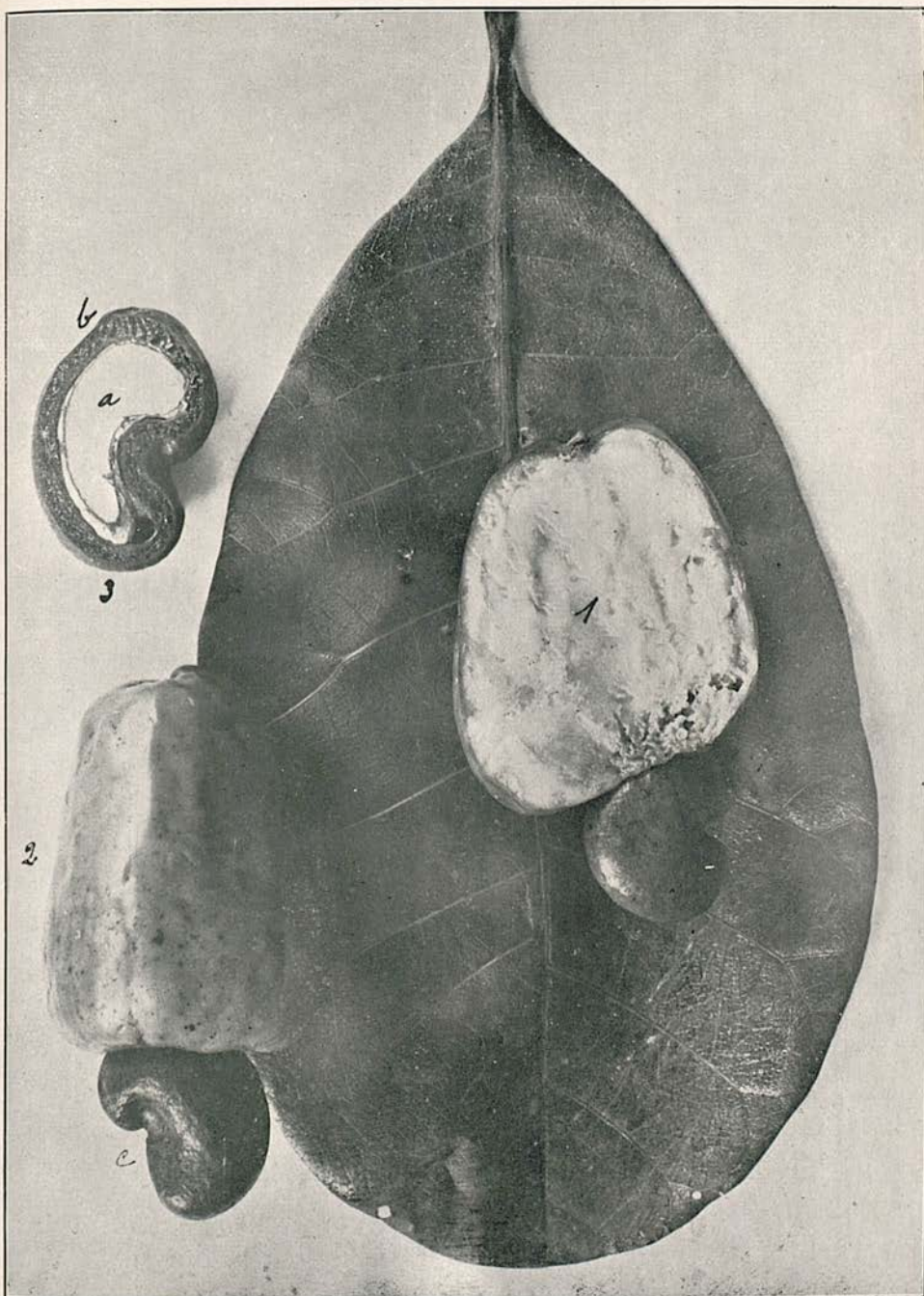
	PÁG.
CORDEIRO, S. J. (Valerio Aleixo) — Rev. Julian Harmand . . . . .	120
HENRIQUES (Dr. Julio A.) — Dr. Joaquim de Mariz . . . . .	117
LUISIER S. J. (Alf.) — Fragments de Bryologie Ibérique.—q. Un type nouveau d'Andraea . . . . .	5
»                     — 10. Les débris d'une collection de mousses portugaises . . . . .	11, 106
»                     — 11. Deux Pottiaceées nouvelles . . . . .	113
MERINO S. J. (B.) — Adiciones a la Flora de Galicia . . . . .	25, 158
SAMPAIO (Gonçalo) — Líquenes novos para a Flora portuguesa (I. <sup>a</sup> Serie) . . . . .	65
»                     — Centaurea Luisieri (sp. n.) . . . . .	105
TAVARES S. J. (J. S.) — L'Anacardium occidentale L. au Brésil . . . . .	123
»                     — Dr. Theodoro Peckolt . . . . .	59
ZIMMERMANN S. J. (C.) — IV Contribuição para o estudo das Diatomaceas dos Estados Unidos do Brazil . . . . .	85
»                     — V Contribuição para o estudo das Diatomaceas dos Estados Unidos do Brazil . . . . .	130
Bibliographia . . . . .	121



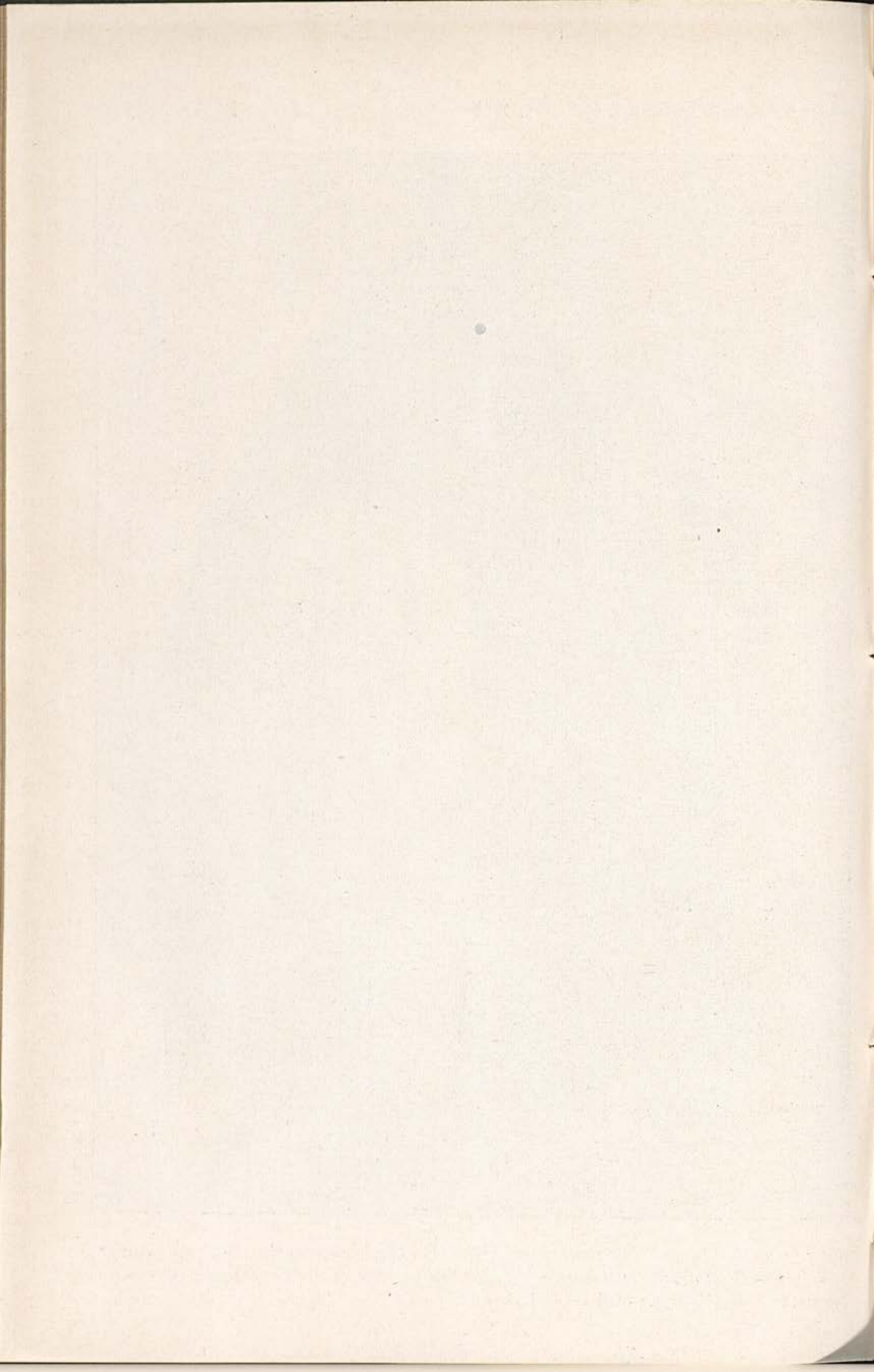


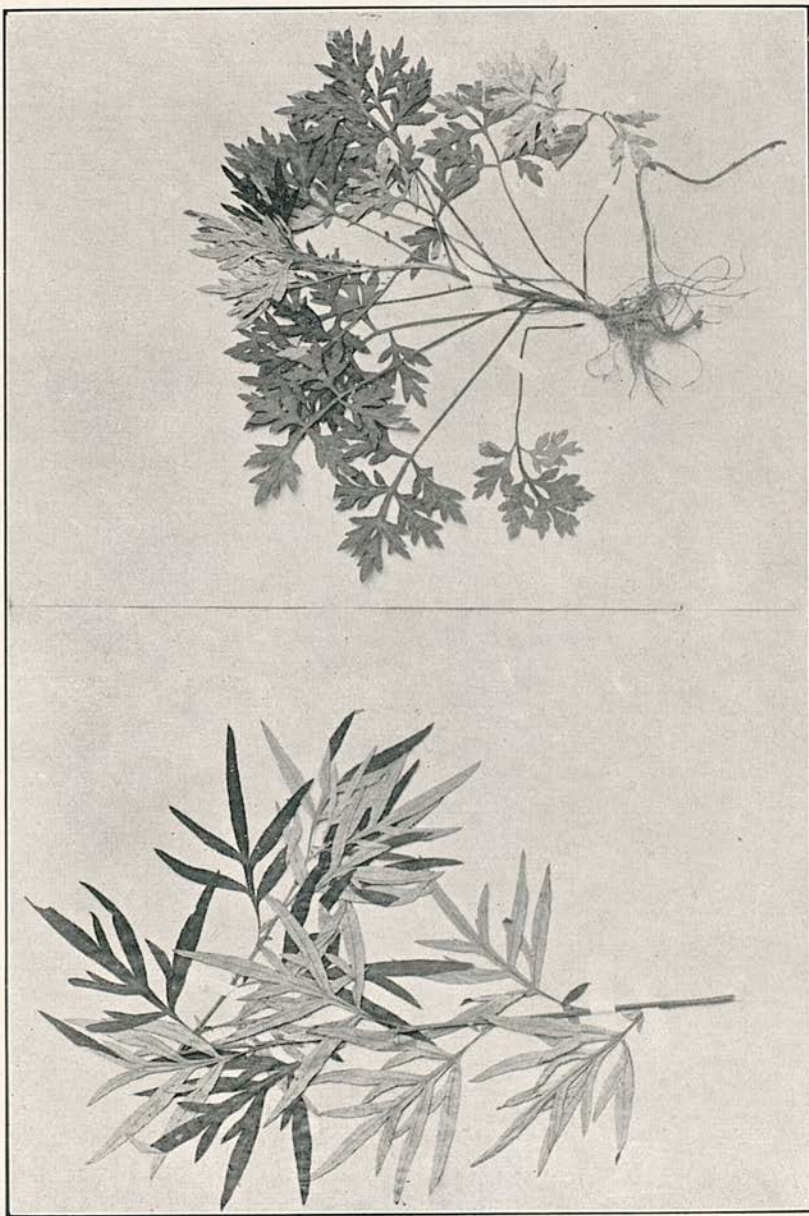
Des Anacardes aux environs de Bahia. A gauche on voit un *Génipayer*. — Cliché de J. S. Tavares.





Feuille et fruit de l'Anacarde, en grandeur naturelle. 1 — Coupe longitudinale du fruit, montrant la chair. 2 — Fruit avec la châtaigne. 3 — Coupe longitudinale de la châtaigne, montrant en a l'embryon, en b le péricarpe. — Cliché de J. S. Tavares.

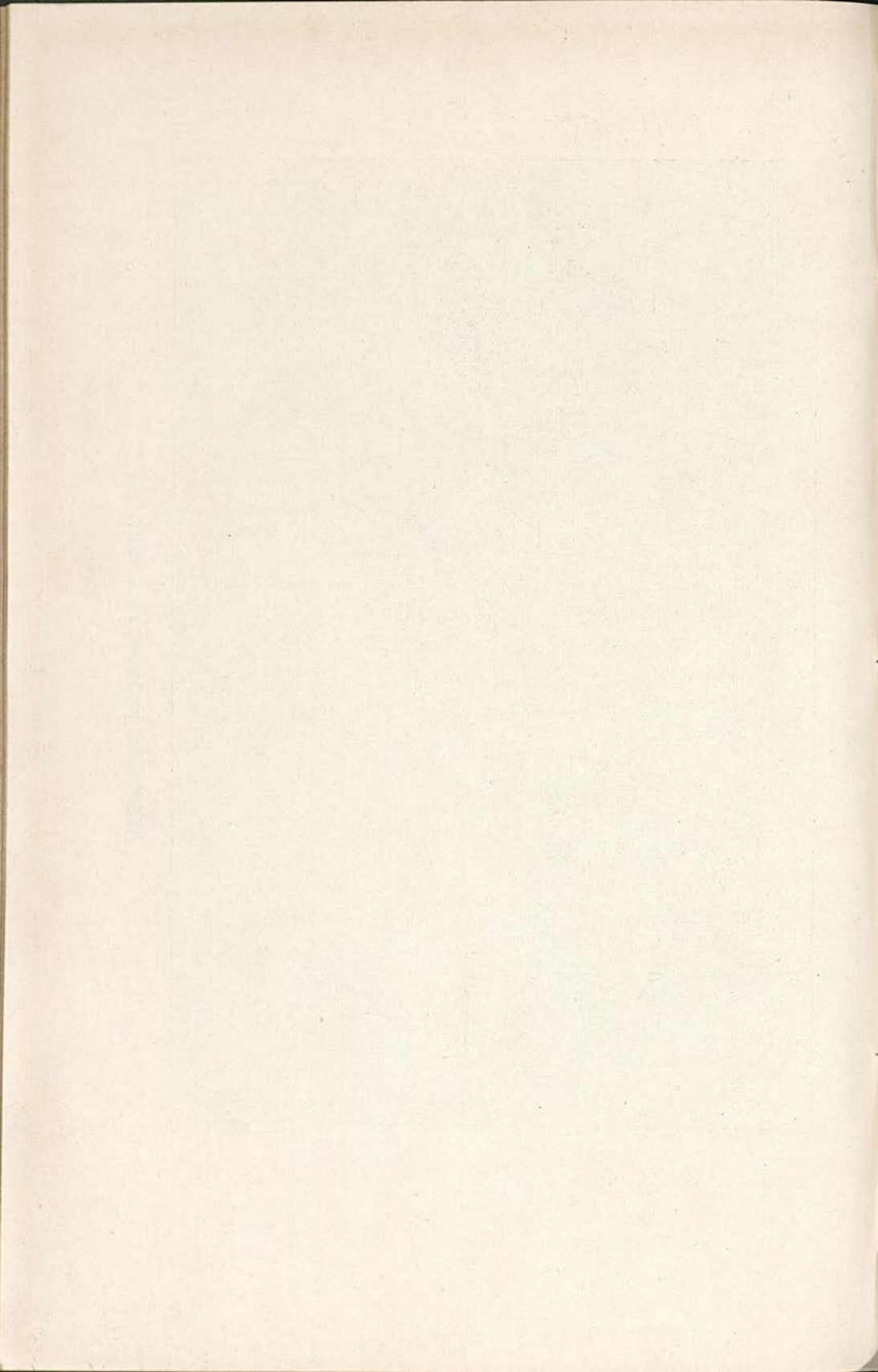




*Artemisia Vazqueziana* Mer. sp. n.

El tallo

Un estolón





*Artemisia Vazqueziana* Mer. n. sp.

Inflorescencia