BOLETIM

DA

SOCIEDADE BROTERIANA

(fundado em 1880)

PUBLICAÇÃO DO INSTITUTO BOTÂNICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

DIRECTOR: Dr. Julio A. Henriques

Professor de Botânica aposentado Director do Hetbário do Instituto Botânico

REDACTORES:

DR. L. WITTNICH CARRISSO

Director do Jardim e Museu Botânicos

; DR, A. QUINTANILHA

Professor de Botânica e Director do Laboratório

 \mathbf{V} \mathbf{O} \mathbf{L} . \mathbf{V} (XX \mathbf{S} $\acute{\mathbf{E}}$ \mathbf{R} \mathbf{I} \mathbf{E}

COIMBRA
IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

SOCIOLOGIA BOTÂNICA

PELO

LICENCEADO JOAQUIM JOSÉ DE BARROS

PREFÁCIO

As plantas espontâneas que povoam as nossas matas e florestas, os medos do litoral, as lagoas, os rios e o próprio oceano, ou que crescem à beira das estradas e dos caminhos, na superfície dos rochedos ou nos troncos das árvores, as plantas cultivadas dos prados, searas e outros lugares de cultora, não se distribuem ao acaso, como um exame superficial poderia.fazer supor.

Existe uma vida em comum subordinada a regras fixas, efeito de múltiplas acções externas e internas e uma luta pela existência de que resulta sobreviverem as plantas mais bem adaptadas.

Deste modo se constituem agrupamentos, populações mais ou menos características que, no seu conjunto, formam a vegetação do pais.

Certas leis governam a distribuição das plantas e agrupamentos no espaço, outras presidem à sua variação no tempo.

A Sociologia Botânica ou Fitosociologia ocupa-se da investigação destas leis, da acção dos agentes externos e internos que agem sobre tais agrupamentos, da sua classificação, ordenação, descrição, origem e destinos.

O termo *Ecologia*, criado na Dinamarca, usado na América do Norte e na Inglaterra, corresponde até certo ponto à mesma idea, mas, de facto, o seu objectivo ó mais restrito.

A antiga designação de Geografia Botânica, conservada por alguns autores modernos, e o termo Geobotânica, não são tão próprios

para exprimir as ideas e os factos de que se ocupa a *Fitosociologia*, têrmo claro, preciso e de um uso já bastante vulgarizado entre os botânicos.

Toda a literatura fitosociológica se encontra mais ou menos agrupada sob qualquer das precedentes designações.

Abstraindo de algumas investigações realizadas pelos fins do século XIX e começos do actual, e de algumas referências feitas por estrangeiros à vegetação do nosso país, pouco se tem escrito que denote prestar-se ao estudo da vegetação de Portugal uma atenção comparável à que têm merecido outros ramos da Botânica, da Geologia ou mesmo da Zoologia.

Muito se tem produzido desde BBOTEEO no campo da Sistemática.

O inventário das plantas superiores está praticamente completo, embora se vá encontrando sempre, aqui e ali, uma ou outra espécie nova. Os grupos menos elevados em organização continuam a ser pacientemente estudados, mas, a vegetação e as condições da sua existência, oferecem entre nós um campo ilimitado e, por assim dizer, virgem.

E esta a razão de ser do presente estudo.

A o Ex. *** Dr. L. W. CABEISSO, professor de botânica na Universidade de Coimbra-e apaixonado propagandista das investigações fitogeográficas, devemos o incitamento que nos decidiu a enveredar por este *novo* capítulo de Botânica, fértil em risonhas promessas mas também pródigo em enormes dificuldades.

A necessidade de indagar o que se havia escrito de mais moderno sobre a matéria do nosso ensaio, obrigou-nos a recorrer ao auxílio de vários botânicos dos mais conceituados, que, mui amavelmente, se prontificaram a coadjuvar-nos com o seu conselho e a facultar-nos uma extensa bibliografia. Publicando os seus nomes cumprimos um dever de gratidão.

Eoram eles os srs. Dr. L. W. CAERISSO (Coimbra), Dr. R. T. PALHINHA (Lisboa), Dr. GONÇALO SAMPAIO (Porto), Dr. E. Du RIETZ (Upsala, Suécia), Dr. P. E. CLEMENTS (Washington), Dr. F. W. OLIVEE (Londres), Dr. J. PAVILLAED (Montpellier), Dr. C. RAUNKLEE (Copenhague).

Não esqueceremos os nossos amigos Lice. P.A. MENDONÇA (Coimbra), e o Lic. PIEMINO MAETINS, que nos emprestaram por várias vezes o seu ponderado conselho.

Finalmente, cumpre-nos testemunhar o nosso reconhecimento aos ilustres Directores do *Boletim da Sociedade Broteriana* e em particular ao seu venerando e douto fundador, o Sr. Dr. JÚLIO HENRIQUES, que nos proporcionaram o ensejo de vermos este nosso modesto e imperfeito estudo fazer parte do maior monumento erigido para glória da Botânica portuguesa.

O presente trabalho, resumo de um estudo de maior fôlego que sobre o mesmo assunto havíamos delineado, divide-se em duas partes. Na primeira analisamos sumariamente os métodos que julgamos adaptáveis ao estudo da vegetação de Portugal, na segunda fazemos a sua aplicação numa área limitada do solo português.

Se ao menos êle tiver o mérito de despertar a curiosidade dos estudiosos, daremos por bem empregado o nosso esforço.

Instituto Botânico de Lisboa, 30 de Abril de 1927.

PARTE I

MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO FLORÍSTICA

I — Considerações gerais

1. — ALEXANDRE DE HUMBOLDT no seu *Essai sur la Géographie des plantes*, obra clássica com mais de um século de existência (1805), refere-se a certas *plantes sociales*, isto é, plantas que vivem associadas com outras, facto já notado por TOUENEFORT, LINEU Θ pelo grego TEOFRASTO.

As origens da *Sociologia Botânica* têm por certo uma data muito remota. Sai fora do plano do nosso estudo fazer esta indagação.

Sciência nova com foros de sciência adulta, os seus domínios dilataram-se rapidamente.

O Dr. EINAR DU RIETZ (1921) admite, por analogia com os problemas que sugere o estudo da *espécie*, e em particular com o sistema de biologia de TSCHDLOK, as seguintes divisões da *Sociologia Botânica*:

1—Sistemática, 2—Analítica, 3—Fisiológica, 4—Genética, 5—-Co-

rológica (— Sincorológica), 6 — Ecológica (= Sinecológica), 7—Cronológica (= Sucessionística).

Do mesmo modo que, na sistemática, as espécies se reúnem em géneros, famílias, tribus, etc., assim na natureza elas se reúnem para formar certos agrupamentos ou unidades (associações, formações), numa espécie de hierarquia social, à semelhança das populações humanas.

Mas entre as *populações vegetais* e as populações humanas existe uma distinção fundamental : falta às populações vegetais uma *lei da divisão do trabalho*, característica essencial das populações humanas e de outras associações animais. A *Sociologia Botânica* seria por este motivo uma *pseudo-sociologia* (BRAUN-BLANQUET, 1921).

Os agrupamentos da categoria de unidades fltosociológicas distinguem-se: *a)* pela sua *composição florística*, *b)* pela sua *ecologia* ou, c) simultaneamente, pela sua ecologia e composição florística.

Na maneira de conceber a *associação vegetal*, unidade fundamental da sistemática fitosociológica, dando-se mais ou menos importância a certo carácter ou grupo de caracteres, reside a distinção das diversas escolas.

A sciência da vegetação encontra-se actualmente sob o domínio de três orientações distintas que tendem a aproximar-se:

a) Sucessionística ou evolucionista dos Norte-Americanos e Ingleses, b) Florístico-evolucionista com tendências ecológicas já muito ténues, dos fitosociólogos da Europa Central (Suíça, Alemanha β Dinamarca), c) Florístico-estatística dos fitosociólogos do Norte da Europa (Suécia, Finlândia, etc.).

Os métodos de investigação empregados na Europa, com excepção da Inglaterra, fundam-se em *princípios indutivos*, ao passo que a íitosociologia anglo-americana é toda *dedutiva*.

O comportamento dinâmico ou dinamogenótico da associação, relevado pelos estudos dos professores BRAUN-BLANQUET E J. PAVILLARD parece destinado a estabelecer uma certa harmonia entre as diversas orientações.

2.— A base dos estudos fitosociológicos é a espécie como a concebem os sistemáticos, com as suas variedades e as suas múltiplas formas. Há, todavia, uma forma particular, sui generis, que os vegetais apresentam sob a influência de uma multiplicidade de acções, quer provenientes do meio onde vivem, ou, conjugadas estas acções com outras histórico-g enéticas. É a forma biológica.

A origem das designações árvore, arbusto, sub-arbusto, planta herbácea ou herva, perde-se na noite dos tempos.

HUMBOLDT reconheceu não existir na natureza um número indefinido de formas biológicas (= fisionómicas). Segundo este botânico, todas as formas podem agrupar-se num certo número de *tipos fundamentais*, existentes nos mais diversos grupos sistemáticos e distribuídos pelas mais diversas partes da terra.

KERNER (1863) deu-lhes o nome de tipos fisionómicos e G-RISEBACH cognominou-as de formas de vegetação (Vegetationsformen).

HUMBOLDT, distinguia, além das formas árvore, arbusto, etc., ainda outras: Bananeira, Mimosa, Cato, etc.

RAUNKLER (1905) adoptou para a sua distinção um critério que consiste em observar a maneira como se comporta a planta sob a influência da estação rigorosa, e divide as formas biológicas (Livsformer em dinamarquês) em: Fanerófitos (= árvores, arbustos), C'améfitos, Hemicritófitos, Critófitos (Helo e Hidrófitos), Terófitos (= anuais).

Sob os pontos de vista ecológico e da fitosociologia fisionómica (descritiva), o conhecimento da forma biológica tem, como veremos, uma importância fundamental.

3. — A associação vegetal é um agrupamento de plantas subordinado a condições particulares de existência; é a unidade fundamental da fitosociologia como a espécie é a unidade fundamental da sistemática idiobiológica.

As restrições que se fazem relativamente à definição de espécie têm a sua aplicação na definição da unidade fitosociológica.

Uma e outra representam concepções, em grande parte subjectivas, embora a realidade da sua existência não ofereça contestação.

BRAUÍST-BLANQUET (1921 : 323) define associação: eine durch bestimmte floristische und soziologische (organisatorische) Merkmazale gekennzeichnete Pflanzengesellschaft, die durch Vorhandensein von Charakterarten (treu, festen oder holden) eine geiuisse Selbständigkeit verrai.

Esta definição, para ser compreendida, exige o conhecimento profundo da associação sob o ponto de vista florístico, isto é, da proporção relativa e da natureza das espécies que a constituem e ainda da maneira como se comportam na associação.

A definição de Du RIETZ (1921), mais lacónica: in der Natur existierende, durch die Natur selbst mehr oder minder scharf und deut-

lich abgegrenzte Artenliombinationen, pelo vago que encerra, não nos fornece uma idea bem clara do que seja a associação vegetal.

Sob o ponto de vista florístico, as associações vegetais caracterizam-se pela presença e proporção de certas espécies (constantes, características) e designam-se pelos nomes destas espécies, ou por símbolos apropriados, segundo o método sueco (PRIES, DURIETZ, etc.).

Na fitosociologia *analítica* ou *morfológica* estudaremos os métodos empregados para caracterizar a unidade fitosociológica.

- 4. A vegetação de Portugal pode considerar-se formada por três tipos de associações ocupando áreas muito diversas e muito desigualmente distribuídas :
- 1.º Os agrupamentos espontâneos sobre os quais o homem ou os animais domésticos não exercem praticamente influência alguma, constituem as associações naturais. Como exemplos citaremos as associações dos medos (= dunas) não povoados pela silvicultura, dos salgados, das rias, das lagoas, de alguns baldios do interior e das serras elevadas. A área que hoje ocupam em Portugal é muito restrita.
- 2.º As associações *semi-naturais* acham-se bem representadas nos medos e baldios repovoados, nos combros, valados, pastagens, canais artificiais, trincheiras dos caminhos de ferro, beiras dos caminhos e estradas, etc.
- 3.° As plantações e as culturas sob a acção persistente do homem formam as associações *culturais* ou *artificiais*.

As gravuras que ilustram o presente estudo, devidas à amabilidade do Sr. Dr. P. W. OLIVER, exemplificam algumas associações naturais dos salgados (Salt-marsh zones) e medos da *Comporta*, perto de *Alcácer do Sal*.

A toponímia de todos os países prova que o aspecto fisionómico dos agrupamentos vegetais exerceu grande influência no espírito dos nossos antepassados: Espargal, Tojal, Carrascal, Esteval, Juncal, Azambujal, etc., constituem exemplos bem conhecidos.

Aos agrupamentos de associações, com o carácter de unidades de uma ordem mais elevada, dá-se o nome de formações, complexos fitosociológicos ou climaxes (1), conforme a sua natureza. Pelo contrário, os agrupamentos de categoria inferior à associação recebem

(1) Do gr. κλίμαξ, escada.

os nomes de *sub-associações*, *alianças*, *fadas*, etc., expressões sobre o valor das quais existem divergências de opinião.

Para alguns autores, a formação é definida como o conjunto de formas biológicas cuja fisionomia colectiva e sensivelmente homogénea é a expressão de um equilíbrio mais ou menos estável com as condições do meio.

P. JACCARD (1910) define-a como um agrupamento de associações, e J. PAVILLARD (1914) como a expressão fisionómica e ecológica da associação, do mesmo modo que a forma biológica é a expressão fisionómica e ecológica da espécie.

WARMING e.SciiRõTER (1902 : 72) vêem-na formação uma expressão de certas condições de vida (climáticas, influências do solo, bióticas), independentes das diferenças florísticas.

Du RIETZ {pp. cit.} define-a como a forma tipo (Grandform) da associação, caracterizada pela sua fisionomia.

A não se considerar a formação como um grupo de associações mais ou menos ligadas entre si por certas afinidades florísticas e ecológicas, devemos confessar que existe uma certa desarmonia entre as concepções dos vários fitosociólogos.

O termo formação foi introduzido na sciência por GRISEBACH (1875-77), mas já existia mais ou menos vagamente na linguagem popular a idea que lhe corresponde (como vimos a propósito de associação): Tundra e Estepe na Rússia, Catinga no Brasil, Lande, Machie e Maquis Garrigue ou Garigue na França, Charneca, Montado, Chaparral, Mato, etc., entre nós.

Estas designações têm o defeito, conforme muito bem notam RUBEL (1922) e Du RIETZ (pp. cit.), de não poderem ser empregadas numa nomenclatura internacional. Cada país tem as suas designações próprias, resultantes de necessidades e circunstâncias várias, que não é possível exportar. Além disso, estas expressões constituem muitas vezes um mixto de conceitos geográficos e fisionómico-fLorísticos que dificilmente podem ser admitidos numa linguagem scientífica.

5. —Um dos objectivos do presente estudo ó mostrar como é possível, no estado actual dos nossos conhecimentos fitosociológicos, caracterizar cada uma destas unidades, mas, para satisfazer os desejos de quem vê na sciência pura somente um jogo de paciência sem resultados práticos imediatos, indicaremos algumas aplicações da fitosociologia.

Fundando-se esta sciência na sistemática, constitui já uma sciência aplicada.

O silvicultor, estudando a ecologia das florestas, encontra na fitosociologia um auxiliar indispensável.

Pelo estudo da maneira como as diversas associações se *sucedem* no mesmo local, pode concluir o tipo de cultura a aplicar sem tentativas empíricas.

A interpretação da *coberta vegetal* fornece preciosas indicações acerca do clima e da capacidade produtiva do solo, tão bem ou melhor que as análises químicas ou as observações meteorológicas. *A vegetação é o melhor reagente do solo e do clima*.

A Sociologia botânica descritiva é um precioso auxiliar da Geografia física, da Geografia agrícola e até da Economia política. A certos tipos de associações está ligada a economia e a história de muitos, povos, e seria interessante investigar qual a influência que tiveram no passado do povo português certos géneros de culturas e a distribuição das associações naturais.

Em resumo: *espécie, forma biológica, associação,* eis a tripla base **sobre** que assenta a fitosociologia moderna.

II - Sinècologia

6.—A auto-ecologia ocupa-se do estudo das condições de vida da planta nas suas relações com o meio ambiente (habitat).

A fitosociologia ecológica, ou *sinècologia*, estuda o comportamento da associação sob a influência dos diferentes agentes que **sobre** ela actuam.

RiiBEli (1922:5) designa esta parte da sociologia botânica por geobotânica sinecológica. JOSIAS BRAUN Θ E. PURRER (1913:1) entendem por sinècologia o estudo dos agrupamentos das plantas, dividindo-a em: sinècologia descritiva, s. fisiológica, s. geográfica e s. genética.

SCHRÕTER empregara já em 1902 o termo sinècologia para exprimir as leis que regem as condições de vida das associações sob o ponto de vista ecológico, distinguindo uma sinècologia geográfica, uma s. fisionómica o uma s. filogenética ou histórica. A sinècologia, para estes autores, abrange na sua quási totalidade a investigação dos proolemas de que se ocupa a sociologia botânica.

A unidade, sob o ponto de vista ecológico, é a *estação*, a qual exprime o conjunto de acções que numa dada *localidade* se exercem sobre a vegetação.

Segundo RÛBEL (op. cit.), a noção de estação é inseparável de associação e esta só pode ser compreendida pela interpretação das condições do moio (estacionais).

A associação seria caracterizada simultaneamente pela estação, pela fisionomia e pela composição florística.

No mesmo ponto de vista múltiplo se coloca o ecologista inglês TANSLEY (1926), sob o evidente influxo dos fitogeógrafos WARMING e SCHIMPER, criadores do termo *ecologia*, e do ecologista americano F. E. CLEMENTS.

Este conceito múltiplo tem sido alvo de várias críticas por parte dos fitosociólogos de *Upsala*, de *Montpellier* e de *Zurich*.

Para estudar as. associações, convém investigar as propriedades do meio onde elas vivem, mas ó necessário não pretender abranger o complexo ecológico na sua totalidade. O estudo da estação por si só não pertence à botânica, excepto se pretendermos relacionar as suas propriedades com a vegetação.

O complexo de causas físico-químicas que se exerce na estação é tão grande, apresenta-se ao nosso espírito tão obscuro e sob uma multiplicidade de aspectos tão variáveis, que o podemos considerar inacessível na sua totalidade à investigação.

A propósito do complexo dos agentes climáticos e da sua variabilidade rápida no tempo, afirmava MARK TWAIN, referindo-se ao clima da Nova Inglaterra: «7 observed one hundred and thirty six lands of weather inside of four and twenty hours. »

O valor dos agentes naturais varia em muitos casos, se não em todos, por uma forma contínua, mas a totalidade dos máximos e dos mínimos da função representativa das suas variações não interessa igualmente à ecologia.

Segundo BRAUN-BLANQUET \(\Theta \) J. PAVILLARD (1925), a estação \(\epsilon \) o meio normal de um agrupamento vegetal qualquer, com um aspecto, uma fisionomia, que o distingue dos outros agrupamentos. E uma circunscrição de extensão determinada, as mais das vezes, restrita, representando um conjunto completo e definido de condições de existência, expresso pela uniformidade da vegetação.

Os vocabulários de todos os países contêm as designações próprias das diversas estações e tem sido hábito dos sistemáticos fazer acompanhar as diagnoses, das espécies de uma frase curta, indicando as condições em que determinada planta se encontra.

LINEU, na sua *Flora Suécia* (1745), empregava os termos seguintes de entre outros: *mars, littora, fontes, silva, nemora, prata,* etc., reproduzidos por BROTERO na *Flora Lusitanica* (1804) e na *Photographia Lusitaniæ Selectior* (1816-1827). Na *Flora de Portugal* do Sr. Prof. PEREIRA COUTINHO, cuja nomenclatura adoptamos no presente estudo, e nas monografias de famílias e géneros publicadas pelos sistemáticos portugueses, encontra-se o mesmo uso. Merecem especial referência as etiquetas que acompanham os exemplares colhidos por WELWITSCH, verdadeiros modelos de clareza e minúcia.

O clima, à constituição do solo e o seu relevo, a acção dos organismos animais e dos próprios vegetais, são outros tantos agentes que intervêm para dar ao agrupamento vegetal a sua fisionomia e a sua maior ou menor estabilidade.

Geralmente distinguem-se as seguintes categorias de agentes :

a) Climáticos, b) Edáficos (ou f/sico-químicos do solo), c) Fisiográficos (topográficos e orográficos), d) Bióticos, e) Histórico-genéticos Cou constitucionais).

Não sendo o objecto principal do nosso estudo a investigação minuciosa das condições ecológicas da estação, limitamo-nos a fazer algumas considerações sobre a importância dos diversos agentes estacionais.

7. — Consideremos primeiramente os diferentes agentes climáticos: calor, luz, vento e os hidro-meteoros.

KÕPPEN (1901), ampliando e precisando a classificação de A. DE CANDOLLE (1874), divide as plantas que constituem a vegetação' do globo nos seguintes grupos :

a) Plantas megatérmicas, b) PI. xerófilas, c) Pl. mesotérmicas, d) PI. microtérmicas, e) PI. hequistotérmicas, conforme a temperatura extrema de certas épocas do ano.

DRUDE ampliou esta classificação para 18 grupos climáticos de uma aplicação pouco cómoda.

A temperatura, por si só, é insuficiente para explicar a distribuição dos vegetais à superfície do globo. As figuras hidrotérmicas de EAUN-KLER, a que mais adiante nos referimos, representam um progresso por associarem a temperatura com o regímen pluviométrico, mas insusceptíveis de grandes aplicações práticas no campo da sinècologia.

A muitos respeitos o calor exerce sobre os vegetais uma acção decisiva, resultando daqui a necessidade de investigarmos as variações da temperatura estacionais.

As, instruções meteorológicas fornecidas pelo *Instituto Internacional de Meteorologia*, os anuários astronómicos e outras publicações, indicam os métodos mais adequados para a determinação da temperatura do ar ou do solo, a intensidade e duração da luz solar, etc.

Não nos deteremos na descrição dos aparelhos empregados nestas investigações. Cada método possui os seus predicados, todos os aparelhos têm os seus defeitos. Ecologistas distintos (CLEMENTS, 1905; TANSLEY, 1926; RUBEL, 1922) elucidam-nos nas suas obras acerca dos merecimentos de cada um deles.

Mas o espírito humano ó insaciável de aperfeiçoamento e não se cansa em prescrutar os segredos na Natureza.

A acção da *luz polarizada* sobre os vegetais, cuja influência havíamos suspeitado há alguns anos, foi recentemente estudada na Inglaterra pela Sr. E. S. SEMMENS (1926).

Sabia-se de há séculos que a época de certas sementeiras ou plantações estava relacionada com a *idade da lua*. As investigações agora realizadas vieram provar que a luz emitida pelo nosso satélite encerrava, em certas épocas', mais de 10 % de luz polarizada!...

Os efeitos da acção da luz, da humidade, do calor e do vento, observam-se bem no nosso país, onde a natureza concentrou uma tão grande variedade de condições climáticas.

Desde o leste adusto e fortemente xerofítico do *Algarve* até aos andares sub-alpinos do *Gerez* ou da *Estrela*, a que se adiciona a influência de «ma extensa costa oceânica, possuímos condições tão variadas e excepcionais, que dificilmente encontrarão similar nos restantes países da Europa.

E a diversidade das condições climáticas, da constituição do solo e da posição geográfica, que tornam o nosso país excepcional pela variedade da flora, riqueza e pujança da vegetação.

Os ventos fortes de NW. e N., que dominam na região costeira do centro e sul do país, imprimem à vegetação um aspecto característico. Ou são as árvores e os arbustos que se inclinam na sua direcção, tornando-se quási horizontais (*Pinus halepensis* ao N. de *Cabo Razo*, perto de *Cascais, Juniperus Phænicea* entre *Sines* e *V. N. de Milfontes*), ou os arbustos e sub-arbustos que sob a sua acção enérgica tomam uma forma mamilar, almofadada ou rasteira (plantas

pulviniformes: certos *Ulex, Cistus, Astragallus, Armeria, EcMum, Helychrysum, Thymus, Ononis*, etc., no *Cabo de S. Vicente*, nas *Ilhas Berlengas*, no *Cabo da Roca*, nos medos do litoral e geralmente em toda a zona açoutada pelos ventos).

Observemos que um dos exemplos mais característicos em que os *pulvínios* ou as formas mamilares não são exclusivame.nte devidas à acção do vento, é fornecido pela variedade *Nana* do *Juniperus communis* das serras da. *Estrela* e *Gerez*.

A humidade do ar, as precipitações atmosféricas, combinadas com a natureza do solo, a iluminação e a temperatura, contribuem para que do seu conjunto harmónico resulte uma das maiores maravilhas do nosso país.

Ao passo que, por exemplo, nos jardins de Kew, na Inglaterra, é necessário rodear das maiores precauções os modestos Pelargònios ou as Phænix, que apenas vegetam em estufas sôbre-aquecidas, onde a Piteira (The Century plant) só floresce, segundo dizem, uma vez por século, no parque da Pena em Sintra, em Monserrate, ou nalguns jardins de Lisboa, vemos crescer lado a lado as mais diversas e exigentes espécies, quási dispensando os cuidados do jardineiro!...

No parque da *Pena* ou em *Monserrate* crescem livremente os *Encephalartus* e as *Cycas*, os fetos arbóreos dos géneros africanos *Cyathea*, *Dicksonia* e *Alsophila* com o porte que atingem no seu país natal. As coníferas *Chamcecyparis*, *AMes*, *Picea*, *Cryptomeria*, *Pinus*, *Thuya* (*T. Gigantea*), *Cedrus*, *Cephalotaxus*, *Sequoia*, *Retinospora* θ numerosas outras essências, atingem um desenvolvimento notável.

De entre as dicotiledóneas sobresaem as Acacias, Eucalyptus, Benthamia, Liriodendron, Kuningamia, Prunus, Castanea, Ulmus, Quercus, Acer, Fagus, etc. Representam as monocotiledóneas os Cocos, Phænix, Quentia, Musa, a que se reúnem as Opuntia, os Cereus Θ numerosas espécies herbáceas, epífítas, musgos e líquenes, num emaranhado de troncos, em cambiantes de folhagens multicores, a que, no começo da primavera, os Rododendros e as Camélias, as Fúcsias e as Begónias, dão uma verdadeira nota de jardim paradisíaco.

Poucas são as coleções dendrológicas da *Europa* mais ricas em espécies, nenhuma a iguala na raridade das essências e no desenvolvimento das formas, e outro lugar não existe na *Europa* onde o clima mais tenha auxiliado o esforço inteligente do silvicultor. Ao lado da flora da *Nova Zelândia* e da *Austrália*, ou da *África tropical*

é da *América*, crescem em *Sintra* as essências próprias do *Sul da Europa* e da *Europa média*, como numa enorme estufa cuja abóbada se confundisse com o azul do céu!...

A paisagem que às vezes se desfruta invoca ao nosso espírito o que seria a vegetação da Terra no começo da época secundária, e as plantações dos fetos sugerem um panorama do período carbonífero.

8. — Se o clima exerce uma influência notável sobre a vegetação, o solo onde crescem as plantas terrestres tem sobre os vegetais uma preponderância decisiva.

Até certo ponto, clima e solo, no sentido botânico, estão entre si numa dependência mútua. Resulta, por este motivo, a necessidade de investigar as propriedades do meio onde as plantas vão. procurar com as suas raízes uma parte importante do alimento indispensável à sua nutrição.

A investigação das propriedades do solo é tanto mais necessária em Portugal quanto é certo que os poucos estudos efectuados não excedem em geral os limites dos terrenos cultivados, isto ó, das associações culturais, e ainda assim têm sido efectuados muito irregularmente.

A pedologia (Bodenkunde em alemão), ramo independente da química, que se ocupa do estudo das propriedades físico-químicas do solo, e à química dispersoidal, se devem os grandes progressos realizados nos últimos tempos no campo da química agrícola.

Digamos algumas palavras sobre estas sciências:

Desde os rochedos de grandes dimensões e as massas compactas que formam o sub-solo, quer de origem ígnia, sedimentar ou meta-mórfica, até às mais pequenas partículas, existe uma série de intermediários de todas as grandezas. Á matéria num certo grau de divisão dá-se, na química dispersoidal, o nome de *sistema* e diz-se que o sistema ó *coloidal* quando as partículas da substância pertencem ao grau de divisão que caracteriza os colóides. Á divisão dá-se o nome de *dispersão*.

O objecto da química dispersoidal é o estudo dos sistemas.

Estes podem ser sólidos, líquidos ou gasosos; o dissolvente, no caso de solução, recebe o nome de *meio de dispersão* e a substância solúvel diz-se *fase dispei-soiclal*.

A matéria apresenta-se, pois, com diversos graus de dispersão^

conforme o grau de divisão das partículas: soluções verdadeiras, soluções coloidais, emulsões, suspensões-, etc,

- O solo arável é uma dispersão sólida composta de vários sistemas.
- O Dr. ALBERT ATTERBERG (Suécia) classifica as partículas do solo do modo seguinte:
- 1.º Partículas cujas dimensões estão compreendidas entre 20 "/" e 2 micras de diâmetro. As partículas menores formam a argila coloidal.
- 2.° Partículas compreendidas entre 0,1 e 2 micras. Constituem os *colóides*.
- 3.° Partículas cujos diâmetros variam entre 0,1 e 0,001 micras. Pormam os *emulsóides* e *suspensóides*.
- 4.° As soluções verdadeiras em que as partículas da substância solúvel são as *moléculas* e os *iões*.

O grau de concentração e ionização dos solutos e a natureza da substância solúvel ou do colóide, influem na absorpção radicular e permitem certos fenómenos químicos e osmóticos.

O cálculo dos iões-hidrogénio livres efectua-se determinando o valor de *Ph*, denominado *expoente hidrogeniónico* ou *expoente de acidez*. *Ph* varia entre os limites — 0,3 e 14,3.

$$Ph = 7$$
 (reacção neutra), $Ph > 7$ (reacção alcalina), $Ph < 7$ (reacção ácida),

e determina-se por métodos colorimétricos (mais expeditos) ou electrométricos (mais rigorosos).

As investigações do *Ph* do solo, ou, de um modo geral, do meio onde habitualmente crescem as plantas, devem ser efectuadas em associações bem circunscritas, de preferência pelos métodos florístícos que descrevemos mais adiante. Caso contrário, corremos o 'risco de não podermos relacionar a acidez do solo com a natureza da vegetação, e estas investigações perdem muito do seu interesse

E também importante determinar a permeabilidade do solo, o seu arejamento e temperatura a várias profundidades, o grau de humidade e o nível superior da camada *friâtica*, etc. Para a determinação da quantidade de água absorvida do solo pela planta, emprega CLEMENTS (1905) um método particular, e designa por *Holard* a água total existente no solo, por *Echard* a água que a planta não pode absorver, e por *Chresard* a quantidade de água realmente uti-Jizada pela planta.

A pesquiza dos sais de cálcio merece um interesse especial. Não nos deteremos na descrição dos métodos empregados na sua investigação, limitando-nos a citar os trabalhos de E. J. RUSSELL (Soil Conditions and Plant Growth, London, 1926).

Os estudos ecológicos estão na ordem do dia em alguns países. A *América*, a *Inglaterra*, a *Suíça* e muitas outras nações da *Europa*, prestam a este ramo da fitosociologia (autoecologia e sinècologia) uma larga e preciosa colaboração.

Em Portugal os estudos ecológicos (sensu lato) não têm sido descurados, embora não atingissem ainda o grau de desenvolvimento que seria para desejar.

A Estação Agrária Nacional, dependente do Ministério da Agricultura, possui actualmente cerca de 20 postos meteorológicos (ecológicos) distribuídos por todo o país.

Ao *Instituto Superior de Agronomia* se deve, em grande parte, a divulgação deste género de investigações. (Cf. os trabalhos do Sr. Prof. ALMEIDA DE FIGUEIREDO).

9. — Os agentes orográficos e fisiográficos, função do relevo terrestre, exercem a sua acção sobre as plantas, particularmente no que diz respeito à altitude e à exposição.

Esta acção é bem aparente mas ainda mal conhecida na sua essência.

Quem se dá ao cuidado de examinar a vegetação ao longo das encostas de uma das nossas serras não pode deixar de notar os contrastes, por vezes flagrantes, que apresentam os diversos maciços vegetais. O fenómeno é bem conhecido, mas carece de observação minuciosa entre nós, que possuímos montanhas pouco elevadas.

É este faoto que dá lugar aos diferentes andares ou pisos de vegetação.

Um exemplo, em escala reduzida, verifíca-se no quadro da distribuição das espécies e associações vegetais da ilha *Berlenga Grande* e de um rochedo dos *Parilhões*, perto de *Peniche*, que inserimos mais adiante.

Da altitude e da exposição dependem o regímen dos ventos e o regímen pluviométrico, agentes ecológicos de grande importância.

10. — Os agentes bióticos compreendem a acção dos animais e das próprias plantas que intervêm na modificação química e física

do solo ou pela concorrência que estabelecem entre si. Esta concorrência manifesta-se nas plantas por modos diversos : parasitismo, comensalismo, ou entre as raízes e entre os próprios órgãos aéreos.

A influência dos animais exerce-se quási exclusivamente pela sua acção destruidora (animais superiores herbívoros, insectos xilófagos ou lenhívoros e filófagos), mas pode ser apenas deformadora (insectos galígenos, zoocecídeas), que nalguns casos apenas preparam na planta condições favoráveis à vida de outros animais (mirmecofilia).

Ou ó uma acção construtora (polinização) ou modificadora da composição do solo (vermes, bactérias nitrificantes, micorrizas), etc.

Pelo facto de existir uma dependência mútua entre o animal e a planta, resulta que a associação é, na realidade, um mixto animal e vegetal, um *biome*, como diz CLEMENTS (1920).

De todos os animais é indubitavelmente o homem que maior soma de transformações produz. É deste facto que resulta ser a vegetação de Portugal quási exclusivamente constituída por associações semi-naturais e artificiais.

Se exceptuarmos a zona costeira (v. gravuras) com os seus salgados, as rias e os medos, e algumas poucas montanhas e baldios pouco acessíveis, e ainda as associações hidrófilas de algumas lagoas ou rias ou do oceano, pequeno número de associações existem que o homem ou os animais domésticos não tenham alterado mais ou menos profundamente.

Com as práticas agrícolas ou silvícola, pelos incêndios que provoca, como disseminador voluntário ou involuntário das sementes, pela introdução de novas espécies, variedades ou formas culturais, pela transformação orográfica com a abertura de canais, estradas, caminhos de ferro, etc., é o homem o principal agente biótico que intervém na modificação da coberta vegetal de um país.

Um exemplo de associação com todo o aspecto de natural mas altamente influenciada pelo homem (exploração de combustível, etc.), e constituída pelo *Cistetum ladaniferii* do *Baixo Alentejo*.

As espécies desta associação, em que dominam Cistus ladaniferus, C. populifolius, Arbutus Unedo, Lavandula Stæchas, Erica umbellata, v. major; E. lusitanica β ainda, pôsto que mais raramente; Myrthus communis, Rosmarinus officinalis, Phyllirea angustifolia, etc., e alguns Caméfitos e Terófitos: Pulicaria odora, Simbuleta bellidifolia, Erythræa ramosissima (Aniliemis, Crucianella, Cladonia, Citinus, etc., etc.), raramente chegam a atingir as proporções correspondentes ao estado

adulto. Esto facto ó devido à constante exploração a que o homem as submete.

Pouco frequentes são os matos com mais de 10 anos de existência e por isso o seu porte, com raras excepções, é sempre reduzido.

Arbustus Unedo mal atinge as dimensões de um Nanofanerófito (v. formas biológicas); Cistus ladaniferus raramente excede 3 m., embora seja tradição nalguns lugares (Messines, p. ex.) de que, nos matos de há um século ou pouco mais, esta planta atingia proporções tão grandes que permitia utilizar os seus caules para barrotes dos telhados (1).

11. — O valor e acção de certos agentes dependem do grau de 'intensidade com que outros actuam. Por exemplo, a pressão e a temperatura estão entre si numa dependência mútua. Igualmente o Vento e a humidade, o calor e a humidade, etc.

Propriamente, deve dizer-se que os agentes da estação exercem sobre os agrupamentos vegetais uma acção que é o resultado do seu esforço simultâneo.

Os agentes climáticos podem ser substituídos nos seus efeitos por agentes edáficos, e reciprocamente. A exposição substitui parcialmente a falta de humidade do solo; o calor pode ser substituído, em parte, pela luz, nas altas montanhas.

Esta substituição mútua dos diversos agentes, que conduz ao mesmo resultado final, não se efectua do mesmo modo em tôda a parte, mas depende da situação geográfica da estação considerada. As regras que podem ser estabelecidas para a *Dinamarca*, *Portugal* ou *Austrália*, não são, evidentemente, as mesmas.

No nosso país existem dois grupos de acções que imprimem à vegetação um carácter particular : a influência oceânica e a influencia continental. A primeira é a mais acentuada.

As influências histórico-genóticas ou constitucionais são as que resultam dos caracteres adquiridos pela acção prolongada do meio sobre as plantas e transmissíveis hereditàriamente. Resultam de uma adaptação multi-secular, cujo mecanismo ainda se encontra envolto nas trevas da nossa ignorância.

(1) Um exemplar que em tempos examinámos media 5" de comprimento e 0",2 de espessura, ficando-nos todavia a impressão de que pertencera a um medronheiro arbóreo de preferência a uma esteva.

12.—A constituição do solo em que domina um certo elemento ou composto químico ou determinado agente físico, dá lugar a que certas plantas (*indicadoras*) aí se desenvolvam de preferência a outras que, no mesmo solo, não vegetam ou vegetam mal.

Há solos de eleição (?) para certas espécies, de cuja presença podemos concluir a sua composição química e até mineralógica: plantas calcícolas, halófitas, silicícolas, etc.

Os pinhais do *Monte Estoril*, que se prolongam na direcção de *Rio de Mouro*, *Belas*, etc., marcam bem nitidamente a formação siliciosa do *Belasiano* na parte constituída pelos grés do *Almargem*. Mas esta propriedade não é específica.

O Pinus halepensis, embora vegete melhor em solos siliciosos, desenvolve-se bem nos solos calcáreos. Por exemplo, na Trafaria, nas margas calcáreas do Miocénico; em Paço de Arcos, sobre os terrenos provenientes da desagregação do calcáreo Turoniano; no Miocénico e Basáltico de Caxias, Dafundo, etc.

De preferência devia dizer-se: plantas que toleram tais e tais percentagens de cálcio, silício, sal marinho, etc. (Of. ECOLOGY, 1925: 530).

Já ALLOEGE (1913 : 427),- que dividia as associações em *liigrofilas*, calcícolas, calcífugas, psamófilas e ruderais, notara a incorrecção destes termos, principalmente as designações calcífita e calcifuga.

O estudo das *plantas indicadoras* foi elevado à categoria de método universal por CLEMENTS (1920), mas a idea de considerar a planta como indicadora do solo e do clima não pertence a este botânico. A sua origem deve, talvez, procurar-se nas observações dos povos de todos os países agrícolas do velho mundo.

A prática dos antigos *vedores*, que percorriam o *Alentejo* e outras províncias do país, na descoberta de água, deve, em grande parte, ter o seu fundamento no aspecto da vegetação.

TOURNEFOET (1717) e HUMBOLDT (op. cit.) foram talvez os primeiros botânicos que tiveram a intuição do valor scientífico deste facto.

SEND-TNEE (1854), G. BONNIEK (1879) e SCHIMPEE (1898-1903) tiveram a noção clara do seu significado. Muitos outros botânicos, agrónomos e silvicultores, fizeram das plantas indicadoras uma aplicação prática. Mas a primeira tentativa séria para estabelecer com esta noção um corpo de doutrina, deve-se a SCHANTZ (1911).

HILGAED (cf. CLEMENTS, op. cit.: 8) afirmava dogmàticamente

em 1906 que the native vegetation represents, within the climatic of the regional flora, the result of a secular process of adaptation of plants to climates and soils, by the natural selection and the survival of the fittest.

Em 1874 o Sr. Prof. PEREIRA COUTINHO deixara entrever uma opinião semelhante na sua tese manuscrita arquivada no *Instituto Superior de Agronomia (Como hâ-de ser estudado o clima agrícola)*, mas e para lastimar que posteriormente não dasenvolvesse as suas ideas sobre o assunto.

CLEMENTS divide as plantas e as associações em indicadoras de agentes climáticos e edáficos: água. luz, temperatura, solutos, sais, arejamento do solo, exposição, altitude e indicadores de agentes bióticos: fogo, culturas, pastagens, irrigação, drenagens, construções, etc.

O estudo e classificação das plantas e associações indicadoras em Portugal encontra-se apenas esboçado. O mesmo podemos afirmar relativamente às formas biológicas a que já nos referimos, mas que é indispensável apresentar de novo com maior desenvolvimento.

13. —WARMING, criador da expressão *forma biológica* (1) pretendia que esta noção devia basear-se no conjunto das adaptações da espécie ao meio normal em que ela vive.

Esta adaptação, a que VESQUE (1882) deu o nome de *Efarmonia*, chamando *Efarmose* ao processo, de adaptação, não passa, segundo Pu RIETZ (pp. cit.) de *Scheinerklãrungen*, inventadas, como a *secura fisiológica* de SCHIMPER, para ocultar a nossa ignorância dos fenómenos.

Quere isto dizer que ainda estamos distantes de conhecer todas as acções que intervêm para dar à planta a forma sob a qual a observamos. Além dos agentes ecológicos é preciso não esquecer que a planta se encontra sob a influência de acções sistemáticas, histórico-genéticas ou constitucionais e a nossa ignorância das causas de tais acções é praticamente absoluta.

Mas, sob o ponto de vista fisionómico e com um fim utilitário, como auxiliar da fitosociologia descritiva, é possível estabelecer-se um sistema de formas biológicas abstraindo de qualquer dependência

⁽¹⁾ Forma vital, forma vegetativa, tipo biológico (Wucheform, Hauptform, Grundform, Haupttype, etc.).

cansai. O mérito destes sistemas deve ser a *comodidade*, como muito bem diz J. PAVTLLARD.

Já nos referimos ao sistema de HUMBOLDT. GRISEBACH ampliou este sistema para 60 formas. NORRLIN, KERNER, DRUDE. CLEMENTS, RAUNKLER Θ outros botânicos, imaginaram os seus sistemas próprios, ou modificaram os sistemas de outros autores.

O de RAUNKLER (*Planterigets Livsformer* etc., Copenhague, 1905 e 1907), a-pesar-de não compreender as formas mais inferiores dos vegetais (musgos, líquenes, fungos, algas, bactérias, etc.), parece ser o mais completo e homogéneo de quantos têm sido propostos. Assim se explica o bom acolhimento que teve da parte dos fito-sociólogos.

Como dissemos anteriormente, RAUNKLER utiliza para a distinção das suas formas biológicas o grau e género de adaptação dos gomos ou extremidade dos ramos à estação rigorosa. As dimensões e forma das folhas, a sua presença ou ausência, podem servir como elemento de classificação.

Os *Fanerófitos* (árvores, arbustos) têm os seus gomos persistentes, nus, ou protegidos por escamas, situados em ramos erectos.

A diminuição do porte ou a caducidade das folhas constituem uma protecção mais eficaz.

Nos *Camêfitos* os gomos persistentes estão situados a pouca distância da superfície do solo.

Nos *Hemicritofttos* estes gomos encontram-se ao nível do solo e nos *Critófitos* estão enterrados a pouca distância da superfície, variável segundo as espécies.

Finalmente os *Terófitos* formam o grupo das plantas cujos gomos persistentes se encontram no estado embrionário encerrados nas sementes. Constituem as plantas anuais.

Damos a seguir o sistema de RAUNKLER, que fazemos acompanhar de alguns exemplos escolhidos de entre os mais característicos da Flora de Portugal. Alguns tipos não têm representantes espontâneos no nosso país, outros são apenas cultivados, e por isso damos exemplos de plantas exóticas, que destacamos por um asterisco.

A-pesar-da atenção que pusemos na sua escolha, carecem os nossos exemplos de uma revisão mais cuidada.

Seria vantajoso proceder à classificação das plantas vasculares da flora portuguesa segundo um critério de formas biológicas, podendo servir o de RAUNKLER como guia. Muitas das plantas da da nossa flora dificilmente encontram lugar na classificação, outras apresentam-se com um porte em Portugal que a certos respeitos difere do porte que a planta assume noutro clima, mesmo na Europa. Obvia-se a este inconveniente limitando-nos aos *grupos* principais e utilizando apenas as *classes* como auxiliares da classificação.

Sistema de formas ou tipos biológicos segundo O. RAUNKLER (1907)

	Classe		Designação	Caracteres	Exemplos
I	-	-	FANERÓFITOS.	Arvores, arbustos ou sub-arbustos com bo- tões ou gomos situa- dos em ramos aéreos.	
		1	Fanerófitos herbáceos.	_	*Aloçaria macrorrhiza, * Be- gônia sp.
		2	Megafanerófltos sempre verdes.	Com gomos sem escamas protectoras (> 30 metros).	* Eucalyptus Globulus (Eucalipto).
		3	llesofanerófitos s. v.	Idem (8 a 30 m.).	Ceratonia Siliqua (Alfarrobeira).
		4	Microfanerófftos s. v.	Idem. (2 a 8 m.).	Arbutus Unedo (Medronhei- ro), Phyllirea latifolia (Ademo), Juniperus phæ- nicea (Sabina das praias), J. communis (Zimbro), Fi- cus carica (Figueira).
		5	Nanofanerófitos s. v.	Idem (< 2 m.).	Olea europæa, var. Oleaster (Zambujeiro), Rosmarinus officinalis (Alecrim), Cistus populifolius (Estêvão), C. ladaniferus (Esteva), Erica arbórea (Urze branca).
		6	Fanerófitos epífitos.	_	Visam cruciatum (Visco), (pouco frequente em Portugal).
		6	Megafanerófitos s. v.	Com gomos protegidos por escamas (]>30m.).	*Abies pectinata (ad. 50 m., cult.).

Classe	Designação	Caracteres	Exemplos		
8	Mesofanerófitos s. v.	Com gomos protegidos por escamas (8 a 30 m.).	Pinus Pinea (Pinheiro manso), P. Pinaster (Pinheiro bravo), P. Silvestris (Pinheiro silvestre), P. halepensis (Pinheiro de Alepo), Quercus suber (Sobreiro).		
9	Microfanerófitos a. v.	Idem (2 a 8 ta.).	* Pittoapórum undulatum (Pitósporo), Quercus Ilex (Azinheira).		
10	Nanofanerófitos.	Idem (< 2 m.).	Ehamnus Alaiernue (Ademo bastardo), R. Oleoiães (Es- pinheiro preto), Quercus coccifera (Carrasco)"		
11	Fanerófitos de caule su- culento.	_	Opuntia Ficus-indica (Figueira da índia).		
12	Megafanerófitos de fo- lhas caducas.	Com gomos protegidos por escamas (]> 30 m.).	?		
13	Mesofanerófitos f. c.	Idem (8 a 30 m.).	Populus nigra (Choupo preto), P. alba (Álamo branco, Choupo branco), Quercus Robur (Carvalho Eoble), Q. Tosa (Carvalho negral).		
14	Microfanerófitos f. c.	Idem (2 a 8 m.).	Pirus communis, S. Sp., Piraster (Catapereiro), P. Aucuparia (Comogodinho), Amygdalus communis (Amendoeira), Salix fragilis, S. purpurea (Salgueiro), Cydonia oblonga (Marmeleiro), Quercus lusitanica (Carvalho português), Q. lusitanicaX. Robur, etc.		
15	Nanofanerófitos f. c.	ldem «2 m.).	Quercus liwmilis (Carvalhiça), * Ribes grossularia, * R. nigrum, * R. rubrum (Groselheira).		

	Classe		Classe Designação		Caracteres	Exemplos
			-	CAMÉFITOS.	Plantas baixas com os gomos situados 20 a 30 cm. acima do solo.	
			16 Caméfitos sufrutescentes.		Sub-arbustivos.	Inula viscosa (Tagueda),£a- vanãula Stæchas (Rosma- maninho), Artemisia crith- mifolia (Madomeira), Co- ry dothymus capitatus, Bu- bus ulmifolius (Silva).
			17	Caméfitos prostrados passivos.		Thymus cæspititius. Sedum altissimum. Satureja Ju- liana, Arabis lusitanica, A. Sadina.
			18	Caméfitos activos.		Corèma album (= Empetrum nigrum, camarinha), Vinca difformis (Pervinca), Veronica officinalis.
			19	Pulvíneos.	Plantas em moita débil (Polsterpfl anzen = pl. en coussinet, cushion plants).	Armeria marítima. Helichry- sum Stæchas (Perpétuas das areias), Ulex densus (Tojo Gatunha), Sedum brevifolium, Saxifraga Hy- pnoides.
	Ш	-		HEMICRITÓFITOS.	Gomos ao nível do solo.	
			20	Pr otohemicritófitos.		
	A			Idem.	Sem caules rastejantes.	Salvia verbenaca, S. sclaræa (Salva), Eryngium campestre, E. dilatatum, Thaliatrum flavum, Hypericum montanum, H. pulchrum, Epihbium montanum.
		В		Idem.	Com caules rastejantes, estolhos ou rizomas.	Cynodon Dactylon (Grama), Panicum miliaceum (Escal- racho). Urtica diæca. Sta- chys silvatica. Epilobium obscurum.

	Classe		Designação	Caracteres	Exemplos
		21	Plantas siib-rosetadas.		
	Α			Estolhos epígeos.	Aquilegia dichroa. Echium rosulatum. Aconitum Na- pellus (pouco vulgar).
	В	00	Idem.	Com caules rastejantes.	Ranunculus repens Tanace- twn vulgare. Achillea mil- lefolium.
	A	22	Plantas rosetadas.	Sem caules rastejantes (estornos).	Primula officinalis, P. elatior, Drosera rotundifolia, Leon- todon tuberosus e L. Ro- thii, Agave Americana (Pi- teira), Fourcreya Gigantea, Aloe vera, A. Milleri.
	В	-	ldem.	Com caules rastejantes ou estolhos.	Petasites officinalis, Hiera- cium Pilosella.
Πα	-	-	PLANTAS MONOPÓ- DICAS EM ROSETA.	a) Monopodia- com folhas mas sem escamas	
	Α	-		Ramos aérios foliares e florais.	Trifolium praiense (Trevo dos prados).
	В	-		Ramos aérios somente florais.	
		α П) КМ.		Sem estolhos.	Plantago major, P. lanceo- lata (Tanchagem), P. co- ronopus (Diabelha).
		δ	IDEM.	Com estolhos.	Trifolium repens (Trevo branco), Potentilla reptans (Potentila), Fragaria vesca (Morangueiro).
		IDEM.		β) Monopodio com folhas e escamas.	(ivioraligueiro).
		α	IDEM.	Sem estolhos.	* Anemone hepática.
		b	IDEM.	Com estolhos.	* Oxalis acetosella. * Conval- laria mayalis.
			IDEM.	·() Monopodio só com escamas.	Gentiana pneumonanthe.

Clas	se	Designação	Caracteres	Exemplos		
IV	- CBITÓFITOS.		Plantas com os gomos ocultos no solo.			
	23	Geófitos.	Com rizoma.	Tris biflora (Lírio roxo), Polygonatum officinale (Selo de Salomão), Asparagus albus, A. aphyllus, A. officinalis (Espargo), Epipactis palusiris, Asphodelus lusitanicus, A. microcarpus, A. fistulosus (Abrotea).		
		Idem	De caule tuberculoso.	Crepis bulbosa, Crocus Clusii (Açafrão bravo), Colchicum aulwmnale, C. lusitanicum.		
		Idem.	De raiz tuberculosa.	Orchis Morio (Herva do Salepo), OpJirys tenthredinifera, 0. lutea, etc.		
	26	Idem.	Bolbosos.	Oxalis cernua (Trevo azedo), Urginea marítima (Cebola albarra), Scila peruviana, S. monophylla, Orniihogal- Iwm, Narcissus, Tulipa, Pancratium maritimum (Narciso das areias).		
	27	ldem.	Radicígenos.	Bumex acetosella, Circium arvense.		
28		Helófitos.		Phragmites communis (Ca- niço), Alisma plantago, Typha, Scirpus lacustris, Equisetum arvense, Sagit- taria.		
	29	Hidrófitos.		Potamogeton lucens, Nym- phoza alba (Golfão branco), Lemna, Myriophyllum, etc.		
	30	Terófltos.	Plantas anuais.			

Sob o ponto de vista botânico, o clima das diferentes regiões da Terra depende da sua figura hidrotórmica (RAUNKLER), combinação das curvas anuais da temperatura e das precipitações aquosas.

As áreas climáticas podem ser delimitadas e designadas segundo a forma ou formas biológicas a que pertence a maioria das suas espécies.

Os tipos de associação podem ser estabelecidos pelo sistema de formas biológicas em função da espécie ou espécies dominantes e referidas à classe ou sub-classe de formação (associação) a que pertencem.

O espectro biológico é a proporção relativa de categorias de formas biológicas que entram na constituição da associação, da formação ou do climax estudado.

RAUNKLER (1918) utiliza apenas 10 das suas formas:

S — Fanerófitos suculentos.

E — Epifitos.

MM — Mega e mosofanerófitos.

M — Microfanerófitos.

N — Nanofanerófitos.

0 — Caméfitos.

H — Hemicritófitos.

Gr — Geófitos.

T — Terófitos.

Com estas 10 formas estabelece primeiramente um espectro normal (op. cit. : 12), deduzido do estudo de 130.000 espécies de antófitos (fanerogâmicas) contidos no *Index Kewensis*. É este o padrão de referência :

S	E	MM	M	N	C	Н	G	HH	T	
% 1	3	6	17	20	9	27	3	1	13 para	400 espécies
% 2	3	8	18	15	9	26	4	2	13 para	1000 espécies

Comparando o espectro biológico de uma região qualquer com o espectro normal, pode fazer-se a classificação climática da região considerada.

O quadro seguinte, que devemos à amabilidade do S. Prof. RAUN-KLER, Θ que julgamos inédito, mostra a aplicação destes princípios à flora das nossas ilhas dos Açores e Madeira:

Região	Número de	Forma biológica %					
Negrao	espécies	Fan.	Cam.	Hem.	Crit.	-Ter.	
	435	6	6	33	9	46'	
	427	21,5	8 1	27	4,5	39	
Madeira j	213	15	. 7 '	24	3	61	
(Eegião superior — montanhosa	271	25	9	32	6	28	
	1000	56	9	26	6	13	

O clima dos Açores e Madeira, segundo o precedente quadro, é caracterizado pela preponderância de *Ilemicritófitos* e *Terófitos*.

O sistema de RAUNKLER foi modificado por diversos botânicos de entre eles OSTENFELD (1908), WAHL (1911) e GAMS (1918), afim de poderem ser tomadas na devida consideração as plantas inferiores.

Uma das dificuldades que encontramos na aplicação do sistema consiste na "determinação do número relativo das espécies que constituem uma determinada flora. Uma espécie que numa dada flora ó representada por um pequeno número de exemplares recebe o mesmo número que recebe uma espécie dominante da qual pode depender toda a fisionomia da vegetação. Este inconveniente só pode ser evitado pelo emprego dos métodos estatísticos aplicados às diversas associações que constituem a vegetação considerada. Cada forma biológica seria então representada por um número que se obteria somando os produtos do número de espécies de cada categoria por um coeficiente de frequência.

A classificação das plantas portuguesas segundo os modernos conceitos de forma biológica não está feita.

A-pesar-do grande número de observações já publicadas acerca das particularidades da vida e da morfologia de cada espécie, o que está sabido é insuficiente e incompleto, sendo necessário rever toda a flora de Portugal.

Os poucos exemplos que apresentámos carecem, como dissemos, de Uma mais cuidada revisão.

14. — A noção de forma biológica permite conceber várias *unidades sinecológicas* resultantes do agrupamento das diferentes formas e da sua distribuição à superfície do globo.

- « A combinação sinecológica mais simples concebível, escrevem os Srs. BEAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLAED (op. cit.: 13/14), seria uma reunião de indivíduos pertencentes à mesma forma biológica.
 - « Viriam em seguida, como complicações progressivas :
- a) Uma reunião de indivíduos pertencentes à mesma forma biológica, mas de espécies diferentes;
- h) Uma reunião de espécies pertencentes à mesma classe ou subclasse de formas biológicas;
- c) Uma reunião de espécies pertencentes a diversas classes de formas biológicas.».....

A formação é para estes autores uma unidade sinecológica caracterizada por um conjunto de formas biológicas com uma fisionomia colectiva especial. As analogias ecológicas (fisionomia e formas biológicas) permitem reunir as formações em grupos e classes.

Finalmente, as zonas ou tipos de vegetação (zona tropical, subtropical, etc.), constituem as unidades ecológicas superiores caracterizadas por uma certa homogeneidade de vegetação.

Baseados nos princípios anteriores, RUBEL O H. BEOCKMANN-JE-BOSCH (1912-1914), organizaram uma classificação dos grandes agrupamentos naturais do globo.

Não estando representados no nosso país, como e óbvio, um certo número destes agrupamentos, limitamo-nos a descrever sumariamente os seus caracteres, dando um pouco mais de desenvolvimento àqueles que julgamos existirem em Portugal, pelo menos como fragmentos:

- Pluvisilvee Florestas constituídas por Mega- e Mesofanerófitos sem botões protegidos.
- 2 Pluvifruticeta Nanofanerófitos sempre verdes com botões protegidos.
- 3 Laurisilvse Mega- e Mesofanerófitos (pr. p.) sempre verdes com botões protegidos (v. divisões 5 e 12).
- 4 Laurifruticeta Nanofanerófitos com botões protegidos (pr. p.).
- 5 Durisilvae Mega- e Mesofanerófitos com botões protegidos.
- 6 Durifruticeta.
- 7 ERIGIFRIJICETA Matos com plantas de folhas ericoides, côncavas, de margens enroladas, com forma acicular, rígidas. (Nanofanerófitos pr. p. com botões protegidos e uma parte dos Caméfitos).

- 8 Aestatisilvœ— Parte dos Mega- e Mesofanerófitos com botões protegidos não compreendidos nas divisões 10 e 12.
- 9 Aestatifruticeta.
- 10 Hiemisilvee Fanerófitos de folhas caducas com botões protegidos (pr. p.).
- 11 Hiemifruticeta.
- 12 ACICULISILV^ Florestas em que as árvores predominantes possuem folhas aciculares (Pinheiros).
- 13 Aciculifruticeta.
- 14 DURIPRATA Coberta vegetal constituída por plantas herbáceas (Gramíneas e algumas Criptogâmicas) cujo porte erecto provém mais da turgescência do que da acção dos tecidos mecânicos. Os órgãos aérios dos hemicritófitos secam no Outono. Os geófitos perdem também os seus órgãos aérios.
- 15 SEMPERVIRENTIPRATA Prados em que dominam as gramíneas e outras plantas herbáceas nas quais a turgescência ó suficiente para as manter erectas. A erecção mecânica ó pequena. Não há período de repouso hibernal. Os hemicritófitos estão sempre verdes.
- 16 ALTHERBIPRATA Vegetação densa de hemicritófitos em que dominam os arbustos de porte elevado.
- 17 **EMERSIPRATA** Prados encharcados com plantas (anfíbias acidentais) em parte emersas mas fixas ao solo (Helófitos).
- 18 SUBMERSIPRATA Plantas aquáticas totalmente submersas ou flutuando livremente. Vegetação das lagoas, charcos, paúes (Hidrófitos numerosos).
- 19 **SPHAGNIPRATA** (Hochmoore em alemão) Prados em que **a** camada friática ou lençol aquífero subterrâneo, se encontra quási ao nível do solo, recebendo também abundantes águas meteóricas, constituindo pântanos em que dominam plantas do género *Sphagnum*, criptogâmicas excluídos do sistema de PUAUNKIÍEK e a que GAMS dá o nome de *Briocaméfitos*.
- 20 Siccideserta: —Helófitos e Terófitos dos desertos.
- 21 Frigorideserta.
- 22 LITORIDESERTA Vegetação dos desertos próximos do mar constituída por halófitos e suculentas sem terófitos nem plantas prostradas.
- 23 MOBILIDESERTA Vegetação dos medos ou dunas, entulhos, aluviões recentes, etc.

- 24 SAXIDESERTA Rochas mais ou menos revestidas principalmente por criptogâmicas (plantas saxícolas: musgos, líquenes, etc.).
- 2õ Plancton Micrófítos flutuantes sem raízes.

Como é fácil observar, esta classificação ainda está longe de satisfazer o nosso espírito e de modo algum corresponde ao que se pode e deve exigir da sinècologia.

Muitos dos agrupamentos vegetais que ocupam grandes extensões do nosso país, ou mesmo da nossa península, dificilmente encontram lugar na precedente lista. O intuito dos seus autores foi, diga-se em abono da verdade, traçar principalmente os caracteres dos grandes agrupamentos *espontâneos* ou *naturais* que revestem a face do nosso planeta, sem se preocuparem com os países de vegetação muito alterada pelo homem.

É possível que a sinècologia consiga fornecer um dia os elementos para a organização de um sistema natural que não possua os defeitos de todas as classificações propostas até à data.

O insucesso de tais classificações prova, como dizem Du RIETZ, PEIES e TENGWALL (1918: 149) que « die Zeit fur die allgemeine Anerkennung des natûrlichen Systems noch nicht reif ist. »

III—Fitosociologia analítica

15. — A fitosociologia analítica, morfológica ou florístico-estatística, investiga a composição específica dos agrupamentos vegetais para deduzir as leis que governam a reunião das espécies. Investiga também a proporção absoluta e relativa destas espécies em diversas superfícies, a proporção e a natureza das formas biológicas o desmembramento da vegetação em estratos, etc.

A designação florístico-estatística deriva de se fundar na estatística das espécies que formam os diversos agrupamentos ou populações vegetais.

A composição florística de uma associação ó mais directamente analizável de uma maneira completa e scientífica do que a sua ecologia. Não admira pois, que, modernamente, se atribua a maior importância à composição específica dos agrupamentos vegetais.

Esta composição determina-se por meio do inventario floristico

ou sociológico (lista das espécies que fazem parte da associação), a que se adicionam certas indicações correspondentes **a** determinados caracteres *analíticos* ou *sintéticos*.

Para elaborar rapidamente um inventário, é indispensável que o fitosociólogo esteja habilitado a reconhecer imediatamente as diversas espécies, com as suas variedades e formas, o que requere não pequena soma de erudição sistemática.

Há plantas de certos grupos, impossíveis de reconhecer por um exame superficial no campo.

CLEMENTS (1920) e GRISEBACH (1877:8) referem-se ao género Astragalus cujas espécies (hoje cerca de 1.200) os próprios sistemáticos têm dificuldade em distinguir.

Na nossa flora temos espécies críticas que se encontram em idênticas circunstâncias.

Para efeitos de diagnose rápida no campo acharíamos conveniente que se fizesse uma revisão e ordenação de alguns géneros e famílias: Agrostis, Silène, Quercus, Rubus, Ulex, Helianthemum, Umheliferas, Armeria, Statice, Thymus, Salvia, Linaria, Orobanche, Ononis, Calendula, etc. 'Os musgos, líquenes, hepáticas e algas, encontram-se no mesmo caso.

A Flora de Portugal do Sr. Prof. PEREIRA COUTINHO representa um importante serviço prestado à botânica portuguesa, mas a fitosociologia exige manuais concebidos noutro espírito, menos volumosos, mais sintéticos, acompanhados de gravuras e das indicações que hoje são indispensáveis à Sociologia Botânica. Um pequeno modelo, que ainda está longe de satisfazer, foi publicado pelo Sr. W. WATSON para os líquenes de Inglaterra (The determination of Lichens in the field, Journ. of Bot., Supl. I, 1922). Trabalha-se hoje activamente na composição deste género de floras.

Com auxílio da *Flora de Portugal* pode efectuar-se uma soma apreciável de investigações florísticas, impossíveis de executar por outro modo, ou somente acessíveis a raros especialistas.

16. — Para estudar as associações vegetais pelos métodos estatísticos, convém fazer acompanhar cada estatística de todas as observações relacionadas com a vida dos agrupamentos: a constituição do solo, o clima local, as influências bióticas, isto é, das observações que constituem o objecto da sinècologia. Mas não devemos esquecer que o objecto essencial da fitosociologia analítica ó a planta.

De entre as observações especiais relativas à planta, mencionaremos as que dizem respeito à sua fonologia (abr. de fenomenologia).

Sob este ponto de vista consideram-se, geralmente, como suficientes as seguintes observações das datas em que a planta se encontra:

```
1 — Em germinação (plântulas, 5— Com flores murchas. rebentos). 6— Em frutificação.
```

- 2— Somente com folhas. 7 Com a coloração outonal.
- 3 Com botões florais. 8 Seca.
- 4 Em plena floração.

As observações fonológicas podem sor efectuadas em quaisquer plantas. O seu merecimento ó muito maior quando realizadas num grupo de plantas bem escolhidas e situadas em diversas localidades de uma mesma região.

Só assim é possível tornar comparáveis os resultados e estudar as influências da altitude, da exposição o da natureza do meio em geral.

Sob o ponto de vista da fitosociologia há um grupo de observações que se referem à vitalidade e periodicidade das espécies, as quais, sendo estudadas em agrupamentos bom circunscritos (associações), têm uma importância ainda maior que as observações fonológicas.

A vitalidade representa o grau de vigor ou prosperidade das espécies e a periodicidade os aspectos da vegetação durante as várias quadras do ano.

Mais adiante voltaremos a referir-nos a estos caracteres, mas, para mostrar a importância que, para a fitosociologia, tem o conhecimento da vitalidade das espécies, citaremos um único exemplo.

A associação de *Quercus coccifera* (Quercetum cocciferEe) muito bem representada entre a serra de *Sintra* e o rio Tejo, mas cuja área de distribuição se estende ao Alentejo litoral, Algarve (Messines, Alte, Salir, Loulé e, de um modo geral, nos calcáreos do Jurássico daquela província), Norte da Extremadura, etc., é nalguns indivíduos desta associação caracterizada pelas suas variedades *laxispinosa* o *densispinosa*. Todavia o sou grau de fertilidade é muito variável. Percorrem-se às vezes extensas manchas sem encontrar um único indivíduo com frutos.

Noutros casos a floração realiza-se normalmente. Contudo os

frutos não amadurecem. Finalmente noutros abundam as flores nas respectivas épocas, os frutos amadurecem, não havendo porém relação aparente entre a pujança das plantas e a produção dos frutos.

Notemos que o Quercetum cocciferæ, que noutras épocas constituiu o principal elemento da coberta vegetal caracteristicamente xerofítica (correspondente a um clima hemi-geo-terofítico) dos calcáreos fissurados do Oretácico (Turoniano, Oenomaniano de fácias calcárea) e do basalto dos arredores de Lisboa, se apresenta hoje muito transformado. As relíquias existentes permitem afirmar que na primitiva associação o Quercus coccifera se associava ao Rhamnus Alaternus, R. Oleoides, Olea europæa, var. Oleaster, Oziris alba, Myrihus communis, Genista Tournefortii, s. sp. Welwitschii, Cistus crispus, Ulex densus, U. Welioitschianus, Ruscus acideatus, Smilax áspera e um certo número de geófitos (íris lusitanica, Romulea Bulbocodium, Colchicum autumnale, Urginea marítima, Narcissus Bulbocodium, espécies de Ornithogallum, Orchis, Ophrys, Spiranthes, etc.) e um grande número de terófitos.

Esta associação encontra-se hoje num estado semi-natural não menos digno de interesse. Às actuais condições não são estranhas as influências bióticas de toda a ordem, principalmente antropogéneas (culturas próximas, pastagens, exploração das raízes e ramos para combustível doméstico, dos fomos de cal ou para camas do gado, etc.).

As observações fonológicas têm sido efectuadas muito irregularmente no nosso país. Uma tentativa, hoje abandonada, segundo cremos, foi realizada em Coimbra. (Cf. *Bol. Soc. Brot.*, t. vn a xx e outros). Só ultimamente recomeçaram no Jardim Botânico de Lisboa por iniciativa do Sr. Dr. R. T. PALHINHA.

17. — Para a confecção dos inventários sociológicos é necessário atender, como dissemos, a um certo número de caracteres.

Os caracteres analíticos resultam do exame feito no terreno sobre cada população vegetal. Estes caracteres, a que em parte já nos referimos, são:

a) Abundância, b) Dominação, c) Densidade, d) Sociabilidade,
 e) Formas biológicas, /) Vitalidade, g) Periodicidade, h) Estratificação.

Os caracteres sintéticos são aqueles que ó impossível conceber

analiticamente e resultam da interpretação das estatísticas dos agrupamentos bem delimitados.

Estes caracteres são: a Presença e a Fidelidade.

A Abundância e expressa pelo número relativo dos indivíduos que fazem parte da superfície investigada.

A *Dominação* é a extensão (em *volume* e *superficie*) ocupada pelos indivíduos de cada espécie.

Ao conjunto da abundância e dominação, chamam alguns autores *Quantidade*, que representam por um único símbolo.

A *Densidade* (ou Frequência) exprime a distância média (dispersão) dos indivíduos da mesma espécie num dado agrupamento.

« A abundância indica-nos em que proporção numérica a espécie entra em concorrência, a dominação mostra-nos a influência da massa corporal, e a densidade a do afastamento dos indivíduos que entram em concorrência. » (BRAUN-BLANQUET e J. PAVILLARD, *op. cit.* : 8).

A Sociabilidade diz respeito à maneira como se encontram agrupados os vários indivíduos da mesma espécie constituindo agregados mais ou menos numerosos ou isolados no interior de uma população dada.

BRAUN-BLANQUET (op. cit.) distingue 5 disposições principais correspondentes a 5 graus de sociabilidade:

5 — Povoamento, 4 — Bando (Schar), 3 — Pancho (Trupp), 2 — Q-rupo, 1 — Isolamento.

Por exemplo, nas associações de Ammopliila arenaria (Ammophiletum arenarias), frequentes nos medos do nosso litoral do Centro e Norte, Ammophila arenaria e Agropyrum junceum recebem respectivamente os graus 5 e 4 que às vezes se invertem. Euphorbia Paralias recebe o grau 3, Cyperus capitatus ou Cakile marítima o grau 2 e as restantes espécies o grau 1.

Quando aparece *Sporobulus pungens*, o que sucede mais raramente, constituindo neste caso uma variante do Ammophiletum (por exemplo, nalguns medos a W. da Trafaria, na foz do Tejo) esta espécie recebe os graus 5-4.

A vitalidade refere-se, como dissemos, ao grau de vigor ou de

prosperidade atingido pelas diferentes espécies. Se o ciclo vegetativo da planta se realiza completamente ou se há interrupções ou anomalias, se floresce e se frutifica, se as folhas e os restantes órgãos se desenvolvem normalmente e se o seu porte está de harmonia com estas funções e se finalmente a sua prosperidade ó máxima ou se há lacunas.

As observações que fizemos a propósito da *fenologia* têm aqui a sua aplicação, podendo ofectuar-se os dois grupos de observações concomitantemente.

Os srs. BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD (op. cit. : 6) sugerem como dignas de menção as seguintes particularidades :

- a) Plantas bem desenvolvidas realizando regularmente o seu ciclo evolutivo completo;
- δ) Plantas de ciclo evolutivo geralmente incompleto mas de desenvolvimento vegetativo vigoroso;
- c) Plantas de ciclo evolutivo incompleto e desenvolvimento vegetativo restrito:
- d) Plantas que germinam acidentalmente, não se multiplicando (muitas plantas adventícias).

A maioria das espécies espontâneas do nosso país realizam o seu ciclo evolutivo normalmente, mas há excepções numerosas, função da região do país onde vegetam e das condições estacionais.

Ceratonia Siliqua prospera no Algarve mas frutifica mal nos arredores de Lisboa. Oxalis cernua só se multiplica por bolbilhos. Ricinus communis é vivaz em Portugal e anual no Norte da Europa. Vinca difformis frutifica mal mas apresenta um desenvolvimento vegetativo vigoroso. Myoporum acuminatum (cult.) possui um desenvolvimento vegetativo vigoroso, floresce e frutifica, mas não se reproduz espontaneamente por sementes. Phænix canariensis floresce, frutifica e reproduz-se espontaneamente no nosso país ao mesmo tempo que atinge um desenvolvimento vegetativo exuberante.

Certas variedades ou s. sp. de *Quercus coccifera* frutificam irregularmente, como já tivemos oportunidade de referir. *Mnium ornum* e *Stereodon imponens* tomam um desenvolvimento vegetativo luxuriante mas frutificam com muita irregularidade, como sucede a grande número de outros musgos nos arredores de Lisboa. Os exemplos poderiam ser multiplicados quási indefinidamente.

Até certo ponto, relacionado com a vitalidade está o *comporta*mento dinâmico das espécies, ou seja a maneira como elas actuam na associação, quer fixando ou consolidando o terreno, desorganizando-o ou modificando-o de qualquer modo, ou ainda desempenhando um papel de neutralidade.

BRAUN-BLANQUET distingue os seguintes tipos de acção dinâmica:

1 — Edificador	5 — Conservador e consolidador
2 — Conservador	6 — Destruidor
3 — Consoli dador	7 — Edificador, conservador e
4 — Neutro	consolidador,

de que fazemos aplicação no quadro que representa a composição específica e os caracteres analíticos do *fragmento de associação* de *Ammophila arenaria* dos medos da Trafaria (p. 49).

Cada um destes caracteres pode ser representado por um símbolo apropriado.

for estratificação entende-se a separação ou desmembramento natural da vegetação em camadas vivas sobrepostas. Há agrupamentos uni-, bi- e pluristratos.

KERNER (1863) comparava-os aos diversos andares de uma casa e o sueco BAGNAR HULT (1881) considerava como pertencentes ao mesmo estrato, segundo refere Du RIETZ (op. cit.: 133), diejenigen Formen die auf derselhen Höhe tiher Unterlage den grössten Raum einnelimen, e distinguia 7 estratos:

```
      Rente ao solo
      ate 3 cm.
      de altura

      Inferior.
      » 1 dm.
      » »

      Médio.
      » 3 » H »

      Superior.
      » 8 » » »

      Arbustivo.
      » 2 m.
      » »

      Arbóreo inferior.
      » 6 » » »
      »

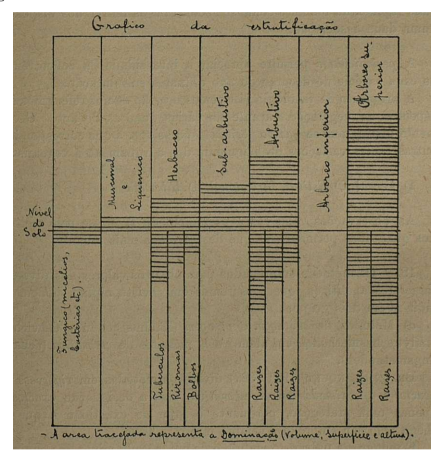
      » superior
      mais de 6 m.
      » »
```

Os actuais fitosociólogos de Upsala admitem apenas 4 estratos:

```
Arbóreo > 2 m.;
Arbustivo entre 0,8 m. e 2 m.;
Sub-arbustivo (Feldschichte) . < 0,8 m.;
Muscinal ou liquénico (Bodenschichte).
```

Para as nossas associações florestais poderemos admitir geralmente 4 estratos aéreos: arbóreo, arbustivo, herbáceo, muscinal e liquénico.

Mas, querendo investigar mais profundamente a vegetação no que respeita à sobreposição dos estratos, poderemos admitir sub-divisões em cada um destes e representar a sua proporção (incluindo a estratificação dos órgãos subterrâneos) como exemplifica o seguinte gráfico:



A construção destes gráficos facilita muito a descrição da vegetação, mas requere uma respeitável soma de trabalho: a medição da altura, o cálculo da superfície média e do volume ocupado pelas partes aéreas e pelas raízes de cada espécie, etc. A estratificação radicular só **é** possível determinar por meio de escavações, às vezes muito dispendiosas.

No método cartográfico dos *perfis*, a que nos referimos mais adiante, é costume representar as próprias plantas à escala, desenhadas esquematicamente, indicando a profundidade atingida pelas raízes, rizomas, tubérculos, bolbos, etc., com a disposição que estes órgãos tomam no terreno.

E evidente que este método, mais objectivo, permite ajuizar com mais rapidez da maneira como se encontram os indivíduos dispostos numa dada associação.

A 'periodicidade permite apreciar a intensidade da concorrência de cada espécie no decurso do ano e fixar a sua duração.

A propósito da fonologia já tivemos ocasião de nos referirmos aos aspectos da vegetação durante as várias quadras do ano. Geralmente distinguem-se quatro períodos sucessivos, a que correspondem outras tantas variações da fisionomia dos agrupamentos vegetais:

1) Vernal, 2) Estival, 3) Outonal, 4) Hibernal.

As observações relativas à periodicidade fazem-se pelo método dos quadrados permanentes que descrevemos mais adiante.

- 18. Os métodos empregados para obter os valores dos diversos caracteres analíticos, que passaremos em revista rápida, podem dividir-se em dois grupos :
- a) Métodos de contagem β pesagem (Zãhlmethoden e Gewichtsanalytischesmethoden em alem.) e b) métodos de estimativa (schatzungsmethoden).

BRAUN-BLANQUET (1921: 328) divide os mótodas em *rigorosos* ou *exactos* e *aproximados* ou de *estimativa*, mas a designação *exactos* ó apenas uma pretenção, porquanto o grau de exactidão a que se chega pelo seu emprego é sempre muito relativo.

É vulgar, na prática, o emprego de um método mixto que conjuga o método de contagem com o método de simples apreciação *a vista* ou de estimativa.

Descreveremos sumariamente alguns destes métodos.

1,° Método quadrático de RAUNKLER. Dispõe-se num local qual-

quer da associação (= formação para RAUNKLER) um quadrado constituído por réguas de madeira ou de metal e toma-se nota do número de indivíduos de cada espécie compreendidos neste quadrado.

A operação é repetida em lugares diversos da associação.

Comparando as listas de espécies assim obtidas determina-se a sua *abundância*, a que RAUNKLER dá o nome de *valência* (= grau de *frequência*), isto ó, o número de vezes que cada espécie foi contada em todos os quadrados (valência absoluta).

O número suficiente dos inventários parciais é praticamente atingido quando, pelo aumento do número de quadrados, não se nota variação sensível no número que representa a *valência relativa* das espécies *dominantes* (1).

A valência relativa obtém-se dividindo o número dos *indivíduos* de cada espécie pelo número total dos quadrados investigados.

Em vez de um quadrado de madeira pode utilizar-se uma fita de aço, ou um cordel, com o qual se descreve um círculo de área determinada.

Nas florestas, ou nas populações vegetais muito densas, emprega RAUNKLER um método mixto de valência e estimativa que consiste em contar um certo número de indivíduos para apreciar o espaço por eles ocupado e, com esta base, calcular à simples vista o espaço ocupado pelos restantes.

Em resumo, o método consiste em distribuir regularmente na associação um certo número de quadrados (5, 10, 25 ou 50) iguais de 0,1 m.², 0,25 m.², 0,50 m.², de 1 m.² ou de superfície maior. As listas completas das espécies existentes nestes quadrados fornecem a percentagem da *abundância* (valência ou frequência) local de cada espécie, a qual se pode então exprimir por um símbolo ou pelos números de 1 a 5 ou de 1 a 10 (*graus de frequência*).

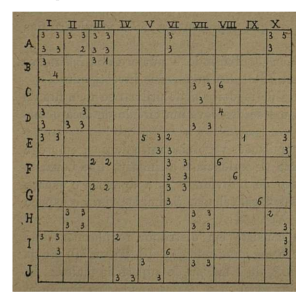
O método de RAUNKLER foi modificado por T. LAGERBERG, de Es-

⁽¹⁾ As espécies dominantes são as que caracterizam ou determinam o aspecto ou a fisionomia da vegetação. Todas as outras podem chamar-se subordinadas. As espécies próprias de uma associação e que raramente se encontram fora dela, são as espécies características. Aquelas que se encontram constantemente em todos os inventários parciais, ou em quási todos, quer existam ou não fora da associação, recebem o nome de constantes. As espécies casuais ou indiferentes são aquelas que se encontram tão abundantemente na associação como fora dela ou que se encontram raramente. Veremos mais de perto, esta classificação a propósito dos caracteres sintéticos.

tocolmo (1914), consistindo a principal modificação na distribuição simétrica dos quadrados na superfície da associação.

A aplicação do cálculo das probabilidades e do método dos mínimos quadrados permitiu determinar o erro médio compreendido entre $+2\,^\circ/o$ e $+10\,^\circ/o$, conforme as dimensões dos quadrados elementares.

CLEMENTS (1905), FRIES e Du RIETZ (1921) dividem os quadrados em outros menores, por exemplo 1 m.² em 100 dm.², por meio de fitas paralelas aos lados, fazendo o inventário parcial de cada dm.².



CLEMENTS e outros autores, levantam uma espécie de planta topográfica do quadrado em questão na qual indicam a posição dos diversos indivíduos vegetais.

A este último método dão os ingleses e americanos o nome de *Gridiron chart* e tem a sua aplicação na cartografia fitosociológica.

O seguinte exemplo, escolhido de entre os diversos inventários a que temos procedido, repre-

senta uma aplicação parcial do método, e mostra a distribuição das espécies na superfície de 1 m.² na transição do areal para o pinhal da *Praia das Maçãs* (300 m. E., 45° N. da foz da Ribeira de Colares).

Os números referem-se às espécies, as percentagens, à abundância.

Números	Total	Abundância "/o
1 — Corynephorus Canescens	.3	3,8
2 — Pinaria Spartea	.6	7,6
3 — Vulpia Alopecurus	.60	76
4 — Lontodon Rothii	2	2,5
5 — Scabiosa marítima	.2	2,5
6 — Cyperus capitatus	.5	6,4

2.° O método ponderal de STEBLEK Θ SCHRÕTEB, empregado particularmente nas investigações agrológicas, consiste em colher, secar e pesar todos os indivíduos vegetais que crescem numa determinada área (/% m.² por exemplo) e nas diferentes fases do ciclo vegetativo.

Procede-se à mesma operação em terrenos corrigidos ou adubados por modo diverso e compara-se as percentagens da substância seca de cada espécie.

Este método pode aplicar-se ao estudo dos terrenos virgens onde se pretenda introduzir práticas culturais novas, mas possui um defeito que o torna pouco aplicável na prática: não ó fácil escolher quadrados diferentes de composição florística perfeitamente igual e, além de muito subjectivo, requere, da parte do fitosociólogo, conhecimentos florísticos de difícil e morosa aquisição.

3.º Os métodos de estimativa são os mais geralmente empregados por todos os fitosociólogos europeus. Diferem do método de RAUN-KLER somente na forma de determinar os caracteres analíticos, abundância, dominação e densidade. Em vez de se proceder à contagem um a um de todos os indivíduos vegetais existentes dentro do quadrado, aprecia-se à simples vista o número destes indivíduos atribuindo ao resultado um número escolhido numa escala apropriada.

Os quadrados, quanto à sua disposição e grandeza, são escolhidos segundo vários critérios. Os suecos adoptam o critério da área minima, ou seja, a menor porção da superfície de uma associação onde esta se encontra representada com a sua composição normal

A representação numérica dos caracteres analíticos faz-se com o emprego das referidas escalas ou por meio de símbolos apropriados.

OSWALD HEER (1) o bem conhecido autor das Contributions à la flore fossile du Portugal, empregara em 1835 uma escala para o cál-

⁽¹⁾ HEEB fora precedido no emprego da sua escala por DUMONT D'UKVILLE (1825), o qual na sua *Flore des îles Malouines* empregava também o termo *abundância*. A. DE CANDOLLE, que nos refere o facto (1855:457/9), usava os termos *frequência*, *abundância* e *grau de frequência* para indicar a proporção relativa das espécies num agrupamento vegetal, mas não consta que fizesse uso de qualquer escala.

culo da densidade utilizando uma série de números a que J. THURMAN em 1849 acrescentou várias designações:

1 — Isolada.

6 Pouco abundante.

2 — Muito afastada.

7 Bastante abundante.

3 — Afastada.

8 Abundante.

4 — Bastante afastada.

9 Muito abundante.

5 — Não abundante.

10 Excessivamente abundante.

Também LECOQ em 1844, no seu *Traité des plantes forragères*, utilizou uma escala semelhante, ligeiramente modificada em 1870-71 por J. P. NOERLIN, que a aplicou ao estudo da vegetação da *Finlândia*.

Este botânico dividia as espécies em *densas*, *abundantes*, *dispersas* e *raras*, conforme o seu grau de reunião com outras espécies ou a distância entre os indivíduos.

DRTJDE empregava os termos *solitariæ*, *spersæ*, *copiosæ*, *gregariæ* e *sociales*, para designar os vários graus de densidade.

Vários autores modificaram estas escalas ou procuraram substituir-lhe outras designações, tendo sempre em vista exprimir a densidade e a proporção relativa (abundância) dos indivíduos de uma dada população vegetal.

Este uso encontra-se nos trabalhos dos botânicos portugueses e pode verificar-se na Flora de Portugal onde as seguintes expressões são correntemente empregadas: muito rara, rara, disseminada (aqui e ali), pouco frequente, frequente, menos frequente que, vulgar, muito vulgar, mais abundante que, e, relativamente à cultura: cultivada, bastante ou pouco cultivada ou ainda, cultivada com certa frequência, etc.

A escala de HULT (1881)-SERNANDER (1900), empregada também por BRAUN-BLANQUET (1911:11) e J. PAVILLARD (1925:3) para o cálculo da dominação, é a seguinte:

- 5 Espécie cobrindo pelo menos da superfície estudada;
- 4—Espécie cobrindo (ou aproximadamente) '/i> a '/s da superfície estudada ;
- 3 Espécie cobrindo (ou aproximadamente) '/\$ a '//, da superfície estudada ;
- 2 Espécie cobrindo (ou aproximadamente) /w a /% da superfície estudada;
- 1 Espécie cobrindo menos de da superfície estudada.

Como dissemos, a abundância e a dominação podem, na prática, exprimir-se por um único algarismo representando a *Quantidade*.

A escala da Quantidade mais frequentemente empregada β a seguinte (cf. BR. BL. Θ J. PAV., op. cit.):

- 4- Número de indivíduos e grau de cobertura muito fracos;
- Número de indivíduos bastante fraco ou elevado mas grau de cobertura fraco;
- 2 Indivíduos numerosos ou mesmo muito numerosos mas grau de cobertura fraco;
- 3 Indivíduos numerosos ou muito numerosos cobrindo aproximadamente */s a //< n da superfície;
- 4 Indivíduos muito numerosos cobrindo pelo menos // da superfície ;
- 5 Espécie numericamente predominante cobrindo pelo menos ⁴/s da superfície.
- 4.° *Métodos lineares, das fachas e dos perfis.* Estes métodos têm a sua aplicação particular na cartografia fitosociológica.

O método linear (line transect,. Línienmethode ou Synokolologische Taxierungsmethode em alemão) consiste em unir dois pontos da superfície do terreno por uma linha mais ou menos recta empregando-se, para este fim, uma fita métrica, ou um cordel dividido em segmentos de um metro ou menos, por meio de nós. Procede-se ao inventário das espécies tangentes a um ou ambos os lados da fita, desenhando-se o trajecto no caderno de notas, de preferência à escala.

No método das fachas, em lugar de uma simples linha, traçam-se duas linhas paralelas espaçadas, por exemplo, de 1 metro, e procede-se ao inventário específico nas mesmas condições. A este último método dão os americanos o nome de belt transect.

Finalmente, no *método dos perfis (stratum transect)*, imagina-se um corte feito no terreno como se pretendêssemos obter um perfil geológico. Desenha-se este corte à escala e indica-se a posição dos indivíduos vegetais, a sua altura, a profundidade atingida pelas raízes, etc., podendo desenhar-se esquematicamente as próprias plantas. Com este método faz-se uma idea muito aproximada da importância dos diversos estratos.

O método dos perfis, combinado com o método das fachas, reúne

as vantagens dos dois, permitindo obter a topografia exacta da vegetação e dos respectivos estratos.

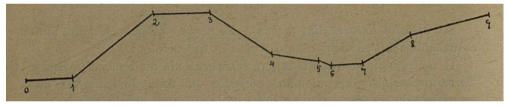
As cartas obtidas por este método dão os americanos e os ingleses e nome de *Bisect charts*.

A posição dos indivíduos vegetais ó indicada por números, pelas iniciais dos nomes específicos, ou por símbolos quaisquer.

As dimensões dos trajectos variam com a natureza da vegetação (prado, floresta, mato, pântano, etc.).

As vantagens destes métodos, evidentes na cartografia, não são menores na determinação dos limites das associações, particularmente onde estas se sucedem rapidamente num curto intervalo.

O exemplo seguinte representa o inventário específico num trajecto linear de 800 m. na Praia das Maçãs. Os números representam a quantidade (Q) e a sociabilidade (S), obtidos pelo método de estimativa. A distribuição das secções de 0 a 9 é a seguinte:



Direcção SW-NE.

- 0-1: Nível do Oceano (associações halófito-hidrofíticas).
- 1-2: Oaos da riba marítima (calcáreos do Jurássico J3).
- 2-3: Plataforma superior (calcáreos do J3 e margas).
- 3-4: Antiga riba fluvial (argilas e margas).
- 4-5: Praia de areia grossa (0,5 a 1 ^m / _m).
- 5-6: Margem da ribeira (sub-solo arenoso).
- 6-7: Ribeira (associações bidrófilas-dulçaquícolas).
- 7-8: Riba fluvial (margem direita).
- 8-9: Areal, na transição para o Pinetum de P. Pinea e P. halepensis.
- 6-9: Sub-solo presumivelmente pliocénico constituído por areias grossas agregadas (saibro). Humus e areia fina $(<0,5^{m}/_{m})$ na parte superior.

Modelo de inventário especifico

De 500 m. SW da povoação da Praia das Maçãs a 800 m. N. — 60° E do ponto inioial

Método linear — 19 de Junho de 1926

Nome especifico	Q	S	Nome específico	Q
Perfil Orl:	2	1	Beta vulgaris.	1
	3	4		1
	5	4		1
	?	?	Daucus'carota.	
	V	?		1
Doubl 12.			DI 1	1
Perfil 1-2:			Plantago Coronopus.	
	3 2	2	var. pseudo-macrorrhiza	1
	3	_		ί
	4	3		2
	2	3		- +
	í	1	B. Trixago.	Т
Inula crithmoides	. 1	2		+
Mesembryantemum edule		3	Perfil 3-6:	•
	1	1	Ferju 5-0.	2
Daetylis glonierata.	3	3		2
Daetylis glorilerata.	2	3		2
	2	3		5
				2
Perfil 2-3:				2
	2	3		1
	1	3	1.° riba fluvial — Espécies comuns	
		-	a 2 e a 3.	
	<u>-</u> 2	3	Perfil 6-7 :	
	3	3	Associações de hidrófilas com	
	2	1	predominância de clorofíceas	
	2	2	filamentosas.	
	1	1	D C1 7.0	
Daetylis glomerata			Perfil 7-8:	
	2	2	Lotus arenarius	2
Calendula sufruticosa	2	1		2
Calci iddia SuiTulicosa	2	3		2
	1	2		2

Nome especifico	Q	S	Nome especifico)	S
Perfil 8-9: Ononis Natrix.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 - 1 1 2 1 1 2 1	Mesembryanthemum edule Alium sp. Brassica sp. Verbascum crassifolium Panicum miliaceum 1 Euphorbia uliginosa		2 3 2 1 1 1 1 - 3 1 2 3 1 -

5.° A noção de *area minima* deve-se aos fitosociólogos suecos e representa realmente um progresso na Sociologia Botânica. A sua determinação pode fazer-se do modo seguinte: Escolhe-se um certo número (10 a 20) de quadrados homogéneos de 16 ou 4 m.² no interior da associação e divide-se cada um deles em metros quadrados ou em quadrados ainda menores.

Procede-se em seguida ao inventário específico de cada quadrado elementar.

Obtém-se deste modo um grande número de listas de espécies existentes em quadrados de grandesas diversas.

Se, comparando as listas de dois ou três quadrados da mesma grande'za, estas apresentam a mesma proporção de *constantes*, deve admitir-se que a *área minima* não é superior à dos quadrados que se compararam.

O seguinte exemplo, escolhido ao acaso de entre vários, indica a forma de proceder. Trata-se de uma associação frequente nas depressões inundadas dos medos da *Trafaria*, perto da foz do rio Tejo.

As espécies dominantes são respectivamente : Scirpus Iloloschænus, var. vulgaris, Sc. maritimus, var. monostachys, tipo e v. macrostachys,

s-, pr. brevispicatus, Lepturus ïncurvatus e L. filiformis, aparecendo como subordinadas as espécies de Statice e de Juncus (J. bufonius, var. hybridus e J. acutus, var. typicus).

Os signais + significam apenas que a espécie respectiva existe no quadrado a que se refere.

Na última coluna damos o valor da *fidelidade*, carácter sintético que definiremos mais adiante.

Pelo exame do presente quadro, resulta que a área mínima é inferior a 4 m.², visto que, nesta área, se encontram já representadas todas as espécies *características*.

Associação de SCIRPUS-LEPTURUS (Medos da Trafaria)

Depressões inundadas de inverno — 300 m. S. 30° E. da « Cova do Vapor » 18-VI-1925 — Investigação da área mínima « 16 m.²)

	Nome especifico (em ordem alfabélica) 0								
Estrato			50 Q. de 0,01 m. ²	25 Q. de 0,04 m. ²	10 Q. de 0,25 m. ²	5 Q. de 1 m.*	2 Q. de 4 m.*	1 Q. de 16 m. ²	Fidelidade
H	T	Briza maxima, L		_	-	+	+	+	0
»	D	Bromus rigens, L. a maximus.			+	+		+	1
»	Hem.	Carex extensa, Good			+	++	++	+	3
»	T	Conyza Crispa (Pourr.)		10/1/2			+	4	0
»	20	Erythrœa ramosissima (Will.),							
		Pers			-	-	+	+	0
n	Cam.	Inula viscosa (L.) Ait	-	-		-	+	+	1
		Juneus acutus, L.	To de la constitución de la cons						
n	Crit.	α typicus, P. Cout	-	-	-	+	+	+	3
		J. bufonius, L.			3 33 6				
33	T	γ hybridus (Brot.), Parl	-	+	+	+	+	+	4
n	G. riz.			-	-	+++	+	+	3
b	T	Lepturus incurvatus (L.) Trin.		+	+ + +	+	+	+	5
))))	L. filiformis (Roth.), Trin	+	+	+	+	+	+ 3	5
»	»	Lagurus ovatus, L	-	-	+	+	+	+	0
	TT	Plantago Coronopus, L.	2000		No.		1000	Charles Barrer	
D	Hem,	for. arenaria, α vulgaris,			1000	STATE OF THE PARTY	1000		E WE
	Series !	Gr e Godr			+	+	+	+	1
	Classic	Parietaria officinalis, L.	1700	The same	1		3-16502	No.	
, D	Cam.	b. ramiflora (Moen.) Asch.		1	1	+	+	+	0
×	T	Polypogon maritimum, Willd.		T	15	+	+	+	1 1
	, ,	P. monspeliense (L.), Desf	-	-	1		1 +	1 +	1
		4							

	lógica		Número de quadrados e suas dimensões											
Estrato	Forma biológica	Nome específico (em ordem alfabética)	50 Q. de 0,01 m. ²	25 Q. de 0,04 m.*	10 Q. de 0,25 m.*	5 Q. de 4 m.*	2 Q. de 4 m. ²	1 Q. de 46 m. ²	Fidelidade					
н	G. riz.	Scheenus nigricans, L Scirpus Holoscheenus, L.	-	<u>-</u>		+	+	+	3					
D	»	α vulgaris (Lk.) Sc. maritimus, L.	-	T	-	+	+	+.	5					
»		γ monostachys, Webb Sc. maritima, L.	_	-	-	+	+	+	5					
>	D	ô macrostachys, Bss. 1 bre- vispicatus	_	+	_	_	+	+	4					
n	Hem.	Statice virgata, Willd S. confusa × virgata (Rouy)		`	+ +	++	+	+ +	2 2					

19. — A priori não se pode dizer qual seja o método mais conveniente para estudar uma dada vegetação.

De um modo geral, o método quadrático de contagem, o mais rigoroso, só pode ser aplicado em associações de vegetação pouco densa: medos ou florestas de carácter xerofítico onde a sombra projectada pela copa das árvores exclui muitas espécies. Mesmo neste caso se torna às vezes difícil distinguir os indivíduos vegetais.

As plantas estolhosas, rizomatosas ou que emitem turiões ou rebentos, tornam esta investigação muito sujeita a erros.

A origem intelectual deste método de contagem deve procurar-se na tendência para exprimir os factos com rigor, o que conduz directamente ao cálculo das probabilidades aplicado à estatística.

Os métodos de estimativa resultam de simplificações introduzidas no método estatístico-matemático, e de se ter reconhecido que os erros cometidos pelo emprego dos primeiros métodos, pouco diferem dos erros que se podem cometer com os segundos. Resulta deste facto a quási universalidade da sua adopção.

Se uma apreciação à simples vista introduz uma subjectividade variável com os observadores, a simples dúvida sobre o que deve considerar-se um *indivíduo* para efeitos de estatística, é suficiente para excluir os métodos de contagem da maioria das investigações.

Quanto aos vários caracteres analíticos, se eles devem ser aprepiados por estimativa, é indubitável que os erros cometidos serão, não somente variáveis com as qualidades físicas de cada investigador, mas particularmente variáveis com a noção que cada um possui destes caracteres.

São estas as principais razões, aliás de senso comum, que têm dado lugar a que um grande número de botânicos não tenha ainda aderido ao método florístico-estatístico essencialmente indutivo, que, diga-se de passagem, não conta ainda no seu activo conquistas de primeira importância. Mas não compartilhamos do desânimo do Sr. Prof. J. PAVILLARD quando afirma (1923: 10) que β les efforts-dépensés pour mettre sur pied une *expression statistique de la physionomie* ont avorté ».

20. — Uma vez organizadas as listas florísticas, resta determinar os *caracteres sintéticos*, isto é, aqueles caracteres que não é possível conceber analiticamente.

Estes caracteres são a *Presença* e a *Fidelidade* (ou constância = *konstanz* em alemão).

Para a investigação da Fidelidade são aconselháveis as seguintes regras:

- 1.º Cada indivíduo de associação deve figurar nas estatísticas apenas uma vez.
- 2.º As estatísticas de todos os indivíduos de associação devem ser efectuadas quando estes indivíduos se encontrem no máximo do seu desenvolvimento.
- 3.º Todas as estatísticas devem ser obtidas de indivíduos de associação distribuídos *o mais regularmente possível* sobre a superfície investigada.

No seu bem elaborado $\emph{Vocabul\'ario}$, a que por mais de uma vez nos temos referido, escrevem os professores BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD:

- « A presença e estabelecida segundo a existência ou ausência de um espécie em todos os indivíduos estudados de uma associação determinada.
- «Certas espécies encontram-se com uma grande regularidade em todos ou quási todos os *indivíduos* de associação (1); outros faltam num número maior ou menor.
- (1) Deve entender-se « em todos os quadrados investigados » pertencentes a um *individuo* de associação onde esteja realizado o « conjunto específico normal »,

« Podemos assim dividi-las em categorias correspondentes a diversos *graus* de presença :

- 5 Espécies presentes em '/s a '/s dos indivíduos ou representantes da associação estudada.
- 4—Idem em 3 /s a 4 / \tilde{O} .
- 3 Idem em 2 /s a 3 /s.
- 2 Idem em menos de 2/g sem serem muito raras.
- 1 Idem muito raramente, acidentalmente. »

A *fidelidade* revela-nos em que medida as espécies se encontram confinadas em certos agrupamentos.

As opiniões ainda se encontram divididas no que respeita ao modo de determinar o grau de presença (= constância).

Os fitosociólogos de *Upsala* (cf. Du RIETZ, *op. cit.*) distribuem as espécies em 10 classes de constantes de 0 a 100, de 10 em 10.

Uma espécie presente em todos os inventários, recebe o grau 100; se.presente em 20°/o dos inventários, recebe o grau 20; se 3 espécies têm respectivamente os graus 12, 15 e 17, isto é, se aparecem em 12°/o, 15°/o e 17°/o dos inventários, diz-se então que o número de espécies pertencentes à classe de 10 a 20 (ou 20) é de 3, e assim por diante.

H. BROCKMANN (1907) dá o nome de *constantes* às espécies presentes pelo menos em 4/2 dos inventários, *acessórias* às espécies presentes pelo menos em 4/6, finalmente, denomina *acidentais* (Zufãlligen Beimischungen) as que aparecem em menos da quarta parte dos mesmos inventários.

RUBEL (1922 : 222) designa por *determinantes* (Massgebenden) da associação, as esjDécies que de certo modo as caracterizam.

BRAUN-BLANQUET (1915), tentando aperfeiçoar o sistema, estabelecou vários grupos de *características* de *l.º* e 2." ordem, *constantes, acessórias* e *acidentais*, publicando posteriormente (1918 : 10) o seguinte esquema da *fidelidade* :

a) Características e preferentes:

Grau 5 — Distintivas;

 $\tau > 4$ — Aderentes;

» 3 — Preferentes.

b) Companheiras:

Grau 2 — Indiferentes.

c) Acidentais:

- » 1 — Estranhas.

Em 1925, de colaboração com o Prof. J. PAVILLARD, ampliou as suas concepções sobre o assunto, do modo seguinte (op. cit., 9/10):

A — CARACTERÍSTICAS

- Grau 5 Exclusivas Espécies ligadas quási exclusivamente a um agrupamento determinado.
- 4 *Electivas*—-Espécies quási restiingidas a um agrupamento determinado, mas representadas, posto que raramente, em outros agrupamentos.
- 3—Preferentes Espécies que existem mais ou menos abundantemente em vários agrupamentos, preferindo todavia um agrupamento determinado.

B — COMPANHEIRAS

- 2 Diferenciais Sem serem características no sentido preciso atribuído a este termo, as espécies diferenciais estão mais ou menos limitadas a uma de duas (ou várias) associações ou subassociações afins. Auxiliam principalmente a caracterizar as unidades inferiores.
- 1 *Indiferentes* .— Espécies que aparecem mais ou menos abundantemente em vários agrupamentos.
- « As espécies diferenciais e as indiferentes, relativamente a uma unidade inferior da hierarquia fitosociológica, podem ter, ao mesmo tempo, um valor revelador para as unidades sociológicas superiores à associação, em consequência de se restringirem a um conjunto de agrupamentos afins.
- « Deste modo elevam se à categoria de « características » para as unidades superiores correspondentes.

C- ACIDENTAIS

Grau 0 — Extranhas — Espécies que só aparecem acidentalmente num agrupamento determinado.

- « A totalidade das espécies características e companheiras que apresentam um grau de presença elevado (variável todavia segundo os casos) forma o *conjunto específico completo*, duma associação, no óptimo do seu desenvolvimento. Um tal conjunto apresenta-se raramente.
- s O conjunto específico normal é, pelo contrário, a base florística do estudo concreto das associações; compreende o cortejo fiorístico habitual de um indivíduo de associação tal como se apresenta na natureza, com flutuações mais ou menos extensas no quadro do conjunto específico completo.
- « Cada indivíduo de associação exige um certo espaço mínimo (área mínima) para adquirir o desenvolvimento ao qual corresponde o conjunto específico normal. »

Os quadros seguintes representam uma aplicação dos princípios e métodos que acabamos de descrever.

Modelo de inventário (Método de estimativa)

Associação (fragmento?) de AMMOPHILA ARENARIA — Medos da Trafaria (Foz do Rio Tejo) — (200'" ao sul da Cova do Vapor)

Junho de 1925

Estrato	Eorma biológica	Nome especifico (Ordem alfabética)	3 Abundância	E Dominação	© Densidade	9 Sociabilidade	Comportamento dinamogenético
Н	G. riz.	Agropyrum junceum (L.), P.					
D	Cam.	Beauv	2	2	3	5-4	Ε.
	Cam.	γ. maritima	1	1	1	1	N.
))	G. riz.	Ammophila arenaria (L.), Lk	5	4	8	4	E. c. c.
u	T	Cakile maritima, Scop	2	2	5	1	N.
'n	G. riz.	Cyperus capitatus, Vandel	2	1	4	2	N.
))	Cam.	Diotis maritima, L	1	1	2	1	Cv.
n	Hem.	Eryngium maritimum, L	1	2	- 2	1	Cv.
υ	T	Euphorbia Peplis, L	2	2	4	1	N.
))	Cam.	E. Paralias, L	3	3	6	3	Cv.
23	Hem.	Lotus ereticus, L	2	3	3	1	N.
w	G. b.	Paneratium maritimum, L	2	1	5	1	N.
D.	T	Salsola Soda, L	1	2	1	1	N.
w	»	S. Kali, L	1	2	1	1	N.
w))	Silene littorea, Brot	1	2	3	1	N.
w	G. riz.		1				
		Kun	3	4	76	5-4	Cv.

- (1) H = estrato herbáceo (ass. unistrato).(2) G. riz. = Geófito com rizoma.Cam. = Caméfito.
 - Hem. = Hemicritófito.
 - G. b. = Geófito com bolbo.
 - T. = Terófito.
 - (3) Graus de 1 a 5.
 - (4) Idem.
- (5) Graus de 1 a 10 (Norrlin ou Lecoq.).
 - (6) Escala de Bu. BL, e PAVILLARD.

- (7) Segundo BRAUN-BLANQUET:
 - E. = Edificador.
 - E. c. c. Edificador, conservador e consolidador.
 - ,Cv. = Conservador.
 - N. = Neutro.

Espectro biológico

 Caméfitos.
 3

 Hemicritófitos.
 2

 Geófitos.
 5

 Terófitos.
 5

Area mínima, 35 a 40 m.².

Associação de AMMOPHILA-MEDICAGO MARINA

(Disposição das espécies segundo a ordem da sua fidelidade)

	Número do inventário da associação local																	
Análise quantitativa				2		3	No. of Street, or other Persons	4		5		6 .		7	1	8	Mé	dia
(J. Braun-Blanquet, 1921 : 344)	Quantidade (Sociabilidade	0.	S.	0.	S.	0.	S.	0.	S.	0.	S.	10.	S.	0.	S.	0.	S.
A — Espécies electivas e preferentes: Agropyrum junceum	+113+.	. 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1	1++232+ +++++	2 1 1 3 3 1-2 1 2 2	++++13++ 1111.+++	2 1 1 1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1	11+131 · 22++++1	1-2 1 1 2 3 1	2 1 + 1 1 3 1 1 2 2 · + · · ·	2 1-2 1 1 2 4 1 1 2	++	2 1 1 1-2 3 1 1 2 2 2 1	+	. I-2 . 1 1 3 1 1 2 2 1	2++223+ · 22 · 1 · · ·	2 1 1 1 2 3 1	11++1131+ 1111++++	2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1
Helichrysum Stæchas	1		+ 1	1	. 64		+	1			. 2						+ 1	1
Total das espécies Área mínima: cêrca de 30 m.².	1.	3	1	3	1	6	1	5	1	2	1	4	1	3	1	2		

Modelo de inventário (método de estimativa)

Foz do Rio Tejo, 400 a 1200 m. O. da povoação da Trafaria (Areal)

17 de Junho de 1926 — (Arredores de Lisboa)

	3	Tentral Constitution of the Constitution of th	Qua	ntida par	de (Q cial.) e nú Quadi	mero rados	do ir de 4	nventa m.²	irio	Car ter sinté	es
Estrato	Forma biológica	Nome especifico (ordem alfabética)	1	2	3	4	5	6	7	8	E Presença	E Fidelidade
A	N. f.	Artemisia crithmifolia, L	2	3	1	2	1	2		3	5	5
Sa.		Ononis Natrix.									1920	1
))	n	ε. Gussoniana, P. Cout			2		2	1	1	2	4	4
))	Cam.	Crucianella maritima, L	1			1	2			1	3	3
'n		Helichrysum angustifolium			1							
The state of the s		(Lam.), DC.										A ST
»	23	b. serotinum (Bss.)		10.	1		3				2	2
))	- 33	Malcomia littorea (L), R. Br.	1	2	1		3		1	2	4	3
)) L))	Mesembryanthemum edule, L.	4.		2		1		1	2	2	0
H	G. riz.	Ammophila arenaria (L.), Lk.	1	2	1	2			1	10	3	1
20	Cam.	Euphorbia Paralias, L	1	1	1			1	110	2	2	1
» <u> </u>))	Vulpia Alopecurus (Sch.), Dun.		TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P		1	DES.	CO.			1	-6-3
, a	T.	α. Vulgaris, Bss	3	2	4	5	2	1	2	1	5	5
WAR STATE					1000	16				Selling.	1000	1000

(1) Presença:

Graus de 1 a 5.

(2) Fidelidade:

- 5) Característicos exclusivas.
- 4) C. electivas.
- C. electivas.
 C. preferentes.
 Companheiras diferenciais.
 Comp. indiferentes.
- 0) Acidentais (extranhas).

Area mínima, <^ 16 m.²

No quadro da associação de *Ammopliila arenaria* (Ammophiletum arenariæ) dos médos da *Trafaria*, estão representados os diversos caracteres analíticos.

A comparação deste quadro com o da associação de *Ammophila arenaria-Medicago marina* das praias do Sul da *Finança* (entre Cette e Aiguesmortes), organizado pelo Prof. BRAUN-BLANQUET, permite verificar uma quási perfeita analogia nos coeficientes das espécies comuns às duas localidades.

Neste último quadro as espécies encontram-se ordenadas segundo o grau da sua fidelidade ao passo que nos nossos quadros estão dispostas por estratos e em ordem alfabética dentro de cada estrato, segundo o método sueco.

O último quadro tem por fim exemplificar a aplicação dos métodos descritos, de preferência a caracterizar uma dada associação. A distribuição das espécies e a sua natureza, representam, na nossa opinião, uma mistura de relíquias, numa estação altamente influenciada, pelo homem, apresentando certas características de transição de *Ammophiletum* para *Crucianeletum*, *Artemisietum* e finalmente *Pinetum* de *Pinus halepensis*, associação semi-cultural que naquela localidade ocupa uma grande extensão.

A fidelidade representada pelos diversos graus admitidos por BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD, está longe de ter recebido o assentimento geral. Alguns autores (G-RADMANN Θ SCIIRÕTER por exemplo), afirmam ser as *Leitpflanzen* que caracterizam a associação; outros (BROCKMANN-IEROSCH, RÛBEL) são de parecer que as *características* definem melhor a unidade fitosociológica, e finalmente, outros afirmam que as *companheiras* (Begleiter de Hõck) são as mais próprias para a exprimir.

As primeiras caracterizariam de preferência uma circunscrição geográfica ou uma variedade de associação, as segundas forneceriam uma expressão sociológica e as últimas um mixto sociológico e geográfico.

As plantas pertencentes ao 'mesmo tempo a várias associações chama BROCKMANN-JEROSCH (1904) *ubiquistas*, DRUDE dava-lhe o nome de *Heterocórias*, designando por *Ilomolocórias* as que pertencem a uma mesma *formação* (= associação) e por *Alocórias* as que existem somente em formações afins da mesma região.

As plantas ubiquistas sociológicas, pertencentes a diferentes associações de uma mesma região, podendo até ser indicadoras desta,

distinguem-s θ das *cosmopolitas* (= euritopes de DRUDE) porque estas últimas se encontram largamente distribuídas por toda a terra. Este facto não impede que possuam um elevado grau de fidelidade em certas associações.

Neste caso, estão, por exemplo, as espécies comuns nos rios, pauis, lagoas, valas alagadas do nosso país: Zanichellia palustris, Patamogetum perfoliatus, P. crispus, P. lucens, ThypTia latifolia, T. angustifolia, Alisma Plantago, Veronica Scutellata, Limosella aquática, a maioria das algas que povoam a nossa costa oceânica, muitas bactérias, etc. Estas plantas encontram-se disseminadas por todo o mundo.

« Para uma espécie merecer o nome de constante, escrevem os Srs. BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD (pp. cit. : 8), basta que esteja representada por um exemplar pelo menos em cada um dos indivíduos de associação onde a sua existência foi assinalada » e atribuem-lhe o grau de fidelidade 5, isto é, o mais elevado. Mas esta espécie pode não ser a mais própria para caracterizar a associação.

O grau de dificuldade na determinação dos caracteres de uma associação, aumenta à medida que se desce na hierarquia das *exclusivas* às *preferentes*:

Uma espécie pode ser exclusiva numa associação e electiva ou preferente, ou possuir outro qualquer grau da hierarquia, numa outra associação.

21.— Os fitosociólogos de Upsala, após uma exaustiva série de investigações realizadas nas mais diversas associações naturais da Suécia onde inventariaram cerca de 20.000 quadrados, pretendem ter descoberto certas leis da distribuição das constantes e da sua variação relativamente às dimensões da área investigada.

Para os suecos (Du RIETZ, FRIES, TENGWALL e outros), a área minima de uma associação ó a mais pequena porção da superfície na qual esta associação se encontra representada pelo niVmero total das suas constantes. Segundo as observações realizadas, esta área mínima pouco difere dos limites 1 e 4 mA

ïôda a porção da superfície de uma associação, menor que a área mínima, não possui todas as constantes, é, por isso, um *fragmento de associação*.

As espécies constantes, acessórias e acidentais são as espécies que, na área mínima, atingem a percentagem entre 90 e 100 °/o, ou entre

50 β 90 % ou nunca alcançam o valor de constantes, embora se aumente a superfície dos quadrados.

Estas designações são válidas para os diferentes estratos considerados isoladamente.

O. AREHENIUS (1920) exprime graficamente a relação do logaritmo do número de constantes para o logaritmo da área ou a relação entre o número de espécies e as áreas por uma fórmula:

em que J representa a área com o número de espécies χ e Ji a área com o número de espécies χi , sendo η uma constante igual" a 3,2 segundo os cálculos do autor.

A relação do número de constantes para o número total de espécies de uma associação (relativamente ao número médio de espécies por unidade de área, e, naturalmente também, relativamente ao número das acessórias e acidentais consideradas juntamente) seria inversamente proporcional à amplitude ecológica da associação.

A um resultado semelhante chegara P. JACCARD nos seus trabalhos sobre a distribuição da flora na *zona* alpina (1902-1914).

Relativamente às espécies determinou este botânico um *coeficiente* de comunidade, que exprime o grau de analogia que apresentam entre si as diversas porções de um território dado.

O coeficiente de comunidade representa a relação entre o número de espécies comuns e o número total de espécies existentes em duas ou mais regiões que se comparam.

Relativamente aos géneros estabeleceu JACCARD um *coeficiente genérico*, ou seja, a relação centesimal do número de géneros para o número de espécies.

Segundo este autor, o coeficiente de comunidade é tanto mais elevado quanto maiores são as analogias biológicas das regiões comparadas o que permite comparar as estações.

JACCARD considera também um *coeficiente de frequência* para as espécies muito frequentes, frequentes e raras, relativamente a 100 espécies de uma determinada localidade.

A predominância das espécies raras acompanharia as diferenças ecológicas dos estações comparadas, ao passo que a predominância das espécies comuns seria indício de semelhança do condições ecológicas.

Estas relações numéricas, deduzidas de um pequeno número de observações sobre a nora da *zona* alpina, e bem assim um conjunto de leis que o autor deduziu das suas investigações, estão longe de possuírem o grau cie generalidade indispensável para poderem ser admitidas como leis basilares da fitosociologia.

Não possuímos dados suficientemente numerosos e exactos quanto à vegetação de Portugal que nos habilitem a fazer a crítica dos resultados obtidos pelos fitosociólogos no que respeita às conclusões gerais fornecidas pela fitosociologia analítica.

Relativamente à área mínima, que seria interessante investigar para a maioria das nossas associações naturais, os estudos que temos realizado são pouco numerosos. Todavia, afigura-se-nos que os limites 1 e 4 m.² são insuficientes para muitas associações. 4 m.² é suficiente para as associações: Cistetum ladaniferii, Quercetum cocciferæ, por exemplo, 1 m.² é suficiente para¹ a maioria das associações hidrófilas: Thyphetum, Scirpetum, Phragmitetum, Spartinetum. etc., mas é insuficiente para a maioria das associações dos medos onde, nalguns casos (AmmopMletum), 16 m.² ó insuficiente. As associações seminaturais e artificiais, as associações muscinais e liquénicas, exigem áreas muito menores cujas dimensões ainda não foram determinadas.

IV — Fitosociologia corológica

22.—<i Como se distribuem as espécies num dado país ou região? (j Como se encontram distribuídas sobre toda a superfície da terra? ^ Qual ó a distribuição geográfica da espécie?... É este o problema fundamental da axúotorologia.

A sincorologia ou fitosociologia corológica, estuda a distribuição dos agrupamentos vegetais de carácter social, sobre a superfície do nosso planeta, os seus limites geográficos (em latitude, longitude e altitude), a área que ocupam e a sua divisão em zonas, regiões, sectores, distritos, andares, cinturas, coroas, etc.).

Ocupa-se também a sincorologia em investigar a proporção relativa das diversas associações nos diferentes países ou regiões terrestres.

Os resultados das investigações corológicas são reproduzidos em cartas destinadas a mostrar a distribuição dos diversos agrupamentos.

Q lugar ou a situação geográfica de um individuo de associacao

ou de qualquer agrupamento vegetal mais ou menos equivalente, tem o nome de *localidade*, reservando-se o termo *área* para designar a superfície terrestre que abrange todas as localidades conhecidas do mesmo agrupamento, seja qual fôr a sua natureza.

Estes termos, cuja significação é puramente geográfica, não devem de modo algum ser confundidos com os termos *estação* e *habitat*, porque, em muitos casos, as associações mais diversas podem existir nas mesmas condições estacionais e reciprocamente.

Por exemplo: Phragmitetum, Thyphetum' Ileliocaricetum, Callitrichetwm (1) entre as hidrófitas, Quercetum, Ulicetum, Andropogetum, Stipetum, Carlinetum, associações de musgos e líquenes, entre as xerofíticas, etc. •

Muitas destas associações, ou outras equivalentes, se encontram nos arredores de Lisboa e, de um modo geral, por todo o país.

Citemos um exemplo:

Nos terrenos pouco férteis do miocénico de fácies marina ou lacustre, constituídos por margas, argilas e raras manchas de areias grossas (saibros) entre a Cruz Quebrada e Oeiras, encontram-se numerosos indivíduos do Carlinetum, associação semi-natural em que predominam as três únicas Carlinas que existem em Portugal (O. Gummifera, C. racemosa e C. corymbosa). Diremos pois, que entre Oeiras e a Cruz Quebrada, existem um certo número de localidades do Carlinetum e poderemos calcular a superfície ocupada por estes indivíduos de associação. As três Carlinas encontram-se mais ou menos disseminadas por todo o país mas constituem associações típicas, por exemplo, no Algarve (arredores de Paro) e em outros pontos. A sua área abrangeria a soma das superfícies ocupadas por cada representante de associação. A constituição do solo e o clima do Algarve onde se encontram os indivíduos do Carlinetum difere a muitos respeitos do clima e solo miocénico dos arredores de Lisboa. As associações semi-naturais de Quercus Suber, Quercus Ilex, etc., fornecem também exemplos dignos de nota. O que dizemos a respeito destas associações, particularmente da modesta Carlinetum, pode aplicar-se às várias Querceta, Pineta, Caluneta, Ericeta,

⁽¹⁾ Todas estas associações existem bem representadas em Portugal ocupando grandee extensões nos nossos rios, lagoas, rias, etc. *Callitriche stagnalw* e *C. platycarpa* são explorados em grande escala na ria de Aveiro para adubo, do mesmo modo que *Zostera marina*, *a, nana* e várias algas (Laminaria, Pucue),

Cisteta, Salicornieta, Agrôstideta, etc., que ocupam extensas áreas do nosso país.

HUMBOLDT (1801) descreveu e delimitou um certo número de agrupamentos vegetais, mas antes de HUMBOLDT, HALLER (1742-1768), na sua *Historia Stirpium indigenarum Helvetia* separou a vegetação alpina em vários andares: *Nival, Sub-nival, Eualpino, Montano, Colinar e Insubrico*.

Nos nossos tempos, SCHRÕTER, propôs que se fizessem as seguintes observações para determinar os diferentes andares da vegetação nas regiões montanhosas:

- 1 Limite superior e inferior da espécie;
- 2 Limite superior e inferior da associação;
- 3 Limite dos terrenos cultivados;
- 4 Limite das florestas ;
- 5 Limite das "árvores;
- 6—Limite dos arbustos;
- 7 Limite das plantas lenhosas em geral;
- 8 Limite climático das neves;
- 9 Limite orográfico das neves;
- 10 Antigos limites.

SENDTNER (1854), pretendia que os andares não deviam ser limitados pelo aparecimento ou desaparecimento de uma única espécie ou associação predominante, mas, segundo uma linha de altitude coincidente com o aparecimento e desaparecimento de muitas espécies.

Yê-se por estas citações quanto a cartografia autocorológica e sincorológica preocupou os nossos antepassados.

BOISSIER (1839/45), nos seus estudos sobre a vegetação da Espanha, adoptava uma divisão em zonas (zona quente, z. montanhosa, z. alpina e z. glaciar) de que faz aplicação num quadro sinóptico das altitudes e limites dos vegetais mais característicos no reino de Granada (p. 249).

O mesmo botânico emprega o termo *região* para caracterizar certos andares de vegetação.

Relativamente a Portugal são dignos de menção, de entre outros, os estudos dos Srs. Dr. JÚLIO HENRIQUES, BARROS GOMES, J. DAVEAU e C. A. DE S. PIMENTEL.

BARROS GOMES dividia Portugal em domínios e sub~domínios florestais, tendo publicado no Relatório da Administração Geral das

Matas (1879-1880) as cartas *xilográficas* da distribuição das seguintes essências :

Pinus pinaster, P. Pinea, Quercus suber, Q. ilex, Q. Tozza, Q. robur, Q. lusitanica, Castanea vulgaris e Ceratonia Siliqua,

Estas cartas têm boje apenas um valor histórico devido ao grande incremento tomado nos últimos anos pela silvicultura portuguesa e por outras causas, A área de distribuição de muitas destas espécies tem-se modificado consideravelmente. A introdução de *Pinus liale-pensis* e dos Géneros *Eucalyptus (E. Globulus* e outros), *Acacia (A. Melanoxylon)* e de outras essências em ensaio nos repovoamentos, terão modificado muito a fisionomia de extensas áreas do nosso país.

RIVOLI (1880) também se ocupou da autocorologia portuguesa tendo publicado uma memória em alemão: *Mittheilungen aus Justus Perthes Geographischer Anstalt*, 1880, cuja tradução acompanha o referido relatório da Administração Geral das Matas.

O Sr. Dr. JÚLIO HENRIQUES, num estudo sobre os limites da vegetação na Serra da Estrela (1881-1883), admite as seguintes zonas:

A) — 3 zonas agrárias:

- 1. 0 a 400 m. Prosperidade das plantas da região mediterrânea e mesmo das regiões mais quentes;
- 2. 400 a 800 m. —Predominância do milho (400 a 600 m.). Prosperidade das batatas (600 a 700 m.) e limite da oliveira (700 a 800 m.).
- 3.°—800 a 1.500 m. —Raridade das árvores (800 a 900 m.),. limite do milho e das batatas (900 a 1.000 m.), predominância do *Halimium occidentale*, limite do centeio e de *Pteris aquilina (Pteridium aquilinum)* (1.000 a 1.500 m.).

B) = 3 zonas alpinas:

- 1. 1.500 a 1.750 m. Presença de *Taxus baccata* (1.500 a 1.600 m.), *Betula pubescens* e predominância das urzes (1.600 a 1.750 m.);
- 2. —1.750 a 1.850 m. Predominância de *Juniperus nana* (*J. communis*, var. *nana*);
- 8. *—1.850 a 2.000 m. Ausência de arbustos. Predominância de Nardus stricta e outras gramíneas.

C. A. DE SOUSA PIMENTEL (1894), silvicultor, como também o era BARBOS GOMES, nos seus *Estudos florestais* divide o país em várias zonas: agrícola e florestal de 0 a 1.200 m. e alpestre (sub-alpina de J. DAVEAU) OU das pastagens.

SOUSA PIMENTEL deixou alguns estudos manuscritos arquivados no *Ministério da Agricultura* que não tivemos tempo de consultar.

WILLKOMM, na sua « Estatística das charnecas e da beira-mar na Península Ibérica » (Vegetation der Strand und Steppengébiete der Iberischen Halbinsel, 1852), dividira já o nosso país em regiões e zonas: zona litoral, região quente e regiões alpina e sub-alpina, parte das quais foram adoptadas posteriormente por J. DAVEAU.

Este último botânico, a quem se devem os primeiros estudos de coordenação de uma *Geografia Botânica de Portugal* (1902), segue nas suas concepções gerais os métodos propostos por CH. PLAHAULT (1900-1901), os quais haviam sido recebidos na Inglaterra com o maior entusiasmo.

J. DAVEAU admite 4 zonas: 1.", zona litoral (halófila); 2.", zona das planícies e colinas vizinhas do litoral; 3.", zona montanhosa; 4.", zona sub-alpina.

Estas zonas são por sua vez divididas em secções : a) ao norte do Tejo ; b) ao sul do Tejo e c) litoral do Algarve, para a zona halófila, etc.

J. DAVEAU viveu entre nós no tempo em que a botânica em Portugal atravessava um período verdadeiramente febril. Excursionista activo e grande observador, conseguiu reúnir-uma soma de conhecimentos sobre a flora do país dificilmente excedida, como o denotam os seus numerosos trabalhos.

Todavia a época não estava ainda suficientemente amadurecida, como ainda não está hoje, para a confecção de uma Geografia Botânica; por isso os estudos fitogeográficos deste botânico representam apenas uma tentativa, louvável por certo, mas longe de corresponder ao título que lhe pôs o autor.

PAULO CHOEPAT, na sua *Notice sur la carte hypsometrique du Portugal* (1907), compara as diferentes divisões estabelecidas por BARROS GOMES, SOUSA PIMENTEL, J. HENRIQUES, .T.. DAVEAU e dos geógrafos AZEVEDO MAY Θ P. COELHO (espanhol).

H O ponto de vista em que se coloca PAOLO CHOFFAT, baseando-se no relevo, na geologia e nos conhecimentos da autooorologia botânica da época, não deixa de oferecer um certo interesse,

Os elementos para uma divisão regional do país sob o ponto de vista fitosociológico não abundam, íamos a dizer, quási não existem. Na fitosociologia geral ainda se hesita na definição dos conceitos e na escolha dos critérios e, por consequência, não devemos ter a pretenção de procurar resolver para o nosso país um problema que ainda preocupa em geral os fitosociólogos de todo o mundo.

• Dizer que Portugal está compreendido na *zona* ou *região* mediterrânea de GRISEBACH, pouco acrescenta aos nossos conhecimentos acerca da distribuição da vegetação do nosso país e das causas que dão lugar a esta distribuição.

Eeconhece-se hoje com espanto (após alguns séculos de pacientes investigações *laboratoriais*) quanto estamos atrazados acerca da biologia de grandíssimo número de espécies, para não dizer da sua totalidade!...

As monografias de espécies elaboradas de acordo com as modernas concepções biológicas (e fitosociológicas), e as monografias de associações, são pedidas com insistência pela maioria dos botânicos, de preferência às obras sintéticas.

A obra dos sistemáticos portugueses, já-enorme, pode ajuïzar-se pela estatística das plantas vasculares publicada pelo Sr. Prof. PE-EEIBA COUTINHO (*Boi. Soe. Brot.*, vol. 28, 1920).

A *Flora de Portugal* ennumera 2.696 espécies (hoje um pouco mais); incluindo as sub-espécies, as variedades e os híbridos, o número eleva-se a 4.552, distribuídas pelos seguintes grupos:

Pteridófitos		1			-	46	ou	1,7 %
Gimnospérmicas	s .					12	D	1,4 %
Graminídeas						326		470 formas
Juncídeas						35	D	65 »
Lilídeas						90	D	137 »
Iridídeas						91))	147 »
Apétalas			6			147	D	311 »
Dialipétalas						1.122	D	1.967 »
Gamopétalas		100		1		827	D	1.369 »

90 destas espécies são consideradas endémicas.

As cartas idiocorológicas correspondentes, não existem ainda, nem a sua execução é fácil, mesmo para os Panerófitos, mas sabe-se hoje pouco mais ou menos qual a área de distribuição de cada uma.

Quanto ás suas condições de vida, quanto à sua biologia individual, os nossos conhecimentos estão ainda num tal estado de atrazo que a mais insignificante espécie ruderal daria tema para uma dissertação.

Num estudo recente, mostrou o Sr. Prof. A. QUINTANILHA (1) qual o partido que se pode tirar das monografias, mesmo das espécies de organização inferior.

O Sr. Prof. PEREIRA COUTINHO, na sua mencionada estatística, compara a flora portuguesa com a da Espanha e Argélia, concluindo pela grande afinidade existente entre as três floras:

A-pesar-da posição atlântica especial do nosso país, a nossa flora parece ter cunho mais genuinamente mediterrâneo « pois lhe faltam as numerosas espécies das estepes interiores e das grandes altitudes da Espanha, bem como as espécies desérticas argelinas de adaptação fortemente xerófila ».

Em resumo, não obstante as tentativas postas em prática com o fim de estabelecer uma divisão regional do país, nenhuma das classificações propostas satisfaz, porque nenhuma delas põe na sua base o conhecimento das condições de vida das espécies e das associações de que fazem parte.

Uma classificação climática não é possível no estado actual dos nossos conhecimentos meteorológicos. Uma classificação ecológica, atendendo à natureza do substracto, ó também muito contingente, de modo que resta apenas, no estado actual da fitosociologia, um único meio exequível: a cartografia fitosociológica fundada na estatística florística, base indispensável das cartas agrícolas e florestais.

Para descrever o país sob o ponto de vista da sua vegetação carecemos de:

- 1.º Definir e coordenar os tipos de formas biológicas que caracterizam os diversos aspectos da vegetação (base climático-fisionómica);
 - 2.° Caracterizar e descrever as diferentes associações;
- 3.° Delimitar as unidades fitosociológicas- superiores à associação (formações, climax-complexos, etc.), isto é, os agrupamentos formados pelas associações mais ou menos afins e que imprimem pelo seu conjunto uma fisionomia particular e característica de certas

regiões on que possuem afinidades de outra ordem, não fisionómioa, que permitam reuni-las;

4.° — O levantamento de cartas fitosociológicas, onde, pelo emprego de símbolos, cores, ou qualquer dos meios que a cartografia põe à disposição dos botânicos, estes agrupamentos se achem distribuídos segundo a lógica da sua disposição natural.

Para o levantamento destas cartas podem servir as cartas topográficas em grande escala.

A França, a Suíça, a Suécia e outras nações, possuem cartas topográficas nas escalas de Y**-2.000**, Vs-000, Vio-000 ou em escalas pouco diferentes destas.

Quanto maior fôr a escala, tanto mais rigoroso pode ser o trabalho.

Em Portugal, as cartas em maior escala são as do Estado Maior a Yao.000 dos arredores de Lisboa, as únicas que até à data temos empregado na cartografia fitosociológica. As outras escalas, Y50.000, Vi00.000 ou menores, fornecem menos indicações, mas podem servir, à falta de outras, para os trabalhos de conjunto.

Os Serviços Florestais têm levantado cartas das áreas sob a sua jurisdição em escalas variáveis, geralmente grandes; YÕ.000, VV000, etc., o que, indubitavelmente, constitui um excelente serviço.

Alguns municípios, empresas particulares, especialmente mineiras, ou as empresas constituídas com o fim do aproveitamento das quedas de água, irrigação, ou os Serviços Hidráulicos do Estado, têm mandado levantar cartas que muito úteis podem ser à fitosociologia, para os estudos monográficos.

A falta de uma carta geral do país em grande escala, por exemplo Yi0.000 ou mesmo Y20.000, é uma lacuna que nos coloca em condições de inferioridade relativamente à Suíça, à Dinamarca ou à França.

O levantamento desta carta é assunto de tão magna importância que sobre êle devia recair quanto antes a atenção dos dirigentes. Não faltam engenheiros topógrafos competentes e as bases para a sua confecção de há muito que se encontram elaboradas.

Os serviços que esta carta prestaria à economia e à própria defesa nacional, são incalculáveis.

Seja-nos permitido lembrar a conveniência que haveria da parte dos engenheiros agrónomos, e dos próprios topógrafos, que frequentemente são incumbidos do levantamento de cartas para a delimitacão dos terrenos sujeitos ao regímen florestal, em se habituarem a tomar alguns apontamentos sobre a naturez-a e'os limites da flora espontânea.

É certo que a investigação minuciosa da flora requere conhecimentos muito especiais, mas há um certo número de observações interessantes que estão perfeitamente dentro do quadro dos conhecimentos que hoje se exigem dos diplomados pelo Instituto Superior de Agronomia.

Os exemplos de agrónomos que se têm dedicado à botânica sistemática são numerosos e em Portugal não têm faltado: BROTERO, P. COUTINHO, J. MACHADO, etc.

23. — FLAHAULT Θ SCHRÕTER (l. c.: 11/14), EUBEL (1922: 269/87), descrevem os métodos cartográficos, o emprego das cores e dos sinais convencionais.

PÛBEL (op. cit.) resume nos seguintes 12 preceitos as condições a que deve satisfazer uma carta fitosociológica :

- $1.^{\circ}$ Empregar cartas topográficas com curvas de nível bem distintas ;
- 2.° Não sobrecarregar as cartas com indicações acessórias. As cartas devem limitar-se à fitosociologia. As indicações florísticas, edáficas e climáticas devem ser representadas em cartas distintas;
- 3.° Os sinais devem limitar-se aos tipos sociológicos mais importantes;
- 4.° Aproveitar as indicações úteis que as cartas topográficas mencionem;
- 5.° As cartas devem indicar o estado actual da vegetação (prados e culturas que se sucedem no mesmo solo);
- 6.° As cores devem aproximar-se tanto quanto possível do aspecto do terreno;
- 7.° Empregar tons de tintas pouco carregados para evitar a sobreposição desagradável ao contacto das várias cores;
- 8."—Aproveitar tudo quanto a experiência tenha indicado como útil (Es soil mõglischst Anlehnung an schon vorhandenes Gutes genomvien);
- 9.° Para as associações que ocupam grandes superfícies, empregar cores fracas acompanhadas de sinais, sendo necessário, indicando também, por sinais, as associações que ocupem pouca extensão;

- 11.º—Os sinais devem fazer lembrar tanto quanto possível a natureza do objecto representado;
- 12.°—Para as divisões das associações podem ser empregados grupos de letras apropriadas, por exemplo, as iniciais das palavras que as definem.

Uma comissão nomeada pela *British Ecological Society*, sob a presidência do Dr. E. J. SALISBURY (Of. Journ. of. Ecology, 1920 : 61), propôs o emprego de certos sinais para a representação cartográfica da vegetação da Inglaterra a branco e preto, como se usa também nas cartas geológicas de pequenas áreas.

Alguns destes símbolos e este processo, muito mais económico, poderiam ser adoptados, embora provisoriamente, na confecção das cartas fitosociológicas da vegetação de Portugal.

24. — Besta-nos definir alguns termos modernamente usados para exprimir as diferentes divisões corológicas ou territoriais. Notemos, contudo, que as incertezas e uma falta de *entente* continuam subsistindo, o que ó bastante para lastimar.

E por este motivo que nos animamos a propor o emprego do termo *coroa*, que nos parece exprimir melhor que *cintura* esta disposição concêntrica das associações em certos terrenos mais ou menos planos, reservando este último para designar certas fachas em torno de uma montanha.

Os relatores do congresso de Bruxelas de 1910 fazem as seguintes considerações relativamente aos termos empregados na fitogeografia florística:

- « Zona. Este termo deve ser reservado para designar as grandes sub-divisões climáticas da Terra, não devendo ser empregado para designar as sub-divisões altitudinais ou regionais no interior de uma formação (zonação de CLEMENTS) nem para as sub-divisões territoriais propriamente ditas (ENGLER).
- « Andar (1). Este termo deve ser empregado para designar as camadas sucessivas da vegetação que se sobrepõem ao longo das encostas das montanhas, ou na profundidade das águas, recomendando-se o seu emprego acompanhado da cota de altitude.
- « Cintura. Designa os agrupamentos concêntricos no interior de uma formação ou de um grupo de formações (zonação de CLEMENTS).

(1) VegetatÍonsstufe em alemão.

- « Região. Este termo deve ser empregado exclusivamente para designar uma extensão territorial no sentido horizontal e não como -sinónimo de « andar » no sentido altitudinal.
 - « E necessário evitar o emprego da mesma expressão ao mesmo tempo no sentido ecológico e no sentido florístico.
 - « Por exemplo, o adjectivo « alpino » não deveria ser empregado para designar um andar de vegetação e, ao mesmo tempo, para designar uma categoria de elementos florais. »

As opiniões divergem muito quanto à significação dos diversos termos. Por exemplo, Du RIETZ (op. cit.: 242) define região:

« lede natiirliche Gruppierung von Assoziationen und Assoziationenkomplexen zu einer gut begrenzten grõsseren Vegetationseinheit, sei es nun, das diese grõsseren Einheiten in derselben Ebene oder fiber einander angeordnet sind. »

Este autor generaliza assim a definição do termo, que, ao contrário da definição do Congresso de Bruxelas, abrangeria também os andares.

- Os Srs. BRAUN-BLANQUET e J. PAVILLARD (op. cit. : 11) fazem as considerações seguintes acerca da zonação, a que atribuem também um significado muito mais geral que os relatores das conclusões do Congresso:
- « As condições climáticas, edáficas e a configuração do relevo terrestre podem dar lugar a uma *zonação* mais ou menos distinta na vegetação. A semelhança geral do clima sob as mesmas latitudes ó a causa da existência das grandes *zonas de vegetação*.
- «Nos países montanhosos, o clima local dá lugar a uma zonação em altitude análoga, mas num âmbito tanto mais restrito quanto menos elevada é a montanha e quanto mais afastada está do equador.
- « Esta sobreposição de fachas de vegetação mais ou menos homogénea traduz-se, nas montanhas da Europa média, pela existência de vários andares de vegetação.
- « Sendo necessário, pode distinguir-se no interior de um andar sub-divisões altitudinais às quais conviria reservar o termo *horizonte*, já várias vezes empregado.
- « Nas planícies, emfim, as condições edáficas provocam frequentemente' uma zonação mais ou menos concêntrica de onde resulta zonas ou cinturas mais ou menos paralelas de populações homogéneas. Isto sucede nas margens do oceano, dos rios, dos lagos, etc. »

Por analogia com a expressão geométrica coroa circular, desi-

gnação bem precisa, acharíamos conveniente reservar o termo *coroa* para exprimir estas fachas de vegetação concêntricas numa superfície mais ou menos plana.

O termo *cintura* poderia também empregar-se de preferência para designar as sub-divisões de um andar, conservando ao termo *zona* o seu significado climático ou antes sinecológico.

Os termos *nível* e *horizonte*, empregados em geologia, podiam ter aqui a sua aplicação, a exemplo de *estrato*, termo geológico de uso corrente na fitosociologia moderna.

A aplicação de alguns destes termos pode observar-se nos exemplos seguintes, à falta de outros melhores.

Representam eles a distribuição das espécies e associações vegetais na *Ilha Berlenga Grande* e no rochedo *Farilhão Grande*, perto de *Peniche*.

Os elementos para este estudo foram colhidos em 1924 numa excursão de que faziam parte os Srs. Dr. R. T. PALHINHA, O Lie. P. A. MENDONÇA Θ O autor.

Distribuição das espécies e associações vegetais no rochedo Farilhão Grande

Scrothulaia ebulifolia! (van?)

bladonia

Suceda, Scrothulaia Lavatua (& H

Ramalina
Immeria

Suceda

C = Legenda petro
quafica: =

A. Micacaitos

B.C.D. Gneisses de varias se.

E. Mixto branco talcoso(?) com
quanda patheliz, de mica

F. Granito com murconte
dium.

G. Filoso de quanto opulino e quartileo

dauta sintes de "Psanodromus hispanicus."

= Simite do barcamar de aguas vivas = p

Corte SW-NE do Farithão Grande - 25-VI-926
(Esquematico).

(Junho de 19S4)

Mapa da distribuição das espécies e associações vegetais na Ilha « Berlenga Grande »

40m		Se	emi-	-perfiil SE-NE no « Carr	ceir	o do l	Mosteiro » — Cotas aproximadas		
10m 15m 5m 5m	Andares (zonas) euterrestres.	Sub-andar (região) aerohalófita ou Sub-andar (região) ahalino.		Granito cinzento-rosado com mica criptocrista- lina. Calhaus rolados.— Terra arável pouco pro- funda (0,1 m. a 0,50 m.). Humos nos lugares mais elevados e nas depres- sões. Caracter da vege- tação nitidamente xe- rofítico. Pequena aci- dentação na parte su- perior.		Dominação de: Armeria, Andryala, Pulicaria, Carlina, Calendula, Rumex, Dactylis, Polypogon, Lagurus, Holcus, Asparagus, Lobularia, Erythræa, Echium, Scrophularia, Plantago, Trifolium, Chenopodium, Thapsia, Pteridium, etc. Espécies pratícolas, ruderais e xerófilas. Liquenes terrícolas e epilíticos: Pertusaria, Ochrolechia, Ramalina, Rocela, Parmelia, Cladonia, Aspicilia, Buellia, Rhizocarpon, Xanthoria, etc. Associações Ornitocoprofilas sôbre os rochedos visitados pelas aves. Limite inferior de Chenopodium, Thapsia, Carlina, Lavatera arborea e das associações ruderais e pratícolas. Limite inferior de Silene maritima, Urtica, Cynodon, Parietaria, Scrophularia ebulifolia (Ficus, Asplenium, Agave, Aloe).			
m 1m 2m 2m 1 1 1	Andares (zonas) terrestres.	Sub-andar (região) higrohalófito ou higrohalino.	ior Superior	Limite superior da in- fluência directa das pulverizações aquosas marinhas.	Andar (zona) de Xanthoria pa	X. p	Limite inferior dos líquenes: Parmelia, Ramalina, Pertusaria, Ochrolechia e de Crithmum. choria parietina. arietina. arietina. ar. rutilans.		
1m 0,5m				sas. Calhaus volumosos. Ribas abrutas.			zonte (nível ou cintura) nú.		
0 1,5"	Andares (zonas) maritimos.	The same	te d	o praiamar de águas mor-		Horizonte de Lichina pygmæa associada com os moluscos: Patella, Mytilus e os crustáceos: Balanus, Lepas (êste último no limite inferior).			
		Limi tas.		o baixamar de águas mor-	Andares (zonas) de Rivula- ria, Cladotrix e Coralinas. Limo de borracha).				
#I-				o baixamar de águas vivas tício de verão (24-vi-924).	Associações higrófilas marinhas: Cloroficeas, Rodo- ficeas e Feoficeas: Fucus, Cladophora, Valonia, Am- phiroa, Gigartina, Plocamium, Polysiphonia, etc. (Região neritica) — No fundo, nas associações de algas, abundantes Actinias.				

V — Fitosociologia dinâmica

25. — A fisiologia das associações e a fitosociologia genética, capítulos distintos da sociologia botânica, no último dos quais se pretende estudar a origem e a variação das associações, ainda pertencem, em grande parte, ao domínio da hipótese.

Segundo Du RIETZ (op. cit.), a fitosociologia genética não deve ser confundida com a sucessionística ou fitosociologia cronológica a qual investiga as leis da distribuição e variação dos agrupamentos vegetais nos tempos decorridos e presentes.

Alguns autores, por exemplo, LtiDi (1916 : 16), dão-lhe o nome de fitosociologia dinâmica, dinamogenética ou ainda singenética, mas a designação fitosociologia genética é errónea.

Não é fácil resumir nalgumas páginas o muito que se tem escrito sobre o comportamento dinâmico das espécies e das associações e, em particular, sobre as variações da composição florística numa dada localidade e num tempo dado.

Vamos tentar dizer algumas palavras sobre estes capítulos da sociologia botânica recorrendo tanto quanto possível às nossas observações pessoais.

De há muito que os agricultores e os homens do campo em geral, vêm observando as modificações sucessivas da coberta vegetal, mesmo naqueles lugares onde o *substractum* não foi aparentemente alterado.

Certas espécies ou agrupamentos aparecem em localidades onde precedentemente não haviam sido notados, tomando às vezes um incremento que as torna nocivas à agricultura; ou, pelo contrário, desaparecem de certos lugares onde existiram durante muito tempo.

Nos arredores de Lisboa temos assistido nos últimos anos a fenómenos desta natureza. Basta citar algumas espécies cuja área de distribuição e densidade se têm alargado consideravelmente: Oxalis cernua e Arctotis Calendulacea (1) estendem de ano para ano os seus domínios. A última destas espécies distribui-se ao longo da via férrea do sul até Yila Real de Santo António e ultimamente observámos a sua presença ocupando extensas localidades em V. N. de

(1) A conformação particular das sementes desta espécie, revestidas por um tomento denso, facilitam a sua disseminação por intermédio dos mais variados objectos a que aderem.

Milfontes, Sines e S. Tiago de Cacem, onde há 20 anos não a registámos.

Calactites tomentosa, Orobanche crenata, que infesta os nossos favais, Elodea Canadensis, que parece encontrar no nosso clima condições particulares que lhe permitem uma disseminação rápida, Medicago elegans, frequente nas searas dos arredores de.Lisboa (Oeiras, P. de Arcos, Parede, etc.), M. coronata recentemente introduzida (de Itália?), Ailanthus Glandulosa, Mioporum acuminatum, Phænix canariensis, para citar algumas das árvores mais conhecidas de entre as sub-espontâneas (?) ou quási sub-espontâneas, Agave americana, Opuntia Ficus-indica, são espécies cuja área de distribuição aumenta dia a dia, em muitos casos, sob a influência do homem.

Pelo contrário, Asplenium hemionitis, que o Sr. J. DAVEAU cita como frequente sobre as rochas de Sintra, nunca ali o encontrámos, a-pesar-da quási centúria de excursões que ali temos realizado. Desapareceu ou tende a desaparecer.

O mesmo parece que sucederá num curto lapso de tempo a Sempervivum dichotomum (S. annuum), espécie sub-espontânea mal adaptada.

Como exemplos da variação da composição florística de uma dada região, poderíamos citar muitos outros factos, bastando chamar a atenção para os endemismos residuais ou relíquias (Reliken Pflanzen em alemão) (1).

(1) Sobre a razão de ser dos endemismos, as opiniões divergem, e, actualmente, debate-se muito a questão de saber se estes endemismos são realmente espécies em via de desaparecimento ou se, pelo contrário, constituem espécies novas originadas por mutação e que, por uma circunstância qualquer, a sua área de distribuição não se tem alargado.

Segundo WILLIS (*Ecology*, 1922 : 63) « a área ocupada num momento qualquer, em qualquer país ou região, por um grupo de 10 plantas no máximo, de espécies próximas, depende principalmente, emquanto as condições do meio se mantêm constantes, das idades das espécies do grupo em questão no país ou região considerada, mas pode ser modificada profundamente pela presença de obstáculos tais, como, montanhas, rios, mares, alterações climáticas ou quaisquer influências ecológicas assim como pela acção do homem ou por outras causas. »

Por consequência, a área ocupada por uma espécie, segundo a hipótose de ${\it willis}$, dependeria da sua idade e inversamente, a idade de uma espécie seria proporcional à sua área geográfica.

fíleason (Ecology, IV, 1925 : 66/74 e Amer. Journ. Bot., 1924 : 546) comentando a hipótese em questão, afirma : age and area succeeds when it succeeds, fails when it

Estas representam, por assim dizer, as testemunhas da vegetação de outras épocas; os restos ou padrões que ali se mantêm a atestar qual foi a composição da coberta vegetal contemporânea dos nossos antepassados, não devendo confundir-se com os endemismos propriamente ditos.

Olea europæa, var. Oleaster, Rhamnus alaternus e B. Oleoides, Quercus humilis e Q. coccifera, certos Cistus, Erica, Daphne, Myrthus, Arbutus, Chamaerops humilis, Prunus e outras espécies, atestam em várias partes do nosso país o que foi a vegetação antes da intensificação agrícola.

A paleontologia vegetal fornece indícios preciosos para as investigações desta natureza.

26.—E principalmente notável o povoamento de um terreno virgem, total ou parcialmente esterilizado por um cataclismo: erupção vulcânica, invasão do mar, fogo, ou modificado pela acção do homem nos trabalhos agrícolas, abertura de estradas e caminhos de ferro, escavações de qualquer natureza, acumulação de entulhos, medos naturais ou artificiais recentes, etc.

A primeira vegetação que aparece é constituída por algumas raras espécies anuais e *ubiquistas*. Depois aparecem as espécies vivazes, ao mesmo tempo que se inicia uma certa luta pela posse do terreno. Esta luta continua com intervenção dos animais que nas plantas vêm procurar abrigo ou alimento, até que resulta um certo equilíbrio mais ou menos estável entre todos os organismos. Este equilíbrio é apenas aparente, pois que a luta existe sempre entre as bactérias, fungos, líquenes, plantas superiores e animais.

É nestas condições que a associação se constitui sob a tripla influência dos agentes climáticos, edáficos e bióticos.

WARMING O G-R^BNER dedicam muitas páginas do seu excelente

fails, and the conclusion from certain cases that it is generally applicable is logicaly a « non sequitur ».

Wirxis, partidário do mutacionismo, renega a *adaptação* e a *selecção natural*, e muitas das suas conclusões, a verificarem-se, destruiriam bom número de princípios sobre que se estriba a fitosociologia. Os *endemismos*, seriam, como dissemos, espécies novas produzidas por mutação ou por outro modo em via de propagação, e a sua pequena área de distribuição seria explicada pelo facto de serem ainda *bastante novas* e lhes faltar o tempo e as condições para a sua disseminação.

tratado (Oekologische Pflanzengeographie, 1918), ao estudo da luta entre os agrupamentos vegetais « Die kampf zwischen den Pflanzenverein », que, por justificadas razões, não podemos resumir.

Esta luta dá-se não só entre os vegetais e os animais mas também entre os órgãos dos mesmos vegetais: raízes, caules, folhas, conforme a função que cada um destes órgãos desempenha, e conforme sobre eles actua cada um dos agentes que canstituem o meio em que se encontram.

« Eine Pflanzenassoziation, escreve LUDI (1919:8), so wie sie uns heute darbietet, ist entstanden unter dem Einfluss zweier Faktorengruppen, der historisch-genetischen und der ökologischen, d. h. sie bietet aus der Zahl der Arten, welche Artbildung und Artwanderung an den Standort gelangen liess, diejenigen, die in ihrem zusammenwirkenden ökologischen Verhältnissen des Standorts am besten gerecht werden. Es geht deshalb nicht an, die Bestandtypen rein ökoíogisch oder ökologisch-physiognomisch charakterisieren zu "wollen. Wir dtirfen den historisch-genetischen Eaktor nicht ausschalten, sonst gelangen wir nicht zur Erkenntnis der natürlischen Verwandtschaftsverhältnisse der Assoziationen. Die Okologie sagt uns nicht, warum eine Assoziation eine bestimmte Zusammensetzung aufweist, sondern höchstens, warum aus den zur Yerfigung stehenden (konkurrierenden) Arten gerade diese und keine andem sich zusammengefunden haben. »

Os Srs. BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD *(op. cit.)* exprimem por comportamento dinamogenético (base dos estudos sucessionísticos), a influência (directa ou indirecta) das espécies sobre a evolução natural dos agrupamentos vegetais.

« Esta evolução, dizem estes autores, não é a consequência do esforço de uma colectividade, instalando-se em bloco sobre um solo novo, ou substituindo-se em bloco a uma colectividade preexistente.

« Esta evolução diz respeito à actividade especial edificadora, consolidadora ou inversamente perturbadora de certas espécies (muitas vezes uma só), reagindo pela sua própria instalação ou pela sua prosperidade, sobre a instalação, vitalidade ou desaparecimento das outras espécies. »

Na constituição de um agrupamento vegetal qualquer exerce-se um conjunto complexo de acções ecológicas dos quais não é possível dizer qual tem maior influência.

Um terreno estéril por exemplo, um medo recente, possui uma

certa constituição físico-química de solo que se vai modificando lentamente à medida que sobre êle actuam os diferentes agentes.

Os primeiros organismos que tomam posse do terreno são naturalmente aquelas espécies trazidas pelo vento, pelas aves ou outros animais que ali caem acidentalmente. São geralmente as espécies anuais as que primeiro se fixam, muitas vezes os líquenes e possivelmente bactérias, precedem toda a vegetação. Só posteriormente se fixam as plantas vivazes. As primeiras preparam o solo com a matéria orgânica necessária, para o que contribuem as aves e os insectos. As últimas desempenham um papel variável edificador, consolidador. conservador ou mesmo destruidor.

Nas praias e medos recentes da foz do Tejo temos observado uma ordem de aparecimento que não é a mesma em todas, nem nas restantes praias do "país.

De um modo geral, a ordem ó a seguinte, do mar para a terra, nas praias, ou na direcção do vento dos medos:

Cakile maritimum, Eryngium maritimum, Salsola Soda e S. kali, Eupliorhia Peplis e Ammophila arenaria com as espécies que geralmente a acompanham na associação que caracteriza.

Num estado mais evolucionado dos agrupamentos a sua composição é geralmente: Ammophila arenaria, Agropyrum Junceum, Cyperus capitatus, Eupliorhia Paralias, Vulpia Alopecurus, Promus rigens, Malcomia littorea, Pancratium maritimum, Sporoholus pungens, etc.

Num estado ainda mais evolucionado aparecem:

Crucianella marítima, Artemisia crithmifolia, Helychrysum angustifolium (s. sp. serotinum), Ononis Natrix, var. Gussoniana, Diotis maritima, Lotus creticus, Escrophularia marítima, Silène littorea, Statice vir gata, Lepturus filiformis, etc., etc.

27. — Uma observação relativamente recente prova como a composição florística de uma região pode variar num curto lapso de tempo.

Em 1924 encontrávamos nós 24 espécies de plantas vasculares e 12 líquenes novos para a flora das ilhas Berlengas e Parilhões, muitas das quais, particularmente as vasculares, teriam sido introduzidas depois de 1882, ano em que o Sr. J. DAVEAU ali excursionara herborizando minuciosamente:

A-PLANTAS VASCULARES

- 1) Cynodon Dactylon.
- 2) Nardurus Lackenalii.
- 3) Lepturus filiformis.
- 4) Holcus lanatus. var. argenteus.
- 5) Hordeum murinum. var. genuinum.
 - 6) Aloe Vera.
 - 7) Agave Americana.
 - 8) Parietaria officinalis. s. sp. ramiflora.
- 9) Urtica wens.
- 10) Pistacia lentiscus.
- 11) Heliotropium europæum.
- 12) Erythræa centaurium.
- 13) Spergularia rupicula.
- 14) Leontodon Jiirtus.
- 15) Xanthium spinosum.

B - LÍQUENES

- 1) Aspicilia Gibbosa, Kerb.
- 2) Aspicilia sp.
- 3) Buellia subdisciformis, Jat. var. berlengana, Samp. (1).
- 4) Cladonia rangiformis, Hoff.
- 5) Ochrolechia parhelia, Mass. (= Lecanora parella, Ach.).
- 6) Pertusaria rupestris, Schaer..
- 7) Parmelia cetrata, Ach.

- 16) Anagallis linifolia. var. ccerulea.
- 17) Rumex conglomeratus.
- 18) Echium Broteri.
- 19) Pinaria Spartea. var. virgatula.
- 20) Scrophularia ebulifolia.
 - var. nova ?
- 21) Bellardia Trixago. var. versicolor.
- 22) Plantago Coronopus.
 - f. canescens—v. vulgaris.
- 23) P. Coronopus.
 - f. hirsuta, v. pseudo-macor-rhiza.
- 24) Rúbia peregrina.
 - v. splendens.
- 8) P. *prolixa*, Oarr. (=P. *prolixa*, Nyl. 1858-60).
- 9) Ramalina cuspidata, Nyl. var. crassa, Nyl.
- 10) Rocella fucoides, Wain.
- 11) Xanthoria parietina, Th. Fr.
- 12) X parietina, Th. Fr.
 - var. rutilam (Ach.), Samp.

TJe 130 espécies que constituem hoje a flora vascular conhecida destas ilhas, verificámos apenas a existência de 42 mencionados pelo Sr. J. DAVEAU. Faltam por consequência (descontando as 24 espé-

(1) Variedade nova para a sciência. Esta variedade caracteriza-se por o talo dar com *KHO* um amarelo que não vira para vermelho no fim de bastante tempo. Da *Buellia Superam* difere pelas ifas talinas insensíveis ao iodo (I—). Nota do Sr. Prof. Gonçalo sampaio que classificou todos os líquenes que colhemos nas Berlengas e Farilhões.

cies novas para a flora das ilhas), 66 espécies, das quais uma parte teria desaparecido e outra teria já terminado o seu ciclo vital sem deixar vestígios nesta época do ano que nos permitissem reconhecê-las. Outra parte (a menor) em consequência da época em que realizámos a nossa herborização, estaria ainda atrazada, o que não é muito crivei.

Dada a natureza das plantas encontradas por nós, em grande parte *ruderais* ou *pratícolas*, e admitindo que ali não existiam em 1882, é de supor que a sua introdução fosse devida à acção do homem, pois a actividade da pesca nas ilhas tem-se intensificado desde então estabelecendo uma comunicação mais assídua com a península de *Peniche* onde verificámos a existência (aparte os líquenes) da maioria das espécies referidas.

28. — Dá-se o nome de *sucessões* às transformações sucessivas quaisquer, que se operam na coberta vegetal. EÙBEL (1913), (Cf. Bibliografia em Lûdi, *op. cit.*) define sucessão: « *Reihe von Pflanzengesellschaften, die in einer Lokalitāt chronologisch aufeinanderfolgen.*»

O termo sucessão (fr. succession) foi empregado pela primeira vez por DUEEAU DE LA. MALLE em 1825.

BUFFON, A. P. DE OANDOLLE, HUMBOLDT, WILLDENOW Θ outros investigadores do século xix: KERNER, HTJLT, TKEUB (vegetação da Ilha Oaracatoa, 1888 (cf. bibliogr. em WARMING Θ GRJÎBNER, 1918), e outros botânicos, investigaram mais ou menos minuciosamente este capítulo da fitosociologia.

A associação considerada como um *quasi organismo* tem as suas fases de infância, adolescência, virilidade, decrepitude e de morte.

Ao estado adulto dá WARMING O nome de Schlussverein.

LÛDI distingue três estados : inicial (Anfangsverein), transitório (Ubergangsverein) e final (Schlussverein).

COWLES distingue sucessões regionais ("Vegetation cicies), topográficas regressivas ou progressivas e sucessões bióticas. As sucessões regionais são principalmente função do clima e podem, em muitos casos, estar relacionadas com largos períodos da história da Terra. Estas sucessões só podem ser estudadas comparando as floras fósseis com as actuais.

Finalmente, as sucessões antropogénias seriam as que devem a sua existência à acção do homem: agricultura, fogo, vias de comunicação, etc.

O problema das sucessões, ainda no início da sua resolução, é dos mais próprios para apaixonar o botânico.

Seria interessante descobrir as leis segundo as quais as diversas floras se têm sucedido cronologicamente e como as flores actuais se ligam às flores das épocas geológicas passadas.

O conjunto de factos que podem servir como materiais para este estudo, embora incompletos, são já numerosos.

Em Portugal os estudos da flora fóssil são muito restritos.

Apenas foram publicadas algumas contribuições devidas ao MARQUÊS DE SAPORTA (1890-91-94), O. HEER (1880-81), NERY DELGADO Θ a poucos mais.

Alguns materiais com que se poderia continuar esta série de investigações estão arguivadas no *Museu dos Serviços Geológicos* β aguardam o advento de algum curioso que os vá ali estudar.

Investigações sistemáticas, por exemplo, com o fim de estabelecer as relações entre a *flora quaternária* e a actual, não foram iniciadas no nosso país.

O estudo das plantas testemunhas ou relíquias, a que já nos referimos várias vezes, e que abundam em todas as províncias do Portugal, precioso elemento para a reconstituição corográfica do povoamento vegetal do país no período histórico, e para a resolução de muitos outros problemas histórico-económicos, também ainda não foi iniciado. No mesmo caso se encontra o estudo da adaptação das plantas sub-espontâneas, as condições da sua disseminação e o lento desaparecimento de outras espécies.

O estudo das sucessões nos períodos geológicos é o objecto de um novo capítulo da Sociologia Botânica a *fitopaleontologia* sociológica.

Conforme as sucessões se aproximam ou afastam do agrupamento climático final, assim podem ser *progressivas ou regressivas*. Os estados intermediários, a que nos referimos mais atraz, recebem o nome de *fases*.

Os Srs. BRAUN-BLANQUET e J. PAVILLARD (op. cit. : 16) admitem as seguintes unidades singenéticas :

« A. — JEstádio (Stadium), é toda a transformação da coberta vegetal quando esta transformação se manifesta por uma variação apreciável na composição florística ou pela extensão evidente de certas espécies.

« Para a delimitação dos estádios, unidades inferiores da hierar-

quia genética, utiliza-se de preferência as espécies de grande valor dinamogenético......

- « Os agrupamentos que, por razões quaisquer, mantêm muito tempo a sua individualidade sociológica, sem todavia corresponderem ao *climax* regional, são agrupamentos permanentes (ou *sub-climaxes* de CLEMENTS).
- « B. Série é uma cadeia de estádios abrangendo estádios iniciais, de transição e um estádio final.
- «Série incompleta é toda aquela que se interrompe antes de ter atingido o estádio final para que tende.
- «Séries e estádios paralelos são os estádios e séries incompletas que se reproduzem em vários ciclos evolutivos diferentes.
- « c . Climax-Complexo é o conjunto de séries e de fragmentos de séries relacionados geneticamente com o mesmo agrupamento climático final
- <c A classificação das unidades genéticas deve assentar num princípio evolutivo e traduzir primeiramente as afinidades evolutivas.</p>
- « Ora, no quadro geral da progressão sociológica, a afinidade evolutiva manifesta-se principalmente pelo paralelismo dum número mais ou menos considerável de estádios de transição, e pela concordância do estádio final, seja qual fôr a diversidade do ponto de partida.
- «Na parte inferior da escala estarão as séries mais reduzidas, isto é, com um número de estádios naturais mínimo (sob o duplo ponto de vista da organização e da sinècologia), no interior dos quais a concorrência ó reduzida ao mínimo.
- «A superioridade progressivamente crescente nos grupos de séries seguintes corresponderá :
- 1.º A diferenciação cada vez mais elevada do agrupamento final, no seio do qual a concorrência se tenha geralmente intensificado mais.
- 2.° Ao aumento mais ou menos aparente do número de estádios. Obtém-se assim a disposição seguinte:

A— UNISTBATOS.

- I Séries do plancton . . . microbianas.
- II Séries talofiticas fúngicas, bentónicas, liquónicas.
- III -4- Séries talomórficas.... hepatológicas.
- IV Séries briomórficas.

B — Bi ou pluristbatos (abrangendo o estrato subterrâneo).

V — Series teròfíticas.

VI — Séries herbáceas (pratículas).

VII — Séries Camefíticas.... pulvinais, sufrutescentes, arbustivas.

VIII — Séries faneròfíticas... arbóreas.

« As séries reduzidas, paralizadas definitivamente no primeiro estádio evolutivo (que é o climax regional), estão confinadas nas regiões submetidas a condições climáticas extremas (regiões polares, desertos, andar nival das montanhas elevadas, etc.). »

29. — Os métodos empregados nas investigações sinecológicas não diferem ou diferem pouco dos descritos precedentemente.

Indicaremos apenas o método dos quadrados permanentes (Dauerquadrat em alemão). Of. CLEMENTS (1905:170).

No terreno delimita-se uma dada superfície por meio de estacas, pedras, arame farpado ou por qualquer outro modo, procurando, evitar-se assim que a vegetação seja alterada pelo homem ou.pelos animais. Procede se ao inventário floristico nas condições já indicadas e repete-se *periodicamente* estas observações.

A situação dos indivíduos vegetais pode ser transportada à escala para o caderno de notas e fotografada a superfície estudada.

Os períodos de observação variam, conforme a natureza da associação, de alguns dias a mezes ou anos.

Junto do quadrado ou da superfície em estudo é costume montar uma estação ecológica munida de aparelhos registadores.

Para o estudo das associações de algas marinhas ou fluviais, pode empregar-se um método descrito por WILSON (Ecology, 1925 : 303/11) que consiste em esterilizar uma porção da superfície de um rochedo ou na colocação de blocos de pedra, placas de vidro, cordas, toros de madeira ou objectos de qualquer natureza fixos ao solo submarino ou suspensos no seio da água. Procede-se periodicamente ao exame dos povoamentos vegetais que se vão sucedendo.

O método dos quadrados permanentes é actualmente muito empregado. Na América, Inglaterra, Suíça (Parque Nacional), na Suécia e noutros países, estão sendo realizadas investigações sistemáticas desta natureza.

Em Portugal não nos consta que existam e seria conveniente es-

tabelecê-los junto dos postos ecológicos que o Ministério da Agricultura tem distribuído pelo país. Estas investigações relacionam-se evidentemente com os problemas agronómicos, que, diga-se a verdade, têm merecido uma atenção muito para louvar da parte dos vários serviços oficiais (Campos experimentais).

O método dos quadrados permanentes constitui o único meio prático de investigar as sucessões num curto período. As sucessões paleontológicas só podem ser investigadas pelo estudo combinado dos fosseis e da estratigrafia estando, por consequência, mais relacionados com a geologia.

O estudo^das sucessões em períodos curtos e a investigação das leis que presidem às transformações da coberta vegetal, constitui, como vemos, um problema florístico-ecológico. .

VI — Sistemática fitosociológica

30. — Uma das principais ocupações do fitosociólogo é o reconhecimento, a delimitação e a caracterização das unidades fitosociológicas. A sistemática das associações constitui a base de todas as restantes divisões da fitosociologia.

Um sistema verdadeiramente scientífico seria aquele em que pudessem ser considerados todos os caracteres devidamente relacionados entre si. Estamos ainda muito longe de conhecer a maneira como os diferentes agentes actuam sobre uma dada associação e como os diferentes caracteres resultantes se relacionam entre si. A denominação de cada uma das unidades fitosociológicas, isto é, a sua nomenclatura, depende em grande parte das concepções que possuímos acerca do valor dos diferentes caracteres.

O número de classificações dos fenómenos naturais é, por assim dizer, infinito, ou pelo menos tão grande como o número dos pontos de vista em que nos colocamos. Conforme a importância maior ou menor atribuída a uma propriedade, assim resulta uma classificação.

Os sistemas ecológico, fisionómico-ecológico ou florístico, por si sós, são insuficientes para exprimir todas as propriedades da associação. Não deixaremos porém de notar que a descoberta de um princípio único de onde derivassem logicamente todas as leis da Sociologia Botânica, um princípio monista em suma, representava o maior progresso e o melhor auxiliar da sistemática.

Todavia é preferível, apenas como uma aproximação, fundar uma

a) Pelos agentes climáticos: (Regiões pluviométricas, Iso-Divisões climáticas. . térmicas, etc. 4 — Pelos caracteres b) Pela orogafia. Divisões altitudinais. Curvas da Estação (Ponto hipsométricas. de Vista ecológico). c) Pelos agentes edáficos: Composição físico--química do solo ou do meio em geral (valor de Ph, humidade, estado de agregação das partículas, etc.). a) Pelas associações e suas unidades superiores ou divisionárias (formações, complexos, sub-associações, etc.). B — Pela vegetação. b) Pelas formas biológicas (sistema ecológico--fisionómico). c) Pela distribuïção de certas espécies, etc.

Quanto a admitir-se um critério geral na classificação das unidades sistemáticas as opiniões são ainda muito divergentes.

TANSLEY (1920:118) pretende que a classificação dos agrupamentos vegetais deve basear-se no conjunto dos caracteres sociológicos (ecológicos e florísticos). WARMING O GRAEBNER (1918) desejam que a sistemática das associações se funde na *Estação*. RÙBEL O BROCKMANN-JEROSCH, embora um tanto ecologistas, não admitem esta possibilidade de classificar as associações apartir da estação como causa determinante.

O reconhecimento das associações ó uma questão de rotina, golpe de vista, de *Blick*, como diz Du RIETZ (1921), e função das qualidades pessoais do investigador.

A caracterização das associações faz-se pela observação do seu desenvolvimento (evolução), da sua ecologia e da sua distribuição (corologia). As associações encontram-se sob a acção de um con-

junto de agentes (estacionais) e no seu *património* existe uma grande soma de influências histórico-geográficas.

A espécie constitui o ponto de partida para a^classificação florística das associações, a forma biológica o ponto de partida para a classificação fisionómico-ecológica.

São estes dois princípios diversos que constituem duas formas independentes de conceber a unidade fundamental da fitosociologia.

31.—Examinemos algumas definições propostas para os diversos agrupamentos vegetais :

BRAUN-BLANQUET (1921) dá o nome de *Povoamento puro* ou *Povoamento uniforme* (Herde), sob o ponto de vista florístico, à reunião de numerosos indivíduos de uma mesma espécie, e *sinusia* (sinusie) à reunião de indivíduos de uma determinada forma biológica. O termo *Herde* confunde-se com o *termo'Bestand* empregado pelos Suecos (cfr. Du RIETZ, EEIES e TENGWALL, 1918:166): *mehr oder weniger ãichte Vereinigungen einer oder mehrerer Arten derselben Schicht.* Isto é, um estrato, quando formado por uma ou mais espécies, receberia o nome de *Bestand*, mas quando formado por uma única espécie seria ainda um *Bestand* e ao mesmo tempo um *Herde!...*

Estas divergências notam-se com frequência na taxinomia e na nomenclatura fitosociológica.

Como unidades concretas admite ainda BR. BLANQUET a *Lokalbestand* (indivíduo de associação) no sistema florístico e *Lokalverein* (agrupamento local) no sistema ecológico. O primeiro é o representante isolado de um determinado *Verein*, isto é, da unidade abstracta « complexo unistrato de formas biológicas com ecologia idêntica ».

Como sinónimos da unidade concreta, associação local ou indivíduo de associação (Einzelassoziation) de BRAUN-BLANQUET, empregam SCHRÕTER Θ outros autores Suíços, o termo Einzelbestand; Du RIETZ emprega o vocábulo Elementarassoziation e NORDHAGEN simplesmente Assoziation.

BR.-BLANQUET designa a unidade abstracta por *Bestandestypos* ou *Assoziationstypus*.

Para este autor a unidade abstracta *Associação*, é um complexo de espécies com certos caracteres florísticos e sociológicos, ao passo que, para os Suecos de Upsala, é um agrupamento com determinada fisionomia e composição florística.

O complexo sociológico (Assoziationsgruppe ou Verband de BR.

BLANQUET) é a reunião de associações mais ou menos análogas sob o ponto de vista florístico e sociológico, é, por consequência, uma unidade florística-sociológica de grau mais elevado.

Para os suecos esta reunião natural de associações (ou de fragmentos de associação) constitui uma unidade fitogeográfica.

A formação e um complexo de Vereine com ecologia diversa mas concordantes mais ou menos na sua fisionomia geral; definição que os suecos da Upsala também admitem.

Estes últimos fitosociólogos admitem ainda a existência de fragmentos de associação, associações gémeas, variantes c formações gémeas.

Os fragmentos de associação (Assoziationsfragment) são agrupamentos que, em consequência da pequena extensão da estação, não podem constituir-se em associações elementares.

Associações gémeas (Zwillingsassoziationen ou Zwillingsgesellschaften) são duas ou mais associações concordantes num ou mais estratos, na sua fisionomia e composição florística.

Os povoamentos puros comuns a várias associações, recebem o nome de povoamentos concordantes (Vereinungsbestãnde) e os restantes o de povoamentos discordantes (Alternatbestãnde).

Estes povoamentos são frequentes no nosso país e podem observar-se bem nos pinhais de *Pinus Pinea* no litoral do Val do Sado, arredores de Setúbal, Palmela ou nos pinhais de *Pinus Pinater* em que o estrato subarbustivo constituídos por espécies de *Cistus (C. ladaniferus, C. salvifolius, C. crispus* e outros), *Pterospartum, Pistacia, Daphne, Lavandula, Ulex, Erica, Myrthus, Phyllirea* e algumas das espécies herbáceas dos géneros *Plantago (P. Bellardi, P. Coronopus, P. Lagopus* e outros), *Andropogon, Helianthemum*, alguns líquenes do género *Cladonia*, musgos, etc.

BRAUN-BLANQUET refere-se ao facto (1921 : 312) destes 'agrupamentos sub-arbustivos poderem existir fora do estrato arbóreo dos *Pinus* constituindo os característicos *Machies*.

Variantes são associações que diferem do tipo normal em consequência de causas independentes da situação geográfica.

Pinalmente as *Formações gémeas* (Swillingsformationen) são as formações concordantes nas formas biológicas de um ou mais estratos, mas não de todos.

As diversas numenclaturas propostas pelos fitosociólogos suíços, suecos ou americanos, diferem, talvez, mais princijsalmente por razões de ordem filológica do que na sua verdadeira essência.

Dada a importância do assunto transcrevemos na íntegra as considerações que os Srs. BRAUN-BLANQUET Θ J. PAVILLARD fazem a este respeito no seu *Vocabulário* (págs. 19/22):

<t Cada associação reconhece-se e caracteriza-se pelo seu conjunto específico e principalmente pelas suas espécies características.</p>

 α Talvez possamos utilizar mais tarde a amplitude dos caracteres ecológicos, da associação.

«A associação, concepção abstracta (como a espécie), ó representada na natureza por *indivíduos* ou representantes de associação : sem serem idênticos estes *indivíduos* possuem um certo número ,de caracteres comuns que permitem considerá-los como pertencentes à mesma associação ; devem, em particular, realizar todo o conjunto específico normal.

«As populações mais ou menos incompletas, isto ó, que possuem um conjunto específico fragmentário, podem "r considerados como fragmentos de associação.

« No seio de uma associação podem distinguir-se *sub-associações* (1) e *facias* (2). As sub-associações, comparáveis às sub-espécies, afastam-se do tipo por diferenças bem aparentes ria composição florística (ex.º pela presença de espécies diferenciais, ou aumento de vitalidade de certas espécies não características) o que lhes assegura uma certa parte de individualidade bem aparente.

« Certas fases de desenvolvimento poderão ter o valor florístico de sub-associações.

€ As fadas (Elementar Assoziationen de Drude?) distinguem-se unicamente por diferenças quantitativas mais ou menos evidentes.

« As associações (e fragmentos de associação) que apresentam entre si afinidades *florístico-sociòlógicas* evidentes, podem reunir se em *alianças* ou grupos de associações.

«Estas afinidades manifestam-se principalmente por possuírem espécies *características* próprias da aliança e pela presença eventual de características *transgressivas*, isto é, excedendo os limites de uma associação determinada no interior da aliança.

«Pode prever-se ainda vários graus superiores, ordem, classe e emfim circulo de vegetação, com espécies características tanto menos

⁽¹⁾ Nebenbeständen ou Subassoziationen dos autores alemães.

⁽²⁾ Ou raças regionais (= Varieties of Association de Warming, Subtypen de Schröter).

estritamente especializadas, quanto mais elevados forem os termos da hierarquia a que pertençam.

«O círculo de vegetação já mencionado (1.º ed. pág. 9), sob o nome de *Elemento fitogeográfico*, compreende todos os agrupamentos e todas as espécies próprias e características de um território natural com o valor de uma região.

«No seu conjunto as espécies e os agrupamentos próprios do círculo de vegetação têm um elevado alcance histórico-geográfico».

Os autores consideram como não tendo valor taxinómico determinado as variações da associação: raças regionais, variações altitudinais, variações devidas ao substractum, os complexos de agrupamentos ou complexos sociológicos. Estes últimos são considerados apenas no sentido geral de mosaico de associações e de fragmentos de associações que se repetem mais ou menos identicamente em localidades diversas.

 $31.-\Delta$ nomenclatura das associações, empregada pelos fitosociólogos suíços, francezes e inglezes (pr. p.) faz-se adicionando o sufixo *etum* ao nome genérico da espécie mais característica, passando o segundo nome específico para o genitivo:

Quercetum cocciferae, Ulicetum weliuitschii, Ammophiletum arenariae de Quercus coccifera, Ulex Welwitschi e Ammophila arenaria.

Em certos casos empregam os nomes de duas ou mais espécies: Ammophila-Medicago marina, ou Ass. de Ammophila-arenaria-Medicagomarina.

Para distinguir as sub-associações aconselham os autores do *Vo-cabulário* o acrescentamento do sufixo *etosum* ao radical do nome genérico da espécie mais notável da associação colocando o segundo nome específico no genitivo:

Ammophiletum-Agropyretosum Juncei ou sub-associação do Amophiletum-Agropyrum Junceum.

Para as alianças acrescentam o sufixo -ion ao radical de uma das principais associações do grupo :

Ammopliilion-Crucian elleto-Ammophilion.

Para os fitosociólogos suecos a terminação etum seria insuficiente

para representar as associações pluristratos e julgam pouco prático o emprego dos nomes das espécies características precedidos da palavra associação (Ass.), embora nalguns casos utilizem este processo de nomenclatura.

Para evitar este e outros|inconvenientes imaginaram um sistema que tem certa analogia com o sistema químico. PRIES (1917-1919), SMITH (1920), TENGWALL (1920) e Du RIETZ (1918 e .1921) aplicam este sistema nas suas obras.

Por exemplo, Du RIETZ (1921) representa por símbolos cada uma das formações, cada um dos estratos e cada uma das *classes* e *sub-classes* de formas biológicas.

Nas formas biológicas da vegetação da Escandinávia emprega as designações e símbolos seguintes:

I — Ligniden (plantas lenhosas).		
a) MAGNOLIGNIDEN (árvores).	Símbolo	m
1) <i>âeciduimagnoligniden</i> (árvores de folhas caducas) .	. »	md
2) Aciculimagnoligniden (árvores de folhas		
aciculares) etc. etc.		ma
Nos estratos emprega as letras A, B, C e D:		
A — Arbóreo		
B — Arbustivo D — Muscinal e liqué	nico.	
Pinalmente, as suas formações são distribuídas do se	guinte m	odo :
A — Lignosa (formações de plantas lenhosas).		
I) MAGNOLIGNOSA (florestas)	Símbolo	M
a) Deciduimagnolignosa (árvores de folhas		
caducas)	»	Md°
1) Sub-nudo-deciduimagnolignosa (flo-		
restas de árvores de folhas ca-		
ducas sem estrato sub-arbustivo).	»	Md-a
2) Nano-deciduimagnolignosa (florestas		
com sub-arbustos de folhas ca-		
ducas) etc., etc	»	Md-n

As fórmulas das associações são constituídas adicionando simplesmente algarismos árabes às fórmulas das formações.

As espécies que aparecem como constantes dominantes numa determinada formação, são indicadas por números (diversos para cada estrato) tendo o cuidado de designar as espécies mais importantes pelos números mais pequenos, e de modo que a mesma espécie, nas diferentes formações, receba o mesmo número.

Obtém este resultado numerando a seguir as espécies de cada forma biológica que desempenham em qualquer formação o papel de constantes dominantes.

No caso de aparecerem duas espécies ou mais, sempre juntas, como constantes, designa esta combinação das duas formas por um número.

Finalmente aquelas associações a que faltam as constantes dominantes, como na maior parte dos prados, são numeradas à parte como se tivessem um grupo de constantes.

Nas florestas com estrato muscinal variável, emprega o símbolo da forma biológica correspondente: *b, s, I,* etc.

Deste modo obtém fórmulas análogas às seguintes:

Md-n 1,6,0; $M\alpha-w$ 1,5,ô; M.a-n 1,1,1. etc.

correspondentes às seguintes associações:

Betula alba-Vaccinium Vitis ídaea; Pinus silvestrís-Vaccinium myrtillus-Eubryida e Pinus silvestris-Calluna vulgaris Licheniâa, a primeira sem estrato muscinal (o), a segunda com estrato de musgos e hepáticas (b) e a terceira com estrato de líquenes (Z).

O sistema de Du RÍETZ Θ OS outros sistemas mais ou menos parecidos dos outros autores suecos, são os mais completos e perfeitos de todos quantos têm sido propostos, mas ainda não foram, que nos conste, aplicados fora da Suécia.

Um sistema de nomenclatura, a certos respeitos semelhante a outros mas diverso do que empregam os fitosociólogos da Europa Central, deve-se a F. E. CLEMENTS.

CLEMENTS funda, como vimos, a sua formação sobre o habitat e defme-o como uma área, que apresenta uma diferença essencial no aspecto físico, na composição ou no desenvolvimento, da formação que a rodeia.

As formações de CLEMENTS designam-se acrescentando um sufixo de origem grega ao nome inglês da estação ou da formação :

Forest-hylium, canyon-ancium, seashore-aetium, etc.

Estas formações são designadas depois pelos nomes específicos das espécies dominantes a que faz seguir o sufixo grego:

Bouteloua-Andropogon-psilium, Populus tremuloides-hylium, ou simplesmente pelos nomes genéricos seguidos da palavra association:

Bulbilis-Bouleloua ass., Agropyrum Stipa, ass., etc. (Of. Plant Indicators, 1920).

As formações divide-as CLEMENTS segundo a sua composição específica em sub-divisões: *Consocies, layer, community* e *family* que distingue umas das outras por várias terminações.

Assim as *consocies* recebem a terminação *etum*, ou seja a mesma terminação empregada na Europa Central.

CLEMENTS para designar vários agrupamentos creou muitos outros nomes que emprega na citada obra. Por exemplo:

Society, consociation, association, ecotone, socies, consocies, colony, family, mictium que dispõe numa certa ordem hierárquica para formar os prisere, os subsere, o subclimax e o climax-formation ou as serai communities da formação.

Uma análise, mesmo sucinta, da nomenclatura de CLEMENTS conduzia-nos para uma discussão em que os limites que puzemos ao nosso estudo nos inibem de entrar. Por outro lado, a mesma observação que fizemos a propósito da nomenclatura sueca, pode fazer-se a propósito da nomenclatura de CLEMENTS. Póra da América, e um pouco da Inglaterra, ainda não encontrou adeptos em número suficiente que justifiquem as vantagens da sua adopção.

Conclusões

No estado actual da fitosociologia não é fácil prever qual a sua directriz futura. As conquistas realizadas nos últimos 20 anos, embora não correspondam ao enorme esforço dispendido pelos fitosociólogos, permitem contudo esperar que um certo número de questões receberão o apoio geral.

Os conceitos precisam-se e tendem a uniformizar-se, os métodos de investigação ensaiados com um óxito maior ou menor, embora divirjam nos detalhes, tendem a aproximar-se na sua essência.

O problema fundamental consiste'em descobrir algumas fórmulas simples e cómodas, ou leis, compreensíveis a todos, com as quais se possa exprimir a fisionomia dos agrupamentos vegetais, o seu modo de ser actual, como derivaram de outros agrupamentos ou como foram originados e qual o seu estado num futuro mais ou menos próximo sob o influxo permanente dos múltiplos agentes in-, ternos e externos.

A Fitosociologia é uma sciência complexa. Como tal requere a colaboração de muitas outras sciências as quais lbe fornecem instrumentos cujo grau de perfeição depende do estado de adeantamento destas últimas. Desta dependência não pode a fitosociologia emancipar-se.

Não saindo fora dos domínios da Botânica basta recordar o que dissemos a propósito da deficiência das floras actualmente existentes. Todavia a sistemática é, sem dúvida, de todos os capítulos da Botânica, aquele onde se assinalam as conquistas mais sólidas e duradoras.

Dois métodos existem de investigar a natureza. Ambos têm sido aplicados nas investigações fitosociológicas. O método *inductive*- e o método *dedutivo*. A fitosociologia florístico-estatística repousa no método inductivo; o princípio da progressão sociológica, o.s ciclos de COWLES, as hipóteses de SCHIMPEE, CLEMENTS e de outros autores, caracterizam o método dedutivo.

O primeiro método distingue-se pela sujeição ao facto real, concreto e positivo, tal como a natureza no-lo apresenta, o segundo método toma por base uma ou mais hipóteses as quais revestem por vezes aspectos de verdadeira audácia.

Não obstante o pragmatismo de W. JAMES que até certo ponto sintetiza o espírito americano, a ecologia de WARMING Θ de SGHIMPER encontraram na América um solo fértil.

Este pragmatismo não impediu CLEMENTS de formular as mais arrojadas hipóteses sobre as origens e os destinos da vegetação, do Globo.

A ecologia é para CLEMENTS O nó vital da Botânica.

Todos os problemas desta sciência conduzem mais tarde ou mais cedo aos dois factos últimos: *planta* e *habitat*, o último dos quais., segundo este botânico, *is still a puzzle!*...

A terminologia americana, de difícil introdução entre nós, tem sido criticada na Europa (cf. J. PAVILLARD *op. cit.*). Mas que diremos nós, latinos, perante os termos oreados pelos fitosociólogos suíços e norte-europeus?

As recentes investigações antoecológicas e as necessidades crescentes da fitososociologia, vieram provar-nos quanto estamos atrazados acerca das condições de vida da mais modesta das espécies. Com mais forte razão podemos fazer a mesma afirmativa em referência às associações.

A fitosociologia tem deante de si problemas dos mais difíceis mas também, uma vez resolvidos, dos mais próprios a lançarem a luz sobre grande número de questões que interessam particularmente à botânica económica.

Por exemplo, o levantamento da carta da vegetação de Portugal impõe-se pela sua magna importância económica e scientífica. Este trabalbo pode ser levado a efeito independentemente de quaisquer bipóteses sobre a razão da existência, origens e destinos dos diversos agrupamentos vegetais.

Do mesmo modo as observações climáticas, as análises do solo cultivado ou não, o meio aquático Θ OS próprios prados submarinos cuja influência na abundância da pesca deve ser decisiva, impõem-se à nossa consideração.

Sob. o ponto de vista pedagógico a fitosociologia, que, na nossa opinião, deve suceder-se nas Faculdades à Geografia Botânica, permite um largo plano de estudos e oferece um extenso campo para a observação da natureza, pois, como diz TANSLEY: *Ecology is nature study par excellence*.

Sublinhando e ampliando algumas opiniões que deixamos consignadas a propósito de cada um dos capítulos (1) da fitosociologia que esboçamos ligeiramente, seja-nos permitido formular algumas conclusões relativas à fitosociologia em geral e em particular no que pode interessar à botânica portuguesa.

- 1.º Por simples comodidade de estudo e por constituírem as únicas maneiras lógicas de conceber a fitosociologia adoptamos as divisões estabelecidas por TSCHULOCK para a Biologia (Botânica e Zoologia) e por Du RIETZ para a Pitosociologia.
- 2.º Uma expressão ecológica da associação vegetal tem, no estado actual da sciência, um merecimento inferior à expressão qualitativa e quantitativa puramente florística da mesma associação.

- 3.º Porém as observações ecológicas constituem um auxiliar indispensável para a compreensão do dinamismo das associações. São a base da sinècologia e auxiliam a compreender a singenética.
- 4.º Um sistema de formas biológicas bem organizado constitui o melhor auxiliar da fitosociologia descritiva e fisionómica.
- 5.º 0 método estatístico-norístico embora não tenha fornecido os resultados que era de prever, consideramo-lo o melhor de todos os métodos no estado actual da fitosociologia.
- $6.^{\circ}$ Quanto a formular-se leis gerais susceptíveis de uma aplicação corrente, o número de factos conhecidos é insuficiente para a organização de uma tal síntese. As leis de P. JACCARD Θ as leis de ARRHENIUS representam conclusões de um número restricto de factos colhidos em regiões muito limitadas.
- 7.º A corologia fitosociológica fundada somente na morfologia das associações ó exequível sob todos os pontos de vista desde que a unidade associação possa ser convenientemente caracterizada pelos seus elementos florísticos.
- 8.º Ao contrário da associação, unidade natural, tão precisa pelo menos como a espécie, as unidades superiores ou inferiores da hierarquia social são mais difusas e incertas. Este facto dá lugar a confusões cujo resultado se traduz numa imprecisão dos termos e na falta de homogeneidade das descrições.
- 9.º Sendo a sistemática a base da fitosociologia, a falta de uma nomenclatura e notação universais produz os mais desastrosos efeitos para a vulgarização da sciência. A regularização da nomenclatura e notação só pode ser obra de um congresso internacional. Uma notação análoga à química, como propõem alguns fitosociólogos suecos é realmente a mais perfeita.
- 10.° A falta de entendimento geral sobre o valor de certos termos e a imprecisão ou a difícil correspondência de outros nas várias línguas (principalmente dos termos colhidos na linguagem popular) também dificulta a vulgarização da fitosociologia. Propuzemos na fitosociologia corológica o emprego do termo *coroa* para substituir o termo *zona* quando impropriamente utilizado para designar pequenas fachas de vegetação mais ou menos concêntricas, conservando ao termo *zona* o seu significado geográfico.

Eis as conclusões que podem interessar particularmente o nosso país :

1.º As investigações meteorológicas e as análises do solo, parti-

cularmente em localidades povoadas por uma determinada associação, devem ser continuadas e ampliadas.

As observações devem ser efectuadas com o maior rigor possível, por pessoal competente, de modo a inspirarem a indispensável confiança. Sem esta base todas as observações são inúteis. As cartas pluviométricas, os gráficos das precipitações aquosas, anemométricos, da insolação, da proporção de luz polarizada, da temperatura e da pressão atmosférica devem acompanhar os estudos fitométricos.

O comportamento da associação sob o influxo dos agentes estacionais só pode ser compreendido em presença dos resultados precedentes.

Reciprocamente, a vegetação poderá fornecer indicações sinecológicas.cuja utilidade prática ó fácil de conceber.

2.º Como investigação botânica do domínio da sinècologia será necessário proceder à classificação das formas biológicas da flora Portuguesa. O sistema de RAUNKIAER ó actualmente ornais perfeito.

Dadas as condições especiais da vegetação do nosso país e indispensável introduzir neste sistema as necessárias modificações. É trabalho de investigação minucioso que pode ser executado concomitantemente com o estudo do comportamento dinâmico.

3.º Impõe-se a organização de uma flora geral concebida segundo as necessidades da fitosociologia e abrangendo além das plantas vasculares os musgos, líquenes e possivelmente as algas.

E uma obra de largo fôlego para a qual existem já excelentes materiais.

A necessidade e as vantagens da uniformização da nomenclatura botânica e bem assim dos herbários portugueses são bem conhecidas de todos quantos se vêem obrigados a recorrer à sistemática.

- 4.º A publicação de monografias de espécies e de associações que crescem no solo português constituiria o mais útil de todos os subsídios para a botânica em geral e em particular para a fitosociologia. Nestas monografias seria reservado um lugar especial para a corologia (idioçorologia e sincorologia).
- 5.º Reconhece-se a necessidade de um vocabulário geral dos termos de sociologia botânica onde, ao lado dos nomes portugueses, figurem os seus correspondentes em língua ingleza, franceza e alemã.
- 7.º A verificação da existência em Portugal das associações, formações ou complexos fitosociológicos já estudados em outros países da Europa auxiliariam a elaboração de uma carta fitosociológica do

nosso continente e contribuiriam para a resolução de muitos problemas que dependem do conhecimento da distribuição destes agrupamentos vegetais.

RESUME

Les observations botaniques qui ont rapport à ta phytosociologie font remonter cette science aux débuts de la botanique.

Nous avons cherché à esquisser en langue portugaise les derniers progrès de cette science de la végétation en y ajoutant quelques faits nouveaux.

Depuis les travaux de M. J. Daveau, la *Géographie botanique* était tombée dans une période de vie ralentie dont il fallait l'éveiller, car on ne peut rester étranger aux progrès de la science, pas plus au point de vue spéculatif qu'au point de vue pratique.

C'est pour cela q'on trouve, ça et là dans cet essai, à coté des recherches scientifiques pures, des références aux applications pratiques de la sociologie botanique, science éprouvée deja, du moins en Amérique, où l'on travaille, il est vrai, avec des ressources inconnues en Europe.

Portugal est aujourd'hui la troisième puissance coloniale du monde. Nous possédons en Afrique, par exemple, des milliers de kilomètres de sol vierge où il faut, dans un avenir plus ou moins proche, introduire des pratiques culturales nouvelles.

C'est tout particulièrement dans ces contrées que nous irons recueillir les fruits des recherches phytosociologiques.

M. le D.' Carrisso, savant adonné depuis plusieurs années aux études phytosociologiques, procède dans ce moment à une reconnaissance dans notre colonie d'Angola.

Les méthodes que nous avons essayées comptent parmi les plus éprouvées. Mais il était tout à fait impossible à un seul botaniste et dans un petit délai de quelques 3 ou 4 ans d'épuiser toute la gamme des méthodes et même d'appliquer une seule à tout le pays.

C'est pour cela que le chapitre dés successions ne contient que des observations personnelles de peu d'importance.

Les inventaires que nous présentons à titre d'exemple, relevées pour la plupart dans des associations déjà reconues ailleurs, manquent de cette précision que l'on pouvait attendre dune monographie particulière sur ces groupements végétaux.

Les conditions de vie des plantes qui croissent dans nos contrées different à maints égards des conditions au nord et au centre de l'Europe. Néanmoins nous croyons fermement à la possibilité de trouver des expressions et des méthodes dont l'application permettra de faire rentrer notre végétation dans l'ensemble du tableau de la végétation de l'Europe en définissant ses rapports de dépendance.

Nous reconnaissons bien l'intérêt qu'il y a dans la publication de monographies de eimples associations plutôt que d'ouvrages d'ensemble sur la méthodologie phy-

tosoeiologique. On en possède déjà de vrais chefs d'oeuvre. Mais comme pour bien comprendre une science il faut commencer par une étude critique de son évolution historique, de même pour l'appliquer on doit débuter en éprouvant ses méthodes.

Nous avons voulu attirer l'attention des botanistes portugais sur les quelques résultats acquis dans ces dernières années.

Le manque d'une entente sur la notation, sur la nomenclature et même sur la définition des unités elles-mêmes à fait faire à la phytosociologie des progiès très lents. On ne peut que le regretter, d'autant plus que la bibliographie s'accroît tous les jours de nouveaux ouvrages rendant difficile la tâche de se mettre au courant de tous les progrès acomp1Í3.

Le prochain congrès de géographie botanique (peut-être de phytosociologie) se chargera de mettre tout et tous dans la bonne voie. C'est du moins notre espoir.

Les différentes parties de notre essai ne sont que des résumés plus ou moins heureux des sujets traités par les différents phytosociologues qui se sont occupés de ces matières, et adaptés aux conditions particulières de notre pays.

Notre essai débute par un aperçu sur l'état actuel de la sociologie botanique. Nous y montrons les diverses conceptions des auteurs au sujet des notions d'association, et de formation.

Nous avons adopté la classification proposée par M. le D.' Einar Du Eietz et terminons par indiquer quelques applications de la science.

Dans le chapitre 'de la sinécologie, après avoir définit la *station*, nous étudions l'action des différents agents écologiques (climatiques, édaphiques, biotiques et constitutionels) sur les plantes.

L'action de la lumière polarisée nous semble ne pas avoir attiré suffisamment l'attentiou des botanistes.

Sur l'action du vent nous donnons des exemples caractéristiques; sur le climat en général nous faisons resortir l'importance de la contrée de *Sintra*, où l'on trouve des conditions de végétation tout à fait uniques en Europe. C'est là que nous trouvons toutes les conditions pour l'établissement d'un parc national et d'un jardin botanique merveilleux. Nous faisons des références à la pédologie, à l'importance de la valeur de PH, et à l'action des agents bio tiques. En particulier nous exemplifionS l'action de l'homme sur la végétation en nous référant au *Cistetum ladaniferii*, association très bien représentée au centre et sud de notre pays. L'action simultanée des différents agents écologiques et de la constitution du sol est passée en revue.

Le système de formes biologiques d'après M. le Prof. Ch. Eaunkiaer, est illustré avec des exemples choisis dans notre flore.

Le tableau de la proportion des formes biologiques pour les *Azores* et *Madeira* appartient à M. le D.' Eaunkiaer. Nous le croyons inédit. Cette partie de notre essai se termine par la classification synécologique due à M. M. les D.' Eûbel e H. Brockmann-lerosch. Les divisons en caractères gros nous semblent être toutes représentées chez nous.

Dans la fitosociologie analytique nous faisons des références au *Quercetum Cocci-* ferac, association très bien représentée dans le centre et au Sud du Portugal. (En particulier aux environs de Lisbonne). Les reliques de cette association sont remarquables.

Pour ce qui est des caractères analytiques et synthétiques nous avons suivi en bien d'endroits le vocabulaire de sociologie végétale des Prof. Br. Blanquet et J. Pavillard»

Nous décrivons avec quelques détails les méthodes quadratiques de Eaunkiaer, les méthodes d'apréciation et plusieures autres acompagnées de quelques exemples: *vulpietum Alopecurii*, associations ou fragments d'ass. d'hydrophiles, saxicoles etc.

L'association de *Scirpus-Lepturus* des dunes de Trafaria à l'embouchure du Tage, nous a servi pour exemplifier l'aire minimum. Ces recherches de l'aire minimum nous ont conduit à la conclusion que pour la plupart des associations de notre pays elle est comprise entre 1 e 4 m², mais il y a des associations complètement représentées déjà dans des aires plus petites. Les associations des 'dunes exigent en général des aires plus grandes.

Ces résultats confirment ceux des phytosociologues suédois et de plusieurs autres auteurs.

L'ass. de *Ammophila arenaria* nous à servi en même temps pour faire l'étude des caractères syntètiques et pour la comparaison avec les résultats obtenus par M. le D.' Braun-Blanquet. Cette partie se termine par quelques références aux lois de M. O. Arrhenius et de M. P. Jaccard.

Dans la phytosociologie chorologique nous faisons ressortir en particulier les travaux des botanistes qui se sont occupés de la chorologie botanique portugaise. À ce propos nous donnons des exemples absolument inédits extraits d'une monographie en préparation : La distribution des espèces dans le rocher Farilhão et des espèces et associations dans l'île $Berlenga\ Grande$ près de $Cap\ Carvoeiro$.

Cette même étude nous à servi pour exemplifier quelques questions de la phyto-Bociologie dynamique. À l'île *Berlenga* nous avons trouvé 24 espèces vasculaires nouvelles pour la flore de cette île, presque toutes rudérales ou praticoles et 12 lichens dont une variété (var. *berlengana*, Samp. de la *Buellia subdiseiformis*, Jat) nouvelle pour la science, d'après M. le D. G. Sampaio.

La flore de la *Berlenga* et du *Farilhão* compte maintenant 130 espèces. Nous n'avons pu trouver les 66 espèces mentionnées par M. J. Daveau en 1882.

Sous le nom de *Scrophularia ebulifolia* nous désignons une *Scrophularia* dominante au sommet du Farilhão. Cette plante qui n'existait (?) dans cet endroit au temps de M. J. Daveau nous semble une variété nouvelle.

Les *Successions* et la chronologie font l'objet de la demière partie de la phytosociologie dynamique.

Notre essai se termine par la systématique où nous sommes d'avis qu'il y a beaucoup à faire, tant au point de vue de la nomenclature et de la notation qu'au point de vue des unités eles-mêmes.

Une légère critique des concepts et des termes les plus employés par les phytosociologues, et finalement des conclusions et un plan de travaux pour les phytosociologues portugais.

Liste des associations cités: Agrostidetum,(A. stollonifera). Ammophila-Medicago marina. Ammophiletum (A. arenaria). Andropogetum.(A. hirtus). Àrtemisietum (A. crithmifolia). Callitriehetum (C. stagnallis). Calunetum (C. vulgaris). Carlinetum (C. racemosa), Cistetum (C. ladaniferum). Crucianeletum (C. marítima). Ericetum (E. einerea). Helioearicetum (H. palustris). Phragmitetum (P. communis). Pinetum (P. halepensis). Quercetum (Q. coecifera). Salicornietum (S. macrostachya). Scirpetum (S. lacustris). Scirpus-Lepturus. Spartinetum (S. stricta). Thyphetum (T. angustifolia e T. latifolia). Ulicetum (U. densus e U. Welwitschii). Vulpietum (V. Alopecurus).

BIBLIOGRAFIA

- Allorge, P., « Essai de Géographie Botanique des hauteurs de l'Hautie et de leurs dépendances. » Rév. Gén. Bot., t. 25, 1913.
- ——«Les Associations Végétales du Vexin français ». Id., t. 33, 1921, t. 34, 1922.
- Arrhenius, 0. « Distribution of the species over the area. » Medd. Vet. Ak. Nobelinst., t. 4, n.° 7, Stockholm, 1920.
- Boissier, Ed. « Voyage botanique dans le midi de l'Espagne » 1839-1845.,
- Braun-Blanquet, J. « Les Cévennes méridionales (Massif de l'Aigoual) Etude phytogéographique. » Genève, 1915.
- « Eine pflanzengeographische Exkursion durchs Unterengadin und in den schweizerischen Nationalpnrk. » Beitr. zur geobot. Landsaufnahme, 4, Zurich, 1918.
- ——n Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf fioristischer Grundlage, » lahrber. d. St. Gai. Naturw. Ges. 57 Bd., II Teil, 1920-21.
- Brauu-Blanquet, J. et Pavillard, J., «Vocabulaire de Sociologie végétale,» Montpellier, 1/ ed., 1922, 2." ed., 1925.
- Braun, J., e Furrer, E. «Remarques sur l'étude des groupements de plantes,» Bull. Soc. Lang. de Géogr., t. 36, I° trim., Montpellier, 1913.
- Brockmann-Jerosch, H. » Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften, » Die Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen, I Teil, Leipzig, 1907.
- ——«Baumgrenze und Klimacharakter, » Ber. d. Schweiz. Bot. Ges. Heft., 26, Zurich, 1919.

- Caiidolle, A. de « Géographie botanique raisonnée etc. » Genève Paris, 1855.
- ——« Constitution dans le règne végétal de Groupes physiologiques applicables à la géogr. ancienne et moderne. » Arch. Sc. phys. Nat. nouv. pér., t. 50, Genebra, 1874.
- Clements, P. E. ^Research methods in ecology, » Lincoln, 1905.
- ——«Plant indicators, » The relation of plant communities to process and practice, Carn. Inst, of Wash, n.° 290, Washington, 1920.
- Daveau, J. « Notes phytostatiques, » Aperçu sur la végétation de l'Alentejo et de 1*Algarve, «Tourn. Sc. Math. Phys. et Nat., n.º 32, Lisboa, 1882 : 235.
- « Excursion aux iles Berlengas e Farilhoes avec notice Zoologique sur ces Iles, par Alb. A. Girard, Bol. Soc. Geogr. de Lisboa, 4." sér., n.º 9, 1884.
- ——« Quelques mots sur une division orographique régionale du Portugal, » Bol. Soc. Brot., t. 4, 1886 : 25.
- ----« La flore littorale du Portugal, » Id., t. 14, 1897 : 2.
- ——« La flore des plaines et collines voisines du littoral, » Id., t. 19, 1902 : 3 a 9 e t. 21. Coimbra. 1905.
- **Denis, Marcel,** » Essai sur la végétation des mares de la Forêt de Fontainebleau, » Ann. Sc. Nat., 2/ sér., Botanique, t. 7, n.° 1, Paris, 1925.
- Drude, O. « Handbuch der Pflanzengeographie, » Stuttgart, 1890.
- Du Rietz, G. Einar. « Zur methodologischen Grundlage der modernen Pflanzensoziologie, » Akadem. Abhand. Wien, 1921.
- « Die Hauptzuge der Vegetation der Insel lungfrun, » Sv. Bot. Tidskr. Bd., 19, Heft, 3, Stockholm, 1925.
- Du Rietz, G. E., Pries, Th. C. E., e Tengvrall, T. A, «Vorschlag zur Nomenklatur der Soziologischen Pflanzengeographie, » Sv. Bot. Tidskr., 12, Stockholm, 1918.
- Du Rietz, Fries, Osvald, H., e Tengtvall, « Gesetze der konstitution naturlicher Pflanzengesellschaften, » Vetenskapl. och prakt. unders. i Lappland, anordn. av. Luossavaarakiirunavaara Aktiebolag. Flora och Fauna, 7, Meddel. fr. Abisko Nat. Vet. Stat. 3, Upsala u. Stockholm, 1920.
- **Flahault**, Ch. « Project de Nomenclature phytogéographique, » Congr. Int. de Bot., Paris, 1900.
- ——«Les limites supérieurs de la végétation forêtière et les prairies pseudo-alpines en France. » Extr. de la Rév. des Eaux et Forêts, XL, n.ºº de 1 a 5 de Julho de 1901.
- ----« La flore et la végétation de la France par l'Abbé H. Coste, » Paris, 1901.
- Flahault, Ch., et Schroter, C. « Nomenclature phytogéographique, » Rapports et propositions, IIP Congrès Intern, de Bot, Bruxelles-Zurich, 1910.
- Gomes, B. de Barros e Moraes, J. C. de, « Relatório da Administração Geral das Matas, » 1879-80, Lisboa, 1881.
- (Jrisebach, A. « La Végétation du Globe d'après sa disposition suivant les climats, » Trad, de P. de Tchihatehef, 2 t., Paris, 1877-78.
- Heer, O. «Die vegetationsverhaltnisse des Sudostlichen Teils des Kantons Glarus etc.» Zurich, 1835.
- Henriques, J. A. « Expedição scientífica à Serra da Estrela em 1881, » Relatório da Secção de Botânica, Lisboa, 1883.
- **Hock, F.** « Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie aussereuropäischer Lander, » Just's Bot. Jahresber., ano 32.° (1904), Leipzig, 1906.

- Huit, R. « Főrsok till analytisk behandlirig af vãxformationerma. » Meddel. Soc. pro Fauna et Flora fenn. 8, Helsingfors, 1881 (cit. por Du Rietz).
- Humboldt, A. von., «Essai sur la Géographie des plantes, accompagné d'un tableau physique des régions équinoxiales. » Par AI. de Humboldt et A. Bonpland, rédigé par AI. de Humboldt, Paris, 1805.
- **Jaccard,** P. «Etude comparative de la distribution florale dans quelques formations terrestres et aquatiques, » Rév. Gén. Bot., t. 25, Paris, 1914.
- Kerner, V. Maurilaun, A. « Das Pflanzenleben der Dohauländer, » Innsbruck, 1863.
- **Koppen, W.** « Versuch einer Klassification der Klimatej vorzugsweise nach ihren Beziehungen zur Pflanzenwelt, » Geograph. Zeitschr., 6, Jahrg., Leipzig, 1901 (cit. por Riibel, 1922).
- Lagerberg, T. «Markflorans analys pa objektiv grund Skogsvardsfor. Tidskr,» Stockholm, 1914 (cit. por Du Rietz).
- Lecoq, H. « Etudes sur la géographie botanique de l'Europe et en particulier sur la végétation du plateau central de la France, Paris, 1854-55.
- « Traité des plantes fourragères ou flore des prairies naturelles et artificielles de. la France. » Paris. 1844.
- Ludi, W. «Die Sukzession der Pflanzenvereine, » Mitteil. der Naturforsch. Gesellsch in Bern ans dem Jahr 1919, Bern, 1919.
- Norrlin, J. P. «Bidrag till Sydőstra Tavastlands Flora,» Notiser ur Sallsk pro Fauna et Flora fenn. forhandl, 1 1, Helsingfors, 1870 (cit. por Du Rietz).
- Ostenfeld, C. H; «The land vegetation of the Faeroes, » 3, Copenhagen, Christiania and London, 1908.
- Pavillard, J. «Remarques sur la nomenclature phytogéographique, » Montpellier, 1919.
- ----« Espèces et associations, » Essai phytosociologique, Id., 1920.
- ----« L'Assotiation végétale, unité phytosociologique, » Id., 1921.
- ----« Cinq ans de Phytosociologie, » Id., 1822.
- ----« De la Statistique en phytosociologie, » Id., 1923.
- ----« Controverses Phytosociologiques. » Id., 1925.
- Pereira Coutinho, D. A. X. « A Flora de Portugal, » Lisboa, 1913.
- ——«Breves considerações estatísticas acerca da Fiora portuguesa, » Boi. Soe. Brot., vol. 28, 1920.
- Pimentel, C. A. de Sousa, « Estudos florestais, » Lisboa, 1894.
- Raunkiaer, C. «Types biologiques pour la Géographie botanique,» Extr. du Bull, de l'année 1905, n.° 5, Ac. R. des Se. et Let. de Danemark.
- « Planterigets Livsformer og deret Betydning for Geografer, » Kobenhavn og
 Kristiania, 1907.
- ----- « Uber das biologische Normalspektrum, » Kobenhavn, 1918.
- Riibel, Ed. « Geobotanische Untersuchungsmethoden, » Berlin, 1922.
- Schimper, A. F. VV. « Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage, » Iena, 1898. v
- Sehrb'ter, C. « Die Vegetation des Bodénsees, » Lindau, i. B. 1902.
- Sendtner, O. « Die Vegetation verhaltnisse Sud-bayerns nach Grundsiltzen der Pflanzengeographie und mit Bezugsnahme auf Landeskultur geschildert, » Mûnchen 1854 (cit. por Du Rietz).
- Sernander, R. « Studien öfver de sydnerikiska barrskogarnas utvecklingshistoria, » Bih. k. Sv. Vet. Ak. Handl. Stockholm, 1900 (cit. por Du Rietz, 1921).

- Stebler, E. G., und Sehroter, C. «Beitrage zur Kenntniss der Matten und Weiden der Sehweiz.»
- Tansley, A. G. « Practical Plant Ecology, » London, 1.» ed. 1923, 2." ed. 1926.
- Thurmann, J. « Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura et aux contrées voisines etc. » Berne, 1849.
- Yalil, M., o Les types biologiques dans quelques formations végétales de la Scandinavie, » Acad. de Se. et let. de Danemark. Extr. du Bull. 1911, Kopenhague, 1911.
- Tesque, J. «Lespèce végétale considérée au point de vue de l'anatomie comparée,» Ann. Sc. Nat., 6." série, 13, Paris, 1882.
- Warming, E., u. Graebner, P. «Lehrbueh der Õkologischen Pflanzengeographie,» 3." ed, Berlin, 1918.
- Willkomm, M. «Grundziige der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel, » In Engler u. Drude *Vegetation der Erde*, Leipzig, 1896.
- « Vegetation der Strand u. Steppengebiete der iberischen Halbinsel, » Leipzig, 1852.
- Wilson, 0. T. « Some experimental observations of marine algal successions, » Ecology, 1925; 303-11.

SINOPSE DAS BRIÓFITAS DE PORTUGAL

ANTÓNIO LUÍS MACHADO GUIMARÃES

Professor Catedrático da Universidade do Porto

SEGUNDA P AETE

MUSGOS

CLASSE II - MUSCI

1. Cápsula pediculada, raramente séssil. Camada esporífera ci-
líndrico-anular Bryales
— Cápsula séssil, erguida na extremidade dum pseudópodo, re-
sultante do alongamento do caule. Camada esporífera côncavo-he-
misfórica
2. Cápsula abrindo por quatro valvas longitudinais, presas na
base e no vértice. Plantas nigrescentes, rupestres Andreaeales
— Cápsula abrindo pela queda dum opérculo. Folhas sem ner-
vura, com grandes células hialinas, fibrosas e porosas, e células clo-
rofilinas estreitas, interpostas. Plantas aquáticas, de aspecto muito
característico
SUB-CLASSE ι — BRYALES
Chave das famílias
1. Eixo definido: arquegónios, e depois cápsulas, na extremidade
do caule ou das suas ramificações. Caule ordinariamente erecto ou
ascendente, de ramificação bifurcada (M. acrocarpi) 2
- Eixo indefinido: arquegónios e cápsulas nascendo lateralmente

sobre o caule ou ramos. Caule de ordinário prostrado ou rastejante, com ramos laterais divergentes (M. pleurocarpi) (1) 34
2. Cápsula sem opérculo (M. cleistocarpi). 3 — Cápsula abrindo pela queda dum opérculo (M. stegocarpi). 8
3. Protonema persistente. Folhas com grandes células claras θ lisas (Ephemerum). Ephemeraceae — Protonema fugaz
4. Cápsula séssil, sem columela, com 10-15 esporos tetraédricos, muito grandes (0,2 mm.) (Archidhim). Archiãiaceae — Cápsula sub-séssil, com esporos numerosos, medíocres ou pequenos
5. Folhas longamente assoveladas6— Folhas não assoveladas7
6. Cápsula de longo colo estreito (Bruchia). — Dicranaceae, ex. p. — Cápsula de colo curto ou nulo (Pleuridium). — Ditrichaceae, ex. p.
7. Nervura terminando sob o vértice. Folhas lanceoladodineares (<i>Pseudephemerum</i>). Dicranaceae, ex. p. — Nervura mais ou menos saliente. Folhas lanceoladodineares ou ovadas (<i>Astomum, Acaulon, Phascum</i>) <i>Pottiaceae</i> , ex. p.
8. Peristoma nulo ou rudimentar. 9 — Peristoma + desenvolvido. 15
9. Folhas dísticas, verticais, confluentes na base. Protonema persistente, brilhante. Planta muito pequena (Schistostega)
(1) No género <i>Hedwigia</i> as flores femininas são de facto terminais. As inovações, porém, nascem logo por baixo do periquésio e, colocando-se na direcção do eixo principal, formam um simpódio, de modo que as cápsulas parecem laterais e a

planta tem todo o aspecto dum Musgo pleurocárpico.

10. Cápsula estriada
11. Peristoma rudimentar. Folhas assoveladas. Planta muito pequena (Brachyodontium) ; Selif/eraceae, ex. p. —Peristoma nulo. Folhas lineares-lanoeola'das. Planta maior. 12
12. Cápsula sub-inclusa no invólucro (Amphidium) : Dicranaceae, ex. p. — Cápsula elevando-se muito acima do invólucro (ZigoãonJ Oriliotvithaceae, ex. p.
13. Caliptra cilíndrica, ocultando por completo a cápsula. Folhas densamente papilosas (Encalypta) Encalyptaceae — Sem estes caracteres reunidos 14
 14. Caliptra vesiculosa. Folhas lisas, de tecido muito laxo (Physcomitrium, Funaria, ex. ρ) Funariaceae, ex. p. — Caliptra não vesiculosa. Folhas quasi sempre papilosas, de tecido mais denso (Hymenostomum', Iíymenostilium, Gymnostomum, Hyophila, Pottia, ex. p.) Pottiaceae, ex. p.
15. Dentes do peristoma não articulados
16. Peristoma simples, com 32-64 dentes ligados por uma fina membrana (epifragma). Folhas com lamelas longitudinais na face dorsal. Polytrichaceae — Peristoma duplo: o interno formado por uma membrana cónica, plicada; o externo rudimentar. Folhas sem lamelas (Diphysciaceae
17. Peristoma sempre simples, com 15-32 dentes formados por duas séries de lamelas internas e uma externa; por isso, sem linha divisória na face exterior (Aplolepidae)
18. Folhas espessas, com uma assentada interior de células es-

treitas, clorofilinas, a duas ou mais camadas periféricas de células hialinas, porosas. Planta higroscópica, glauca (Leucobryum)
— Sem estes caracteres Leucobryaceae 19
19. Pôlhas dísticas, conduplicadas, com uma parte basilar invaginante (asas) e uma lâmina dorso-apical (Fissidens).
— Pôlhas nem dísticas, nem conduplicadas 20
20. Caliptra simétrica, lobada na base, raras vezes fendida lateralmente, cobrindo de ordinário apenas o opérculo. 21 — Caliptra assimétrica, não lobada, descendo de ordinário abaixo do opérculo. 22
21. Pôlhas terminadas frequentemente por um pêlo hialino, com células quási sempre sinuosas. Cápsula brevemente pediculada, de pedículo recurvado, menos vezes erecto. Grimmiaceae — Pôlhas sem pêlo hialino, de células não sinuosas. Cápsula longamente pediculada, de pedículo erecto Physcomitriaceae
22. Dentes do peristoma recurvados para fora, quando secos. Cápsula turbinada. Planta pequeníssima (Belígera) Seligeraceae — Sem estes caracteres
23. Pôlhas lanceolado-assoveladas24— Pôlhas não assoveladas25
24. Dentes do peristoma divididos até perto da base em dois ramos filiformes (Ditrichum). — Dentes não divididos até perto da base
 25. Pôlhas largas, ovadas ou espatuladas (Pottioideae) Pottiaceae, ex. p. Pôlhas estreitas, linearesdanceoladas ou linguladas 26
• 26. Dentes do peristoma divididos até perto da base em dois ramos filiformes

 Dentes não divididos até à base. Dentes do peristoma de ordinário + contorcidos em espiral,
menos vezes sub-erectos. Cápsula erecta, lisa TPottiaceae, ex p. — Dentes erectos. Cápsula inclinada, estriada (Ceratodon, Chei-
lothela). Capsula inclinada, estrada (Ceratodon, Chei-
28. Folhas lisas ou levemente mamilosas, raramente papilosas. Cápsula frequentemente inclinada e arqueada Dicranaceae — Folhas densamente papilosas. Cápsula erecta, simétrica
29. Cápsula quasi sempre sulcada ou estriada. Folhas de ordinário papilosas
30. Caliptra simétrica, campanulada, de ordinário vilosa
31. Cápsula sub-globosa; peristoma interno mais curto que o externo Bartrammiaceae — Cápsula oblonga; peristoma interno tão comprido como o externo (Aulacomnium) Aulacomniaceae
32. Caliptra tetrágono-vesiculosa, por fim fendida lateralmente, lisa e glabra. Folhas com grandes células claras e lisas
33. Células superiores das folhas + alongadas, lineares ou romboidais. Flores masculinas gemiformes. Bryaceae — Células superiores arredondado-hexagonais. Folhas grandes, de ordinário com grandes dentes. Flores masculinas discóides
 34. Cápsula sub-sessil, inclusa no invólucro. 35. — Cápsula + longamente pediculada, saliente do invólucro. 37.
35. Folhas de nervura simples. Planta corticícola

—Folhas sem nervura
36. Folhas de ponta hialina, papilosas. — Folhas sem ponta hialina, lisas. Planta flutuante. — Fontinalaceae
37. Pôlhas papilosas com células de ordinário curtas 38 — Pôlhas lisas quási sempre, com células alongadas, frequentemente lineares
38. Folhas muito côncavas, brevemente agudas, de células médias alongadas (<i>Pterigynandrum</i>). Entoãontaceae, ex. p. — Folhas planas ou levemente côncavas, acuminadas, de células médias arredondadas. 39
39. Folhas dimorfas: as caulinares diferentes das ramulinas
40. Cápsula simétrica, direita, poucas vezes oblíqua ou horizontal; peristoma simples ou duplo; e interno imperfeito, quási sempre com membrana basilar curta, dentes estreitos e cílios rudimentares ou nulos. — Cápsula (ex. Homalothecium) assimétrica, oblíqua ou horizontal; peristoma duplo: o interno de ordinário perfeito, com membrana basilar elevada, dentes largos e cílios filiformes. 46
41. Folhas comprimido-aplanadas, parecendo dísticas. Ramos regularmente pinulado-ramulosos
42. Folhas com aurículas de células pequenas, amarelo-esverdeadas
43. Folhas acuminadas, com nervura (Isothecium)
— Folhas obtusas, de nervura subnula (Entodon). Entodontaceae, ex. p.

46. Planta muito robusta, de caule lenhoso. Pôlhas escariosas, grandes, de nervura dupla ou nula, de ordinário plicadas 47 — Sem estes caracteres
47. Ramos com numerosos parafílios Rhytidiaceae — Ramos sem parafílios Hylocomiaceae
48. Folhas de nervura dupla, curta ou nula 49 — Folha de nervura simples, + alongada (ex. <i>Calliergonella</i>), 53
49. Folhas comprimido-aplanadas 50 — Folhas não aplanadas (ex. <i>Isopterygium</i>) 51
50. Células estreitas Plagiotheciaceae — Células hexagonais, muito largas Ilookeriaceae
51. Folhas cocleariformes, estreitamente imbricadas. Ramos ju- láceos, regularmente pinulado-ramulosos (Pseudoscleropodium, Pieu- rozium). Entodontaceae — Pôlhas não cocleariformes, erecto-patentes ou secundinas. 52
52. Opérculo longamente rostrado (Sematophyllum)
53. Planta robusta, nascendo dum rizoma escuro. Caules secundários dendróides (<i>Thamnium</i>). Neckeraceae — Sem estes caracteres
54. Opérculo cónico-apiculado ou mamiloso (ex. <i>Platyhypnidium</i>); pedículo liso; cápsula quási sempre cilíndrica, arqueada. Plantas higrófilas ou aquáticas <i>Amblystegiaceae</i> — Opérculo cónico-apiculado ou rostrado; pedículo liso ou rugoso; cápsula de ordinário curta, abaulada <i>Brachytheciaceae</i>

EUBRYIN ALES

Ord. 1. FISSIDENTALES

Earn. 1. FISSIDENTACEAE

G-en. 1. **Fissidens** Hedw.

Fund. Muse, π , p. 91 (1782)

Chave das espécies

Caule erecto ou ascendente, com fascículo central. "^Cápsula pediculada com estornas (Eiifissidens) — Caule muito ténue, flutuante, sem fascículo central. Cápsula
sub-séssil, sem estornas (Octodiceras) F. Julianas
Folhas com uma margem hialina distinta — Folhas sem margem hialina
 3. Folhas só marginadas nas asas (Semilimbidium). F. intralimbatus — Folhas marginadas nas asas e na lâmina apical.
4. Folhas de margem espessa, formada por duas ou mais assentadas de células sobrepostas. Plantas aquáticas, calcícolas (Pachylomidium) — F. de margem com uma única assentada de célrilas. Plantas pequenas, delicadas, terrícolas (Bryoidium)
5. Margem unindo-se com a nervura no vértice para formar o apículo. F. rivularis — Margem e nervura terminando na base do apículo 6
6. Caules com radículas vermelhas. Planta verde-glauca, com numerosas inovações ténues e alongadas, da altura das cápsulas
— Caules só radiculosos na base. Planta verde-escura, man- chada de-púrpura
7. Folhas de margem incompleta . F. Warnstorfi

— Folhas marginadas em toda a volta
8. Planta dióioa, pequeníssima (2-3 mm.) 9 — Planta monóica, maior 10
 9. Folhas lineares-acuminadas, de margem larga. F. algarvicus — Folhas linguladas, de margem estreita F. pusillus
10. Flores \$ axilares, numerosas F. bryoiães — Flores \$ na extremidade de raminhos especiais . F. incurvus
11. Planta muito pequena, terrestre. Folhas crenuladas (Aloma) F. exilis
— Plantas robustas. Folhas grandes, frequentemente serradas no vértice (Serridium).
11. Folhas fortemente serradas perto do vértice.13— Folhas apenas serrilhadas ou inteiras.14
13. Folhas grandes (6-7 mm.), lanceoladas, translúcidas, de textura delicada. Pedículo terminal » F. serrulatus — Folhas menores (2,5-4 mm.), linguladas, obscuras, de textura mais firme. Pedículo lateral F. cristatus
14. Nervura excurrente, formando o apículo F. taxifolius — Nervura não saliente
 15. Folhas crenuladas. Caules de 1,5-3 cm F. osmunãoides — Folhas serrilhadas no vértice. Caules alongados, atingindo 15 cm
Eufissidens Mitt.

A. Bryoidium

1. Fissidens bryoides (L.) Hedw. Fund, π , p. 91 (1872); Schp. Syn., ed. ii, p. 111 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 192 (1889); A. Mach. Catal. descr. de Briol. port., p. 33 (1918); $Hi/pnum\ bryoides\ L.\ Sp.\ Pl.,\ Il,\ p.\ 1123\ (1753).$

Tufos densos, dum verde vivo. Caule de 5-10mm., simples ou ramoso na base.

Pôlhas juntas, linguladas, brevemente apiculadas ou acuminadas, inteiras, ou levemente denticuladas no vértice, de *margem brilhante;* nervura forte, atingindo o vértice ou terminando um pouco aquém; células sub-hexagonais, de parede espessa.

Cápsula de pedículo vermelho, curto (3-4mm.), erecta, simétrica; opérculo obliquamente rostrado.

Planta monóica: flores masculinas numerosas, axilares.

Ilab. — Sobre a terra húmida, nos sítios sombreados.

Minho: Gerez, Coura, Moledo, Famalicão; vulgar e muito fértil (A. Maeh.), Ponte do Lima (G. Samp-.). Douro: Porto, Gaia (I. Newt., A. Mach.); Coimbra (J. Henriq.). Extremadura: Sintra (Welw.). Algarve (Solms, E. da Veiga, Dixon).

OBS. — Espécie bastante vulgar de Norte a Sul do País.

As flores masculinas, pequenas, são de ordinário muito numerosas na axila das folhas caulinares; raras vezes se encontram na extremidade dum raminho radical. Distingue-se então do *F. incurvus* pelo seu porte maior, as folhas de margem mais distinta^ e a cápsula simétrica, erecta.

2. Fissidens incurvus. Stark, in Web. &. Mohr. Bot. Taschb., p. 16 (1807); Schp. Syn., ed. li, p. 112 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu (1889), p. 193; Per. Cout. Muse. Lusit., p. 39 (1917); A. Mach. Catal. descr. de Briol. port., p. 33 (1918); Fissideus firmus Lindb. (non Mitt.) in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193; F. Henriguesii Par. Ind., p. 472 (1894).

Planta *gregária*, *pequena*. Caules simples ou pouco divididos, de 2-7 mm.

Folhas oblongo-lanceoladas, apiculadas, de *margem estreita*, adelgaçando para o vórtice da folha e desaparecendo sob o apículo; nervura ténue, terminando sob o vórtice; células de parede fina, arredondadas.

Cápsula de pedículo avermelhado, curto (3-6 mm.), *obliqua* ou *sub-horizontal, arqueada*, pequena, dum vermelho vivo; opérculo cónico-acuminado.

Planta monóica: flores masculinas terminais, na extremidade de raminhos basilares.

Hab. — Sobre a terra argilosa húmida, nas fendas dos muros, etc. •Frequente no Norte e Centro do País.

Minho: Ponte do Lima (G. Samp.); Guimarães (A. Luís); Coura,

Moledo, Famalicão (A. Mach.). Beira-Baixa: Barca de Alva, nos logares sombrios (A. Mach.); S. Fiel (A. Luís). Douro: Coimbra (Moller); Porto (I. Newt.). Extremadura: vulgar nas proximidades de Lisboa; Campolide (A. Luís); Lumiar (Wehv.); Caparica e Barreiro (Welw., A. Mach.); em Caparide, próximo de Cascais (Per. Cout.); Torres Vedras (A. Luís).

OBS. — Nas formas típicas a cápsula ó inclinada e arqueada, o que constitui um carácter distintivo importante.

A infLorescência é também característica.

Segundo o Dr.. A. Ervideira (Contrib. para o est. da Fl. briol. de Port., pág. 101), que estudou a planta in situ, em Vale de Canas (Coimbra), o F. firmus Lindb. (F. Henriquesii) não é senão uma simples forma desta espécie.

3. Fissidens Warnstorfii Fleich. in Warnst. Bryoth. Eur. merid., n.° 14; A. Luís. in Bui. de la Soc. Port, de Sc. Nat., fase. 1 (1907); A. Mach. Catai, descr. de Briol. port., p. 15 (1918); *Fissidens Moureti* Corb. in Rev. Bryol., fase. 1 et 4, p. 8 et 52 (1913); A. Cas. Gil, Enum. y distrib. geogr. de las Musc, de la Penins. Iber., p. 87 (1915).

Tufos bastante densos. Caules erectos, de 1,5-3 cm.

Folhas densas, sub-obtusas ou levemente apiculadas, inteiras, marginadas; margem incompleta, dilatada na base, atingindo apenas a lâmina apical, ou prolongando-se até meio dela; lâmina dorsal de ordinário estreitamente marginada numa pequena extensão; margem separada do bordo, na base, por células curtas.

Cápsula de pedículo avermelhado, curto (4-5 mm.), oblonga, sub-erecta; opérculo cónico-apiculado.

• Planta heteróica; por vezes, monóica.

Ptab. — Nas rochas., p. de água calcárea.

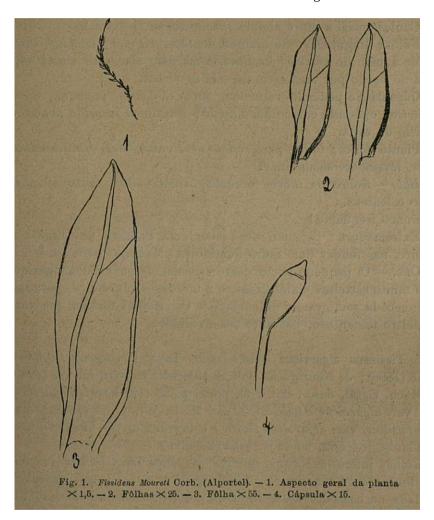
Extremadura: Lumiar, na borda dum tanque; Setúbal, nos depósitos calcáreos duma fonte, próximo do antigo Convento de S. Paulo (A. Luís). Algarve: Alportel (G. Samp.).

OBS. — Descoberto por Max Fleischer, a 10 de Abril de 1895, na Ilha de Siri, próximo de Nápoles e distribuído com o n.º 14 por Warnstorf na sua «Bryotheca Europae meridionalis», sob o nome de *F. Warnstorfií.* A planta era estéril e submersa.

Recentemente encontraram-na: primeiro, o tenente Mouret, em Marrocos, no Campo Monod, e, depois, em frutificação, o sr. Casares Gil, nas proximidades de Málaga. Corbière descreveu-a então

na Revue Bryologique, com o nome de F. Moureti, como uma nova espécie.

O sr. A. Luisier collieu-a também em Portugal e fêz a este res-



peito uma interessante comunicação à Sociedade Portuguesa de Sciências Naturais (Sessão de 4 de Junho de 1907). Também se encontra no Punchal (Madeira), nos muros húmidos (Dr. Winter).

4. Fissidens pusillus (Wils.) Milde Bryol. Siles., p. 82 (1862); A, Luís in Brotéria, vol. xiv, fase. 1, p. 30 (1916); A. Mach. Catai, descr. de Briol. port.; Wils,, Bryol. Brit., p. 303 (1855); Fissidens viridulus, var. pusillus Wils. Bryol. Brit., p. 303 (1855).

Planta gregária ou formando pequenos tufos densos, dum verdeoliváceo.

Caules quási sempre simples, muito curtos (1-3 mm.).

Pôlhas linguladas, de margem hialina, estreita; nervura terminando aquém do vértice; na base, a margem alarga-se e está separada do bordo por uma série de células curtas.

Cápsula de pedículo vermelho, curto (5-6 mm), pequena, *erecta, simétrica;* opérculo cónico acuminado; peristoma inserido abaixo do orifício dá urna.

Planta dióica; folhas periquesiais muito alongadas, linear es-lanceoladas, levemente secundinas.

Hab. — Sobre os muros e rochas sombreadas, tanto siliciosas como calcáreas.

Pouco frequente I

Extremadura: próximo de Lisboa, em Palhavã (A. Luís); no Arieiro, nas fendas dum muro hiímido (A. Mach.).

OBS. — O pequeno porte desta espécie, as suas folhas periquesiais muito estreitas e alongadas, e a inflorescência dióica, permitem reconhecê-la sen\grande dificuldade. Os risóides formam por vezes um feltro tomentoso, bastante desenvolvido.

5. Fissidens algarvicus Solms-Laub. Tent. Bryo-geogr. Algarv., p. 41 (1868); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 33 (1918); Fissidens incurvus, var. algarvicus Husn. Pl. bryol. M. N. W., p. 54 (1882); Fissidens pusillus, var. algarvicus Boul. Pl. bryol. Eur., p. 529 (1872).

Planta gregária, muito pequena (2-3 mm.).

Folhas inferiores pequeníssimas; as superiores *linear es-lanceola-das*, longamente acuminadas, inteiras, de margem *larga*, *amarelada*, dilatada na base das asas, formada por três séries de células; nervura atingindo o vértice.

Cápsula de pedículo curto (5 mm.), erecta, simétrica, ovada, leptodérmica, contraída sob o orifício; opérculo rostrado, de ponta direita.

Planta dióica.

Hab. — Sobre a terra argilosa húmida.

Douro: nas proximidades do Porto (I. Newt.). Algarve, próximo **de** Silves (Solms); Caldas de Monchique (Dixon).

OBS. — Descoberto por Solms no Algarve, em 1866; conhecido também de Espanha e França, onde parece ser muito raro.

Difere do anterior principalmente pelas folhas mais numerosas, mais estreitas e acuminadas, de margem mais larga. O tecido é também mais firme, com células papilosas, quási opacas.

Nunca eucontrei esta espécie nas minhas frequentes herborizações no Norte de Portugal (Non vidi!).

B. Pachilomidiura

6. Fissidens crassipes Wils. in Bryol Eur. fase. 42, vol. 1, t. 100 (1849); Schp. Syn., ed. n, p. 113 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 30 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 34 (1918).

Tufos *verde-escuros* ou *olívâceos*, por vezes submersos. Caules de 1,5-2 cm., ramosos.

Pôlhas numerosas, frequentemente *manchadas de púrpura*, mais ou menos flexuosas, linguladas, *obtusamente apiculadas*, denticuladas no vórtice, de margem larga, *espessa*, amarelada; nervura robusta, terminando sob o vértice.

Cápsula de pedículo fiexuoso, terminal, erecta ou oblíqua; opérculo cónico-agudo.

Planta dióica: flores masculinas terminais.

Ilab. — Sobre as pedras, nos rios e regatos.

Nas vizinhanças do Porto (I. Newt.).

"Var. pusillus A. Mach. in Brot., vol. xvi, fase. 3 (1918); Catál. descr. de Briol. port., p. 34.

Planta pequeníssima, muito menor do que o tipo (5-7 mm.), verde-• escura. Folhas periquesiais longuíssimas, lineares-lanceoladas.

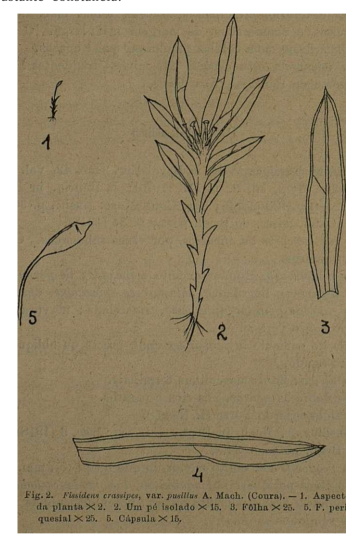
Planta dióica, ocasionalmente *sinóica* : flores masculinas na extremidade de raminhos radicais.

Hab. — Minho: Nas pedras, à margem do Rio Coura (A. Mach.).

OBS. — Espécie de textura bastante firme, de tecido foliar opaco. As folhas, com frequência variegadas de púrpura, apresentam-se muitas vezes corroídas no vértice, que parece, por isso, obtuso. Nas formas submersas o limbo destrói-se mais ou menos por completo e muitas folhas ficam assim, reduzidas à nervura.

A var. pusillus ó notável pelas suas exíguas dimensões e: pela

forma peculiar das folhas periquesiais, caracteres que se mantêm com bastante constância.



7. Fissidens rivularis (Spnice) Br. &. S clip. Bryol. Eur., vol. t, fase. 46-47, t. 102 (1851); Sohp. Syn,, ed. il, p. 114 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vir, p. 193 (1889); A. Mach. Oatál. descr. de Briol. port., p. 34 (1918); *Fissidens bryoides*, var. *rivularis* Spruce Muse. Pyr. n.° 318 et in Trans, of the Edinb. bot. Soc, m, p. 133 (1850).

Planta verde-escura, não radiculosa, de 1-2 cm.

Pôlhas alongadas, inteiras, apiculadas, de margem muito espessa, amarelada; nervura atingindo o vértice e unindo-se aí com a margem, de modo a formar o apículo; tecido foliar muito denso e opaco.

Cápsula de pedículo ténue flexuoso, levemente oblíqua, simétrica. Planta *monóica:* flores masculinas axilares.

Ilab. -Ã- Sobre os rochedos, nas quedas e cursos de água.

Douro: próximo do Porto, nas pedras inundadas (I. Newt.).

OBS. — Difere do anterior pelas flores masculinas axilares e pelo apículo formado pela nervura. Do *F. bryoides*, a que se assemelha também, separam-no, por outro Jado, a espessura da margem das folhas, de tecido mais denso e opaco, e as suas maiores dimensões.

8. Fissidens Curnowii Mitt, in Journ. of the Linn. Soc, p. 354 (1885); A. Mach. in Broteria, vol. XVI (1918), fasc. 3, p. 97; Fissidens bryoides, var. caespitans Schp. Syn., ed. il., p. 111 (1876); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 33 (1918).

Tufos densos, dum *verãe-glauco*, avermelhados e tomentosos no interior. Caules quási sempre com *numerosas inovações, ténues, alongadas* (2-3 cm.), ultrapassando a altura das cápsulas.

Pôlhas inteiras, oblongo-linguladas, apiculadas, numerosas; nervura terminando sob o vértice, de margem larga, *espessa*.

Cápsula de pedículo alongado (8-12 mm.), erecta e simétrica ou oblíqua e arqueada; opérculo cônico-agudo.

Planta dióica: flores masculinas axilares, pouco numerosas.

Ilab.—Nas quedas de água, paredes das minas, etc.

Minho: Coura; em Bico, sobre a terra lodosa duma poça; em Pormariz, numa mina, parcialmente submerso (A. Mach.). Douro; Bussaco, numa cascata (Dr. Ervideira).

OBS. — Espécie atlântica, rara.

Brotherus, cuja orientação sistemática seguimos, coloca-a na Secção *Pachylomidium*, devido à espessura da margem das folhas. No entanto, as suas afinidades com o *F. bryoides* são muito notá-s veis, e seria talvez mais natural considerá-la como uma sub-espécie daquela planta.

A forma e inclinação da cápsula são variáveis. O pedículo alonga-se por vezes e conserva-se verdejante até muito tarde.

C. Semilimbidium

9. Fissidens intralimbatus Ruthe inHedwigia, 1870, p. 177; Broth, in Engl. &. Prantl Die Nat. PfL, vol. i, p. 148 (1924); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 140 (Addenda).

Planta muito pequena (1-3 mm.), apenas com 4-7 pares de folhas. Pôlhas estreitamente linguladas, inteiras ou crenuladas no vértice, com uma margem estreita, que se não se estende além das asas; lâmina dorsal não marginada.

Cápsula de pedículo vermelho, de 7 mm., ovada, contraída fortemente sob o orifício, depois de aberta; opérculo cónico-rostrado.

Dióico: planta masculina do mesmo tamanho, ou reduzida a uma espécie de gomo, situado sobre o rizoma, perto dos pés femininos.

Ilab. — Sobre a terra argilosa húmida.

Algarve, descoberta por Solms em 1866, associada com o F. incurvus.

OBS. — Espécie crítica (?) que não voltou a ser encontrada em Portugal. Citada também para a Ligúria (Itália).

As lâminas dorsal e apical não apresentam qualquer vestígio de margem, o que caracteriza principalmente as espécies desta secção (Non vidi!).

D. Aloma

10. Fissidens exilis Hedw. Sp. Musc, p. 152 (1801); Schp. Syn., ed. li, p. 111 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc Brot., vol. vu, p. 193 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 32 (1918).

Planta gregária, verde-clara. Caules *muito curtos*, de 1-2 mm., *apenas com 2-4 pares* de folhas.

Folhas *não marginadas, lineares, agudas*, regularmente crenuladas; lâmina dorsal não atingindo inferiormente a inserção da folha; tecido translúcido.

Cápsula de pedículo vermelho, terminal, pequena, erecta, simétrica; opérculo cónico, *longamente rostrado*.

Monóico: flores masculinas na extremidade de curtos raminhos, partindo da base do caule.

Ilab. — Sobre a terra argilosa.

Douro: citado para as proximidades do Porto (I. Newt.).

OBS. — Muito fácil de identificar sob o microscópio, pois ó a única espécie portuguesa de dimensões exíguas, cujas folhas não são

marginadas. No campo, pode confundir-se com I. pussillus; das pequenas formas do F. incurvus distingue-se pela cápsula não arqueada.

Não encontrei nunca a planta nás minhas herborizações no Norte, do País. Os exemplares existentes no Herbário da Universidade do Porto, colhidos por I. Newton e referidos a esta espécie, pertencem todos de facto ao *F. incurvus*. E, porém, possível que os especímenes autênticos se tenham extraviado.

E. Sèrridium

11. Fissidens cristatus Wils in Rev. Journ. Bot., ix, p. 294 (1857); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 80 (1917); Fissidens decipiens De Not. in Pice. Elench. Muse, ligur. n.° 181 (1863); Schp. Syn., ed. n, p. 118 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1883); Fissidens dubius Pal. Beauv. Prodr., p. 57 (1805); Brid. Sp. Musc, I, p. 169 (1806); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 35 (1918).

Tufos *muito densos*, verde-acastanhados. Caules erectos, de 1-2 cm., ramosos, *fasciculados*.

Folhas um tanto crespas, densas, lineares-lanceoladas, *forte e irregularmente* serradas na parte superior, com uma *zona marginal translúcida*, bem distinta; nervura terminando sob o vértice; tecido foliar de *células* pequenas, *opacas*.

Cápsula de pedículo *lateral*, avermelhado, de 8-10 mm., nascendo do meio do caule, mais ou menos *oblíqua*, oblonga, contraída sob o orifício; opérculo rostrado.

Planta dióica.

Hab. — Sobre a terra, nos lugares húmidos e sombrios.

Minho: Gerês, Coura, vulgar próximo de água corrente (A. Mach.). Trás-os-Montes: Serra do Marão e Vale de Vila Pouca de Aguiar (A. Ervid.). Estremadura: Tôrres-Vedras, Barro (A. Luís); Mafra (A. Mach.).

OBS. — O tecido foliar, denso, opaco, cujas células medem apenas 6-8 [/.., bem como a zona marginal translúcida, muito nítida, das folhas permitem em geral reconhecer com facilidade esta espécie, entre as restantes da mesma Secção. Aproxima-se sobretudo do *F. adiantoides*, ainda não indicado para Portugal; mas os caules são mais ténues, as células foliares menores, mais opacas, e a zona marginal mais distinta.

12. Fissidens serrulatus Brid. Sp. Musc., i, p. 170 (1806); Schp. Syn., ed. n, p. 117 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 30 (1917); A. Mach, Catál. descr. de Briol. port., p. 34 (1918); Fissidens Langei De Not, Epil., p. 479 (1869).

Tufos densos ou laxos, verde-claros, Ou *amarelados*. Caules *robustos*, de 3-4 cm., simples ou pouco ramosos.

Pôlhas grandes, um tanto crespas a sêco, oblongo-lingidadas, brevemente acuminadas ou agudas, por vezes apiculadas, de bordo crenulado e prvfundamente serrado na parte superior; com uma zona marginal translúcida, menos pronunciada que na espécie anterior; nervura terminando um pouco aquém do vértice; células hexágono-, -arredondadas, de parede espessa, proeminente.

Cápsula de pedículo avermelhado, terminal, oblonga, oblíqua, escura, paquidérmica; opérculo rostrado.

Dióico: flores masculinas numerosas, axilares ou terminais.

Hab. — Sobre a terra e rochedos siliciosos, perto de água, nos lugares sombreados.

Minho: Coura, Moledo, Famalicão (A. Mach.); Ceres, frequente (J. Henriq., A. Luís., A. Mach.); Ponte do Lima (Gr. Samp.); Cabeceiras de Basto (J. Henriq.). Trás-os-Montes: Vale de Vila Pouca (A. Ervid.). Douro: Valadares, Valongo (I. Newt.); Aveiro, Coimbra (J. Henriq.), Pombeiro (A. Luís); Bussaco (H. N. Dixon). Beira-Baixa: Ferreira do Zêzere (R. Palhinha). Estremadura: Sintra (Welw., A. Luís). Algarve: Monchique, na Picota (Solms, A. Luís).

Var. Henriquesii, A. Luís. Not. Bryol. port, in An. Acad. Polit, do Porto, u, p. 238 (1907) et Pragm. Bryol. Iber., in Brotéria, vol. xiv, fasc. 1 (1906).

Caules *moles, ténues, alongados*, de 10-12 cm. Folhas laxas, erecto-patentes, *pouco ounaãa crespas* a sêco, fina e irregularmente dentadas.

Hab. — Douro: numa mina, próximo do Eixo, em Aveiro (J. Henriq.).

OBS. — Espécie meridional, rara no resto da Europa, mas vulgar em Portugal. Conhecida também das Canárias, onde abunda.

Os exemplares típicos, robustos, são inconfundíveis; mas há formas raquíticas, estéreis, que se aproximam bastante do *B. cristatus*, com o qual podem ser trocados. As folhas são no entanto sempre maiores, de textura mais delicada, tecido mais laxo (cel. de 10-15 subtranslúcido, e margem menos distinta. Quando a planta frutifica,.

bastam os esporogónios" terminais para a separar da espécie anterior. A protuberâncias cónicas das paredes celulares, nas duas faces da folha, são também características.

13. Fissidens taxifolius (L.) Hedw. Fund, u, p. 91 (1782) et Sp. Musc, p. 155 (1801); Schp. Syn., ed. u, p. 118 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889); Per. Oout. Musc. Lusit-, p. 31 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 35; *Hypnum taxifolium* L. Sp. Pl., p. 1122 (1753); Brot. Pl. Lusit., u, p. 413.

Tufos densos, verde-escuros. Caules robustos, nias curtos (0,5-1,5 cm.), fasciculados.

Pôlhas crespas a sêco, oblongo-linguladas, de bordos *crenulados*, *mucronadas pela saliência da nervura*; tecido de células *opacas*, excepto as do bordo, que formam uma zona translúcida, *estreita*.

Cápsula de inclinação variável, de ordinário oblíqua; pedículo ílexuoso, vermelho, de 8-12mm., partindo da base do caule; peristoma grande, dum vermelho vivo; opérculo longamente rostrado.

Monóico: flores masculinas na extremidade de raminhos basilares. Hab. — Sobre a terra e os troncos velhos.

Douro: Pampilhosa (A. Mach.). Estremadura: Torres Vedras, próximo da Cadriceira (A. Luís); Mafra (A. Mach.). Algarve (Solms, E. da Veiga).

OBS. —- Extremamente fértil e fácil de identificar pelo pedículo lateral e basilar, o caule curto, as folhas inteiras, apenas crenuladas nos bordos, mucronadas pela saliência da nervura robusta. \

Varia pouco!

14. Fissidens polyphyllus Wils. in Bryol. Eur. fase. 46-47, Suppl. tab. 3 (1851); Schp. Syn. ed. n, p. 121 (1876).

Var. lusitanicus (Par.) A. Luís. Musc. Saimant., p. 47 (1924); Fier sidens Welwitschii Schp. Syn., ed. il, p. 120 (1876), non Duby (1870); Fissidens polyphyllus, var. Welwitschii Bottini Rich. Bryol. nell'isola d'Elba (1886); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 31 (1917); A. Mach. Catal. descr. de Briol. port., p. 35 (1918); Fissidens lusitanicus Par Ind., p. 475 (1894).

Tufos mais ou menos extensos, verde-escuros. Caules robustos, muito alongados, atingindo Í5cm., fasciculados, erectos ou prostrados.

Pôlhas rígidas, crespas, às vezes falciforme-secundinas, *lineares-lanceoladas*, levemente *denticuladas* no vértice, sem zona marginal;

nervura estreita, terminando sob o ápice; células arredondadas, de parede espessa, lisa.

Cápsula de pedículo mais ou menos *flexuoso*, *lateral*, de 7-10mm., *paquidérmica*, escura, oblíqua ou sub-horizontal, oblongo-obovada; opérculo *longamente rostrado*.

Dióico: flores masculinas axilares.

Hab. — Nas paredes das minas, sobre as pedras inundadas, por vezes submerso.

Minho: Paredes de Coura, Moledo, Famalicão, frequente (A. Mach.); Gerês (J. Henriq., A. Mach.); Guimarães (A. Luís). Douro, nas vizinhanças do Porto (I. Newt.).

OBS. — Esta planta, descoberta por Welwitsch no Gerês, em 1848, não pode, de modo algum, ser considerada como espécie distinta, mas sim como simples forma, ou, quando muito, uma var. meridional do *Fissidens polyphyllus*. Demonstrou-o claramente o Sr. A. Luisier no seu interessante trabalho *Notes sur quelques Fisssidens de la Flore portugaise*, in Bui. Soc. Port. Sc. Nat., vol. i, fase. I, p. 15 (1907). Todos os pretendidos caracteres diferenciais são iminentemente variáveis, às vezes até no mesmo indivíduo, com excepção da maior espessura da lâmina, junto à nervura, carácter, na verdade, pouco importante, que não dá base a considerar a planta como boa espécie. No entanto Roth coloca, por esse motivo, o *F. Welioitscliii* e o *F. polyphyllus* em grupos diferentes, respectivamente nas Secções *Pachyfissidens* e *Serridium!*

E interessante seguir as variações de forma das folhas, em particular da lâmina dorsal, que umas vezes se atenua acima do ponto de inserção, outras o atinge ou excede, formando mesmo com frequência uma pequena aurícula basilar.

Frutifica raramente. A descrição precedente do esporogónio foi feita sobre exemplares férteis, colhidos por mim na mina do *Pijôgo*, em Moledo do Minho. A cápsula mede 2-1 mm.; o peristoma, purpúreo-alaranjado, apresenta os dentes divididos até '/g em dois ramos finamente estriados e nodulosos; o anel, uni-seriado, é persistente; os esporos arredondados, esverdeados, finamente papilosos, medem 15-18 [A. de diâmetro.

15. Fissidens osmundoides (Sw.) Hedw. Sp. Musc, p. 153 (1801); Schp. Syn., ed. II, p. 116 (1876); A. Mach. in Brot. vol. xvi, fase m, p. 97 (1918) et Catál. descr. de Briol. port., p. 34 (1918).

Tufos *densos*, compactos na base, verde-vivos, ou amarelados. Caules erectos, ténues, ramificados, radiculosos, de 2-5cm.

Folhas oblongo-linguladas, brevemente apiculadas, não marginadas, de bordos fina e regularmente crenidados; nervura terminando aquém do vértice; células de parede espessa, hexágono-arredondadas.

Cápsula de pedículo curto (4-8 mm.), terminal, erecta ou levemente oblíqua, paquidérmica, ovado-oblonga; opérculo rostrado; caliptra mitriforme-lobada.

Dióico: flores masculinas terminais sobre uma planta distinta, mais ténue.

Ilab. — Nos lugares húmidos, sobre a terra, ou nas fendas dos rochedos.

Minho: à margem do Rio Coura (A. Mach.).

OBS. — Pelo seu porte, as suas folhas inteiras, não marginadas, o pedículo termina], não pode ser confundido com qualquer outro, excepto, no estado estéril, com o *F. taxifolius*, do qual difere no entanto pelos caules mais ténues e alongados e, sobretudo, pela nervura não saliente.

Octodiceras Mitt.

16. Fissidens Julianus (Savi) Schp. in Pl., p. 271 (1838); Fontinalis Jidiana Savi Bot. Etrusc, $\pi\iota$, p. 107 (1818); Octodiceras Julianus Brid. Bryol. Univ., n, p. 678 (1827); Bryol. Eur., i, t. 108; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 36 (1918); Conomitrium Julianuni Mont, in Ann. Sc. Nat. (1837); Schp. Syn., ed. π , p. 122 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 193 (1889).

Planta *flutuante*, *flácida*, verde-escura. Caules extremamente *ténues*, *capilares*, flexuoso-íiliformes, *muito ramosos*, de 5-10 cm.

Folhas espaçadas, muito estreitas, lanceolado-lineares, inteiras, não marginadas; nervura estreita, terminando sob o vértice.

Cápsula pequeníssima, oculta no invólucro, obovada, dilatada depois de aberta; opérculo cònvexo-rostrado; dentes do peristoma imperfeitamente divididos no vértice e finamente pontilhados.

Monóico: flores masculinas muito pequenas, gemiformes.

Ilab. — Sobre as pedras e troncos, flutuando na água dos ribeiros, fontes, tanques, etc.

Douro: perto de Coimbra, no Porto dos Bentos (M. Ferreira, Barros e Cunha, A. Ervid.). Estremadura: nos ribeiros, próximo

de *Ota*, na Serra de Montejunto, associado com *Cinclidotus* e *Chara*; próximo da *Portela*, na Ponte Coberta (Welw.); em Sintra, nas fontes da *Sabuga* e *Pipa* (Welw., A. Luís, Dixon). Algarve: nas *Fontes Frias*, próximo de Silves e na fonte pública de *Estói*, frequente, e quási sempre coberta de Algés microscópicas (Welw.).

OBS. — Espécie caracteristicamente mediterrânea, notável pela delicadeza dos seus tufos, moles, flutuantes. As cápsulas caem com frequência antes da maturação e delas nascem, por via vegetativa, novos indivíduos.

Or d. II. DICRANALES

a) Dicranineae

Pam. 2. ARCHIDIACEAE

Gen. 2. Arehidium Brid.

Bryol. Univ., vol, I, p. 747 (1826)

17. **Arehidium alternifolium** (Dicks.) Schp. Syn., ed. **i,** p. 28 (1860); et ed. π, p. 23 et 810 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 218 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 22 (1918); *Phascum alternifolium* Dicks. Pl. Crypt., fasc. i, p. 1; *Arehidium phascoides* Brid. op. et loc, cit.

Tufos pequenos, laxos, verde-amarelados. Caules muito ténues, ramosos, de 1-2 cm., com rebentos flageliformes.

Pôlhas erecto-patentes, pequenas, espaçadas, lanceoladas, denticuladas na parte superior; nervura estreita, atingindo o vértice; células lisas, rectangulares ou hexagonais. Pôlhas periquesiais *muito maiores*, aglomeradas em pequenos tufos na extremidade dos ramos, *lanceolado-assoveladas*.

Cápsula séssil, inclusa no invólucro, globosa, amarelo-clara, sem columela; esporos muito grandes, de 100-200 poliédricos.

Paróico.

Hab. — Nos arrelvados e campos húmidos, sobre a terra.

Algarve: rara! (Solms, E. da Veiga).

OBS. — Os raminhos flageliformes, com folhas espaçadas e minúsculas, dão a este pequeno Musgo um aspecto particular, que permite reconhecê-lo, mesmo no estado estéril. Tem uma semelhança aparente com o *Pleuridium alternifolium*, mas as folhas são muito menores **e** a cápsula ó inteiramente diferente.

Fam. 3. DITRICHACEAE

Chare dos géneros

1. Cápsula lisa ou levemente enrugada. Folhas assoveladas (Ditrichoideae).
— Cápsula estriada. Folhas lanceoladas (CeratoãontoiãeaeJ 3
2. Cápsula sem opérculo ; sub-séssil, inclusa no invólucro
— Cápsula com opérculo diferenciado, longamente pediculada. Ditrichum
3. Folhas crespas, nioles, lisas
— F. erectas, rígidas, papilosas
a) DITRICBOIDEAE
Gen. 3. Pleuridium Brid.
Mant. Musc, p. 10 (1813)

Chave das espécies

- Folhas bruscamente assoveladas. Planta monóica
 P. alternifolium
 F. gradualmente assoveladas. Planta paraóica. P. subulatum
- 18. Pleuridium alternifolium (Dicks.) Brid. Bryol. Univ., π , p. 61 (1827); Schp. Syn., ed. π , p. 20 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc Brot., vol. vu, ρ , 189 (1889); Per. Cout. Musc Lusit., p. 21 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 22 (1918); *Phascum alternifolium* Dicks. PI. Crypt., fase I, p. 2.

Tufos densos, verde-amarelados. Caules *ténues*, alongados, . de 5-15 mm., *com numerosos raminhos flageliformes*.

Folhas inferiores muito pequenas, espaçadas; as superiores aglomeradas na extremidade dos ramos, de base ovada, *bruscamente assoveladas*; nervura alcançando o vértice e ocupando toda a largura da ponta.

Cápsula sem opérculo, ovada, *sub-séssil*, apiculada; caliptra *des~cendo até dois terços* da cápsula.

Monóico: flores masculinas numerosas, gemiformes.

Hab. — Sobre a terra búmida, à margem dos caminbos, campos, prados, etc.

Douro: em Gaia (I. Newt.). Estremadura: Sintra, no caminho da Peninha para o Convento dos Capuchos (Welw.). Algarve: Serra de Monchique (Solms).

OBS. — Espécie bastante rara, por vezes confundida com a imediata, de que difere sobretudo pela inflorescência monóica, as folhas brusca e não gradualmente assoveladas e ainda pelos numerosos raminhos flageliformes, muito característicos.

19. Pleuridium subulatum (Huds.) Pab. Deutsch. Kriptfl., n, 3, p. 79 (1848); Schp. Syn., ed. n, p. 25 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 189 (1889); Per. Cout., Muse. Lusit., p. 22; A. Mach., Catál. descr. de Briol. port., p. 23; *Plias cum subulatum* Huds. PI. angl., p. 367 (1762); L. Sp. PL, p. 1570 (1753); Brot., PL Lusit., p. 418, vol. u.

Planta gregária ou formando pequenos tufos laxos, verde-amarelados. Caules erectos simples, *muito curtos*, de 2-5 mm.

Pôlhas oblongas na base, longa e gradualmente assoveladas, sub-secunãinas, de ponta denticulada no vértice e ocupada quási por completo pela nervura; as inferiores muito pequenas; células sub-rectangulares, maiores que na espécie precedente.

Cápsula sem opérculo, sub-séssil, ovado-globosa, brevemente apiculada; caliptra não atingindo o meio da cápsula.

Paraòico: anterídeos nus, na axila das folhas periquesiais.

Hab. — Sobre a terra húmida, fendas dos muros, etc.; profusamente espalhado por todo o País.

Minho: Póvoa de Lanhoso, em S. Gens (G. Samp.); Coura, Famalicão (A. Mach.). Trás-os-Montes: Vidago (A. Ervideira).' Douro: Gaia, na Serra do Pilar (I. Newt.): Aveiro, Coimbra (Brot., J. Henriq.). Beira-Baixa: Serra da Gardunha (A. Luís). Estremadura: Mafra (E. da Veiga); Cadriceira, Torres Vedras (A. Luís); Sintra, Fornos de El-Rei, Serra de S. Luís, Vale do Zebro (Solms). Alentejo: As Vendas (Welw.); Évora (J. Samp.). Algarve (Solms).

OBS. — Muito mais vulgar e espalhado, que o anterior, de que se distingue pelos caracteres atrás apontados.

Gen. 4. Ditriohum Timm.

M. megap., n.° 777 (1788)

Chave das espécies

- Cápsula estreita, oblonga. Planta dióica. . D. homomallum
 Cápsula curta, ovada. Planta paraóica. . . D. subulatum
- 20. Ditrichum homomallum (Hedw.) HpeinPL, p. 182 (1867); Pér. Cout. Musc. Lusit., p. 22: A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., ρ, 23; Weisia Jiomomalla Hedw. Descr. i, p. 22, t. 8 (1781); Didymodon homomallum Hedw. Sp. Musc, p. 105 (1801); Leptotrichum homomallum Hpe in Linn., p. 74 (1847); Schp. Syn., ed. ii, p. 141; J. Henriq. in Bol. Sac. Brot., vol. vn, p. 194 (1889).

Tufos verde-amarelados, de *brilho assetinado*. Caules erectos, simples ou bifurcados, de 5-10 mm.

Pôlhas de ordinário *falct'forme-secundinas*, oblongas na base, depois *bruscamente assoveladas*, inteiras ou denticuladas no vértice; nervura longamente saliente, ocupando toda a ponta.

Cápsula de pedículo *flexuoso*, purpúreo, de 10-15mm., erecta, *estreita*, oblonga, paquidérmica, dum vermelho escuro; opérculo cónico; peristoma com 16 dentes erectos, *divididos até à base* em dois ramos filiformes, papilosos.

Dióico: folhas periquesiais imaginantes.

Rab. — Sobre a terra argilosa húmida, taludes saibrosos, etc.

Minho: Coura, Gerês, Serras de Arga e Peneda, Pamalicão (A. Mach.). Beira-Baixa: Serra da Estrela (Levier, A. Mach.).

- OBS. Espécie das regiões montanhosas. Não ó rara no Norte do País, quási sempre abundantemente frutificada. No resto da Península parece pouco vulgar, pois até hoje, em Espanha, apenas foi indicada para o Guadarrama (Cas. Gil) e para a Serra da Gata (A. Luís).
- v21. Ditrichum subulatum (Br.) Hpe in op. et loc. cit.; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 22 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 23 (1918); *Didymodon subulatus* Br. in Salzm. PI. Ting; *Leptotrichum subulatum* Hpe in Linn., p. 74 (1847); Schp. Syn., ed. n, p. 143 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 194 (1889).

Planta gregária, ou formando pequenos tufos verde-amarelados, laxos.

Caules muito curtos (2-5mm.), simples ou pouco ramosos.

Folhas erecto-patentes ou secundinas, ovadas na base, em seguida bruscamente contraídas numa longa ponta assovelada, inteiras; nervura ultrapassando longamente o vértice.

Cápsula de pedículo *amarelado*, de 5-10mm., *curta*, ovada, erecta, ferruginosa; opérculo cónico-apiculado; peristoma com 16 dentes, divididos até perto da base em dois ramos filiformes, papilosos, mais ou menos coerentes; anel *nulo*.

Paraóico: folhas periquesiais longamente invaginantes.

Hab. —Sobre a terra desnudada, nos taludes, fendas dos muros, etc.

Minho: Ponte do Lima (Gr. Samp.); Coura, Famalicão (A. Mach.). Douro: arredores do Porto, frequente (I. New., Mach.); Águeda (F. Mendes); Felgueiras (A. Luís). Estremadura: próximo de Ferreira do Zêzere (R. Palhinha); Serra de S. Luís (Welw.). Algarve: Monchique (Solms).

OBS. —Facilmente reconhecível pelo seu pequeno porte, a forma da cápsula, e pelas folhas flexuosas, assetinadas; muito vulgar em quási todo o País. Não é também rara no Norte de Portugal uma forma estéril, robusta, de folhas falciforme-secundinas (f. falcata).

b) CERATODONTOIDEAE

Gen. 5. Ceratodon Brid.

Bryol. Univ., i, p. 480 (1826)

22. Ceratodon purpureus (L.) Brid. in op. et loc. cit.; Schp. Syn., ed. u, p. 135 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 194 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 23 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 25 (1918); *Mnium purpureum* L. Sp. Pl., ed. *t*, vol. u, p. III (1753); Brot. Fl. Lusit., vol. n, p. 405.

Tufos densos, moles, *verãe-oliváceos*. Caules erectos, ramosos, de 1-3 cm.

Pôlhas crespas a seco, moles, oblongo-lanceoladas, de bordos *revolutosos*, carinadas, superficialmente denticuladas no vértice; nervura forte, *levemente* excurrente; células quadradas as inferiores rectangulares.

Cápsula de pedículo avermelhado de 1,5-2 cm., erecta ou oblíqua, sub-cilíndrica, levemente arqueada, fortemente estriada, côr de púr-

pura escura; opérculo cónico; elevado; dentes do peristoma purpúreos, divididos até perto da base em dois ramos lineares, levemente papilosos, de *margem hialina*, mais ou menos coerentes.

Dióico.

Ilab. — Sobre a terra inculta, nas fendas dos muros, taludes, etc. Espalhado e muito frequente em todo o país. Omito, por isso, por desnecessária, a indicação das numerosas colheitas feitas ate hoje por diversos.

Var. pallidisetus A. Luís. in An. Acad. Pol. do Porto, vol. v (1910), n.º 2, p. 76.

Pedículo amarelo, côr de palha, em todo o seu comprimento.

Hab. — Minho: Coura, Moledo, vulgar nos montes (A. Mach.). Trás-os-Montes: Vidago, Loivos, Vale de Vila Pouca e Serra do Marão, frequente até 1400m. (A. Ervideira). Estremadura: Louriçal do Campo — loc. cias.! (A. Luisier).

Var. corsicus (Br. &. Schp.); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 25 (1918); *Ceratodon corsicus* Br. &. Schp. Bryol. Eur., vol. π , tab. 191; Schp. Syn., ed. π , p. 136; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 194 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 29(1917).

Dentes do peristoma de ramos mais estreitos, *não coerentes, sem margem hialina* bem distinta, mais *fortemente papilosos*. Pôlhas mais estreitas, *cuspidadas* pela saliência da nervura.

Hab. — Douro: em Gaia, próximo do Porto (I. Newt.). Beira-Baixa: Guarda (I. Newt.). Algarve: no cume da *Picota*, entre as Urzes e *Cistus* (Solms, E. da Veiga, A. Luís.).

OBS. — É uma espécie cosmopolita, inconfundível quando em frutificação, o que quási sempre sucede.

A var. pallidisetus parece ser a forma dominante no Norte de Portugal e é bem distinta da var. flaviseta Limpr., não existente entre nós.

A var. *corsicus'* é a forma mediterrânica e de modo algum uma boa espécie, como pertendem certos briologistas.

Gen. 6 Cheilothela Lindb.

fkast., p. 34 (1878), ut Sect. *Ceratodontis;* Broth, in Oefv. af Pinska Vet-Akad. Foerh. (1898), ut Gen. propr.

23. Cheilothela chloropus (Brid.) Lindb. in op. et loc. cit.; Per. Gout. Musc. Lusit., p. 24(1917); *Ceratodon chloropus* Brid. Bryol.

Univ., vol. ı, p. 486; Schp. Syn., ed. u, p. 136; J. Henriq. in Bol. Soo Brot., vol. vn, p. 194 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 24(1918).

Tufos densos, rígidos, oliváceos ou acastanhados. Caules erectos, ramosos, de 6-15mm.

Folhas direitas, *rígidas*, ovado-lanceoladas, estreitamente acuminadas, de bordos *planos*, *cuspidadas* pela saliência da nervura, denticuladas no vértice; células *carregadas de papilas obtusas*.

Cápsula de pedículo *amarelo* de 1-1,5 cm., erecta, oblonga, *sub-arqueada*; opérculo cónico; dentes do peristoma bífidos até à base, *fortemente* papilosos, mais ou menos coerentes.

Dióico.

Hab. — Sobre a terra seca, nos lugares pedregosos e descobertos.
Douro: Montemor (Welw.), Estremadura: Serra da Arrábida:
próximo do Calhariz; Serra da Amoreira, próximo de Loires (Welw.);
Tapada da Ajuda (A. Mach.).

OBS./-Espécie mediterrânica, bastante rara.

Os caracteres tão peculiares do seu aparelho vegetativo parecem-me mais que suficientes para a separar do género *Ceratodon*, onde alguns autores a incluem ainda.

Fam. 4. **SELIGERAGEAE**

Chave dos géneros

	1.	Cápsula	estria	da; perist	oma a	ub-nulo;	caliptra	mitriforme	
-,.								Brachyodon	tinm
		Cápsula	lisa; p	peristoma	desen	volvido;	caliptra	em capuz.	
								Selig	gera

Gen. 7. Brachyodontium (Br. in herb.) Fûrn.

in Fl. (1827) π , Beil. ι , p. 37

24. Brachyodontium trichodes (Wils. fil.) Br. in herb.; Fûrn. in op. et loc. cit.; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 24 (1918); *G-rimmia trichodes*, Web. fil. in Web. & Mohr. Bot. Ind. M. pl. cr. (1803); *Brachyodus trichodes* Bryol. Germ., π , P. u, p. 5 (1831); Schp. Syn., ed. n, p, 132.

Planta gregária, muito pequena, verde ou acastanhada. Caules *muito curtos* (1-2 mm.), simples ou bifurcados.

Folhas erectas ou sub-secundinas, lanceoladas na base e *assovela-das* na ponta, formada pela *nervura excurrente*; células *lisas*: as basi-lares hialinas, rectangulares; as superiores arredondadas.

Cápsula de pedículo erecto, *amarelo-esverdeado* de 2-3mm., oblonga, pálida, *estriada*; opérculo de ponta assovelada; dentes do peristoma muito curtos, *rudimentares*, *truncados*, hialinos, pontilhados; anel largo, persistente; caliptra *mitriforme-lobada*.

Monóico. °

Hab. — Sobre a terra fresca, nos lugares sombreados.

Douro: Areosa, próximo do Porto, na base dos penhascos (A. Mach.).

OBS. — Planta rara, ainda não mencionada para qualquer outra região da Península: Tem uma semelhança aparente com a *Seligera pusilla*, mas distingue-se logo pela forma da cápsula e pela ausência de peristoma bem desenvolvido.

Gen. 8. Seligera Br. &. Schp.

Bryol. Eur., fase. 33-36, vol. π (1846)

25. Seligera pusilla (Ehrh.) Br. &. Schp. in op. et loc. cit.; Schp. Syn., ed. π, p. 124 (1876); H. N. Dixon in Rev. Bryol., fase. 3, p. 39 (1912); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 23; *Afzelia pusilla* Erh. Pl. Crypt, exs., Dec. xix, n.° 183 et Beitr., vol. vn, p. 100.

Planta muito pequena, formando sobre os rochedos pequenas manchas, dum verde sedoso. Caules *muito curtos* (1 mm.), de ordinário simples.

Pôlhas erecto-patentes: as inferiores pequenas; as superiores de base oblonga, em seguida *lineares-assoveladas*, inteiras ou levemente denticuladas; nervura estreita, atingindo o vórtice, *não ocupando toda a ponta*; células basilares hialinas, rectangulares.

Cápsula de pedículo descorado, erecto de 2-3 mm., obovado-piriforme, turbinada depois da esporose; opérculo convexo-rostrado; dentes do peristoma largamente lanceolados, recurvados quando secos; caliptra em forma de capuz.

Monóico.

Hab. — Douro: sobre as pedras, no Buçaco, cfr. (H. N. Dixon).

OBS. — É uma das nossas mais pequenas espécies; a forma turbinada da cápsula, depois de desoperculada e os dentes do peristoma recurvados para fora, são bem característicos. Parece ser bas-

tante rara entre nós. É planta calcícola, e cresce de ordinário sobre as paredes inclinadas dos rochedos sombreados (Non vidil).

Fam. 5. **DICRANACEAE**

Chave das sub-famílias

1. Cápsula de longo colo Trematodontoide	eae
— Cápsula de colo curto ou indistinto	.2
 Dentes do peristoma indivisos, lisos Rhabdoweisioide Dentes do peristoma divididos em 2 (3) ramos, longitudinamente estriados, ou cápsula cleistocárpica 	al-
3. Folhas adelgaçando da nervura para os bordos. Invóluc periquesial distinto. Cápsula sem estornas Canipylopodioide — Folhas pouco mais delgadas nos bordos que junto à nervu Invólucro periquesial distinto ou não. Cápsula com estornas	eae ra.
4 Células foliares dos ângulos da base não distintas. Invóluce periquesial não diferenciado. — Células angulares distintas. Invólucro periquesial diferenciado invaginante. Dicranoide	eae lo,

a) TREMATODONTOIDEAE

Gen. 9. Bruchia Schwgr.

Supph π , p. 91 (1824)

26. Bruchia vogesiaca Schwgr. in op. et loc. cit.; Schp. Syn. ed. H, p. 28 (1876); A. Luis. in Broteria, vol. χι (1913), fase. 2; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 26 (1918); *Voitia vogesiaca* Hornsch. in Mong. &. Nest. Stirp. Crypt, vogeso-rhen., fase. vin, n.° 706.

Planta minúscula, formando pequenos tufos verde-amarelados. Caules *curtos* (2-6 mm.), simples ou ramosos.

Pôlhas dimorfas: as inferiores pequenas, lanceoladas; as superiores muito maiores, *falciforme-secundinas*, de base oblonga e *ponta assovelada*, denticuladas no vértice; células sub-rectangulares.

Cápsula oblíqua ou sub-horizontal, amarelada, estreitamente claviforme, cleistocárpica, de longo colo bem distinto, e terminada por uma ponta ou bico levemente arqueado; caliptra mitriforme-lobada, escura no vértice.

Monóico: flores masculinas na extremidade de ramos especiais.

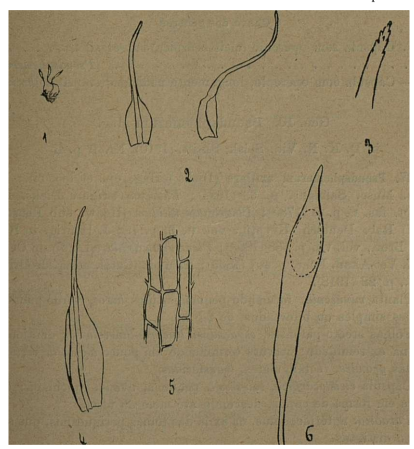


Fig. B. Bruckia noyesiaca Schwgr. (Coura). — Ï. Aspecto da planta X 1,5.— 2. Folhas X 25. — 3. Vértice da fôlha X 55. - 4. Folha periquesial X 25. — 6. Tecido da'base da fôlha X 340. — 6., Cápsula X 15.

Hab.— À margem dos ribeiros, nas regiões montanhosas, sobre a terra húmida e negra, estrumada pelo gado.

Minho: Coura, na *Chã das Lamas* e em *Bico*, a 800 m. de altitude (A. Mach.). Beira-Baixa: Serra da G-ardunha, a 1700 m. (A. Luisier).

OBS. — Bela e raríssima espécie de altitude, encontrada pela primeira vez em Portugal pelo Sr. A. Luisier, em Abril do 1910. Também foi colhida posteriormente na Galiza pelo P.^° Merino. A sua

presença na Península, a altitudes relativamente pequenas, é digna de registo.

b) ANISOTHECIOIDEAE

jDJiave dos géneros

Cápsula sem opérculo (cleistocárpica) sub-séssil
 Pseuãephemerum
 Cápsula com opérculo, longamente pediculada . Anisothecium

Gen. 10. Pseudephemerum Hag.

in D. K. N. Vid. Selsk. Skrift. (1910), Nr. 1, p. 45

27. Pseudephemerum axillare (Dicks.) Hag. op. et loc. cit.; A. Luis. Musc. Salmant. p. 33 (1924); *Phascum axillare* Dicks. Pl. Crypt, fas. ι , p. 2 (1785); *Pleuridium nitidum* (Hedw. sub Phasco, 1787) Pab. Deutsch. KryptfL, vol. π , 3, p. 79; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 188 (1889); *Pleuridium axillare* Lindb. in Oefv. af K. Vet-Akad. Põhr, p. 407 (1863); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 22 (1918).

Planta *minúscula*, formando pequenos tufos *laxos*, verde-pálidos. Caules simples ou bifurcados, de 2-5 mm.

Pôlhas erecto-patentes, espaçadas, linear es-lanceolaãas, denticuladas na extremidade; nervura terminando um pouco aquém ão vértice; células granães, rectangulares, translúciãas,

Cápsula *cleistocárpica*, *sub-séssil*, pequena, ovada, apiculada; caliptra em forma de capuz, descendo até meio da urna.

Paraóico: anterídeos nus, na axila das folhas periquesiais, que são pouco distintas.

Plab. — Sobre a terra argilosa húmida, nos campos, arrelvados, etc.

Minho: Paredes de Coura, em Pormariz, nos lameiros (A. Mach.). Estremadura: Serra da Arrábida (Welw.).

OBS. — Durante muito tempo esta espécie foi incluída no género *Pleuriãium*, devido à forma do seu esporogónio, embora difira inteiramente das outras espécies daquele género, pelo seu aparelho vegetativo. Sob este ponto de vista aproxima-se muito mais do *Anisoiherium rufescens*, de que representa, por assim dizer, o estado cleistocárpico. A semelhança a tal respeito é tão grande, que, no estado estéril, ó quási impossível distinguir as duas plantas. Por isso,

Hagen, chamando a atenção dos briologistas para este ponto, escreve:

«Si les deux Pleuridium (subulatum et alternifolium) sont places dans la famille des *Ditrichacées*, parce qu'on peut les considérer comme des *Ditrichum* cléistocarpes, il faut, pour être conséquent, classer parmis les *Dicranacêes* le Pl. *axillare*, qui représente l'état eleistocarpe du *Dicranella rufescens*.

Mais dans cette famille il n'existe aucun genre auquel on pourrait le ratacher; c'est pourquoi il faut en créer un pour lui; cela se fera en élevant au rang de genre le *Pseudephemerum* de Lindberg».

Gen. 11. Anisothecium Mitt.

in Journ. Linn. Soc. Bot., xn, p. 39 (1869)

Chave das espéoies

- Cápsula oblíqua, arqueada. Planta verde-amarelada.
 A. rubrum
 Cápsula erecta, direita. Planta castanho-avermelhada, muito pequena
 A. rufescens
- 28. Anisothecium rufescens (Dicks.) Lindb. Utkast., p. 33 (1878); A. Luis. Musc. Salmant., p. 34 (1924); *Bryum rufescens* Dicks. Pl. Crypt., fase. ni, p. 6, t. 8, f. t (1795); *Dicranella rufescens* Schp. Corol., p. 13 et Syn., ed. u, p. 75 (1876); A. Mach. Catál. descr. de Briol., p. 27 (1918).

Planta formando pequenos tufos avermelhados. Caules muito curtos (3-5 mm.), simples.

Pôlhas flexuosas, *lineares-lanceolados, denticuladas* na metade superior; nervura estreita, acastanhada, terminando *sob o vértice*; células rectangulares, *translúcidas*.

Cápsula de pedículo *purpúreo* de 3-6 mm., *erecta, lisa*, ovada, *muito pequena*; opérculo convexo-cónico, rostrado; dentes do peristoma grandes, divididos até metade em dois ramos assovelados.

Dióico.

Hab. — Sobre a terra argilosa.

Minho: Coura, em Formariz, nos taludes saibrosos (A. Mach.).

OBS. — Formosa pequena espécie, bastante rara, ao que parece, em Portugal. A cor arruivada dos tufos é muito característica. A

inflorescência masculina é muito desenvolvida e semelha, à primeira vista, a cápsula dum *Phascum*.

29. Anisothecium rubrum (Huds.) Lindb. Utkast., p. 33 (1878); Bryam rubrum Huds. Fl. Angl., p. 413 (1762), fid. Lindb.; Dicranum varium Hedw. Descr., vol. II, p. 93, t. 34; Dicranella varia Schp. Coroll., p. 13; Syn. ed. n, p. 74 (1876); Brot. Fl. Lusit. p. 406, vol π ; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 191 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 25 (1917); Dicranella rubra Kindb. Eur. and. N. Amer. Bryin., p. 208 (1837); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 27 (1918).

Planta gregária ou formando pequenos tufos *vevâe-amarelaãos*. Caules simples ou pouco ramosos, *curtos* (5-10 mm.).

Folhas *flexuosas*, por vezes sub-secundinas, *lineares-lanceoladas*, de base oblonga, *revolutosas* nos bordos, inteiras ou denticuladas no vértice-, formado pela nervura; células lisas, *estreitas*.

Cápsula de pedículo *purpúreo* de 5-10 mm., *obliqua*, *arqueada*, ovada, *lisa*; opérculo obliquamente *rostrado*; peristoma *grande*, côr de púrpura, com dentes papilosos, divididos até perto do meio em dois ramos papilosos.

Dióico: flores masculinas axilares oú apicais.

Hab. — Sobre a terra húmida, fendas dos muros, margens dos taludes, caminhos, etc.

Douro: vizinhanças do Porto (I. Newt.); arredores de Coimbra (J. Henriq.). Estremadura: entre Abranches e Sardoal (E. Palhinha); arredores de Lisboa (Welw., A. Mach.); Torres Vedras, próximo do Convento do Barro (A. Luís); Cap aride, próximo de Cascais (Per. Cout.). Algarve: Monchique (G. Samp.).

OBS. — Bastante variável/ mas fácil de reconhecer pela cápsula castanho-escura, o pedícuio côr de púrpura e as folhas de bordos recurvados e textura característica.

Parece não existir no extremo norte do Pais. E na região mediterrânica que atinge o seu maior desenvolvimento -e apresenta as formas mais robustas.

e) CAMPYLOPODIOIDEAE

Chave dos géneros

1. Folhas mais ou menos rígidas, de nervura larga, ou muito

larga	na	base	. (Cali	ptra	cilia	ada	na	base	e. :	Plar	ıta +	- ro	obus	ta.		
														Can	ıpyla	ри	S
•_	– Pá	ìlhas	mol	es,	de 1	nervu	ıra r	nais	estr	eita.	C	alipt	ra	não	cili	ada	ı.
Planta	а ре	auen	a											Di	icrar	ıell	a

Gen. 12. Dioranella (C. M.) Schp.

CorolL, p. 13 (1855)

Chave das espécies

- Pedículo amarelo. Cápsula sulcada, arqueada. D. heteromalla
 Ped. vermelho. Cápsula estriada, direita. . . D. curvata
- 30. Dicranella heteromalla (Dill.) Schp. op. et loc. cit. et Syn., ed: π, p. 77 (1876); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 28 (1918); Bryum heteromallum Dill. Hist. Musc, p. 375, t. 47 (1741); Dicranum heteromallum Hedw. Musc. Prond., vol. ι, p. 68, t. 26 (1781).

Tufos verde-amarelados, *sedosos*. Caules de 1-1,5 cm.-, simples ou bifurcados.

Pôlhas falciforme-secundinas, lanceoladas na base, longamente assoveladas, serrilhadas na parte superior, formadas na ponta só pela nervura; células inferiores rectangulares; as superiores sub-quadradas.

Cápsula de pedículo *amarelo* de 10-15 mm., *obliqua*, oblonga, *arqueada*, *sulcada* quando seca; opérculo *GÔmco-rostrado*; dentes do peristoma dum vermelho escuro, papilosos e estriados, divididos até perto do meio em dois ramos assovelados.

Dióico: folhas periquesiais semi-invaginantes.

Hab. — Sobre a terra húmida: fossas, fendas dos rochedos, etc.
Minho: Ponte do Lima, em Moreira (G. Samp.); Coura; Gerês,
próximo de Leonte (A. Mach.). Douro: arredores do Porto (I. Newt.).
Beira-Baixa: Serra da Estrela (A. Mach.). Estremadura: Sintra (Welw.).

Var. Castanetorum Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 38; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 191 (1889); Per. Cout. Musc Lusit., p. 24 (1917).

Algarve: Monchique, na Póia (Solms).

OBS. — É a espécie mais vulgar da género, assas frequente de Norte a Sul. Fácil de reconhecer pela cápsula relativamente grande,

brilhante, arqueada, e com sulcos oblíquos, que lhe imprimem um fácies particular. A planta masculina forma por vezes tufos sedosos.

31. Dicranella curvata (Hedw.) Schp. Ooroll. loc. cit. et Syn., ed. n, p. 78 (1876); Per. Coût. Musc. Lu sit., p. 24 (1917); A. Mach. Oatál. descr. de Briol. port., p. 27 (1918); *Dicranum curvatuin* Hedw. Sp. Musc, p. 132, tab. 31 (1801).

Tufos *verde-sedosos* ou amarelados. Caules *curtos*, de 5-10mm., simples ou bifurcados.

Folhas falciforme-secundinas, de base oblonga, lanceolado-assoveladas, denticuladas no vértice; células estreitas, lineares.

Cápsula de pedículo *vermelho*, de 5-8mm., *erecta*, oblonga, *sub-simé-trica*, *estriada*; opérculo cónico-rostrado; peristoma grande, cor de púrpura alaranjada.

Dióico: folhas periquesiais internas semi-invaginantes.

Hab.— Sobre a terra húmida dos taludes.

Minho: Coura, em Fomariz.

OBS. — Interessante espécie das regiões montanhosas, não conhecida de qualquer outro ponto da Península. Só é bem distinta quando frutifica no Outono, dej)ois das primeiras chuvas; no estado estéril passa frequentemente despercebida e pode confundir-se com outras pequenas espécies (Ditrichum subulatum, etc.); porém, a cápsula, côr de púrpura escura, direita e estriada, é muito característica.

Gen. 13. Campilopu.8 Brid.

Mantis., p. 71 (1819)

Chave das espécies

1. Nervura com estereíâes (cól. de parede muito espessa e escle-
rificada) em ambas as faces, bem visíveis no corte transversal da
folha
— Nerv. com estereídes só na face dorsal
2. Folhas terminadas por um pêlo hialino
— F. sem pêlo hialino
3. Nerv. com cristas salientes na face dorsal; aurículas pouco
distintas C. introflexus
- Nerv. sem cristas na face dorsal: folhas com aurículas bem
distintes C atro-virans

- F. sem aurículas bem diferenciadas C. fragilis

a) C&.MPYLOPUS sens, strict.

32. Campylopus fragilis (Dicks.) Br. & Schp. Bryol. Eur., fase. 41, vol. ι, Mon., p. 4, t. 90 (1848); Schp. Syn., ed. π, p. 102 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, ρ, 192 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 27 (1917); 'A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 29 (1918); Bryum fragile Dicks. PI. Crypt., fasc. Hi, p. 5 (1793).

Tufos compactos, abaulados, sedosos, verde-amarelados. Caules tomentosos, com *numerosos raminhos fasciculados, frágeis, caducos*, cobertos de folhas estreitas, fugacíssimas.

Folhas erectas, muito juntas, esbranquiçadas e contraídas na base, lanceolado-assoveladas, canaliculadas e denticuladas no vértice; nervura ocupando dois terços da largura da base, e toda a ponta; células basilares externas maiores, hialinas, rectangulares, não formando aurículas distintas; as restantes verdes.

Planta dióica, estéril.

Hab. — Nos troncos velhos, fendas dos muros, sobre a terra, etc. Minho: Coura, Moledo, na base dos salgueiros e- nos montes (A. Mach.). Douro: em Vilar do Paraíso, próximo de Gaia (I. Newt.). Estremadura: Serra de Sintra, na terra arenosa húmida (Welw., Levier, A. Mach.). Algarve: em Monchique (Solms).

OBS. — Facilmente reconhecível pelos seus pequenos tufos arredondados, e pelas folhas pequeníssimas e fugazes dos numerosos raminhos, que caem ao menor contacto.

Frutifica muito raramente. Na Península tem sido sempre encontrado no estado estéril.

33. Campylopus flexuosus (L.) [Brid. in op. loc. cit.; Schp. Syn., ed. u, p. 102 (1876); A. Luís, in An. scient. Acad. Pol. do Porto, vol. u, p. 237 (1907); A. Mach. Catai, descr. de Briol. port., p. 29 (1918); Bryum flexuosum L. Sp. Pl., p. 1118 (1753); Dicranum flexuosum Brid. Musc, rec, li, p. 163 (1792).

Tufos densos, amarelados, ferruginosos no interior. Caules erectos ou prostrados na base, ramosos, tomentosos, de 2-5 cm.

Pôlhas erectas ou secundinas, avermelhadas na base, lanceolado-assoveladas, denticuladas no vórtice; nervura larga ocupando me-

tade da largura da base; células angulares largas, formando aurículas ferruginosas muito distintas.

Cápsula de pedículo flexuoso, recurvado, de 8-8mm., oblonga, finamente estriada, arqueada, com um pequeno colo excêntrico; opérculo cónico-acuminado, vermelho; peristoma pequeno, purpúreo, com os dentes divididos até meio em dois ramos assovelados; caliptra em capuz, ciliada na base.

Dióico.

Ilab. — Sobre os taludes, a terra arenosa, e rochedos sombreados ou húmidos.

Minho: Coura; Gerês; Moledo, ricamente frutificado junto à Mina do Real; Braga, Famalicão, na base dos pinheiros, no monte (Δ. Mach.); Ponte do Lima (G. Samp.).

OBS. — Planta muito polimorfa, de que se tem descrito numerosas variedades; por vezes as folhas são fortemente falciforme-secundinas, sobretudo nas formas estéreis, de caules mais robustos e alongados (f. *falcata*, A. Mach.), frequentes junto aos cursos de água. As cápsulas associam-se, em número variável, na extremidade dos ramos; por vezes vários pedículos nascem dum mesmo invólucro.

Os tufos muito radiculosos e, sobretudo, as aurículas ferruginosas, tão distintas, permitem uma fácil identificação da planta, em quási todos os casos. Existem, no entanto, formas menos características, com aurículas sub-nulas.

Só colhido até hoje em Portugal na província do Minho e raramente fértil!

34. Campylopus introflexus Brid. Bryol. Univ. i, p. 472 (1826); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 29 (1918); *Campylopus polytrichoides* De Not. Syll. M., p. 222 (1838); Schp. Syn. ed. π , p. 104 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 192 (18S9); Per. Gout. Musc. Lusit., p. 28 (1917).

Tufos compactos, verde-dourados, com *brilho metálico;* escuros, *quasi negros* no interior. Gaules erectos, bifurcados, + tomentosos, de 2-5 cm.

Folhas rígidas, erectas, imbricadas, as superiores maiores, oblongo-lanceoladas, assoveladas no vértice e terminadas por um longo pêlo hialino, dentado; nervura ocupando mais de '/% da largura da base, com cristas salientes no dorso; células inferiores dilatadas, hialinas, não formando aurículas bem distintas.

Cápsula num pedículo *arqueado*, flexuoso, de 4-5 mm., *ovado*-abaûlada, a princípio alourada, depois castanha, larga e. *profunda-mente plicada*; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma hialinos, papilosos, vermelhos na base, divididos em dois ramos filiformes; esporos amarelados, sub-lisos, de 12-18 µ.; um anel caduco.

Hab. — Sobre a terra, nos taludes, tendas dos rochedos, etc.

Minho: Coura, Gerês, Caminha, Barcelos — cfr. —, Famalicão, muito vulgar e abundante (A. Mach.); Ponte do Lima — cfr. — (G. Samp.); Guimarães (A. Luís). Trás-os-Montes, vulgar (A. Ervid). Douro: Valongo; Gaia, etc. (I. Newt., A. Mach.). Beira-Baixa: S. Fiel (A. Luís). Estremadura: Caparica, no Vale do Posai — cfr. — (A. Luís); próximo de Lisboa (Solms); Cascais, próximo do Livramento (Per. Cout.). Alentejo (G. Samp.). Algarve: Monchique (Solms).

OBS. — Formosa espécie de brilho metálico, muito vulgar em quási todo o País. Estéril no resto da Europa, frutifica com relativa frequência na Península (Norte de Portugal e Galiza!).

Os primeiros exemplares férteis desta planta foram colhidos pelo Sr. A. Luisier no Vale do Rosal e por êle descritos pormenorizadamente (Buli. Soe. Port. Sc. Nat., vol. 1, fase. 3, p. 89, 1907).

35. Campylopus atro-virens De Not. Sill. Musc, p. 221 (1883) et Epil.; p. 648 (1869), non Br. & Schp.; *Campylopus longipilus* Brid. Bryol. Univ. i, p. 471 (1826), *ex. p.;* Schp. Syn., ed. n, p. 104 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 192 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 29 (1918).

Tufos extensos, *verde-negros, brilhantes*. Caules ténues, *alonga-dos*, várias vezes bifurcados, de 4-8 cm.

Folhas erectas, ffexuosas, lanceolado-assoveladas, terminadas por um longo pêlo branco, dentado, caduco; nervura ocupando metade da base da folha; células basilares externas dilatadas, formando aurículas mais ou menos distintas.

Dióico; estéril: planta masculiha desconhecida.

Hab.—Estremadura: Arrentela e Pêra, nos pinheirais (Welw., n.° 42, b). Algarve (E. da Veiga).

OBS. — Espécie muito rara, cujo esporogónio é mal conhecido.

Os tufos profundos, extensos, verde-negros, e as folhas de longo pêlo hialino, com aurículas castanhas, permitem identificá-lo com relativa segurança (Non vidil).

b) PALINOCRASPIS

36. Campylopus brevipilus Br. & Schp. Bryol. Eur., vol. I, fasc. 41; Schp. Syn,, ed. n, p. 106 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 192, (1889); Per. Coufc. Muse. Lusit., p. 28 (1917); A. Mach. Catal. descr. de Briol. port., p. 29 (1918).

Tufos densos, acastanhados, negros no interior. Caules pouco tomentosos, rígidos, ramosos, de 1-4 cm.

Folhas erecto-imbi'icadas, lanceolado-assoveladas; as superiores maiores, de bordos estreitamente enrolados, de *ponta hialina, curta,* denticulada; nervura *sub-lisa* no dorso, ocupando apenas *um terço da hase;* células inferiores rectangulares, hialinas, não formando auríclas bem distintas; as superiores verdes, estreitas, *sinuosas*.

Dióico: só se conhecem as flores femininas.

Hab. — Sobre a terra descoberta, nos lugares húmidos.

Minho: Serra de Arga; Moledo do Minho, no monte (A. Mach.). Estremadura: Livramento, próximo de Cascais (Per. Cout.). Algarve (Solms, E. da Veiga, Dixon).

OBS. — O pêlo hialino da extremidade das folhas é muito curto, por vezes mesmo sub-nulo, nas formas dos lugares mais secos; as folhas, canaliculadas na parte superior, apresentam em alguns casos aurículas mal definidas. As células foliares clorofilinas são muito características pela sua forma flexuosa; a sua passagem ao tecido hialino da base faz-se bruscamente, mas não tanto como na espécie anterior.

As plantas do Norte de Portugal que tive ocasião de colher e observar, formam sempre tufos acastanhados, negros no interior, não ou pouco radiculosos, contrariamente aos exemplares típicos da Europa central. Sempre estéril!

c) RHABDOWEISIOIDEAE

- J. Cápsula sem peristoma, sub-inclusa no invólucro. Amphidium
 Cap. com peristoma; saliente, longamente pediculada. . . 2
- 2. Cáp. sub-globosa, estriada
 Cap. oblonga, lisa
 Dicranoweisia

Gen. 14. Amphidium (N. ab Es.) Schp. emend. ..

Bryol. Enr. Consp. (1855)

37. **Amphidium Mougeotii** (Br. & Schp.) Schp. in op. cit. p. 248, Per. Cout. Musc. Lusit., p. 63; *Zigodon Mougeotii* Br. & Schp. ed. π , p. 294; *Zigodon Mougeotii* Br. & Schp. Bryol. Eur. $\pi\iota$, p. 7, tab. 206; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 67 (1918).

Tufos densos, verde-amarelados por fora, castanhos no interior. Caules erectos, ténues, ramosos, tomentosos, frágeis, de 2-6 cm.

Folhas *crespas* a seco, longamente lineares-lanceoladas, *agudas*, *inteiras*, de bordos planos ou parcialmente revolutosos; nervura larga na base, atingindo o vértice ou quási; células inferiores rectangulares, hialinas; as restantes subquadradas, indistintamente papilosas

Dióico: folhas periquesiais invaginantes, longamente acuminadas.

Hab. — Sobre os rochedos siliciosos.

Minho: Gerês, em Leonte (A. Mach.).

OBS. — Espécie muito rara, conhecida também de Espanha, mas sempre estéril.

Foi durante muito tempo incluída na família das Ortotricáceas, mas Hagen (Dicranaceae, p. 10-12) mostrou que toda a sua estrutura é a dum musgo aplolepídeo e não diplolepídeo. (Veja-se também A. Luis.-, Musci Salmant., p. 28).

Gen. 15. Rhabdoweisia Br. &. Schp.

Bryol. Eur., fase. 33-36 (1846)

38. Rhabdoweisia striata (Schrad.) Kindb. Eur. and N. Amer. Bryin., p. 211; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 25 (1918); Grimmia striata Schrad. Bot. «Tourn., u, p. 57 (1799); Weisia fugax Hedw. Sp. Muse, p. 64, t. 13, fasc. 5-10 (1801); Rhabdoweisia fugax, Br. &. Schp. Bryol. Eur., loc. cit. (1849); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot.,- vol. vn, p. 190 (1889).

Tufos compactos, arredondados, verde-escuros. Gaules erectos, muito ramosos, de 8-15 mm.

Folhas *crespas* a seco, flexuosas quando húmidas, lineares-lançeonadas, carinadas, de bordos *planos*, denticuladas na parte superior} nervura translúcida, terminando perto do vértice; células basilares rectangulares, hialinas; as superiores quadradas.

Cápsula de pedículo erecto, muito curto (2-4 mm.), amarelado; pequena, subglobosa, estriada; opérculo longa e finamente rostrado; dentes do peristoma pequenos, assovelados, fugazes.

Monóico: planta masculina com flores pediculadas.

Hab. — Nas fendas dos rochedos, muros e paredes.

Minho: Gerês, próximo das Caldas; Coura, Serra de Arga, Moledo (A. Mach.); Ponte do Lima (G. Samp.). Trás-os Montes: Foz-Tua (A. Mach.). Douro: arredores do Porto, frequente (I. Newt., A. Mach.). Beira Alta: Louzã (Dixon).

OBS. —Pequeno e formoso Musgo, sempre ricamente frutificado. O peristoma é extremamente fugaz (1). As folhas de tecido translúcido característico, variam um tanto no contorno e denticulação

Gen. 16. Dieranoweisia Lindb.

in Oefv. af K Vet-Akad. Põrh (1864), p. 230, in nota.

39. Dicranoweisia cirrhata (L.) Lindb, in op. et loc. cit.; Schp. Syn., ed. n, p. 55 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 190 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 26 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 28 (1918); *Mnium cirrhatum* L. Sp. PL, ed. π , p. 1113 (1753); *Bryum cirrhatum* Brot. PL Lusit., vol. n, p. 408; *Weisia cirrhata* Hedw. Sp. Muse, p. 69, t. 12 (1801).

Tufos densos, *arredondados, verdes*. Caules muito *ramosos*, de 8-12 mm.

Pôlhas *crespas* a seco, flexuoso-patentes quando húmidas; as inferiores pequenas; as superiores muito maiores, *lineares-lanceoladas*, de bordos frouxamente *revolutosos*, *inteiras*, agudas ou sub-agudas; nerv. atingindo quási o vórtice; células basilares maiores, hialinas, não formando aurículas distintas; as restantes verdes, *mamilosas* na parte superior.

Cápsula erecta num pedículo *amarelo-claro*, de 6-8 mm., *cilíndrica*, *lisa*, *descorada*; opérculo *assovelado*; dentes do peristoma *inteiros*.

: Planta monóica.

Hab. — Na base dos velhos troncas e madeira podre.

(1) Daí provém uma das designações da espécie.

Minho: Gerês, nos troncos carcomidos (Welw.); Caminha, na velha ponte de madeira sobre o Coura; Moledo, Famalicão, na raiz das árvores (A. Mach.); Ponte do Lima (Gr. Samp.). Trás-os-Montes: Moncorvo (Gr. Samp.). Douro: arredores do Porto; Ovar (I. Newt.). Alentejo (Brot.). Algarve (C. de Solms).

OBS. — Forma pequenos tufos arredondados na base das árvores, quási sempre muito férteis. A cápsula estreita, cilíndrica, descorada permite reconhecer logo a espécie no terreno.

E assas vulgar de Norte a Sul do País.

Brotherus (Die Nat. Pflf. 19, li ed., 1924) coloca esta espécie na sub-família seguinte (Dicranoideae), onde destoa pelos dentes inteiros do peristoma. Seguimos aqui a orientação de Hagen.

e) DICRANOIDEAE

Chave dos géneros'

1. Folhas mais ou menos auriculadas na base 2
—• F. não auriculadas na base
2. Planta robusta, tomentosa, dióica Dicranum
— PI. pequena, não tomentosa, monóica Kiaeria
3. Folhas obtusas, lanceolado4inguladas. Cápsula curta, lisa
Dichodontium
— Folhas agudas, lanceolado4ineares. Cáps. oblonga, sulcada
• . ·. Cynodontium

Cen. 17. Cynodontium Schp.

Bryol. Eur. Coroll. (1855)

Chave das espécies

1. Peristoma rudimentar, com dentes irregulares.	C.	Bruntoni	
— Perist. normal, bem desenvolvido			2
2. Folhas agudas, sub-papilosas.	.C.	polycarpu	ım
F. sub-obtusas, fortemente papilosas .'	C.	gracilesce	ns

40. **Cynodontium Bruntoni** (Smith) Br. &. Schp. fasc. 33-36. tab. 1 (1846); A. Macb. Catál. descr. de Briol. port., p. 25 (1918); *Dicranum Bruntoni* Sm. Engl. Bot. t. 2509 (1812); *Oreoweisia Bruntoni* Milde (1869); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 25 (1876); *Dicranoioeisia Bruntoni* Scbp. Syn., ed. u, p. 56 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 190 (1889).

Tufos arredondados, *verde-amarelados*. Caules ramosos, de 1-3 cm. Folhas *fortemente crespas* a seco, flexuosas quando,húmidas; as superiores muito maiores, *lineares-lanceoladas*, de base oblonga, e bordos *revolutosos*, com pequenos *dentes espaçados* na parte superior; nerv. atingindo o vértice; células basilares rectangulares, hialinas; as outras clorofilinas, quadradas, papilosas.

Cápsula erecta num pedículo *amarelado*, de 6-10 mm.; oblonga, descorada, *lisa* ou levemente enrugada a seco; opérculo cónico-rostrado, marginado de vermelho; peristoma *pouco desenvolvido, irregular*, com os dentes divididos em ramos *lisos, desiguais*, livres ou coerentes.

Planta monóica.

Hab. — Nas fendas dos muros, paredes, rochedos, e também nos troncos.

Minho: Ceres, Coura, Moledo, Famalicão, frequente (A. Mach.); Ponte do Lima, em Sá (R. Jorge, fil.); Póvoa de Lanhoso, em S. Gens (G. Samp.). Trás-os-Montes: Vale de Vila Pouca, Vidago e na Serra do Marão (A. Ervid.); Vila-Real (R. Jorge). Beira-Baixa: Guarda (P. Mendes). Douro: arredores do Porto, vulgar (L.Newt.). Extremadura. Algarve: nas Caldas (Dixon).

OBS. — Frequente em quási todo o País.

Quando estéril, é muito difícil separá-lo da espécie seguinte, cujas folhas são, no entanto, mais alongadas. Segundo Boulay, a região hialina da base da folha, formada por células curtas, apenas ocupa um sexto do comprimento total do limbo, emquanto que no *C. polycarpum* toda ou quási toda a região oblonga da folha é formada por células hialinas, sub-lineares.

O exame do peristoma, na planta fértil, exclue, porém, qualquer dúvida.

41. **Cynodontium polycarpum** (Ehrh.) Schp., Coroll., p. 12 (1855) et Syn., ed. n, p. 63 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 191 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 26 (1918);

Dicranum polycarpum Ehrh. PI. Crypt. Exs. n.° 84 (1786); Oncophorus polycarpus Brid. Bryol. Univ., vol. I, p. 337 (1826).

Tufos largos, amarelados ou oliváceos. Caules ramosos, de 2-4 cm.

Folhas *crespas*, lineares-lanoeoladas, de bordos *revolutosos*, *denticuladas* na parte superior; nerv. atingindo o vértice; células basilares hialinas, as superiores clorofilinas, *ligeiramente papilosas*.

Cápsula + oblíqua num pedículo avermelhado, de 1-2 cm.; oblonga, estriada quando seca, com um pequeno colo giboso; opérculo rostrado, de bordos crenulados; peristoma regular, com os dentes divididos até meio em dois ramos sub-iguais.

Monóico.

Hab. — Sobre os rochedos siliciosos das regules montanhosas.

Minho: Serra do Gerês (J. Henriq.).

Var. tenellum Schp. Syn., ed. II, p. 63; A. Mach. Catál., descr. de Briol. port., p. 26 (1918).

Difere do tipo pelas folhas *sub-lisas* e *inteiras*, pelo pedículo mais curto e pela cápsula erecta, *lisa*, mais pequena.

Hab. — Minho: Gerês, em Leonte, nos penhascos (A. Mach.).

OBS. — Parece ser bastante raro em Portugal; quando fértil, o que acontece quási sempre, não há confusão possível; as folhas são também menos curtas, menos agudas, de células menores que na espécie anterior.

42. Cynodontium gracilescens (Web. &. Mohr.)'Schp. Coroll., p. 12 et Syn., ed. ii, p. 62 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 191 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 26 (1918); Dicranum gracilescens', Web. &. Mohr. Bot. Taschb., p. 467 (1087); Oncophorus graciles cènes, Lindb. Musc. Scand. p. 27 (1879).

Planta mais ténue que a anterior. Folhas mais largas, sub-obtusas, fortemente papilosas nas duas faces, de bordos menos recurvados na parte superior. Pedículo mais ténue, flexuoso, descorado; opérculo de bordos inteiros; dentes do peristoma côr de purpura, divididos ató abaixo do meio; anel persistente, pouco distinto.

Hab. — Sobre os rochedos das altas montanhas.

Minho: Serra do Gerês (J. Henriq.).

OBS. —Planta característica da zona sub-alpina da Europa. Indicada também, por certo erroneamente, para Mafra (E. da Veiga).

Deve notar-se que E. da Veiga herborizou em vários pontos do País; mas, muitas vezes, os exemplares das suas colecções de naturalista amador não traziam qualquer indicação a respeito da localidade onde fora feita a respectiva colheita. Muitas espécies de altitude foram, por isso, erradamente indicadas para Mafra, terra onde E. da Veiga viveu durante muitos anos.

Gen. 18. Dichodontium W. P. Schp.

Coroll., p. 12 (1855)

43. Dichodontium pellucidum (L.) Schp. op. et loc. cit. et Syn., ed. π , p. 66 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol vu, p. 191 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 26 (1918); Bryum •pellucidum L. Sp. Pl., ed. u, p. 1118 (1753); Dicranum pellucidum Hedw. Fund. Musc, π , p. 92.

Tufos *laxos*, verde-sombrios. Caules ramosos, flexuosos, de 1,5-4 cm.

Folhas *crespas* a seco, esquarrosas quando húmidas, *largamente lanceoladas*, *sub-obtusas* e incurvadas no vértice, de base ovada ou oblonga, semi-invaginante, *serradas* no terço superior; células basilares médias, hialinas, rectangulares; as da margem e as superiores *quadradas*, *clorofilinas* e *fortemente papilosas*.

Cápsula *oblíqua* num pedículo espesso, *avermelhado*, de 8-15 mim; *curta*, ovada, *Usa*, de colo pouco distinto; opérculo cónico-*assovelado*; peristoma purpúreo, *regular*, com dentes divididos até meio em 2-3 ramos assovelados, estriados, papilosos.

Dióico.

Hab. — Sobre as pedras e em terras húmidas, ao pó de água. Extremadura: Mafra (?) (E. da Veiga).

OBS. — Fácil de identificar, mesmo estéril, pela forma e textura, das folhas, relativamente curtas, sub-obtusas, carregadas de grossas

papilas salientes, com as células marginais da base distintas, clorofilinas. A cápsula pequena, abaulada é também típica. Frutifica raramente e a planta fértil é mais ténue e delicada.

Gen. 19. Kiaeria Hag.

in D. K. N. Vid. Selsk. Skrift. (1914), N.° 1, p. 109 (1915)

Chave das espécies

1.. Folhas sem aurículas bem distintas. Células do exotócio pequenas, de parede espessa; anel mal diferenciado . . K. falcata

- Folhas com aurículas distintas, coradas. Células do exotécio maiores, de parede delgada; anel bem diferenciado, caduco . . . 2
 - 2. Cápsula estriada K. Starkei— Cápsula lisa K. Blytii
- 44. Kiaeria falcata (Hedw.) Hag. ex A."Luisier in Musc. Salmant., p. 39 (1924); *Dicranum falcatum* Hedw.:Sp. Musc, p. 150, f. 1-7 (1801); Schp. Syn., ed. ir, p. 81 (1876)'; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot-, vol. vir, p. 191 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol port., p. 30 (1918).

Tufos verde-oliváceos por fora, castanhos no interior. Caules ténues, ascendentes, de 1,5-3 cm.

Folhas regular e fortemente falciforme-secundinas, finamente assoveladas, canaliculadas e denticuladas na parte superior; células dos ângulos da base maiores, mas não formando auriculas hem distintas.

Cápsula oblíqua num pedículo *curto* de 6-7 mm.; escura, ovada, arqueada, *lisa*, com um pequeno colo excêntrico; opérculo cónico-rostrado; dentes do peristoma divididos até perto do meio.

Planta monóica: flores masculinas logo abaixo do periquósio.

Ilab. — Sobre a terra nua, nas regiões montanhosas.

Beira-Baixa: Serra da Estrela (Levier).

- OBS. Difere da espécie seguinte, muito mais frequente, sobretudo pelas folhas *mais vivamente* falciforme-secundinas, de ponta mais fina, sem aurículas *bem diferenciadas*. O pedículo é também mais curto, bem como a cápsula mais dilatada e escura, *lisa*; o anel é *mal diferenciado* e as células do exótico *pequenas*, de parede *espessa*. Planta da região sub-alpina, muito rara em Portugal (*Non vidi*).
- 45. Kiaeria Starkei (Web. &. Mohr.) Hag. in op. et loc cit.; *Dicranum Starkei Web.* &. Mohr. Bot. Taschb. pp. 189 ,et 471 (1807); Schp. Syn., ed. u, p. 80 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 191 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 26 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Brial, port., p. 30 (1918).

Tufos verde-amarelados, escuros no interior. Caules prostrados ascendentes-, ramosos, de 2-4 cm.

Folhas *falçiforme-secíindinas*, lineares-assoveladas, canaliculadas •pela inflexão dos bordos, *denticuladas* na parte superior; células

basilares externas dilatadas, formando auriculas alaranjadas muito distintas.

Cápsula oblíqua ou sub-horizontal, num pedículo *amarelo*, de 8-12 mm.; oblonga, *arqueada*, *estriada* a seco, com um pequeno colo *excêntrico*, em forma de papeira; opérculo vermelho, obliquamente rostrado; dentes do peristoma divididos até meio em dois ramos assovelados, papilosos.

Planta monóica: flores masculinas logo abaixo do priquésio.

Ilab. — Sobre a terra siliciosa e rochedos graníticos das altas montanhas.

Beira-Baixa: Serra da Estrela, abundante e muito fértil (Levier, A. Mach.).

OBS. — Planta da região alpina da Europa, bastante variável e vizinha da precedente.

46. Kiaeria Blyttii (Br. &. Schp.) Broth, in Engl. &. Prantl. Die. Nat. Pfl., ed. π , vol. ι , p. 203; *Dicranum Blyttii* Br. &. Schp. Bryol. Eur., fasc. 37-40 (vol. i), Mon. p. 26, t. 63 (1847); Schp. Syn., ed. π , p. 81 (1876); *Dicranum schisti* Lindb. in Act. Soc, sc. fenn. x, p. 11 (1871); A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 30 (1918); *Bryum schisti* Gunn. PI. norveg. it, p. 138 (1772).

Difere do anterior pelos tufos mais moles, os caules erectos, ténues, muito *frágeis* e mais ramosos, com as folhas *erecto-patentes*, raramente secundinas; a cápsula é também mais curta, *lisa* no estado seco; as flores masculinas em raminhos especiais ou a *maior distância do periquésio*.

Hab. — Citado para a Serra da Estrela (J. Henriq.).

OBS. — Boulay considera esta planta uma simples forma da precedente. Os exemplares do Herbário de Coimbra etiquetados com esta designação e que tive ocasião de observar, pertencem todos à espécie anterior; a sua existência em Portugal carece, por isso, de confirmação.

Gen. 20. Dicramini Hedw

Fund. Musc, π, p. 91, tab. 8, f. 41-42 (1782) emend. Hag. op. cit.

Chave das espécies

1	C	éΙι	ıla	ıs	su	pe	ric	ore	S	cu	rta	as,	n	ıão	p	01	os	sas	S .	F	ec	líc	ul	o a	ımarel	o
										٠														D.	fusces	scen.

- 2. Cápsulas solitárias dentro de cada invólucro. . D. scoparium
- Cápsula associadas (2-5) dentro do mesmo invólucro.

 ...

 D. majus
- 47. Dicranum scoparium (L.) Hedw. op. cit. p. 92; Schp. Syn., ed. η , p. 91; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol, vn, p. 192 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 27 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 31 (1918); Bryum scoparium L. Sp. Pl., p. 1117 (1753); Mnium scoparium Cmel Sist. Nat., n, p. 1328 (1791); Brot. PI. Lusit., π , p. 405.

Tufos extensos e profundos, mais ou menos densos, a princípio verdes, depois amarelados. Caules *tomentosos*, erectos ou ascendentes, *robustos*, de 3-8 cm.

Pôlhas grandes, mais ou menos secundinas, lanceolado-assoveladas, serradas na parte superior; nervura atingindo o vórtice, com 2-5 lamelas dentadas na face dorsal; células superiores de 2-3:1; as médias lineares, porosas; as dos ângulos da base largas, formando aurículas avermelhadas.

Cápsula oblíqua num pedículo avermelhado, de 1-3 cm.; cilíndrica, arqueada, lisa, castanha; opérculo longamente rostrado; peristoma com os dentes divididos até perto da base em dois ramos assovelados; anel nulo.

Planta dióica.

Ilab. — Sobre a terra, rochedos, troncos, etc.

Vulgaríssimo de Norte a Sul do País, por vezes muito abundante e quási sempre ricamente frutificado.

OBS. — Bela espécie, a mais frequente de todo o género, da qual se tem descrito algumas variedades ou, melhor, formas, taxinòmicamente pouco importantes, se atendermos ao grande polimorfismo da espécie.

No Alto-Minho forma por vezes extensos tapetes na base dos pinheiros e contribui para a fixação das dunas pelo feltro espesso dos seus rizóides.

48. Dicranum majus Sm. PI. Brit., vol. πi , p. 1202 (1804); Schp. Syn., ed. π , p. 92 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu,

p. 192 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 31; *Dicranum scoparium*, var. *.majus* H. &. T. Muscol. Brit., p. 58, t. 18 (1818).

Tufos extensos, *pouco coerentes*, verde-brilhantes ou amarelados. Caules robustos, ascendentes,- tomentosos, de 6-12 cm.

Folhas muito alongadas, regularmente falciforme-secundinas, lanceolado-assoveladas, dentadas na parte superior; células dos ângulos da base formando aurículas amareladas, as restantes muito porosas; nervura atingindo o vértice, com cristas dorsais denticuladas.

Pedículos associados em número de 2-6 dentro do mesmo invólucro, amarelos, de 2,5-4 cm.; cápsula escura, oblonga, arqueada, finamente estriada; opérculo longa e finamente rostrado; peristoma como na espécie anterior.

Dióico: flores masculinas gemiformes, entre o feltro tomentoso dos rizóides.

Hab. — Sobre os troncos apodrecidos e sobre a terra, nos logares frescos.

Extremadura: Mafra? (E. da Veiga).

OBS. — Formoso e raríssimo Musgo, pouco variável. Distingue-se do anterior, no estado estéril pelas folhas maiores, mais regularmente falciformes, e pelos tufos mais laxos e robustos. Quando fértil, a associação de vários pedículos dentro do mesmo invólucro ó o carácter mais saliente e típico, que não dá margem a qualquer dúvida

Nunca encontrei a planta nas minhas herborizações e reputo-á, por isso, muito rara em Portugal. Os exemplares do Herbário de Coimbra, colhidos por E. da Veiga em Mafra (?), pertencem sem sombra de dúvida a esta espécie.

49. Dicranum fuscescens Turn. Muscol. Hibern., p. 60, t. 5, f. i, (1804); Schp, Syn., ed. π , p. 89 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. v α , p. 191 (1889); A. Mach. Catál, descr. de Briol. port., p. 31 (1918); *Dicranum congestum* (Brid.) K. Mull. Syn., ι , p. 360 (1849).

Tufos *compactos*, verdes ou,amarelados. Caules erectos, robustos, de 2-5 cm.

Folhas flexuosas, *crespas*, mais ou menos falciforme-secundinas, lanceolado-assoveladas, levemente denticuladas na parte superior; nervura, atingindo o vértice, denticulada no dorso; células dos.ângu-

los da base *formando aurículas ferruginosas* distintas; as restantes estreitas, *não porosas*.

Cápsula oblíqua num pedículo *amarelado*, de 1-2 cm., *esverdeada*, ovado-oblonga, arqueada, *distintamente estriada* a seco; opérculo convexo-rostrado; dentes do peristoma divididos até meio em 2-3 ramos finamente papilosos; um anel estreito.

Dióico.

Hab. — Nos troncos apodrecidos e nas fendas dos rochedos.

Douro: na Serra do Pilar (I. Newt.).

OBS. — Muito raro em Portugal, ao que parece. Distingue-se do *D. scoparium* pelas folhas mais crespas, mais estreitas, com as células superiores menores, não porosas nos exemplares típicos. A cápsula seca parece plicada.

Não está representado, que eu saiba, em nenhum dos herbários portugueses. É possível que os especímenes, colhidos por I. Newton, se tenham extraviado do Herbário português da Universidade do Porto (Non vidi.'J.

b) Leucobryineae

Pam. 6. LEUCOBRYACEAE

Gen. 21. Leucobryum Brid.

Bryol. Univ., vol. i, p. 763 (1826)

50. Leucobryum glaucum (L.) Schp., p. 19 (1855), et Syn., ed. n, p. 109 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 192 (1889); Per. Oout. Muse Lusit., p. 29 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 31 (1918); *Bryum glaucum* L. Sp. PL, ed. n, p. 1118 (1753); *Milium glaucum* Brot. PI. Lusit., vol. n, p. 406.

Tufos compactos, verde glaucos, higroscópicos, esbranquiçados quando secos. Caules erectos, ramosos, frágeis, avermelhados.

Pôlhas erectas ou levemente secundinas, [imbricadas, espessas, oblongo-lanceòladas, quási tubulosas pela inflexão dos bordos, *inteiras*, agudas; nervura muito larga ocupando *quasi toda* a largura da folha, composta *de duas* assentadas de grandes células *hialinas porosas*, e *uma* camada intermédia de células *lineares*, *clorofilinas*.

Cápsula oblíqua num pedículo avermelhado, flexuoso, de 6-10 mm.; castanha, arqueada, sulcada, com um pequeno colo; opérculo cónico-

-rostrado; peristoma côr de purpura, com os dentes divididos até meio em dois ramos assovelados.

Dióico

Hab. — Sobre a terra, na base dos troncos, nos Jogares sombreados.

Minho: Gerês (Welw.); Moledo, no monte e nas matas de carvalhos, cfr.; Famalicão, nas bouças (A Mach.); Ponte do Lima, em Formigoso (G. Samp.). Douro: Porto, na Boa Vista, cfr. (I. Newt.); Buçaco (J. Henriq.). Extremadura: Sintra, no Parque de Monserrate e próximo de Colares (Welw., A. Luís).

OBS. — O tecido foliar formado por células hialinas, porosas, intermeadas de células verdes, tem grande analogia com o dos *Esfagnos;* devido a esta estrutura particular, a planta pode absorver como eles, grande quantidade de água.

O aparelho esporífero ó, por outro lado, muito semelhante ao das Dicranáceas; em particular o peristoma ó o dum *Dicranum* ou *Campylopus*.

Frutifica raras vezes, mas sempre abundantemente.

Ord. III. POTTIALES

Sub-ord. (a jEnccdyptineae

Fâm. 6. Encalyptaceae

Gen. 22. Encalypta Schreb.

Gen. PI. π , p. 759 (1791)

51. Encalypta vulgaris (Hedw.) Hoffm. Deutsch, Fl. π , p. 27 (1795); Schp. Syn., ed. n, p. 141 (1876); A. Mach. in An. Acad. Pol. do Porto, vol. χ (1915); *Leersia vulgaris* Hedw. Descr., i, p. 46, t. 18 (1787); *Encalypta extinctoria* (L.) Sw. Disp. Musc. Suec, p. 29 (1799); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 66 (1918); *Bryum extinctorium* L. Sp. Pl. i, ed. n, p. 1116, p. 00 (1753).

Planta gregária ou laxamente cespitosa. Caules erectos, ramosos, de 3-6 mm.

Folhas contorcidas a seco, erecto-patentes quando húmidas, linguladas, arredondadas e por vezes apiculadas no vórtice, levemente onduladas, crenuladas pela saliência das papilas; nervura terminando aquém do vórtice; células inferiores hialinas, rectangulares, as mar-

ginais mais estreitas, amareladas; as superiores arredondadas, olorofilinas, densamente papilosas.

Cápsula erecta ou inclinada num pedículo purpúreo, de 3-10 mm.; cilíndrica, lisa ou levemente sulcada depois da esporose; opérculo longamente assovelado; peristoma nulo; caliptra cilíndrico-campanulada, descendo abaixo da cápsula; esporos de 30-35 [L.

Monóica.

Ilab. — Sobre a terra, nos muros, rochedos calcáreos, etc.

Beira-Baixa: Barca de Alva, nos taludes, à margem do Douro (A. Mach.). Extremadura: nos muros, em Tomar (C Samp.).

OBS. — Espécie inconfundível, bastante rara, segundo parece, em Portugal, mas frequente nalgumas regiões da Espanha (Salamanca, etc.).

A caliptra esconde por completo a cápsula, à maneira dum apagador. O vértice da folha ó muito variável: obtuso, arredondado nas formas típicas, torna-se às vezes mais ou menos agudo, apioulado (var. apiculata, Wahl.).

Hão ó raro também encontrarem-se vestígios dum peristoma rudimentar e fugacíssimo. Não se encontra nos terrenos siliciosos puros, a não ser localizada no cimento argiloso-calcário dos velhos muros.

Sub-ord. II. Pottiineae •

Fam. 7. POTTIACEAE

Chave das sub-familias

1. Cápsulas sem estornas, nascendo na extremidade de raminhos
laterais muito curtos; esporângio aderente ao exotécio e portanto
espaço aerífero nulo. Plantas flutuantes Cinclidotoideae
— Cápsulas com estornas, terminais, na extremidade do caule
ou ramos; esporângio não aderente ao exotécio e, portanto, espaço
aerífero ± desenvolvido
2. Folhas estreitas, de ordinário lineares-lanceoladas; nervura
com fascículos de estereídes nas duas faces; células superiores pe
quenas Trichostomoideae
. :-Folhas mais largas, ovadas ou espatuladas, frequentemente
terminadas por um pêlo hialino; nervura com fascículo de estereídes

na face dorsal; células superiores laxas. Pottioiãeaç

a) TRICHOSTOMOLDEAE

Chave dos géneros

1. Cápsula sub-séssil, escondida no invólucro; opérculo persistente
— Cápsula + longamente pediculada, saliente; opérculo caduco. 2
2. Folhas serrilhadas na parte superior, que é formada por duas assentadas de células
3. Folhas de bordo espesso, enrolado, linguladas e mucronadas . Dialytrichia — Folhas de bordo não espessado.
4. Peristoma nulo. 5 — Peristoma presente, + desenvolvido. 8
5. Orifício da urna tapado por uma fina membrana. <i>Iíymenostomum</i> — Orifício da urna desprovido de membrana. 6
6. Opérculo persistente, aderente à columela Hymenostylium — Opérculo não aderente à columela, rapidamente caduco 7
7. Células basilares da margem distintas, lineares, por vezes clorofilinas
8. Folhas trísticas, decurrentes, com longas papilas salientes
— Folhas dispostas em mais de três séries, menos longamente papilosas
9. Folhas com uma margem basilar hialina, alta e ponteaguda. 10 — Folhas sem margem basilar hialina bem distinta
10. Folhas serrilhadas na parte superior. Flores ç laterais
, Pleurochaete — Folhas inteiras. Flores Ç terminais

11. Dentes do peristoma + espiralados, divididos até perto da
base em dois ramos filiformes, papilosos Bárbulo
— Dentes do peristoma não espiralados
12. Dentes do peristoma inteiros ou perfurados
— Dentes do peristoma + regularmente divididos em dois ramos
papilosos
13. Folhas crespas, de bordos fortemente enrolados Weisia
— Folhas erecto-patentes, de bordos planos. 16
14. Folhas obtusas, arredondadas no vértice, lineares-linguladas.
— Folhas agudas, acuminadas, lineares-lanceoladas. Eucladiwm
15. Folhas crespas, incurvadas em forma, de anzol. Trichostomum
— Folhas imbricadas, levemente crespas. Didymodon

Gen. 23. Astonnim Hpe.

in Fl., p. 285, (1837)

- 52. Astomum crispum (Hedw.) Hpe in Linn., p. 385 (1837); Bryol. Eur., fase. ι (vol. i); *Phascum crispum* Hedw. Fund. Musc, π , p. 85 (1782); *Weisia crispa* Mitt, in Ann. a Mag. of nat. hist., π , ser. vn. p. 316 (1851); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 57 (1918); *Systegium crispum* Schp. Syn., ed. II, p. 31 (1876); J. Henriq. in Boi. Soe. Brot., vol. vu, p. 189 (1889).
- ; Planta pequena, densamente gregária, dum verde pálido ou amarelado.

Caules, com ramos fastigiados, de 5-10 mm.

Folhas fortemente *crespas* a seco, recurvadas quando hiVmidas; as inferiores pequenas, espaçadas; as superiores muito maiores, lineares-lanceoladas, de bordos fortemente involutosos na parte superior, apiculadas pela saliência da nervura; células basilares rectangulares, hialinas; as superiores quadradas, clorofilinas, *papilosas*.

Cápsula *sub-séssil*, escondida no invólucro, *globosa* ou ovado-globosa; opérculo *persistente*, apiculado; caliptra *assimétrica*, fendida lateralmente; esporbs esféricos, granulosos, de 15-20 JA.

Monóico. (

Hab.— Sobre a terra túmida, nos terrenos incultos, taludes, etc., de preferência nos terrenos calcáreos.

Minho: Guimarães (A. Luís). Douro: próximo do Porto (?) (I. Newt.). Algarve (Solms).

OBS.—Pelo seu aparelho vegetativo aproxima-se muito da *Weisia virídula*, de que pode ser considerada a forma cleistocárpica. Difere de todos os Musgos cleistocárpicos de cápsula inclusa pelas folhas periquesiais. muito alongadas, crespas a seco, de bordos fortemente enrolados superiormente. As folhas inferiores, porém, são por vezes planas em toda a sua extensão. (*Non vidi.'J.*

Gen. 24. Hymenostomum R. Br.

in Trans, of the Linn. Soe, xn, 2, p. 573 (1819)

Chave das espécies

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bordos vivamente	
3	1	1	•	Cápsula gibosa .	
 			"	H. micros	tomum

- 53. Hymenostomum microstomum (Hedw.) R. Br. in op. pit., p. 572; Schp. Syn., ed. n, p. 34 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 189 (1889); *Gymnostomum microstomum* Hedw. Descr., in, p. 71, t. 30 B. (1801); *Weisia microstoma K.* Mull. Syn., i, p. 660 (1849); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 58 (1918).

Tufos densos, verde-escuros. Caules *curtos*, erectos, ramosos, de 3-6 mm.

Pôlhas *crespas* a seco, erecto-patentes quando húmidas, brilhantes *no dorso*, lineares-lanceoladas, de bordos *fortemente involutosos* na metade superior, apiculadas pela excurrência da nervura; células basilares rectangulares; as superiores quadradas, levemente papilosas.

ι Cápsula num pedículo *amarelo*, de 3-5 mm.; *gibosa*, fortemente *contraída sob o orifício* depois da esporose, *tapada por uma fina*

membrana aberta no centro; opérculo longamente rostrado; esporos de 18-21 μ; peristoma nulo.

Monóico.

Hab. — Sobre a terra argilosa, nas fendas dos rochedos, etc.

Algarve: em Monchique (Solms).

OBS. — Impossível de separar no estado estéril da Weisia viridula, cujo aparelho vegetativo é quási idêntico. Os exemplares frutificados, pelo contrário, distinguem-se bem pela ausência completa de peristoma, sempre presente, embora por vezes rudimentar, naquela espécie. Os esporos da Weisia viridula são também mais pequenos, e mais largos o orifício da cápsula e o opérculo. (Non vidi!).

54. Hymenostomum tortile (Schwr.) Br. &. Schp. Bryol. Eur. fase. 33-36, vol. ι (1836); Schp. Syn., ed. π , p. 35 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. tu, p. 189 (1889); *Gymnostomum tortile* Schw. in Schrad. New. bot. Journ., IV, p. 17, t. ι (1810); *Weisia tortilis* K. Mull. Syn., I, p. 661 (1849); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 58 (1918).

Tufos densos, verdes por fora, *ferruginosos* no interior. Caules ramosos, de 8-10 mm.

Eôlhas *crespas*, largamente oblongo-lanceoladas, apiculadas, de bordos largamente *involutosos na parte superior*; nervura *mais larga, avermelhada*, excurrente; células basilares menores que na anterior.

Cápsula num pedículo amarelado de 3-5 mm.; oblonga, lisa, levemente contraída sob o orifício; opérculo de ponta oblíqua, mediocre; peristoma nulo; orifício da urna tapado por uma membrana perfurada, fugaz; esporos mais pequenos, de 12-14 µ.

Monóico.

Hab. — Fendas dos rochedos, muros, etc.

Douro: citada para as proximidades do Porto (I. Newt.). Algarve (C. de Solms).

OBS. — Planta da região mediterrânica, mal conhecida em Portugal. Distingue-se da anterior pelas folhas mais largas e curtas, de bordos só enrolados na parte superior, opacas, de nervura mais robusta e avermelhada. A planta ó também mais robusta e os caules, por vezes, mais desenvolvidos e alongados. As dimensões dos esporos fornecem ainda um carácter distintivo importante. (Non vidi!).

Gen. 25. Weisia Hedw.

Fund., π , p. 30 (1782)

Chave das espécies

- Folhas mais largas e curtas, de bordos menos vivamente enrolados na parte superior; peristoma rudimentar, pálido; nervura mais larga na base, de 50-80 U.
 W. crispata
- 55. Weisia crispata (Nees. &. Hornsch.) K. Mull. Syn., i, p. 622 (1849); *Hymenostomum crispatum* Nees. &. Hornsch. Bryol. Germ., ı, p. 204, t. 12, f. 7 (1823); *Weisia gymnostoicles* Brid. Bryol. Univ., p. 342 (1826); *Weisia viridula*, var. *gymnostoides* Br. &. Schp., fase. 33-36; vol. ı, t. 22; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 58 (1918).

Difere da espécie precedente pelas folhas mais estreitas com os bordos *menos largamente enrolados* na parte superior, pelo seu porte *mais ténue* e, sobretudo, pelo peristoma *rudimentar, pálido*, inserido sob o orifício da urna.

Hab. — Nas mesmas estações da anterior.

Algarve: Caldas (Dixon).

- OBS. Trata-se, a meu ver, de uma espécie crítica, mal conhecida em Portugal, que, pelo seu aparelho vegetativo, está para o *Hymenostomum tortile* como a *Weisia viridula* está para o *Hymenostomum microstomum*. Certas formas, frequentes no Norte do país, de peristoma ferruginoso, assaz desenvolvido, são, a julgar pela descrição, idênticas às que o sr. A. Luisier colheu em Salamanca β referiu com restrições a *Weisia crispata* (Musc. Salmant., p. 55, 1924) (1).
- (1) A Weisia leptocarpa Schp., espécie africana mal conhecida, é também citada para Portugal, nomeadamente para Sintra (Leresch & Levier, Deux escure, bot., p. 171). Non vidi!

56. Weisia viridula (L.) Hedw. in op. et loc. cit., Schp. Syn., ed. u, p. 51 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 190 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 33 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 58 (1918); Bryum viridulum L. Sp. Pl., u, p. 1119 (1753); Brot. Fl. Lusit., i, p. 410; Mollia viridula Lindb. Musc. Scand., p. 21 (187.9).

Tufos densos, *verde-amarelados*. Caules simples ou bifurcados, de 4-8 mm.

Pôlhas *crespas* a seco, flexuosas, erecto-patentes no estado húmido; as superiores muito maiores, lineares-lanceoladas, apiculadas, de bordos *vivamente involutosos* na parte superior; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores sub-quadradas, verdes, finamente papilosas.

Cápsula erecta num pedículo *pálido*, de 3-8 mm.; *oblonga, lisa* ou levemente* enrugada, *contraída sob o orifício*; opérculo rostrado; peristoma *vermelho*, com 16 dentes papilosos, *irregulares*, por vezes rudimentares.

Monóico.

Hab. — Nas fendas dos muros e paredes e sobre a terra, à margem dos caminhos.

Vulgaríssima de norte a sul do país.

Minho: Coura, Ceres, Moledo, Famalicão, vulgar nos muros (A. Mach.). Douro: Gaia, Porto (I. Newt., A. Mach.); Aveiro, Coimbra (J. Henriq.); Ovar; Águeda (F. Mendes). Beira-Baixa: Fundão (A. Luís); Estrela (Levier). Extremadura: Monsanto, Lumiar, Ameixoeira, Sintra (Welw.); Torres Vedras, Cadriceira (A. Luisier).' Algarve (Solms, Luis., Dixon).

OBS. — Planta bastante polimorfa, quási cosmopolita. O desenvolvimento do peristoma varia muito. Pelo seu aparelho vegetativo aproxima-se imenso, como já fizemos notar, do *Hymenostomum microstomum*. O único caracter verdadeiramente seguro para a distinção das duas espécies é a presença ou ausência de peristoma. E porém de advertir que se encontram formas da *Weisia viridula* com peristoma rudimentar.

57. Weisia Wimmeriana (Sendt) Br. &. Schp. Bryol. Eur. fase. 33-36, vol. ι ; Schp. Syn., ed. π , p. 50 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 190 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. pprt., p. 59

(1918); Gymnostomum Wimmeriamum Seudt. in M. 1840, t, p. 50; Mollia WimmerianaJAnah. Musc. Scand., p. 21 (1879).

Tufos mais ou menos laxos, verde-claros por fora, acastanhados no interior. Caules erectos, de 2-5 mm., com *numerosas e curtas innovações*.

Pôlhas crespas, lineares-lanceoladas, involutosas na metade superior, apiculadas pela excurrência da nervura.

Cápsula erecta num pedículo ténue, verde-amarelado, de 5-8 mm.; oblonga ou sub-cilindrica, lisa ou levemente enrugada; opérculo de ponta assovelada; dentes do peristoma truncados, incurvados, irregulares, por vezes rudimentares; esporos maiores que nas espécies anteriores. Paraóica: anterídeos agrupados por baixo dos arquegónios, na axila das folhas periquesiais superiores.

Hab. -Na terra e fendas dos rochedos.

Douro: Coimbra (J. Henriq.). Extremadura: Lumiar, Ameixoeira (A. Mach.).

OBS.—Bastante rara em Portugal. Distingue-se da Weisia viridula pela textura mais delicada das folhas, o seu porte mais ténue e, sobretudo, pelo modo particular da inflorescência. O orifício da urna é pouco contraído; por vezes os anterídeos estão misturados em pequeno número com os arquegónios (infl. sub-sinóica).

Gen. 26. Gymnostomum. Hedw.

Fund.. Musc, u, p. 87 (1787)

Chave das espécies

- 1. Planta desenvolvida, de 1,5-4 cm. Anel nulo. . G. rupestre

 Planta mais ténue, pequena, de 0,5 cm. Um anel estreito G. calcareum
- 58. Gymnostomum rupestre Schleich. Catál., p. 29 (1807); Schp. Syn., ed. II, p. 42 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 189 (1889); Gymnostomum aeruginosum Sw. Pl. Brit., ni, p. 1163 (1804); Mollia aeruginosa Lindb. Musc Scand., p. 21 (1879); Weisia rupestris K. Mull. Syn., i, p. 657 (1849); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 59 (1918).

Tufos verde-escuro ou *oliváceos*. Caules ramosos, ténues, de 1,5-4 cm.

Folhas erecto-patentes, recurvadas quando húmidas, curtas, oblongodancealadas, sub-obtusas, planas ou sub-planas nos bordos; crenuladas pelas papilas densas e salientes, opacas na parte superior; nervura desaparecendo no vértice.

Cápsula num pedículo *pálido*, de 3-5 mm.; estreita, *sub-cilindrica*, *lisa*, *brilhante*, de paredes *delgadas*, opérculo de ponta oblíqua, assovelada; peristoma *nulo*; anel *nulo*; esporos *mais pequenos*, de 10-14 μ.

Hab. — Fendas dos rochedos siliciosos. .

Indicado para Mafra (E. da Veiga).

OBS. — Pelo seu aparelho vegetativo, aproxima-se bastante do *Hymenostylium curvirostre*. Caracteriza-se pelos tufos mais escuros, as folhas mais curtas, sub-obtusas, de bordos planos ou quási e ainda pelo tecido foliar, de células superiores muito curtas, opacas, densamente papilosas.

Não encontrei a planta em Mafra, onde a sua existência se me afigura duvidosa, pois a espécie é silicícola. (Non vidi!).

59. Gymnostomum calcareum Nees. &. Hornsch. Bryol. Germ,, I, p. 153, tab. 10, fig. 15 (1823); Schp. Syn., ed. π , p. 40 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 189 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 33 (1917); *Weisia calcarea K.* Miill. Syn., i, p. 659 (1849); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., ρ - 59. (1918).

Tufos muito compactos, verde-claros à superfície, ferruginosos no interior. Caules ténues, ramosos, de 3-10 mm.

Pôlhas *levemente* crespas; as inferiores muito *pequenas*; as superiores *lineares-linguladas*, *sub-obtusas*, de bordos *planos*, crenulados pela saliência das papilas; nervura terminando sob o vértice; células basilares rectangulares; as restantes sub-arredondadas.

Cápsula erecta num pedículo *amarelado*, de 3-6 mm.; oblonga, *contraída e vermelha* no orifício; opérculo de ponta assovelada; peristoma *nulo*; um anel *estreito*, *persistente*; esporos amarelados, lisos, pequenos.

Dióico.

Hab.— Muito vulgar no cimento calcáreo argiloso dos muros e paredes, nos rochedos calcáreos, mais raramente nos troncos.

Minho: Coura, Moledo, Famalicão, frequente nos muros (A. Maoh.). Ponte do Lima (Gr. Samp.). Beira-Baixa: Fundão, no Outeiro (A. Ervid.). Douro: arredores do **Porto** (I. Newt., A. Mach.);

Coimbra (J. Henriq.). Estremadura; sobre a terra, em Sintra, Monsanto, Arrábida (Webw.); Caparide (Per. Cout.); Mafra, Lumiar, Palhavã (A. Luisier). Algarve (Solms, E. da Veiga, Dixon).

OBS. — Muito fértil e inconfundível. Varia muito. Schimper escreve (Syn., ed. n, p. 41) a tal respeito: «Species valde variabilis, difncilime extricanda».

Na região mediterrânica, a planta, mais desenvolvida e ricamente frutificada, apresenta folhas sub-agudas e apiculadas; as formas estéreis têm, pelo contrário, as folhas múticas, ou obtusas.

Conhecem-se diferentes formas ou variedades, difíceis de identificar com segurança (vars. brevifolium, graciilimum, muticum, etc.).

G-en. 27. Gyroweisia Schp.

Syn., ed. ii, p. 38 (1876).

60. Gyroweisia reflexa (Brid.) Schp. op. cit., p. 39, Cas. Cil Enum., p. 54; A. Luís. in Broteria, vol. xvi, fase. 3 (1918), p. 126; Broth, in Engl. & Prant., vol. x, p. 256 (1924); Weisia reflexa Brid. Bryol. Univ., I, p. 355 (1826).

Planta muito *pequena*, verde-clara, depois *ferruginosa*. Caules de 1-3 mm., emitindo innovações muito ténues.

Folhas acamadas a seco, recurvado-patentes quando húmidas, de base oblonga, lineares-linguladas, obtusas ou arredondadas no vórtice, de bordos planos; nervura acastanhada, terminando aquém do vértice. Células basilares hialinas, rectangulares-alongadas, verdes, de paredes delgadas, com grossas papilas pouco salientes.

Cápsula erecta num pedículo *amarelo-esverdeado*, *flexuoso*, de 4-6 mm, *estreita*, *subcilíndrica*, escura; operculo *cónico-elevado*; dentes do peristoma lineares-lanceolados, *inteiros*; anel *largo*, caduco; esporos esverdeados, de 8-10 (/...

Dióico: folhas periquesiais grandes, de base dilatada, sub-invaginante.

Hab. — Sobre o cimento calcáreo dos muros velhos.

Moledo do Minho: nos muros, ao longo da linha férrea (A. Mach.j.

OBS.—Espécie raríssima, só conhecida da Galiza, Sul da França β Argélia. Pelo seu aparelho vegetativo aproxima-se muito do género *Gymnostomum calcareum* Br. & Schp., do qual ó difícil distinguir no estado estéril; as folhas são, no entanto, bastante maiores, mais obtusas, arredondadas no vórtice, de tecido translúcido característico.

Frutifica quási sempre copiosamente, e as suas cápsulas, estreitas, escuras, de opérculo simplesmente cónico, não rostrado, permitem reconhecê-lo à primeira vista, com o auxílio duma simples lupa.

Gen. 28. Hymenostylium Brid.

Bryol. Univ. π , p. 81 (1827)

61. Hymenostylium curvirostre (Ehrh.) Lindb. de Europ. Trichost., p. 230 (1864); A. Luis. Musc. Salmant., p. 52 (1924); *Pottia curvirostris* Ehrh. PI. Crypt., n.° 93 et in Beit, ι, p. 188 (1787); *Gymnostomum curvirostre* Hedw. Descr. Π, p. 68, t. 24 (1789); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 190; *Weisia curvirostris* K. Mull. Syn. i, p. 658 (1849); A. Mach., Catál. descr. de Briol. port., p. 59 (1918).

Tufos *verãe-oliváceos*, claros por fora, acastanhados no interior. Caules erectos, ramosos, de 1,5-5 cm.

Folhas *flexuosas*, erecto-patentes quando húmidas, *oblongo-lanceo-ladas*, *levemente* revolutosas no meio; nervura *castanha*, terminando perto do vértice; células basilares rectangulares; as superiores sub-arredondadas, *translúcidas*, papilosas, de contorno distinto.

Cápsula num pedículo flexuoso, avermelhado, de 6-12 mm., subglo-bosa, ou obovada, truncada depois de aberta, de paredes espessas; opérculo de longa e fina ponta, persistente, longo tempo aderente à columela; um anel estreito; esporos grossos, de 18-22 µ.

Dióico.

Ilab. — Nas rochas calcáreas húmidas, perto das quedas de água.
Indicado para o Algarve (E. da Veiga).

OBS. — Difere do *Gymnostomum rupestre* pelas folhas agudas, de tecido transhíeido, amarelado, menos papilosas; e pela cápsula mais curta, truncada e largamente aberta depois da esporose, de opérculo longamente persistente, aderente à columela; os esporos são também maiores, de 18-22 µ.

Não conheço exemplares portugueses desta espécie. Impõe-se novas pesquisas para o seu conhecimento entre nós. (Non vidi!)

Gen. 29. Eucladium Br. á. Schp.

Bryol. Eur. fase. 33-36 (1846)

62. Eucladium verticillatum (L.) Br. &. Schp. loc. cit., t. 40; Schp.

Syn. ed. π, p. 45; J. Henriq. in Boi. Soo. Brot., vol. vn, p. 190 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 34 (1917); *Bryum verticillatum* L. Sp. Pl. II, n. 1120 (1753); *Weisia verticillata* Sw. Pl. Brit., p. 121, fid. Lindb.; Brid: Sp. Muse, i, p. 121 (1806); A. Mach., Catál. descr. de Briol. port., p. 59 (1918); *Weisia Welwitschii* Schp. loc. cit., p. 52 et in Herb. Welw.

Tufos compactos, verãe-glaucos ou oliváceos, + incrustados de calcáreo, frágeis. Caules erectos, muito ramosos, de 1-3 cm.

Pôlhas rígidas, erectas a sêco, patentes quando húmidas; as superiores levemente contorcidas, estreitamente lineares-lanceoladas, de bordos planos, serrilhados acima da hase; nervura robusta, atingindo ou ultrapassando ligeiramente o vértice; células inferiores, alongadas, hialinas; as restantes subquadradas, verdes, papilosas.

Cápsula erecta num pedículo *avermelhado*, de 0,6-2 mm., oblonga ou subeilíndrica, lisa; opérculo obliquamente rostrado; dentes do peristoma vermelho-alaranjados, pequenos, papilosos, de ordinário *perfurados*, as vezes divididos no vértice; esporos pequenos, de 10-12 µ.

Dióico.

Hab. — Pendas dos muros e rochedos, de onde escorre a água calcárea.

Douro: Leça da Palmeira, na Quinta da Conceição (A. Mach.). Estremadura: Mafra (E. da Veiga); Serra da Amoreira, nas rochas calcáreas inundadas; próximo das fontes e ribeiros, em Caneças (Welw.); Lisboa, no Lumiar; Setúbal, em S. Paulo (A. Luis.); Jardim Botânico de Lisboa, nas cascatas (A. Mach.); Vila Nova de Milfontes, nas cavidades das rochas, próximo do oceano (Welw.). Algarve, próximo de Paro (Welw.).

OBS. — Espécie estritamente calcícola, característica da região mediterrânica.

Bastante vulgar no Centro e Sul, muito rara no Norte.

A denticulação do bordo das folhas, no terço inferior, é muito característica e basta para a identificar, quando estéril.

A Weisia Welwitschii, de que tive ocasião de examinar ex-emplares autênticos no Herbário da Universidade de Lisboa, colhidos pelo próprio Welwitsch, outra coisa não ó, senão uma forma raquítica, depauperada pela escassês de calcáreo, desta mesma espécie. Os referidos espécimens foram identificados pelo Ex." Sr. D. A. Pereira Coutinho, que é da mesma opinião (veja-se Muso. Lusit., p. 35).

Gen. 30. Trichostomum Hedw.

Fund. Musc., π, p. 30 (1782)

Chave das espécies

1. Folhas incurvadas em forma de capuz ou gancho no vértice. 2 — F. não incurvadas em capuz ou "gancho
2. Esporos papilosos, de 12-17 μ. Planta relativamente robusta. Tr. crispulum
— Esp. lisos, de 6-3 μ. Planta muito ténue Tr. inflexum
3. Planta monóica, ténue
— PI. dióica, mais robusta
4. Planta de 2-8 mm. Folhas de bordos enrolados na '/2 superior, apiculadas
. 5. Folhas grandes (2-3 mm.), lineares-lanceoladas, ± acuminadas, fortemente mucronadas, amareladas na base. ,Tufos verde-amarelados
63. Trichostomum caespitosum (Br.) Jur. Laubmofl. V. OesterrUng., p. 107 (1882); Cas. Gil. Ennum. y distrib. geogr. de las Musc, de la Penins. Iber., p. 68 (1915); Anacalypta caespitosa Br. in litt. et in Bryol. Germ., m, P. u, p. 146, t. 37 (1823); A. Luis., Musc. Salmant., p. 52 (1924); Pottia caespitosa K. Mull. Syn. i, p. 547 (1849); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 48 (1918). Planta muito pequena, gregária, ou formando tufos laxos, verde-amarelados. Caule simples ou ramificado na base, de 1-2 mm. Folhas erecto-patentes, ovado-oblongas, agudas, de bordos subplanos, brevemente mucronadas pela saliência da nervura: células supe-

riores sub-hexagonais, de parede espessa, obtusamente papilosas.

Cápsula num pedículo *amarelo*, de 2 mm., ovada, arredondada na base, por vezes assimétrica, *contraída no orifício*; opérculo *longa* e obliquamente rostrado; dentes do peristoma pequenos, *imperfeitos*, *irregularmente* bífidos ou trífidos; esporos de 14-18µ., finamente granulosus.

Monóico: fôlbas periquesiais distintas, erectas, invaginantes.

Hab. — Sobre a terra calcárea solta, nos logares incultos.

Douro: proximidades do Coimbra (Kindb.). Estremadura: Tôrres-Vedras (A. Luis.).

OBS. — Pequeno e formoso Musgo, muito raro, que durante muito tempo foi incluído no género Pottia, pelo seu pequeno porte e pela imperfeição do peristoma, cujos dentes são por vezes sub-inteiros. No entanto, o seu verdadeiro logar é no género Trichostomum e relaciona-se indubitavelmente com o grupo de formas que se ligam ao Tr. triumphans De Not.. (Non vidi!)

64. Trichostomum Philiberti Schp. Syn., ed. n, p. 177 (1876); A. Mach. in Bull. Soe. Sc. Nat., vol. vin, (1917); *Trichostomum trium-phans* De Not. var. *Philiberti* Husnot. Muse. Gall., vol. i, p. 89 (1884); A. Mach. Catai, descr. de Briol. port., p. 63 (1918); *Tri-chostomum pallidisetum* H. Mull., var. *Philiberti* G. Poth. Die. Eur. Laubm. vol. i, p. 311.

Tufos pequenos, verdes. Caules muito curtos, de 2-8mm.

Pôlhas crespas, incurvadas em anzol, patentes quando húmidas; as superiores maiores, lineares-lanceoladas, apiculadas, canaliculadas na parte superior pela inflexão dos bordos; nervura robusta, avermelhada; células inferiores hialinas, rectangulares; as superiores subarredondadas, pequenas, densamente papilosas.

Cápsula num pedículo *verde-amarelado*, de 5-8mm., oblonga, *elítica*, ou subcilíndrica; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma direitos, divididos em ramos filiformes, *irregulares*, + coerentes; um anel estreito; esporos levemente *pontilhados*, de $10-18\mu$..

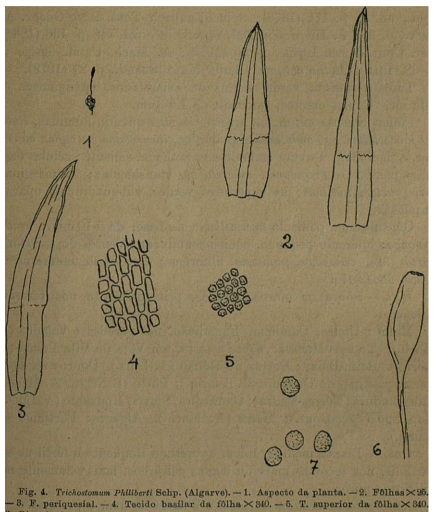
Monóico: flores masculinas com folhas perigoniais obtusas, denti-

Hab. — Algarve: Sobre a terra calcárea argilosa, em S. Brás de Alportel (G. Samp.).

OBS. — Julgo dever referir a esta espécie raríssima os exemplares colhidos pelo Dr. G. Sampaio no Algarve, em Abril de 1916. Não conheço espécimens originais do *Tr. Philiberti*, descoberto por

Philibert em Aix, na Provença, mas a minha determinação foi confirmada por briologistas de nome.

E fácil de reconhecer, mesmo estéril, entre todas as outras espé-



3. Cápsula desoperculada \times 15. — 7. Esporos \times 310.

cies portuguesas do género, pela inflorescência monóiea, conjugada com as folhas de bordos involutosos na metade superior do limbo.

Segundo Limpricht, o Tr. monspeliense Schp., o Tr. Philiberti Schp. e talvez também o Tr. triumphans De Not. não devem- ser considerados como espécies distintas, mas sim meras vars. duma^ espécie única.

65. Trichostomum crispulum Br. in Pl., P. π , p. 395 (1829); Schp. Syn., ed. u, p. 171 (1876); Solms-Laubach Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 195 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 35 (1917); A. Mach. Catál. descr. de p. 62 (1918); *Mollia crispula* Lindb. Musc. Scand., p. 21 (1879).

Tufos *compactos*, verde-escuros ou amarelados, ferruginosos no interior. Caules erectos, ramosos, de 1,5-3 cm.

Pôlhas crespas em anzol, erecto-patentes quando húmidas, lineares-lanceoladas, sub-onduladas nos bordos, incurvadas em capuz no vértice, apiculadas; nervura amarelo-acastanhada, saliente; células basilares médias rectangulares, amareladas, translúcidas; as marginais
mais curtas, hialinas; as superiores verdes, subquadradas, opacas,
papilosas.

Cápsula num pedículo *avermelhado* na base, de 5-10mm.; *ovado-oblonga*; opérculo pequeno, cónico-acuminado; dentes do peristoma *curtos* (32), *vermelhos, papilosos*, filiformes; esporos finamente *verrugosos*, de 12-17 μ.

Hab. — Sobre os muros, taludes, principalmente nos terrenos calcáreos.

Minho: Coura, Caminha, Famalicão, nas paredes e valados (A. Mach.); Tras-os-Montes: sobre a terra, em Vale de Vila Pouca (A. Ervid.). Beira-Baixá: Portas do Ródão (A. Luis.). Douro: na Zombaria, próximo de Coimbra (J. Henriq.); Porto (I. Newt., A. Mach.). Estremadura: Tôrres-Vedras; Cadriceira, Sintra, Monsanto (A. Luis.); t Caparide (Per. Cout.); Mafra (A. Mach.). Algarve: Portimão (J. Samp.).

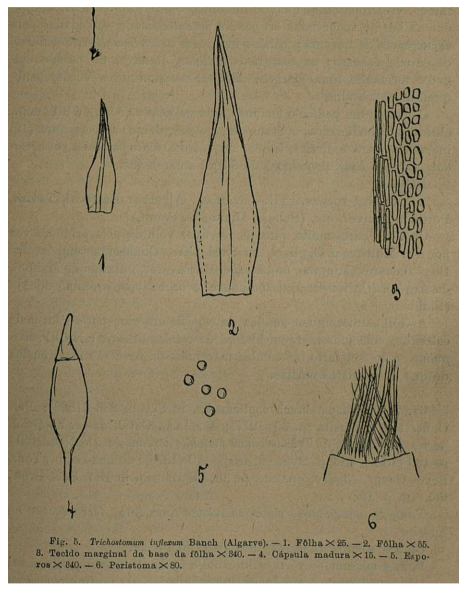
OBS. — Planta mediterrânica, sobretudo frequente e fértil no sul do País, nos terrenos mais ou menos calcáreos, mais raramente nos siliciosos puros.

Apresenta numerosas variações, difíceis de fixar e precisar.

A var. *elatum* Schp., que acompanha quási sempre o tipo, caracteriza-se pelo seu porte mais robusta, as folhas mais largas e obtusas, mais vivamente incurvadas no vértice.

Nos logares húmidos, a planta torna-se, pelo contrário, mais ténue, as folhas por vezes lineares, agudas, não incurvadas na ponta (var. angustifolium Br. & Schp.)

66. Trichostomum inflexum Br. in FI., P. π , p. 402, t. 2, f. 6 (1829); Schp. Syn. ed. u, p. 173 (1876); Solms-Laub. loc. cit.. p. 35; H. N.



Dixon in Rev. Bryol. (1913); A.Mach. Oatál. descr. de Briol. port., p. 62 (1918); *Tortula inflexa* Lindb. de Torfc., p. 251 (1864); *Bárbula inflexa* Kindb. Eur. and N. Amer. Bryin., p. 254 (1897)

Planta pequena, de 3-6 mm. Caules erectos, simples ou bifurcados. Pôlhas crespas, incurvadas em anzol, agrupadas na extremidade dos ramos, erecto-patentes quando húmidas, lineares-lanceoladas, alargadas na base e incurvadas em gancho na extremidade, apiculadas pela excurrência da nervura; células inferiores amareladas, rectangulares, de parede espessa; as marginais hialinas, lineares, de parede delgada, formando uma margem distinta; as superiores verdes, subquadradas, papilosas.

Cápsula num pedículo flexuoso, avermelhado na base, de 8-12 mm., elítica ou subcilíndrica; opérculo assovelado; dentes do peristoma (12) inclinados para a direita, livres, sub-iguais, muito papilosos, amarelados; esporos lisos, pequenos, de 6-9 amarelados.

Dióico.

Hab. — Nas rochas argilo-calcáreas. Algarve: Barrocal, Tavira, Portimão, Silves, etc. (Solms., Dixon, G. Samp.).

OBS. — Planta muito rara na Europa, colhida pela primeira vez por Pr. Muller em Cagliari, na Sardenha. Conhecida também das Ilhas Baleares (Minorca, no barranco de Pavarêt, próximo de Mahon), da Argélia (Durieu de Maisson-neuve) e da França, próximo de Aix (Philibert).

As folhas distinguem-se das da espécie anterior por serem mais estreitas, com uma margem hialina de células lineares; No *Tr. crispulum*, pelo contrário, as cólulasmarginais da base são mais curtas do que as basilares médias.

67. Trichostomum brachydontium Br. in Fl., p. 386 (1829); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 36 (1917); A. Mach. Catál.'descr. de Briol. port., p. 62 (1918); *Trichostomum mutabile* Br. mss.; De Not. Syll., p. 129 (1838); Schp. Syn. ed. li, p. 170 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo. Geogr. Algarv. op. cit., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 195.

Tufos + compactos,, verde-amarelados por fora, ferruginosos no interior.

Caules erectos, ramosos, flexuosos, de 1-2 cm.

Folhas maiores no vórtice do caule e ramos, incurvadas em anzol a seco, esteitamente lanceoladas, sub-onduladas, de bordos planos ou quási, mucronadas pela excurrência da nervura, sub-agudas; células basilares sub-hialinas, amareladas, de parede firme; as restantes verdes, opacas, levemente papilosas.

Cápsula erecta num pedículo *côr de palha*, de 10-12mm., oblonga; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma Hf *imperfeitos, amarelo-claros, sublisos;* esporos fortemente *verrugosos*, de 16-22 μ..

Dióico.

Hab. — Muros, fendas dos rochedos, taludes, etc. principalmente nos terrenos calcáreos.

Minho: Coura, Gerês, Famalicão, em Joane (A. Mach.). Estremadura: Lumiar (A. Mach.); Serras de Sintra e Montejunto (Welw.); Cadriceira, em Torres Vedras (A. Luís).

OBS. — Planta da região mediterrânica, rara e sempre estéril no norte do País.

Distingue-se facilmente pelas folhas muito alongadas, não incurvadas no vértice, fortemente mucronadas, pela forma e coloração do tecido da base, e ainda pelo pedículo côr de palha e peristoma amarelo, irregular. Bastante variável.

As folhas tornam-se por vezes obtusas, de bordos involutosos na ponta, como no *Tr. littorale*, mas muito mais alongadas.

68. Trichostomum littorale Mitt, in Seeman Journ. of Bot. p. 99, t. 77, figs. 7-9 (1868); Schp. Syn. ed. π , p. 180 (1876); A. Luis. Prag.-Bryol. Iber., p. 13; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 37 (1917); *Trichostomum mutabile*, var. *litorale* Dixon Stud. Handb. of Brit. Moss., ed. π , p. 238 (1904); A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 62.

Tufos verde-escuros ou oliváceos, + compactos. Caules erectos, ramosos, curtos.

Folhas incurvadas em anzol a seco, recurvado-patentes quando húmidas, largas e curtas, linguladas, obtusas, ou arredondadas no vérvértice, onduladas, denticuladas acima da base, mucronadas; nervura robusta, excurrente; células basilares hialinas, subrectangulares; as superiores verdes, opacas, papilosas.

Panta dióica, sempre estéril.

Hab. — Nas fendas dos muros, paredes e rochedos e também nos taludes do litoral.

Minho: Coura, Gerês, Moledo, Famalicão, bastante vulgar nos muros (A. Mach.). Douro: Vila Nova de Azeméis (A. Mach.). Coimbra: (Dixon). Alentejo: Odemira (A. Luisier). Algarve: Sagres, Monchique, etc. (Dixon, G. Samp.).

OBS. —Espécie atlântica, vulgar no litoral ou perto do litoral, de norte a sul do País.

As formas extremas, bem caracterizadas, são muito distintas pelas folhas curtas e obtusas, de bordos inneetidos na ponta e denticulados acima da base; mas encontram-se também outras formas mal definidas, estabelecendo a transição para o *Tr. brachydontium*, de que se pode considerar uma sub-espécie ou mesmo uma var. notável.

Vulgar em Inglaterra e em França, no litoral da Mancha: Cherbourg, etc.

Q-en. 31. Timmiella (De Not. ut Sect. Trichostomi-1866) Limpr.

Laub. i, p. 590 (1890)

Chave das espécies

- Planta robusta, paraóica. Pedículo direito; peristoma levemente contorcido; anel nulo; esporos lisos, de 13-12 μ. *T. barbula* Pl. mais ténue, dióica. Pedículo flexuoso-recurvado; peristoma direito; um anel persistente; esporos de 8-10 μ. *T. flexiseta*
- 69, Timmiella Bárbula (Schwgr.) Limpr. op. cit. t, p. 594 (1890); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 37 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 64 (1918); *Trichostomum Bárbula* Schwgr. Suppl. i, P. 1, tab. 36, p. 144 (1811); Schp. Syn. ed. n, p. 177 (1876); H. Solms-Laub. Tent. Bryo-Ceogr. Algarv., p. 36; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 196 (1889); *Tortula lusitanica* Brid. Sp. Musc, t, p. 249 (1806); *Trichostomum barbuloídes* Brid. op. cit. p. 239.

Tufos verdes, + laxos. Caules robustos, ramosos, de 5-10 mm.

Pôlhas incurvadas em anzol a seco, erecto-patentes quando húmidas; as superiores *muito grandes* (4-5 mm.), *lineares-lanceoladas*, contraídas *acima da base*, *serradas na parte superior*, de bordos planos, sub-ondulados; células basilares rectangulares, hialinas; as marginais *lineares*, formando margem; as superiores subquadradas, verdes, *mamilosas*.

Cápsula levemente oblíqua, num pedículo avermelhado, direito, de 1-3 cm., oblonga ou subcilíndrica, *ligeiramente arqueada;* opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma purpúreos, divididos até à base em dois ramos *oblíquos*, assovelados, papilosos; esporos lisos, de 10-12 µ.

Planta paraóica: anterídeos na axila das folhas superiores, por baixo da flor feminina.

Ilab. — Nos muros, paredes, rochedos e sobre a terra.

Minho: Coura, Moledo, Braga, Famalicão, frequente (A. Mach.). Douro: próximo do Porto (I. Newt., Λ. Mach.). Coimbra, próximo de Covões (Dixon, V. Barbosa). Estremadura: próximo de Abrantes (R. Palhinha); Paço do Lumiar, próxima de Telheiras; em Belas; na Malveira, próximo de Cascais; na Serra da Arrábida e em Sintra; nos terrenos incultos do Cartaxo (Welw.); Palhavã, cerca de Setúbal, na base da Serra de S. Luís. (A. Luis.); Cruz Quebrada e Queluz (A. Mach.). Algarve: próximo de S. Bartolomeu de Messines e de Tavira, etc., etc., (Solms, E. da Veiga, A. Luis., C Samp., Dixon).

OBS. — Formosa espécie, notável pela solidez da sua textura; a lâmina das folhas é formada por duas assentadas de células sobrepostas.

Frequente sobretudo na região mediterrânica, espalhado também em toda a zona do litoral do País; mais raro no interior.

70. Timmiella flexiseta (Br.) Limpr. Laub. Deutschl. i, p. õ95; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 38; A. Mach. Catai, descr. de Briol. port., p. 64(1918); *Trichostomum flexisetum* Br. in Fr. Muller's M. Sardin. et in Denkschr. Akad. Munch II, p. 285, t. 2 (1828): *Tricho*tomum flexipes* Br. &. Schp. Bryol. Eur., fase. 18-20, vol ii. t Í7i: Schp. Syn., ed. n, p. 179 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr Algarv. p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 196, (1889).

Difere do anterior pelo seu porte *mais pequeno*, menos robusto; a.cápsula *mais larga* e *curta*; a presença dum *largo anel* persistente; os dentes do peristoma não contorcidos ou oblíquos, mas sim *direitos*, erectos; os esporos *menores* (8-10 µ); e, sobretudo, pela *inflorescência dióica*.

O habitat é também diferente : não se encontra nunca nas fendas dos muros, mas sobre *a terra fresca*.

A forma flexuoso-recurvada do pedículo constitue ainda um caracter próprio da espécie, embora variável, que a permite reconhecer quási sempre, à primeira vista.

Hab. — Sobre a terra fresca.

Estremadura: junto à Lagoa de Albufeira (A. Luis.). Algarve;

em Monchique, nas faldas. da Picota, entre as moitas de *Cistus* (Solms.); Caldas entre os arbustos, sobre a terra (H. N. Dixon).

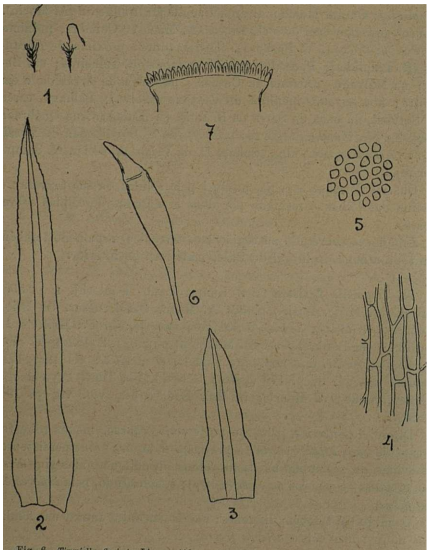


Fig. 6. Timmiella flexiseta Limpr. (Algarve). -1. Aspecto da planta $\times 1,5$. -2. Folha superior $\times 25$. -3. Folha inferior $\times 25$. -3. Tecido basilar da folha $\times 340$. -5. Tecido da parte superior da folha $\times 340$. -6. Cápsula $\times 15$. -7. Orificio da cápsula com o anel $\times 30$.

OBS.—É planta muito íara da região mediterrânica; conhecida

não só de Portugal, mas também da Sardenha, próximo de Iglesias (Pr. Muller) e da Califórnia.

Gen. 32. Tortella (K. Mull.) Limpr.

Die Laubm. Deutsehl. i, p. 599 (1888)

Chave das espécies

- Peristoma desenvolvido, espiralado, descrevendo 1-3 voltas.
 Peristoma menos desenvolvido, não espiralado
 3
- 3. Tufos verde-escuros, densos, abaulados; folhas frágeis, de nervusa esbranquiçada, brilhante na face dorsal, quando secas. *T. nítida* T. verde-amarelados, + laxos; folhas de nervura menos brilhante. *T. flavo-virens*
- 71. Tortella flavo-virens (Br.) Broth, in Engl. &. Prantl. ed. π , vol. ι , ρ , 263 (1924); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 38 (1917); *Trichostomum flavo-virens* Br. in Bot. Zeit., p. 304, t. 7 (1829); Schp. Syn., ed. n, p. 174 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p, 195 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 62 (1918). Tufos + laxos, *verde-amarelados*. Caules erectos, ramosos, de 5-20 mm.

Pôlhas superiores muito maiores, aglomeradas em tufos na extremidade dos caules, incurvadas em anzol a seco, erecto-patentes quando húmidas, oblongo-lanceoladas, invaginantes na base, mucronadas, onduladas, de bordos inflectidos perto do vértice; células basilares externas hialinas., formando uma margem alta e ponteaguda; as superiores verdes, subquadradas, levemente papilosas.

Cápsula erecta num pedículo avermelhado na base, de 6-20 mm.j oblonga, pálida; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma filiformes, purpúreos, finamente papilosos e levemente contorcidos; esporos verrugosos.

Dióico.

Hab.— Nos muros, paredes, logares arenosos, etc.

Minho: Moledo, Famalicão (A. Mach.). Douro: Azurara, nos muros (A. Mach.); Porto (I. Newt.). Estremadura: Colares, nas dunas (Dixon); Lumiar, Campo-Grande (Welw.); Tôrres-Yedras; Cadriceira (A. Luis.); Setúbal (R. Palh.). Algarve: Monchique (G. Samp.).

OBS. — Espécie mediterrânica, frequente sobretudo no centro e sul do País.

As folhas de base invaginante, branca e brilhante, como a nervura no dorso, de margem hialina, alta e ponteaguda, e bordos inflectidos no vértice, são bem características.

As únicas espécies com que pode por vezes confundir-se, no estado estéril, são a *T. indinata* e *T. nítida*; da primeira, sobretudo, é quási impossível separar sem os frutos; os caules são, no entanto, mais ténues, as folhas mais juntas e menos fortemente contorcidas a seco. A *T. nítida*, por outro lado, tem as folhas mais frágeis, mais vivamente circinadas a seco, menos côncavos no vértice, de ponta mais estreita, e nervura mais aparente no dorso.

72. Tortella nítida (Lindb.) Broth, in Engl. & Prantl., vol. ι, ed. π, **p.** 263; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 39 (1917); *Tortida nítida* Lindb. De Tort. n.° 46 (1864); *Bárbula Alexandrina* Lor. Abhandl. der Akad. der Wissenschf. Berlin (1867); *Bárbula nítida* Grav. Rev. Bryol., p. 19 (1.874); *Trichostomum nitidum* Schp. Syn., ed. n, p. 179 (1876); Dixon Rev. Bryol. (1913).

Difere da anterior pelos tufos mais *extensos*, compactos, arredondados, *verde-escuros*, os caules mais *robustos e alongados*, atingindo 3 cm., pelas folhas mais vivamente incurvadas em anzol, menos aglomeradas na extremidade dos ramos, *frágeis*, frequentemente *partidas*, de nervura mais espessa, *branca* e *muito brilhante no dorso*, destacando do fundo escuro do limbo; a margem hialina da base é menos desenvolvida e os bordos da folha são planos, *não inflectidos* na ponta.

Hab. — Fendas dos rochedos descobertos, mais raramente nos muros.

Algarve: nas Caldas (Dixon).

OBS. — Planta e crítica, abrangendo formas muito diversas, por vezes difíceis de separar das espécies afins, em particular da *T. flavo-Virens*,

A planta das Caldas foi referida por Dixon à var. *obtusum* Boul. Musc, de la France, 1.º part., p. 445 (1884); Dixon in Eev. Bryol. (1913), caracterizada pelas folhas largas e curtas, não ou levemente onduladas, muito obtusas, sub-arredondadas e planas no vértice, brevemente mucronadas, de nervura espessa, branco-brilhante; sempre estéril.

Os esporogónios são mal conhecidos e só o seu exame completo permitirá estabelecer com segurança a posição taxinómica deste Musgo.

É possível que venha de futuro a retinir-se, como sub-espécie a qualquer das plantas afins. (Non vidi!)

73. Tortella caespitosa (Schwgr.) Limpr. op. et loc. cit., p. 600; A. Luis. Musc. Salmant., p. 58 (1924); *Bárbula humilis* Hedw. Sp. Musc, p. 116, t. 25 (1801); *Bárbula caespitosa* Schwgr. Suppl. I, P. I, p. 120, t. 31 (1811); Solms op. cit., p. 35; Schp. op. cit., p. 216; A. Ervid. Contr. para o est. da fl. briol. de Port., p. 96 (1919); *Mollia humilis* Lindb.; *Trichostomum humile* A. Mach. Catál. descr. de Briol. port. Add. (1918).

Tufos pequenos, pouco coerentes, verdes por fora, castanhos no interior. Caules simples ou bifurcados, de 3-6 mm.

Folhas crespas em anzol, erecto-patentes quando húmidas, *moles, lineares-lanceoladas,* inteiras, *onduladas,* de bordos *planos,* ou levemente inflectidos no vértice, brevemente acuminadas; nervura amarelada, ultrapassando o vértice numa *curta ponta;* células basilares da margem hialinas, distintas.

Cápsula erecta ou oblíqua num pedículo ténue, *côr de palha*, flexuoso, de 10-15 mm., *subcilinãrica*, castanho-clara; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma côr de púrpura, papilosos, *descrevendo 2-3 voltas* em espiral.

Monóico.

Hab. — Sobre a terra arenosa, fendas dos rochedos, na base das árvores, etc

Algarve: em Faro (Solms).

OBS. — Espécie do sul da Europa, muito rara em Portugal.

As folhas moles, as flores monóicas, e* o longo pedículo côr de palha distinguem-na das plantas vizinhas. (Non vidi!)

74. Tortella inclinata (Hedw. fil.) Limpr. op. cit. p. 602; Tortula

inclinata Hedw. fil. in Web. &. Molir. et N. Beitr. ι , p. 123, t. 1 (1805); Bárbula inclinata Schwgr. Suppl. ι , P. I, p. 131 (1811); Schp. Syn. ed. π , p. 217 (1876); A. Ervid, Contr. para o est. da fl. briol. de Port., p. 96 (1919); Trichostomum inclinatum Dixon Stud. Handb. of Brit. Moss., p. 242 (1904); A. Mach. op. cit. in Add. (1918).

Tufos densos, extensos, verde-amarelados por fora, castanhos no interior. Caules erectos, ramosos, de 5-25 mm.

Pôlhas crespas em anzol, de 3 mm., oblongo-lanceoladas, onduladas, inteiras, apicidadas, de bordos inflectidos na parte superior, por vezes cocleariformes no vértice; células basilares dasmargem hialinas, estreitas.

Cápsula *obliqua* num pedículo *vermelho* na base, flexuoso, de 15-20mm., oblonga, + arqueada; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma *descrevendo apenas 1-2 voltas* de espiral.

Planta dióica.

Hab. — Nos logares incultos e pedregosos, + calcáreos.

Douro: Entre Pedrógão e Coimbra (A. Ervid.).

OBS. — Pelo seu aparelho vegetativo aproxima-se tanto da *T. flavo-virens*, que ó quási impossível separá-las no estado estéril.

Liga-se também estreitamente à *T. tortuosa*, ainda não indicada para Portugal. (*Non vidi!*)

Gen. 33. Pleurochaete Lindb.

De Tortul., p. 253 (1864)

75. Pleurochaete squarrosa (Brid.) Lindb. op. et loc. cit.; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 39 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 64 (1918); *Bárbula squarrosa* Brid Bryol. Univ. i, j>. 833 (1826); Schp. Syn. ed. n, p. 221 (1876); *Tortula squarrosa* De Not. Spec. n.° 29 et in Mem. Acad. Torino, p. 321 (1838); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol vn, p. 191 (1889).

Tufos *laxos*, *veráe-amarelados*. Caules erectos ou prostrados na base, *flexuosus*, ramosos, de 2-5 cm.

Folhas fortemente *crespas* a seco, *recumadò-patentes* (esquarrosas), *quando húmdas*, lineares-lanceoladas, *de 3-5 mm., onduladas*, invaginantes e bruscamente dilatadas na base, *serrilhadas na parte superior*, de bordos *planos*; nervura robusta, atingindo ou excedendo leve-

mente o vértice; células basilares estreitas e bialinas, formando *uma* margem elevada, bem distinta; as basilares médias mais curtas, amareladas; as superiores verdes, subquadradas, papilosas.

Cápsula num pedículo *côr de púrpura*, de 2-3 cm., oblonga ou subcilíndrica, direita ou um pouco arqueada; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma *frágeis*, filiformes, descrevendo 1-2 espiras; um anel estreito; esporos amarelados, pequenos.

Dióico: flores femininas laterais.

Hab. — Sobre a terra, nos Jogares pedregosos incultos, principalmente nos terrenos calcáreos.

Trás-os-Montes: Foz-Tua, abundante junto aos taludes da linha férrea de Mirandela (A. Mach.). Minho: Moledo, nas dunas, junto ao Pinhal do Camarido (A. Mach.). Douro: Porto, no Repouso e em Monte-Real (I. Newt.). Estremadura: Abrantes, nas arribas do Tejo (R. Palh.); Serra de Montemor (Welw.); Caparide (Per. Cout.); Mafra (E. da Veiga); Caparica, no pinhal de El-Rei (A. Luis.). Alentejo: Vila-Viçosa, abundante, mas sempre estéril (A. Nobre). Algarve: Tavira, S. Bartolomeu de Messines, Albufeira, etc. (Solms, R. Palh.).

OBS. — Espécie das regiões atlântica e mediterrânica, rarissimamente fértil. Não conheço exemplares portugueses frutificados.

Espalhada por quási todo o País, mas mais abundante e desenvolvida no Sul.

Facilmente identificável pelas grandes folhas, serrilhadas superiormente, esquarrosas quando húmidas, e os tufos extensos, laxos, amarelados, sempre estéreis.

As flores femininas laterais constituem também um carácter muito típico.

Cen. 34. Triquetrella K. Mull,

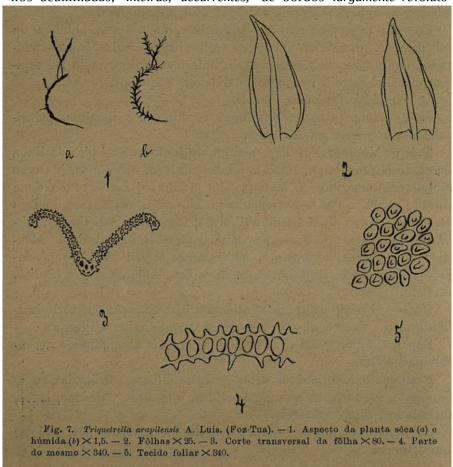
in Oesterr. bot. Zeitschr., -p. 420 (1837)

76. Triquetrella arapilensis A. Luis. in Brotaria, vol. χι, fase. 2, p. 136 (1913) et Musc. Salmant., p. 60 (1924); A. Mach. in An. da Acad. Polit, do Porto, vol. χ, (1915) et Catál. descr. de Briol. port., p. 65 (1918); A. ErV., Bol. Soc. Brot., vol. i, (2. série) (1922).

Tufos soltos, verde-amarelados ou acastanhados. Caules prostrados, de secção triangular, ramosos, de 2-4 cm.

Folhas distintamente trísticas, acamadas a sêeo, recurvando-se

vivamente sob a acção da humidade, ovado-lanceoladas, mais ou menos acuminadas, inteiras, deeurrentes, de bordos largamente revoluto-



sos; nervura forte, desaparecendo sob o vértice; células arredondado-poUgonais, com uma longa papila simples ou bifurcada em cada face; as basilares, junto à nervura, e as apicais alongadas; papilas mais curtas sobre a nervura e diminuindo gradualmente para o vértice da folha.

Flores e frutificação desconhecidas.

Ilab. — Sobre a terra, entre as Poáceas, nos terrenos siliciosos incultos.

Trás-os-Montes: Foz-Tua, junto à linha férrea de Mirandela (A. Mach.); Vidago, próximo da Escola Agrícola (A. Ervid.).

OBS. — Foi o Sr. A. Luisier quem a 21 de Abril de 1912 descobriu esta espécie, a 800 m. de altitude, no alto planalto de Castela, na vertente norte do pequeno Arapil, próximo de Salamanca.

Pertence a um género, considerado até então como exótico, exclusivo do Hemisfério Austral, e a sua descoberta na Península-Ibérica foi considerada por Cardot como um dos mais notáveis acbados briológicos dos últimos tempos.

Colbi-a depois em Portugal, no verão de 1915, numa excursão ao Alto-Douro e recentemente o Dr. A. Ervideira encontrou-a também em Vidago. A planta tem pois na Península uma área de distribuição muito mais vasta do que a princípio se supôs.

É muito próxima da *Triquetrella papillata* (Hook fil. &. Wils) Broth, in Engl. &. Prantl. Die. Nat. Pfl., ed. u, p. 265, da Tasmania e Nova Zelândia, da qual apenas difere pelas papilas mais longas e finas, diminuindo gradualmente para o vórtice da folha.

As folhas eriçadas de papilas longíssimas, tem um aspecto inconfundível, diferente do de todos os musgos europeus.

Gen. 35. Hyophila Brid.

Bryol. Univ., i, p. 760.(1826)

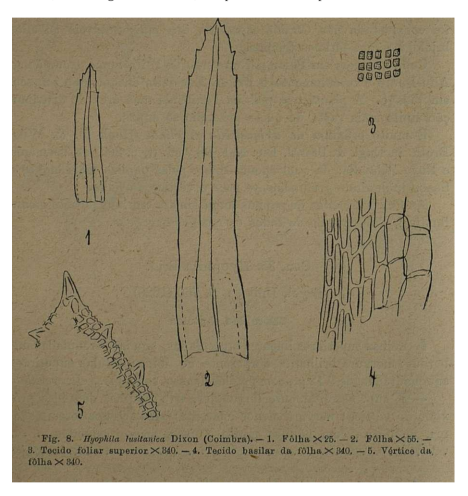
Chave das espécies

- 1. Folhas superiores lineares-lanceoladas, agudas, crenuladas nos bordos; nervura brilhante e aparente no dorso; células superiores subquadradas, de 9-12 μ., com papilas densas, salientes.. *II. crenulata*
- F. sup. estreitamente linguladas, sub-obtusas, dentadas próximo do vértice; nervura menos aparente; células superiores menores, de 5-8 μ., com papilas muito densas, menos salientes.
 II. lusitanica
- 77. Hyophila lusitanica Card. &. Dixon in Rev. Bryol. 39 ann., n.° 3, p. 49 (1913); Cas. Gil. Enum. y distrib. geogr. de las Musc, de la Penins. Iber., p. 76; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 60 (1918).

Tufos *compactos*, atulados de terra, verde-escuros por fora, ferruginosos no interior. Caules várias vezes bifurcados, de 2-3 cm.

Folhas levemente crespas; as superiores mais densas e alongadas, linguladas ou estreitamente espatiãadas, sub-obtusas, apiculadas, de

bordos planos ou *levemente* revolutosos na base, com dentes *salientes*, *espaçados*, perto do vértice; células superiores verdes, *opacas*, de contorno *pouco distinto*, *de 5-8* \(\mathbellet{L}\), densamente *papilosas*; as inferiores *hialinas*, as marginais *lineares*, de parede mais espessa e acastanhada.



Na axila das folhas apicais' encontram-se por vezes corpúsculos reprodutores, muito ténues e hialinos.

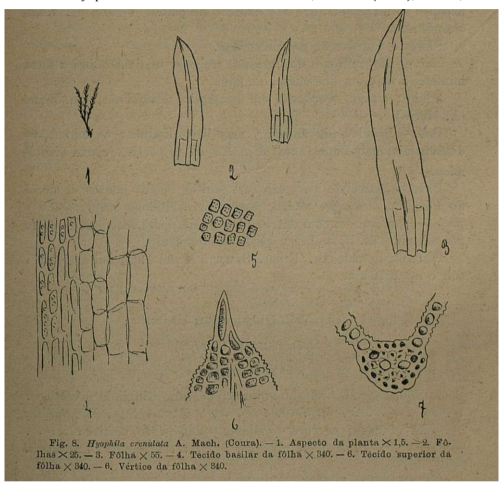
Planta dióica: flores femininas terminais.

Ilab. — Nos taludes húmidos, a margem da Estrada da Beira, em.Coimbra, associada com Tr. littorale (H. Dixon).

Q-BS. — Paro e curioso Musgo, distinto de todas as Potiáceas europeias pela denticulação e tecido basilar das folhas.

Segundo Dixon, aproxima-se de certas espécies indianas do género Hyophila.

78. Hyophila crenulata A. Mach. in Brotéria, vol. xv (1917), fase. i;



Catál. descr. de Briol. port., p. 61 (1918); Per. Coût. Musc. Lusit., p. 40 (1917).

Tufos muito *densos*, cheios de terra, verde-escuros ou acastanhado por fora, *ferruginosos* no interior. Caules curtos, bifurcados, de 1-2 cm.

Folhas crespas, as superiores maiores, linear es-lanceoladas ou oblongo-espatuladas, onduladas, agudas, de bordos planos ou subpla-

nos, *crenulados*, não dentados próximo do vértice; nervura *proeminente* e *brilhante* no dorso; células superiores subquadradas, verdes, opacas, de contorno *distinto*, de 9-12 μ., com papilas densas e salientes; as basilares *hialinas*, sub-rectangulares, de parede *delgada*, excepto as marginais, que são *lineares*, de parede *espessa*, por vezes clorofilosas.

Flores e frutificação desconhecidas.

Hab.—Nos muros e na base dos troncos, também sobre a terra húmida, à margem dos cursos de água.

Minho: Coura, frequente em Formariz; Famalicão, em Joane (A. Mach.).

OBS.— Próxima da anterior, mas bem distinta: os caracteres diferenciais mais importantes constam da respectiva chave dicotómica.

Deve encontrar-se por certo .em muitos outros pontos do norte do País, mas, sempre estéril, passa com facilidade despercebida e pode ser confundida com outras plantas de *fácies* semelhante, como por exemplo Tr. littoral, seu associado frequente.

Distribuído pelo Dr. Ernst. Bauer « Musci Europaei exsiccati » sob o n.º 1578 a-b.

Cen. 36. Didymodon Hedw.

Descr. ni, p. 8 (1792)

Chave das espécies

- 1. Folhas agudas ou sub-obtusas; nervura atingindo o vértice .

 D. luridus

 F. obtusas; nervura terminando aquém do vértice .

 D. tophaceus
- 79. Didymodon luridus Hornsch. in Spreng. Sist., p. 173 (1826); Schp. Syn. ed. li, p. 161 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo. Ceogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Boi. Soe. Brot., vol. vil, p. 195 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 40 (1917); *Bárbula lurida* Lindb. Musc. Scand., p. 22 (1879); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 54 (1918/.
- . Tufos *verãe-oliváceos* ou *ferruginosos*. Caules simples ou ramificados, de 1-2 cm,

Fôlhas erectas, *imbricadas, ovaão-lanceoladas*, agudas ou sub-obtusas, inteiras, de bordos *revolutosos;* nervura *atingindo o vértice;* células *sub-uniformes, arredondadas*, de parede espessa, levemente papilosas, opacas; excepto as da base que são subrectangulares, sub-hialinas.

Cápsula num pedículo *avermelhado*, de 4-8 mm, *oblonga* ou subcilíndrica; opérculo cónico, de ponta *medíocre*, oblíqua; dentes do peristoma *sublisos*, simples ou irregularmente bipartidos, por vezes rudimentares.

Dióico.

Ilab. — Nas fendas dos muros e rochedos, taludes pedregosos, etc. Minho: Guimarães (A. Luis.). Beira-Baixa: S. Fiel (A. Luis.).
Estremadura: Serra de Monsanto (Welw.); Caparide (Per. Cout.); no Pinhal de El-Rei (A. Luis.). Algarve (Solms).

OBS. — Pelo seu aparelho vegetativo aproxima-se da *B.fallax;* as folhas são, porém, mais curtas, menos agudas, imbricadas, muito levemente crespas, erecto-patentes quando húmidas.

Em presença de exemplares férteis, desaparecem todas as dúvidas.

80. Didymodon tophaceus (Brid.) Jur. Laubmfl. p. 100 (1882); Per. Cout. Musc. Lusit. p. 41 (1917); Bryum brevifoliumT)'icks. PI. Crypt. fase. li, p. 4 (1790); Trichostomum tophaceum Brid. Mantis. Musc, p. 84 (1819); Schp..Syn., ed. n, p. 169 (1876); Solms. Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv. p. 36; J. Henriq. in Bol. Soc Brot., vol. vn, p. 195 (1889); Bárbula brevifolia Lindb. Musc. Scand. p. 22 (1879; A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 54 (1918).

Pôlhas pequenas, imbricadas, patentes quando húmidas, lanceolaáo-Hnguladas, inteiras, côncavas, obtusas, de bordos revolutosos até acima do meio, translúcidas; nervura terminando aquém do vértice; células inferiores mais laxas, subrectangulares, descoradas; as superiores arredondadas, levemente papilosas, de contorno distinto.

Cápsula erecta num pedículo vermelho, de 8-12 mm., pequena, oblonga; opérculo cónico-rostrado; dentes do peristoma curtos, erectos, pálidos, papilosos, divididos até à base em dois ramos + coerentes; esporos lisos, de 10-15 | A.

Dióico, , " . • " · , . - ,

Hab.— Sobre o cimento calcáreo-argiloso dos muros, nos rochedos calcáreos húmidos.

Douro: próximo de Coimbra (J. Henriq.); Porto (A. Mach.). Beira-Baixa: Barca de Alva (A. Mach.). Estremadura: Abrantes, Setúbal (E. Palh.); Caparide (Per. Cout.); Mafra (A. Mach.). Algarve: Portimão e Silves (Solms).

OBS. — Planta da região mediterrânica, frequente sobretudo no centro e sul do País. Facilmente reconhecível pelas folhas muito pequenas, imbricadas, translúcidas, obtusas, a côr oliváceo-acastanhada dos tufos, etc.

Um tanto variável; registam-se, por isso, um certo número de variedades ou formas pouco importantes (vars.' *brevifolium*, *acutifolium*, etc.).

Gen. 37. Bárbula Hedw.

Fund. Musc, i, p. 92, ex. part. (1782)

Chave das espécies

•
1. Folhas periquesiais muito distintas, erectas, salientes, invagi nantes, tubulosas (Streblotrichum). B. convolute — F. periquesiais não tubulosas.
2. Folhas flácidas, de 3 mm., lanceolado-lihguladas, obtusas, de bordos planos; células superiores largas, de parede delgada, sublisas (Hydrogonium) . B. Elirenbergi — Sem estes caracteres reunidos
3. Folhas torcidas em espiral a seco, obtusas, apiculadas (Helicopogon). — F. + crespas a seco, agudas, acuminadas (Eubarbula).
4. Folhas de bordos fortemente enrolados na parte superior . B. revolute F. de bordos planos superiormente B. unguiculate
5. Folhas de bordos revolutosos até perto do vértice. B. Hornschuchian
— F. de bordos revolutosos até meio do limbo ou de bordo planos

6. Peristoma imperfeito, levemente contorcido B. rigidula
— Perist. perfeito, espiralado
7. Células superiores das folhas pequenas, opacas, de parede del-
gada; as basilares sub-hialinas, rectangulares 8
— Cél. sub-uniformes, arredondadas, translúcidas, de parede es-
pessa
8. Pôlhas de bordos + revolutosos B. vinealis — P. maiores, onduladas, de bordos planos B. cylindrical
9. Pôlhas esquarrosas quando húmidas, as periquesiais sub-invaginantes. Cápsula subcilíndrica. Planta relativamente robusta
B. fallax
- F. erecto-patentes quando húmidas; as periq. invaginantes, de

a) EUBARBULA .

longa ponta flexuosa. Cájusula pequena, ovado-oblonga. B. acuta

81. Bárbula rigidula (Hedw.) Mitt, in Journ. of Bot., p. 326 (1867); Schp. Syn., ed. n, p. 206 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 197 (1889); A. Mach. Catál, descr. de Briol. port., p. 55 (1918); Didymodon rigididus Hedw. Descr. in, t. 4 (1792); Cas. Cil. Enum. y distr. geogr. de las Musc, de la Penins. Iber., p. 67; A. Luis. Muse. Salmant., p. 61 (1924).

Tufos *densos*, verde-escuros ou amarelados, ferruginosos no interior. Caules erecto, ramosos, de 1-2 cm.

Pôlhas levemente crespas a seco, patentes quando húmidas, ovado-lanceoladas, longamente acuminadas, de bordos revolutosos na parte inferior; nervura atingindo o vórtice; células sub-uniformes, arredondadas, de parede espessa; as basilares junto à nervura, alongadas, translúcidas.

Cápsula erecta num pedículo *vermelho*, de $15\cdot20\eta\iota\pi\iota$., *sub cilíndrica*, *brilhante*; opérculo cónico-rostrado; dentes do peristoma *medíocres*, oblíquos ou levemente torcidos, divididos em dois ramos filiformes, muito papilosos; esporos lisos..

Planta dióica.

Hab, — Pedras, rochedos, muros húmidos; nos terrenos calcáreos. Douro: Celas, próximo de Coimbra (J. Henriq.). Estremadura: Sintra (Levier). Algarve: Serra de Monchique (Moller). OBS. — Muito semelhante à *B. fallax* pelos caracteres vegetativos. Quando fértil, distingue-se bem pelo peristoma não espiralado, apenas levemente contorcido.

Do *Didymodon luridus* difere pelas folhas mais alongadas, de ponta mais fina, não imbricadas, e pelo peristoma mais perfeito; a côr e aspecto geral dos tufos são também diferentes.

82. Bárbula acuta Brid. Mantis. Musc, p. 96 (1819); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 41 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 56 (1918); *Tortula acuta* Brid. Spec. Musc. I, p. 265 (1806); *Tortula gracilis* Schleich. Cat. (1807); *Barbida gracilis* Schwgr. Suppl. I, P. 1, p. 125, t. 34 (1811); Schp. Syn., ed. n, p. 210 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 197 (1889).

Tufos verde-oliváceos ou castanhos. Caules ténues, erectos, bifurcados, da 1-2 cm.

Pôlhas laxamente *imbricadas* a seco, erecto-patentes quando húmidas, côncavas, *lanceolaão-cuspidadas*, de bordos *revolutosos na parte superior*; nervura robusta, acastanhada, formando aponta; células *sub-uniformes, arredondadas*, de parede espessa, *sublisas*; as inferiores brevemente rectangulares, mais translúcidas.

Cápsula num pedículo *avermelhado*, de 8-15 mm.; *ovado-oblonga*, castanha; opérculo longamente acuminado; dentes do peristoma descrevendo *apenas uma volta em espiral*; anel nulo.

Dióica: folhas periquesiais distintas, sub-invaginantes, de *longa* ponta flexuosa.

Ilab. — Sobre a terra argilo-calcáreo; à beira dos caminhos, taludes, etc.

Douro: Coimbra, na estrada de Celas (Moller). Estremadura: Lisboa, Monsanto, Pixeleiros, próximo de Setúbal, na terra (A. Luis.); nos terrenos incultos, próximo de Caparide (Per Cout.).

var. viridis Br. &. Schp. Bryol. Eur. fase 13-15 (vol. π).

Caules *mais elevados;* tufos *verdes*, mais moles. Pôlhas *mais largas*, ovado-acuminadas, frequentemente com corpúsculos reprodutores; células *maiores*, de 10-15 [A., *angulosas*.

Ilab. — Algarve: Portimão (Dixon).

OBS. — Difere da *Bárbula fallax* pelo porte menor, mais ténue; as folhas menos flexuosas, mais rígidas, não esquarrosas quando húmidas, mais pequenas, curtas **e** agudas, **de** nervura excurrente; **o** tecido subliso e translúcido.

A cápsula é também mais pequena, ovado-oblonga, e o peristoma menos desenvolvido.

Pelo seu aparelho vegetativo, aproxima-se ainda mais da *B. rigidula*, de que ó por vezes muito difícil separar, no estado estéril.

83. Bárbula fallax Hedw. Musc. Frond, i, p. 62, t. xxiv, Schp. Syn., ed. n, p. 205 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Gfeogr. Algarv. p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 197 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit. p. 43 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 55 (1918).

Tufos + laxos, *verde-oliváceos* ou *acastanhados*. Caules ténues, erectos, ramosos, de 1-2,5 cm.

Pôlhas sub-imbricadas, levemente crespas a sêco, recurvado-patentes quando húmidas, ovadas e plicadas na base, de cada lado da nervura, depois lanceoladas, acuminadas, de bordos revolutosos ate acima do meio; nervura acastanhada, forte, terminando no vértice; células translúcidas, sub-uniformes, arredondadas, de parede espessa, papilosas; na base, em pequeno número, subrectangulares, amareladas.'

Cápsula erecta num pedículo avermelhado, de 8-1,5 mm., sub-cilinãrica; opérculo cónico, longamente rostrado; anel nulo; peristoma desenvolvido, côr de púrpura, descrevendo 2-3 voltas em espiral.

Dióica.

Ilab. — Sobre a terra argilo-calcárea, à beira dos caminhos, nos taludes, etc.

Douro: Massarelos, próximo do Porto (I. Newt.). Estremadura: Torres-Vedras, nos logares húmidos; Paço do Lumiar, sobre a terra; caminho de Setúbal para a Serra de S. Luís (Welw.). Algarv: Portimão, Caldas, etc. (Solms, Dixon).

OBS. — Mais ou menos variável. A var. mais notável é a var. brevifolia Schultz, que chegou a ser considerada espécie autónoma (B. brevifolia Brid.).

Os exemplares frutificados são fáceis de identificar; os estéreis podem dar margem a confusões com qualquer das duas espécies anteriores.

84. Bárbula vinealis Brid. Bryol. Univ. **I**, p. 830 (1826); Schp. Syn., ed. n, p. 209 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Ceogr. Algarv. p. 35; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 42 (1917); A. Mach. Catál. descr, de Briol. port., p. 55 (1918).

Tufos + laxos, *verde-olivâceos* ou *acastanhados*. Caules pouco divididos, de 1-2 cm.

Folhas *crespas* a seco, patentes quando húmidas, *oblongo-lanceo-ladas*, de ponta estreita e flexuosa, *plicadas* na base, de bordos *revo-lutosos* até perto do meio; nervura terminando no vértice; células basilares rectangulares, sub-hialinas; as restantes *pequenas*, *opacas*, *subquadradas*, de parede *delgada*.

Cápsula num pedículo *vermelho*, de 12-15 mm., *ovado-oblonga*; opérculo *brevemente* rostrado; um anel persistente; dentes do peristoma descrevendo *apenas uma volta em espiral*.

Dióica.

Hab. — Sobre o cimento dos muros e rochedos calcáreos.

Trás-os-Montes: Vila Pouca, Marão e Vidago (A. Ervid.). Minho: Coura, Caminha, Moledo, Famalicão (A. Mach.). Beira-Baixa: Barca de Alva, abundante nos taludes da estrada (A. Mach.). Estremadura: Mafra, Lisboa (A. Mach.); próximo do Cartaxo; no Campo Grande, sobre a terra; Horto Botânico da Ajuda (Welw.). Alentejo: Odemira (R. Nobre). Algarve: Monchique (J. Samp.).

OBS.—Muito mais frequente do que a anterior, sobretudo no norte do País; distingue-se dela com relativa facilidade, mesmo no estado estéril, pelo tecido foliar: as células basilares são sub-hialinas, rectangulares; as restantes muito pequenas, angulosas, opacas; na *B. fallax*, pelo contrário, as células são + uniformes, translúcidas, arredondadas, de parede espessa.

85. Bárbula cilyndrica Schp. Syn., ed. π, p. 208 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 197 (1889); *Bárbula vinealis*, var. *cylindrica* (Tayl.) Boul. Musc. Franc, p. 208 (1884); Per. Cout. Musc. Lusit. p. 42 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 55 (1918).

Muito vizinha da precedente. Caules *mais alongados*, atingindo 4 cm., ramosos, descaídos, formando largos tufos ferruginosos Folhas mais *crespas* a seco, *maiores* (3 mm.), *flexuosas*, de bordos *sub-planos*, *onduladas*; células basilares *mais alongadas*.

Pedículo mais comprido, flexuoso; cápsula maior, subcilíndrica. Raramente fértil!

Hab. — Perto de água corrente, nos rochedos húmidos e sombreados.

Minho: Coura, à margem do rio; Braga, no Bom-Jesus; Famalicão, em Joane (A. Mach,). Trás-os-Montes: Foz*Tua, perto da linha férrea de Mirandela, cfr. (A. Mach.); Vale de Vila Pouca (A. Ervid.). Douro: Pôrto (I. Newt.); Coimbra, em S.¹⁰ António dos Olivais (Moller). Estremadura: Monsanto (A. Luis.). Alentejo: Vila Viçosa; Évora (O. Samp.).

OBS.— Considerada por alguns autores como simples var, da B. vinealis. Como quer que seja, quási sempre fácil de distinguir pelos caracteres acima apontados; o habitat é também diferente.

86. Barbula Hornschuchiana Schultz Rect. in Nov. Act. Acad. Scop, XI, p. 217 (1823); Schp. Syn., ed. n, p. 211 (1876); A. Luis, in Brot., vol. xiv, fase. 1 (1916); H. N. Dixon in op. cit. (1913); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 56 (1918).

Tufos verde-olivâceos. Caules ténues, erectos, de 5-15 mm.

Pôlhas imbricadas em espiral a seco, erecto-patentes quando húmidas; as superiores maiores, ovaão-lanceolaãas, agudas, mucronadas, de bordos fortemente revolutosos até perto do vértice, quási tocando-se na linha média; nervura excurrente; células inferiores brevemente rectangulares, + translúcidas; as superiores pequenas, arredondadas, obtusamente papilosos, de parede espessa.

Cápsula num pedículo *vermelho na base*, de 5-15 mm., *pequena*, *subcilíndrica*; opérculo rostrado; um anel estreito; dentes do perist. descrevendo *duas voltas em espiral*.

Dióica.

Hab. — Trás-os-Montes: Foz-Tua (A. Mach.). Nos campos, terrenos, incultos, muros, etc. Douro: Porto: em Paranhos (A. Luis.). Alentejo: Évora (Gr. Samp.). Algarve: Monchique (Dixon).

OBS. — Espécie rara na Península.

Pelo seu pequeno porte, folhas minúsculas, de bordos fortemente enrolados, aproxima-se da *B. revoluta*, da qual se distingue no entanto com facilidade pelas folhas agudas, alargadas na base e acuminadas.

b) HELIOOPOGON

87. Barbula revoluta (Schrad.) Brid. in Schrad. Journ. p. 299 (1801) et Bryol. Univ. i, p. 571 (1826); Schp. Syn., ed. n, p. 213 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 197 (1889); Per. Cout. Musc. Lusit. p. 43 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 66 (1918).

Tufos *abaulados*, **densos, verde**-amarelados. Caules erectos, ramo» sos, de 8-10 mm.

Pôlhas contorcidas em espiral, muito pequenas, oblongo-lingidadas, obtusas, apiculadas, de bordos fortemente revolutosos até ao vértice; nervura robusta, mais larga na base, excurrente; células inferiores rectangulares, as superiores pequenas, finamente papilosas.

Cápsula num pedículo avermelhado na base, de 10-15 mm., elíptica, pequena; opérculo cónico-acuminado; um anel estreito; dentes do peristoma descrevendo duas voltas em espiral.

Dióica.

Hab. — Sobre o cimento calcáreo-argiloso dos muros.

Minho: Coura, Famalicão, nos muros (A. Mach.). Douro: Paranhos, próximo do Porto (I. Newt.). Estremadura: muros velhos, entre Lumiar e Campo Crande (Welw.); Caparide (Per. Cout.). Algarve: Monchique (Dixon).

OBS.—Espalhado de norte a sul em Portugal, sem ser no entanto muito vulgar.

Semelhante no porte e aspecto geral à *B. convoluta*, da qual se separa facilmente pelas folhas, de bordos fortemente enrolados até ao vértice, o pedículo vermelho na base, etc., etc.

As folhas periquesiais, longamente invaginantes, são acuminadas o pedículo é amarelo no vórtice e torcido para a esquerda.

Calcícola, localizada no cimento dos muros.

88.' Bárbula unguiculata (Huds.) Hedw. Muse. Frond, ι , p. 50, tab. $\chi \chi \iota \pi$; Schp. Syn. ed. π , p. 203 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 1971883); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 43 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 57 (1918); Bryum unguiculatum Huds. Fl. angl., p. 410 (1762).

Tufos *moles*, verdes, ferruginosos no interior. Caules erectos, ramificados, de 1-2 cm.

Folhas contorcidas em espiral a seco; as superiores maiores, oblongo-lanceoladas, côncavas, obtusas, mucronadas, revolutosas na base, planas superiormente; nervura acastanhada, excurrente; células basilares hialinas, rectangulares; as médias quadradas; as superiores arredondadas, verdes, densamente papilosas.

Cápsula num pedículo *vermelho*, flexuoso, de 1-1,5 cm., *cilíndrica*, castanha; opérculo *rostrado*; anel nulo; dentes do peristoma descrevendo 2-3 *voltas de espiral*.

Planta dióica.

Hab. — Muros, rochedos, taludes, à beira, dos caminhos, etc.

Minho: Coura, Moledo, Famalicão (A. Mach..). Douro: próximo do Pôrfco, nos muros e sobre a terra (I. Newt.); Coimbra (J. Henriq.). Estremadura: arredores de Lisboa (Welw., Per. Cout.).

OBS. — Bastante vulgar e variável. As folhas, de ordinário linguladas e obtusas, podem tornar-se lineares.

A torsão das folhas, quando secas, em volta do caule, com a nervura aparente e luzidia no dorso,' imprime à planta uma fácies especial, bem distinta do das outras espécies portuguesas do género. Ao microscópio, o vórtice sub-arredondado, de ponta robusta, mucronada, toma-se também muito característico.

c) HYDRO GONIUM

89. Bárbula Ehrenbergii (Lor.) Fleisch. ex Broth, in Engl. &. Prantl. Die Nat. Pfi. vol. I, p, 280, ed. n, (1924); *Trichstomum Ehrenbergii* Lor. M. Ehrenb. p. 25; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port. p. 63 (1918); *Didymodon Ehrenbergii* Kindb. Eur. and. Nord. Amer. Bryn, p. 281 (1897); A. Luis. Muse. Salmant. p. 61 (1924); Per. Cout. Muse. Lusit. p. Addenda (1917); *Trichostomum meditteraneum* K. Mull, in Rev. Bryol. p. 33 (1883).

Tufos *laxos*, *moles*, verde-pálidos, atulhados de terra arenosa. Caules subsimples, do 2-3,5 em.

Pôlhas levemente crespas a seco, erecto-patentes quando húmidas, flácidas, grandes (3 mm.), oblongo-lanceoladas, obtusas, de bordos planos, recurvadas em capuz no vértice; nervura espessa, saliente no dorso, atingindo o vértice ou terminando um pouco aquém; células basilares rectangulares-alongadas, hialinas; as superiores subquadradas, opacas, levemente papilosas, de parede delgada.

Planta estéril, de frutificação desconhecida.

Hab. — Nos muros e rochedos calcáreos húmidos.

Estremadura: nas rochas calcáreas inundadas, entre S. Martinho e a praia de Nazaré, misturado com *Eucladium verticillatum* (Per. Cout.).

OBS. — Citado sob reserva por Per. Coutinho.

Distinto de todas as outras espécies do género, pelo seu porte robusto, as folhas flácidas, muito grandes, atulhadas de calcáreo, de tecido laxo e membranas delgadas. (Non vidi!)

d) STREBLOTRICHUM

90. Barbula convoluta Hedw. Decr. i, p. 86, tab. 32 (1787); Scbp. Syn. ed. II, p. 214 (1876); Solms.-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv. p. 3D: J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. VII, p. 197 (1889); Per. Oout. Musc. Lusit. p. 44(1917); A. Mack. Catál. descr. de Briol. port. p. 56 (1918).

Tufos *compactos*, planos, verde-amarelados. Caules erectos, ramosos, de 5-15 mm.

Pôlhas contorcidas a seco, *pequenas*, *oblongo-lanceoladas*, revolutosas na base, só dum lado, *sub-agudas*; nervura terminando no vértice; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores pequenas, subquadradas, finamente papilosas.

Pôlhas periquesiais internas, muito alongadas, erectas, invaginantes, tubulosas, obtusas, enervas.

Cápsula num pedículo *amarelo*, torcido para a direita, de 1-2 cm., oblongo-subcilíndrica; opérculo assovelado; um anel largo; dentes do peristoma descrevendo 1 1/2-2 voltas em espiral.

Hab. — Sobre o cimento calcáreo-argiloso dos muros e sobre a terra dos terrenos calcáreos, à beira dos caminhos.

Minho: Coura, Moledo, Gerês, Famalicão, muito vulgar nos muros (A. Mach.). Douro: arredores do Porto, vulgar (I. News., A. Mach.). Estremadura: Abrantes, nas margens do Tejo; Calhariz, nos Pinheirais, Campo Grande, etc. (Welw.); Caparide (Per. Cout.); Costa de Caparica: Pinhal de El-Rei, forma propagulífera (A. Luis.). Algarve (Solms).

var. Sardoa K. Mull. Syn. i, p. 615 (1849); A. Mach. op. cit., p. 57; Bárbula commutata Jur. non Auct. (1874); Trichostomum undatum Schp. Syn. ed. n, p. 180 (1876).

Mais robusto, caules mais elevados e ramosos; tufos mais laxos. Folhas superiores muito maiores (2 mm), onduladas. Cápsula maior.

Minho: Paredas de Coura, em Formariz, nos muros (A. Mach.).

OBS. — Pequena espécie, muito vulgar de Norte a Sul; fácil de reconhecer pelo pedículo côr de palha, torcido para a esquerda, e pelas folhas periquesiais muito alongadas, erectas, tubulosas.

A var. Sardoa é uma curiosa forma, muito mais robusta do que o tipo, e que, por certo, se encontra espalhada noutros pontos do País.

G-OII. 38. DialytricMa Limpr.

Lanb. Dentschl. i, p. 691 (1888)

91. Dialytrichia mucronata (Brid.) Limpr. ex Broth, in Engl. &. Prantl. Die Nat. Pf., ed. π, vol. ι, p. 281 (1924); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 44 (1917); A. Luis. Muse. Salmant., p. 68 (1924); Bárbula mucronata. Brid. Spec. Musc. I, p. 268 (1806); Bárbula Brebissoni Brid. Bryol. Univ. i, p. 834 (1826); Schp. Syn. ed. II, p. 222 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 35, J. Henriq. in Bol. Soc. Brot. vol. vn, p. 197 (1889); Cinclidotus Brebissoni Husn. Muse. Gal, p. 1-18 (1886); Dialytrichia Brebissoni Limpr. op. et loc. cit.; Cinclidotus mucronatus A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 66 (1918).

Tufos largos, + laxos, *verde-escuros*, frequentemente atulhados de terra. Caules erectos, bifurcados, de 1,5-3 cm.

Pôlhas contorcidas a seco, erecto-patentes quando hiírnidas, linguladas, obtusas, mucronadas, de nervura robusta, excurrente; margem levemente recurvada, espessa e opaca, formada por várias assentadas de células sobrepostas; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores, verdes, opacas, papilosas.

Cápsula num pedículo *vermelho*, de 6-10 mm., ovado-oblonga, *pálida*; opérculo cónico-rostrado; dentes do peristoma vermelhos, *frágeis, papilosos*, torcidos levemente, soldados aqui e acolá de maneira irregular.

Dióica.

Hab. — Sobre os rochedos, pedras e na terra, à margem dos cursos de água. ,

Minho: Braga, no Bom Jesus (A. Mach.). Beira-Baixa: Barca de Alva, à margem do Águeda, sobre os rochedos (A. Mach.); Portas de Ródão, nos quartzitos, à margem do Tejo (A. Luis.). Estremadura: Tapada de Ajuda; Caneças (Welw.); Lumiar (A. Mach.). Algarve: na base da Serra do Malhão (Solms).

OBS.— Espécie incluída alternadamente por vários autores nos géneros *Cinchidotus* e *Bárbula*, entre os quais estabelece de facto a transição.

Pelas folhas linguludas, de bordos espessos e opacos, aproxima-se do *C. fontinaloides;* pela cápsula terminal, de longo pedículo e peristoma espiralado, das espécies do género *Bárbula*. Compreende-se,

portanto, que o seu lugar na classificação tenha variado, conforme o critério taxinómico. Modernamente é considerada como pertencendo a um género autónomo, o que resolve a dificuldade.

Raramente fértil. Vulgar np centro e sul do País.

a) CINCLIDOTOIDEAE

Gen. 39. Cinclidotus Pal. Beauv.

Prodr., p. 28, p. p. (1805)

92. Cinclidotus fontinaloides (Hedw.) P. B. op. et loc. cit. et p. 52; Schp. Syn. ed. n, p. 236 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot. vu, p. 197 (1889); Per Cout. Musc. Lusit., p. 45 (1917); Fontinalis minor L. Sp. Pl. i, ed. n, p. 1107(1753); Trichostomum fontinaloides Hedw. Decr. m, p. 36, t. 14 (1792); Cinclidotus minor Lindb. (1864); A. Mach. Cat. descr. de Briol. port., p. 65 (1918).

Tufos largos, flutuantes, oliváceos ou verâe-negros, moles, com numerosos raminhos laterais férteis, muito curtos. Caules desnudados na base, ramoso-fasciculados, de 4-15 cm.

• Folhas levemente torcidas a seco, + secundinas, oblongo-lanceoladas, obtusas ou sub-agudas, mucronadas, de margem escura, espessa; células inferiores rectangulares; as superiores pequenas, sub-arredondadas, sublisas.

Cápsula de pedículo muito curto, esverdeada, parcialmente oculta no invólucro periquesial, ovado-oblonga, levemente plicada e ferruginosa quando madura; opérculo cónico-acuminado; dentes do peristoma divididos em 2-3 ramos filiformes, papilosos, unidos em retículo na base, levemente torcidos para a esquerda; caliptra cónica, fendida lateralmente, por vezes lobulada na base.

Dióico: flores \$ em raminhos laterais curtos.

Hab. — Sobre as pedras e as raízes das árvores, flutuante na água corrente.

Minho: Coura, Braga, S.º Tirso, nas pedras parcialmente inundadas (A. Mach.); Vilar da Veiga (Welw.). Douro: arredores do Porto (I. Newt.); Felgueiras, Pombeiro (A. Luis.). Beira-Baixa: Portas de Ródão (A. Luis.). Estremadura: Serra de Montejunto: próximo de Alcântara (Welw.).

OBS. — Formosa espécie, vulgar no Norte e Centro, caracterizada pelos seus largos tufos verde-negros, flutuantes, ramosos, ricamente

frutificados, as cápsulas emergindo dos invólucros apenas na maturação.

As folhas, quando húmidas, são por vezes falciforme-secundinas (var. falcata).

A planta pode, à primeira vista, confundir-se com o Sehistidium rivulare, que cresce nas mesmas condições de habitat, e com o qual se encontra por vezes associada no norte do País. O exame atento das duas plantas, com o auxílio duma simples lupa, permite separálas, porém, sem dificuldade, pois pertencem a grupos taxinómicos muito afastados e a sua semelhança aparente é apenas devida a um curioso fenómeno de convergência de caracteres.

b) FOTTIOIDEAE

Cbave das espécies

1. Cápsula sem opérculo, oculta no invólucro 2 •— Cáps. operculada, saliente 3
2. Cápsula globosa ou ovada, apiculadaPhascum— Cáps. globosa, múticaAcanlon
3. Pôlhas com órgãos assimiladores especiais na face ventral da nervura
4. Nervura com lamelas longitudinais
5. Pôlhas terminadas por um pêlo hialino
6. Dentes do peristoma espiralados, divididos até perto da base em dois ramos filiformes, papilosos. Tortiãa — Dentes do perist. não espiralados ou perist. nulo
7. Folhas marginadas. Planta pequeníssima, não excedendo o mm

Gen. 40. Acaulon K. Mull,

in Bot. Zeit., p. 99 (1847)

93. Acaulon muticum (Sclireb.) K. Mull, in op. et loc. cit.; Per. Cout. Muse. Lusit. p. 4õ (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 45 (1918); *Phascum muticum* Schreb De Phasco, p. 8, t. 1 (1770); *Sphaerangium muticum* Schp. Syn. ed. n, p. 13 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv,, p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot. vol. vn, p. 188 (1889).

Planta muito pequena, de 1-1,5 mm., gemiforme.

Pôlhas inferiores minúsculas; as superiores muito maiores, imbricadas, largamente ovais, fortemente *côncavas, mucronadas,* dentado-sinuosas no vértice; nervura *excurrente*; células inferiores grandes, rectangulares, sub-hialinas; as superiores romboidais, lisas.

Cápsula erecta subsêssil, globosa, mútica; caliptra exígua; esporos grandes, de 30-40 μ..., verrugosos.

Monóico.

Plab. — Nos terrenos argilo-calcáreos: campos, prados, taludes, etc.
Estremadura: Serra de Arrábida; As Vendas; Vale doPixaleiro;
na estrada, próximo de Azeitão (Welw.). Algarve (Solms).

OBS. — Planta da Europa central, rara na Península. E também provável que tenha passado muitas vezes despercebida pela sua extrema pequenez.

As folhas superiores, côncavo-arredondadas, envolvem a cápsula, formando uma espécie de gomo arredondado. Variam um tanto quanto ao recorte junto do vértice, por vezes quási nulo.

A cápsula globosa, não apicutada, distingue-se da das espécies vizinhas com facilidade.

Gen. 41. Phascum (L. p. p.) Schreb.

De Phasco Observ. (1770)

Chave das espécies

- Pôlhas apenas cuspidadas
 F. terminadas por uma longa ponta piliforme.
 P. acaulon*
 P. piliferum
- 94. Phascum acaulon L. Sp. PI. p. 1570 (1753); A. Luis. Musc.

Salmant. p. 73 (1924); *Phascum cuspídatum* Schreb. De Pbasco, p. 8, t. I, F.1-5 (1770); Schp. Syn. ed. n, p. 16 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot. vol. VII, p. 188 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 45 (1918).

Planta quási sempre *gregária*, verde-olivácea. Caules simples ou ramosos, de 2-10 mm.

Pôlhas inferiores curtas, ovadas; as superiores muito maiores, densas, contorcidas, *ovado-lanceoladas, parcialmente* revolutosas nos bordos, *cuspidadas* pela excurrência da nervura; células inferiores rectangulares, hialinas, as superiores subquadradas, verdes.

Cápsula *subséssil*, + *globosa*, *apiculada*, de ordinário oculta no invólucro; caliptra em forma de capuz; esporos amarelos, finamente verrugosos, de 22-28 μ.

Monóico.

Hab. - Nos campos, jardins, arrelvados, etc.

Estremadura: nos terrenos calcáreos do Lumiar (Welw.).

OBS.—-Indicado para poucos logares da Península.

Mais vulgar na região mediterrânica e próprio dos terrenos calcáreos, assas variável. Difere do anterior pela frutificação e pelas folhas mais numerosas, mais ou menos contorcidas a seco, de ponta mais longa. (Non vidi!)

95. Phascum piliferum Schreb. op. cit. p. 8, t. ι, figs. 6-7; A. Luis. Not. Bryol. port., p. 2 et Musc. Salmant., p. 74 (1924); *Phascum cuspídatum*, var. *piliferum* Hook &. Tayl. Muse. Brit., p. 8, t. 5 (1818); Br. &. Schp. Bryol. Eur. I, t. 5 (1846); Schp. Syn. ed. π, p. 17 (1876); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 46 (1918).

Difere da espécie anterior pela côr verde-acastanhada dos tufos, o porte menor, as folhas mais curtas, por vezes arredondadas no vértice, e *terminadas por um longo pêlo*, proveniente da excurrência da nervura. A cápsula, maior, é sempre oculta pelas folhas periquesiais.

Hab. — Nas mesmas estações da precedente.

Estremadura: sobre a terra argilo-calcárea, próximo do Lumiar (Welw.); nos muros, em Campolide (A. Luis.); nos arrelvados, à margem da estrada do Barreiro (A. Mach.).

OBS. — Cresce sobre os terrenos argilo-calcáreos, nos Jogares secos. A ponta das folhas toma com frequência o aspecto dum longo pêlo hialino e constitui o carácter mais saliente desta planta, que

pode também ser considerada como uma variedade notável da espécie anterior.

Gen. 42. Pottia Ehrh.

Beitr. zur Naturk. i, p. 175 (1787)

Chave das espécies

1. Opérculo persistente P. bryoide - Op. caduco
 2. Opérculo abaulado, cónico-obtuso ou mamiloso — Op. abaulado ou deprimido, obliquamente rostrado
3. Peristoma nulo; esporos opacos, finamente papilosos
4. Folhas lisas ou sublisas
5. Peristoma bem desenvolvido
 6. Cápsula truncada, sub-hemisférica, depois de aberta
7. Cápsula largamente aberta depois da esporose. Folhas sub lisas. Planta verde-escura
8. Caliptra, papilosa no vórtice. Folhas cuspidadas. <i>P. Wilson</i> — Cali. lisa no vértice. Folhas de ponta mais curta. Planta du verde mais vivo

⁽¹⁾ Não conheço a *P. cuneifolia* Solms, espécie crítica, mal definida. O Sr. Per. Coutinho cita-a para Azambuja, próximo do Tejo (Musc. Lusit., p. 47), mas a diagnose que dela dá não me permite um juízo seguro a tal respeito.

c) MILDEELLA

96. Pottia bryoides (Dicks.) Mitt in Ann. and Mag. of Nat. Hist, u, ser. vin, p. 311 (1851); A. Luis. Muse. Salmant., p. 76 (1924); *Phascum bryoides* Dicks. PL Crypt, fasc. iv, p. 3 (1801); Schp. Syn. ed. n, p. 18 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 188 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 46 (1918).

Tufos laxos, verde-oliváceos ou acastanhados. Caules simples ou ramosos, -erectos, de 5-10 mm.

Folhas inferiores pequenas, espaçadas; as superiores muito maiores, *oblongo-lanceoladas*, de bordos *revolutosos* na parte superior, *cuspidadas* pela excurrência da nervura; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores arredondadas, verdes, subpapilosas.

Cápsula cleistocárpica num pedículo avermelhado, curto, *oblonga, de bico alongado;* peristoma rudimentar, com 26 dentes filiformes; caliptra fendida lateralmente; esporos *grossos*, verrugosos, de 28-34 μ. Monóica.

Ilab. — Nos terrenos argilo-calcáreos, à margem dos caminhos, arrelvados, etc.

Estremadura: em Mafra? (E. da Veiga).

OBS. — Espécie muito rara na Península. A indicação de Mafra como localidade da colheita não merece grande crédito pelas razões já atrás apontadas.

As cápsulas, depois de maduras, erguem-se acima das folhas, mas, antes da maturação, ficam mais ou menos ocultos no invólucro. A planta, tem então, o aspecto dum *Phascum*, género com cujas espécies pode ser confundida e se encontra por vezes associada.

O peristoma rudimentar pode observar-se em cortes longitudinais da cápsula, ou por transparência, clarificando a preparação com um soluto de potassa. O bico da cápsula representa um pequeno opérculo persistente.

d) ETJFOTTIA

97. Pottia truncatula (L.) Lindb. De Tortul. p. 220 (1864); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 46 (1917); A. Luis. Musc. Salmant. p. 77; (1924); A. Mach. Catai, descr. de Briol. port., p. 47 (1918); Bryum trmeatulum L. Sp. Pl., p. 1119 (1753); Bryum truncatum Brot. Fl,

Lusit. π , p. 410; *Pottîa truncata* Br. & Schp. Bryol. Eur., vol. II, fasc. 18-20, t. 170 (1846); Schp. Syn., ed. π , p. 152 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 195 (1889).

Planta gregária ou formando pequenos tufos verdes. Caules simples ou ramosos, de 2-5 mm.

Pôlhas contorcidas a seco; as superiores maiores, erecto-patentes, dispostas em roseta quando húmidas, oblongo-espatuladas, inteiras, brevemente acuminadas, mucronadas pela excurrência da nervura, de bordos planos ou quási; células inferiores rectangulares, amareladas; as superiores arredondadas, sublisas.

Cápsula num pedículo avermelhado, de 3-4 mm., turbinada, *sub-hemisférica, truncada*, depois de aberta; opérculo plano-côncavo, obliquamente rostrado; peristoma *mão*; caliptra lisa; esporos finamente verrugosos, de 25-28 μ.

Monóica.

Hab. — Sobre a terra húmida dos prados, jardins, arrelvados, fendas dos muros, etc.

Minho: Ponte do Lima (Gr. Samp.). Douro: Caia; Constituição, no Horto (I. Newt., A. Mach.); Coimbra; Aveiro (J. Henriq.). Estremadura: Lumiar; Ajuda; Queluz, sobre o basalto; Serra de S. Luís (Welw.).

OBS. — E uma das espécies mais vulgares do género, facilmente reconhecível pela cápsula largamente aberta, truncada, depois da esporose. No entanto, ao lado de formas típicas inconfundíveis, encontram-se também outras duvidosas, de cápsula mais ou menas oblonga, estabelecendo a transição para a *P. intermedia*.

98. Pottia intermédia (Turn.) Fûrn. in Pl. $\chi\pi$, P. π , Erg. p. 40 (1829); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 47 (1917); *Gymnostomum intermedium* Turn. Muse. hib. p. 7, t. 1, f. a-e (1804); *Pottia lanceolata*, var. *intermedia* Mild. Br. Siles; Boul. Muse. Fr. p. 473 (1884); *P. lanceolata*, var. *gymnostoma* Schp. Syn. ed. π , p. 158 (1876); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 47 (1918)

Tufos verdes. Caules ramosos, de 8-10 mm.

Folhas um pouco crespas a seco, oblongas ou *obovado-oblongas*, de bordos planos ou + revolutosos, *cuspidadas*, de nervura acastanhada; células basilares hialinas, rectangulares; as superiores verdes, subquadradas, levemente papilosas.

Cápsula erecta num pedículo avermelhado na base, de 3,5-6 mm.,

oblonga, avermelhada; opérculo cónico-acuminado ou rostrado; peristoma subnulo.

Monóica.

Ilab. — Estremadura: Horto do Lumiar, na base dos loureiros; nos arrelvados, à margem dos caminhos, no Barreiro e em Monsanto.

OBS. — Planta intermediária entro a *P. truncatula* e a *P. lanceolata*. Certas formas, de cápsula subcilíndrica, côr de púrpura escura, paquidérmica, e opérculo cónico-acuminado, aproximam-se muito da *P. lanceolata*, de que semelham apenas uma var. sem peristoma.

99. Pottia littoralis Mitt, in Seeman. Journ. of Bot. Januar (1871); Braithw. Brit. MossfL, p. 198 (1884); *Pottia intermedia*, var. *littoralis* Dixon Handb. of Brit. Moss. ed. n, p. 185 (1904); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 47 (1918).

Planta pequena, muito próxima da anterior, mas distinta pela côr verde-azulada ou *glauca* dos tufos, as- folhas oblongo espatuladas, alargadas e redondas no vértice, *contraídas no meio* pelo enrolamento dos bordos, de células superiores mais curtas e lisas, e, ainda, pela cápsula castanha, *contraída na extremidade livre*.

Ilab. — Porto: Nos vasos de flores dos hortos botânicos (A. Mach.).
 OBS. — Espécie atlântica rara, conhecida da Península, Inglaterra e América da Norte.

A planta colhida pelo Sr. A. Luisier na Causa é idêntica aos exemplares portugueses (veja-se Broteria, vol. xvi, fase. 3, 1918).

100. Pottia lanceolata (Hedw.) K. Mull. Syn. i, p. 548 (1849); Schp. Syn., ed. π , p. 157 (1876); H. N. Dixon in Rev. Bryol. (1913); Per. Cout. Musc. Lusit., ρ 48 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 47 (1918); *Leersia lanceolata* Hedw. Descr. ir, p. 66, t. 23 (1789).

Tufos + laxos, verde-acastanhados. Caules simples ou ramosos, de 3-6 mm.

Pôlhas contorcidas a seco, oblongo-lanceoladas, de bordos *revolutosos* na parte superior, *longamente cuspidadas* pela excurrência da nervura; células inferiores hialinas, rectangulares; as superiores subquadradas, verdes, levemente papilosas.

Cápsula erecta num pedículo avermelhado, de 5-6 mm., côr de púrpura escura, *paquidérmica, oblongo-cilíndrica;* opérculo *cónico-acu-minado;* dentes do perist. (16) lineares-lanceolados, de ordinário *sub**

-inteiros, às vezes + divididos ou perfurados; esporos verrugosos, de 16-24x.

Monóica.

Hab.— Nos campos, à beira dos caminhos, de preferência nos terrenos calcáreos.

Estremadura: Serra de Monsanto (A. Luis.). Algarve: Portimão (Dixonj.

OBS.—Reconhece-se logo, pelo peristoma bem desenvolvido, a cápsula paquidérmica, vermelbo-escura, subcilíndrica, de opérculo cónico acuminado. Os dentes do peristoma tornam-se com frequência pálidos ou mesmo esbranquiçados. A ponta da caliptra é por vezes rugosa (f. seabra), o que a aproxima da espécie seguinte.

101. Pottia Wilsoni (Hook.) Br. &. Schp. Bryol. Eur. fase. 18-20, vol. π; Schp. Syn., ed. n, p. 152 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-G-eogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 195 (1889); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 47 (1918); *Gymnostomum Wilsoni* Hook. Bot. Misc. ι, p. 143, t. 41, p. p.; *Pottia Mittenii*, var. *Wilsoni* Corb. Musc, de la Manche, p. 234 (1889).

Tufos compactos, dum verde pálido. Caules de 2-5 mm.

Folhas dispostas ao longo do caule em *oito séries longitudinais*, erecto-patentes, oblongo-espatuladas, obtusas, de bordos revolutosos, *cuspidadas* pela excurrência da nervura; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores pequenas, opacas, de contorno pouco distinto, *densamente papilosas*.

Cápsula subcilíndrica, contraída no orifício depois da esporose, de colo distinto; peristoma rudimentar; opérculo convexo-cónico, de ponta oblíqua; caliptra papilosa na ponta; esporos de 18-22 μ., verrugosos.

Planta paraóica.

Hab. — Nos terrenos arenosos, perto do litoral.

Citada para o Algarve (C. de Solms).

OBS. —A cápsula alongada, a caliptra rugosa na ponta, e as folhas, de células opacas, pouco distintas na parte superior, são os caracteres mais salientes, que a distinguem das espécies vizinhas.

Corbière considera a *Pottia Mittenii* como uma espécie colectiva, abrangendo diversas pequenas espécies ou variedades (*P. viridifolia* Mitt., *P. criníta~Wiís.*, *P. asperula* Mitt.). Como quer que seja, é da *P. asperula*, que a presente planta se aproxima mais, pela caliptra áspera na extremidade.

102. Pottia viridifolia Mitt. in Seaman Journ. of Bot. Jannar. (1891); Braithw. Brit. Mossfl., p. 202, t. 29 E.; H. N. Dixon Handb. of Brit. Moss. ed. π , p. 186 (1904); A. Mach. Bull. Soc. Port. Sc. Nat., vol. vni (1917); Oatal. descr. de Briol. port., p. 47 (1918); *Pottia Mitteni*, var. *viridifolia* Oorb. Musc, de la Manche, p. 234 (1889); A. Luis. Muse. Salmant., p. 75 (1924).

Tufos compactos, dum verde *muito vivo*, brilhante. Caules curtos. Pôlhas erectas, dispostas em oito filas, *ricamente clorofilosas*, oblongo-espatuladas, de bordos revolutosos, obtusas, *brevemente cuspidadas* pela excurrência da nervura; células inferiores hialinas; as superiores subquadradas *densamente papilosas*, tornando os bordos da folha crenulados pela saliência das papilas.

Cápsula oblonga; opérculo convexo, de ponta oblíqua; peristoma *nulo*; caliptra *lisa*; esporos finamente verrugosos, de 24-28 μ.

Planta paraóica: anterídeos nus, na axila das folhas periquesiais.

Hab. — Minho: Paredes de Coura, nas fendas dos muros, em Pormariz (A. Mach.).

OBS. — Caracteriza-se, entre as plantas afins, sobretudo pela côr verde-brilhante, as folhas ricamente clorofilinas, de textura mais laxa, de ponta mais curta e, ainda, pela caliptra lisa.

103. Pottia minutula (Schleich.) Fûrn. in Pl., P. π, Erg., p. 25 (1829); Br. & Schp. Bryol. Eur.ii, tab. 119; Schp. Syn., ed. n, p. 151 (1876); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 195 (1889); Per. Cout. Muse. Lusit., p. 46 (1917); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 48 (1918); Gymnostomum minutulum Schleich. Cent. V. PI. Helv. n.° 8 (Cat. 1807).

Planta gregária, *minúscula*. Caules erectos, simples ou ramosos, de 1-3 mm.

Folhas patentes, oblongo-lanceoladas, de bordos revolutosos *mu-cronadas* pela excurrência da nervura avermelhada; células inferiores rectangulares, hialinas; as superiores opacas, subquadradas, *forte-mente papilosas*.

Cápsula num pedículo avermelhado na base, *amarelo na parte superior*, de 2 mm., muito pequena, *ovado-truncada*, largamente aberta depois da esporose; opérculo *cónico-obtuso* ou *mamiloso*; peristoma *nulo*; caliptra *rugosa*; esporos *opacos*, finamente papilosos, de 25-35 μ,

Planta monóica ou paraóica.

Hab. — Sobre a terra argilosa, nos arrelvados, taludes, à beira dos caminhos, etc.

Estremadura: entre Lumiar e Odivelas (Welw.); Tôrres-Vedras (A. Luis.); Oaparide (Per. Cout.). Algarve: Caldas (Solms, Dixon).

var. rufescens Br. &. Schp. Bryol. Eur.; W. P. Schp. 11. cc. *Gymnostomum rufescens* Schultz PI. Starg. p. 278 (1806); Bryol. Germ. I, p. 121 (1823); *Pottia rufescens* Fûrn. in op. et loc. cit.

Tufos ferruginosos, mais compridos e estreitos. Cápsula *subcilíndrica*, de pedículo mais alongado.

Hab.— Estremadura: no Barreiro, sobre a terra argilosa (A. Mach.).

OBS. —Esta espécie e a seguinte são as mais pequenas do género e extremamente semelhantes, no porte e aspecto geral, a ponto de só se separarem bem com o exame microscópio, que não deixa no entanto margem a qualquer dúvida.

Em ambas, a forma do opérculo, obtuso ou mamiloso, é bem característica.

104. Pottia Starkeana (Hedw.). K. Mull. Syn. i, p. 547 (1849); Schp. Syn. ed. II, p. 156 (1876); Solms. Laub. Tent. Bryo-Geogr. Algarv. p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 195; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 48; A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 48 (1918); Weisia Starkeana Hedw. Descr. m, p. 83, t. 34 B (1792).

Planta gregária ou formando tufos soltos. Caules de ordinário simples, de 1-2 mm.

Folhas ovado-lanceoladas, de bordos fortemente revolutosos, brevemente cuspidadas pela excurrência da nervura avermelhada; células inferiores rectangulares-alongadas, hialinas; as superiores verdes, de contorno indistinto, densamente papilosas.

Cápsula num pedículo *amarelado*, de 2mm., *ovada*, brilhante; opérculo cónico-obtuso; peristoma *pálido*, irregular, papiloso, de dentes truncados; esporos *translúcidos*, *tuberculados*, de 18-24 jjt,

Paraóica.

Hab. — Sobre a terra argilo-calcárea, nos campos, arrelvados, à beira dos caminhos, etc.

Douro: Coimbra, na cêrca de S. Bento (J. Henriq.). Estremadura: Campo Grande; Viveiro da Quinta do Lumiar; Sintra, no Pio Moiro e no Eamalhão (Welw.). Monsanto; Campolide (A. Luis.); Caparica; Portela, próximo de Lisboa (A. Mach.). Algarve: Caldas (Solms, Dixon).

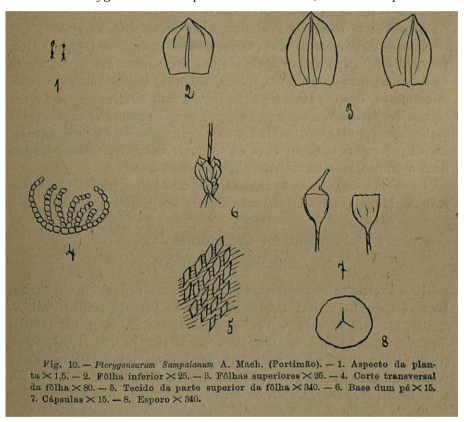
OBS. — Difere da anterior pela presença dum peristoma, e pelos esporos translúcidos, tuberculados, que, na frase de Venturi, lembram «sacos microscópicos, cheios de maçãs».

Nas outras espécies, os esporos são opacos, revestidos de numerosas e densas papilas.

Gen. 43. PTERYGONEURUM Jur.

Laubmfl., p. 95 (1882)

105. Pterygoneurum Sampaianum A. Mach.; Pottia Sampaiana A.



Mach. in An. Acad. Polit, do Porto, vol. Xil, fase. i, p. 51 (1917) et Catál. descr. de Briol. port., p. 48 (1918).

Planta minúscula, verde-esbranquiçada. Caules curtíssimos, atingindo apenas 1 mm.

Folhas pequeníssimas, côncavas, imbrioadas, retinidas em gomos

na extremidade dos ramos, descoradas na parte superior, ob-ovadas ou sub-orbiculares, obtusas, apiculadas; nervura terminando no vértice ou excurrente, com lamelas verdes na face ventral; células lisas: as superiores romboiãais, de parede espessa; as inferiores hexagono-rectangulares, mais laxas.

Cápsula numpediculo curtíssimo, de 1,5 mm., subglobosa, truncada, enrugada, pequeníssima (1:0,5 mm.); opérculo longamente roscado; peristoma nulo; esporos muito grandes, de 35-40 µ, tetraédricos, sublisos.

Sinóico.

Hab. — Na terra calcáreo-argilosa.

Algarve: próximo de Portimão, num terreiro (G. Samp.).

OBS. — Aproxima-se do *Pterygoneurum cavifolium* (Ebrbr.) Jur, var. *epilosa*. Par., pela exiguidade das suas dimensões e pela forma de cápsula; mas difere pelas folhas menores, menos côncavas, sub-orbiculares, descoradas na ponta, de nervura terminando por vezes àquem do vértice, ou excurrente numa ponta menor, e, ainda, pelos esporos muito maiores, sublisos. As excrescências da face superior da folha formam também uma massa mais volumosa, estendendo-se dum e doutro lado da nervura, até perto da base.

E, pelos seus caracteres vegetativos, uma forma paralela à *P. latifolia* K. Mull., como tantas vezes sucede em grupos vizinhos.

Gen. 44. Crossidium Jur.

Laubmfl., p. 127 (1882)

j

106. Crossidium squamigerum (Viv.) Jur. op. et loc. cit.; A. Luis. Musc. Salmant., p. 81; Broth, in Engl. &. Prantl., p. 233, vol. χ, (1924); Bárbula squamigera Viv. in Ann. Bot. ι, P. π, p. 191 (1804); Bárbula membranifolia Schultz Rec. de Barb., p. 226, t. 34, f. 35 (1823); Schp. Syn., ed. n, p. 192 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 196 (1889); Tortula squamigera De Not. Musc. Ital. I, p. 20, t. 5 (1862); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 50.

Tufos acinzentados à superfície. Caules simples, de 1mm.

Pôlhas densamente imbricadas, subtriangulares, de bordos planos, descoradas e membranosas no vértice, nervura avermelhada, prolongada num longo pêlo hialino, com excrescências verdes na face ventral; células basilares hialinas, brevemente rectangulares; as superiores quadradas, opacas.

Cápsula erecta num pedículo vermelho-escuro, de 1,5-2 cm., oblonga, côr de púrpura-escura; opérculo *eónico-rostrado*; peristoma *espi-ralado*.

Monóica.

Hab. - Nos muros, rochedos calcáreos, etc.

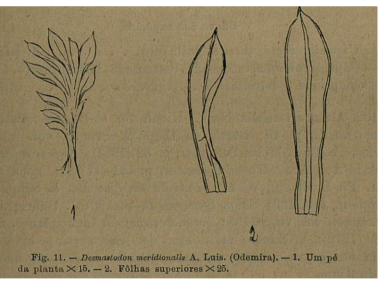
Beira-Baixa: Barca de Alva, vulgar nos taludes (A. Mach.). Alentejo: Évora, Vila-Viçosa (G. Samp.). Algarve: Monchique (Dixon, Solms.).

OBS. — Pelas excrescências verdes e filamentosas da face ventral das folhas, aproxima-se das espécies do género *Aloina*, mas distingue-se de todas elas pela ponta hialina, pilosa das folhas, de bordos descorados na parte superior. A nervura avermelhada reconhece-se com o auxílio duma simples lupa e permite identificar no próprio terreno a planta, que, à primeira vista, poderá passar por uma *Tortida*.

Gen. 45. Desmatodon Brid.

Mant. Musc, p. 86 (1819) et Bryol. Univ. 1, p. 523 (1826)

107. Desmatodon meridionalis A. Luis. in Brotéria, vol. xni, De-



zembro de 1915; *Tortula meridionalis* A. Mach. Catál. descr. de Bryol. port., p. 51 (1918).

Planta *pequeníssima*, mal excedendo 1 mm., mole, formando pequenas manchas verdes sobre a cal.

Folhas inferiores (2-3) pequenas, espaçadas; as superiores (4-8) muito mais compridas, *crespas a seco*, pouco sensíveis à acção da humidade, *espatulaãas*, contraídas na metade inferior, *apiculadas marginadas*; nervura estreita, células inferiores hialinas, estreitas; as superiores subquadradas, densamente papilosas; as marginais *lineares*, de parede espessa, amarelada, dispostas em 1-3 séries.

Bob. — Alentejo: Odemira, sobre a cal dum velho muro (Pu. Nobre, xn, 1903).

OBS. — A planta é manifestamente aparentada com o *Desmatodon cernuus* (Hueb.) Br. &. Schp., de que, segundo a opinião de Dixon, não é talvez mais do que uma forma meridional, fortemente papilosa. No entanto, como observa o Sr. A. Luisier, não é provável que uma espécie das regiões montanhosas da Europa Central se encontre, sem qualquer forma de transição, ao nível do mar, junto à costa sul de Portugal, e, por isso, êle considera especificamente distinta a planta portuguesa.

Gen. 46. Aloina (C. Muell.) Kindb. Laubm. Schwed., p. 136 excl. Nr. (1883)

Chave das espécies

Cápsula erecta, direita, brilhante.
 A. ericaefolia
 Cápsula oblíqua, arqueada, descorada inferiormente. Folhas mais compridas e estreitas.
 A. aloides

108. Aloina ericaefolia (Neck.) Kindb. op. et loc. cit.; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 49; Broth, in Engl. & Prantl., vol. χ , (1924), p. 235; A. Luis. Musc. Salmant., p. 82 (1924); Bryum ericaefolium Neck in Act. Acad. Theod. palat. H, p. 451 (1.770); Bryum rigidum Brot. Fl. Lusit., n, p. 411, Bárbula ambígua Br. & Schp. Bryol. Europ. π , tab. 139; Schp. Syn. ed. n,-p. 190; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 195; Tortula ericaefolia Lindb. Musc. Scand., p. 20 (1879); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 50.

Planta *gregária*, verde-castanha. Caules *curtíssimos*, não excedendo 3 mm.

Folhas incurvadas *em anzol*, patentes em roseta quando humedecidas, *espessas*, *rígidas*, oblongo-lanceoladas, *incurvadas*, de bordos inflectidos em capuz na extremidade; nervura *espessa*, com excres-

cênoias verdes na face ventral; células inferiores hialinas, rectangulares; as superiores arredondadas, de parede espessa.

Cápsula num pedículo avermelhado, fiexuóso, de 8-15 mm., castanho-avermelhada, *brilhante, subcilíndrica;* opérculo • *cónico-obtuso;* peristoma pouco desenvolvido, laxo, *espiralado;* caliptra *mal descenda abaixo do opérculo;* esporos de 14-18 µ.

Dióica.

Hab. — Nos Jogares argilosos, principalmente sobre o cimento dos velhos muros.

Minho: Gerês; Coura; Famalicão, frequente nos muros (A. Mach.). Douro: próximo do Porto (I. Newt); Coimbra, nos muros da estrada de Celas (Moller). Estremadura: Abrantes (R. Palh.); Entre Lumiar e Campo Grande; Queluz, Mafra (Welw.); Setúbal; na Serra de S. Luís (A. Luis.); Caparide (Per. Cout.). Alentejo: Tapada de Vila Viçosa (A. Luis.), nos castanheiros e muros velhos (Welw., Solms).

É a espécie mais frequente do género, espalhada e vulgar de norte a sul de Portugal. A A. stellata (Schreb.) Kindb. {Bárbula rígida Hedw.}, ainda não inventariada para o nosso País, mas que provavelmente aqui se encontra também, apenas difere dela pelas cápsulas mais curtas, o peristoma mais desenvolvido e a caliptra descendo até ^/z-'/^ da cápsula.

109. Aloina aloides (Koch.) Kindb. Laubm. Schwed. op. et loc. cit.; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 43 (1917); Broth, in Engl. &. Prantl. (1924), vol. χ, p. 295; A. Luis. Musc. Salmant., p. 82 (1924); *Trichostomum aloides* Koch. mss.; *Bárbula aloides* Br. &. Purnr. in Pl. 1829, P. u, p. 598; Bryol. Eur., fasc. 13-15, vol. n; Schp. Syn. ed. n, p. 191 (1876); **J.** Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 195 (1889); *Tortula aloides* Angstr. in Nv. Act. Soc. Upsal., xn, p. 377 (1844); A. Mach., Catál. descr. de Briol. port., p. 50.

Difere da anterior principalmente pelas folhas mais *compridas*, *lineares*, *agudas*, não em forma de capuz no vértice, mucronadas pela excurrência da nervura; e, ainda, pela cápsula *oblíqua*, maior, levemente *arqueada*, *descorada inferiormente*. Os esporos são também notavelmente *maiores* (20-25 \s..).

Hab. — Sobre a terra argilosa e também menos frequentemente nos muros.

Minho: Famalicão, nos muros (A. Mach.). Douro: Paranhos, próximo do Porto (I. Newt.); Coimbra, na cêrca de S. Bento e pró-

ximo de Celas (J. Henriq.). Estremadura; entre o Rio Moura e Cacem, na estrada real; Quinta do Lumiar, nos muros (Welw.); arredores de Lisboa (A. Mach.); Setúbal (A. Luisier.).

OBS. — Espécie muito semelhante à anterior, mas bem distinta, própria da região mediterrânica e, por isso, mais frequente no sul do País, onde contudo não é muito vulgar.

Gen. 47. Tortula Hedw.

Fund. Musc, π , p. 32 (1782).

Chave das espécies

pre	 Planta, pequena, delicadas. Tubo do peristoma quási sem- (ex. T. canescens) muito curto, não ultrapassando o orifício da sula (Tortula sens, strict.).
-	— Planta + robusta. Tubo do peristoma elevado 8
	2. Peristoma curto, levemente contorcido T. atro-virens — Perist. desenvolvido, espiralado
	3. Tubo de perist. elevado. T. canescens — Tubo. do perist. muito curto. 4
do	4. Folhas forte e largamente revolutosas nos bordos até próximo vértice, + longamente piliferas
céli	 6. Folhas de bordos espessos,- formados por 2-3 assentadas de ulas, com uma margem de células estreitas T. marginata F. de bordos formados por uma única assentada de células.
	6. Folhas largamente ob-ovadas, de bordos planos. T. cuneifolia — F. oblongo-linguladas
dul	7. Folhas obtusas ou apiculadas, de bordos planos T. Solmsi — F. cuspidadas, frouxamente revolutosas na parte inferior, on- adas T. Vahliana
	8. Caules curtos. Folhas mucronadas (Zigotrichia)

- 9. Folhas marginadas por células de parede espessa. T. subulata —? F. não marginadas T. inermis
- 10. Pêlo das f. + fortemente dentado. Planta dióica 11
 Pêlo denticulado ou subliso. PI. sinóica ou monóica. 12

- 12. Sinóica. Pedículo atingindo 2,5 cm. Folhas elíticas, de bordos revolutosos, excepto no vértice. T. Muelleri
 Monóica. Pedículo não excedendo 1 cm. F. contraídas na parte média pela inflexão dos bordos T. laevipila

Tortula sens, strict.

110. Tortula atro-virens (Sm.) Lindb. De Tortul. p. 236 (1864); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 50; A. Mach., Catál. descr. de Briol. port., p. 51; *Grimmia atro-virens* Sm. Engl. Bot. χχνιιι, t. 2015 (1809); *Bárbula atro-virens* Schp. Syn., ed. n, p. 194 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 196 (1889).

Tufos verde-olivâceos. Caules brevemente ramosos.

Folhas acamadas, contorcidas em espiral, sub-espatuladas, mucronadas, de bordos fortemente revolutosos na parte superior; nervura amarelada, robusta, granulosa e espessada superiormente na face ventral; células inferiores subrectangulares, as restantes arredondadas, opacas, papilosas.

Cápsula num pedículo avermelhado, de 6-10 mm., *oblonga*, castanho-avermelhada; opérculo cónico, obliquamente *rostrado*; peristoma curto, *imperfeito*, com membrana basilar, oblíquo ou levemente espiralado; esporos de 18-20 µ..

Bab. — Nos muros e rochedos.

Traz-os-Montes: Foz-T ua, nos muros (A. Mach.). Douro: próximo do Porto (I. Newt.); Vale de Canas, cerca de Coimbra (J. Henriq.). Estremadura: entre Abrantes e Sardoal (R. Palhinha).

OBS.-—Esta espécie meridional estabelece, até certo ponto, a transição entre os géneros *Pottia* e *Tortula*, Difere das outras espé-

cies afins pela cápsula e pedículo curtos, e pelas folhas pequenas, contorcidas, de nervura espessa e granulosa, o que permite reconhecê-la com facilidade, mesmo no estado estéril.

T '

111. Tortula cuneifolia (Dicks.) Roth. Tent. Fl. Germ, πι, P. ι, p. 213 (1800); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 50; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 51; *Bryum cuneifolium* Dicks. Pl. Crypt., fasc. in, p. 7 (1793); *Bárbula cuneifolia*, Brid. Bryol. Univ. I, pp. 549 et 829 (1826); Solms-Laub. Tent. Bryo-Geogr. Álgarv. p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 196 (1889).

Planta *gregária*, verde, pequena. Caules ramosos ramosos, de 5-8 mm.

Folhas levemente crespas, as superiores dispostas em roseta quando húmidas, ob-ovaão-espatuladas, mucronadas, de bordos planos, dum tecido translúcido, delicado; nervura excurrente; células laxas, hialinas na base, as restantes subquadradas, pouco clorifolosas, lisas.

Cápsula num pedículo alongado, de 10-20 mm., avermelhado na base, subcilíndrica, *ferruginosa*, escura; opérculo cónico-obtuso; peristoma longa e fortemente espiralado; esporos de 15-18 μ...

Monóica.

Hab. — Nas fendas dos muros, e sobre a terra, à margem dos caminhos. Frequente de Norte a Sul.

Minho: Coura, Famalicão (A. Mach.). Douro: Pinhão, Porto (I. Newt.); Coimbra, no Penedo da Saudade e na estrada de Celas (Moller); Covões (V. Barbosa, Welw.). Trás-os-Montes: entre Chaves e Nantes (Welw.). Beira Baixa: Fundão, no Outeiro (A.Luis.). Estremadura: entre Luz e Paço do Lumiar; Ajuda, no Horto Botânico; entre Seixal e Arrentela (Welw.); entre Setúbal e Palmela (A. Luis.). Algarve (Solms, Luis., Dixon).

- OBS. Muito espalhada por todo o País. Para se não confundir com qualquer outra do género, basta atender à forma das suas folhas, de textura mole e delicada, de tecido laxo, liso e pouco clorofiloso, que lembram as de certas espécies de *Pottia*.
- 112. Tortula Vahliana (Schultz.) De Not. Epil. p. 534 (1869); A. Mach. in An. da Acad. Pol. do Porto, vol. x (1915) et Catál. descr. de Briol. port., p. 51 (1918); Per. Cout. Musc. Lusit. p. 51 (1917); *Bárbula Vahliana*, Schultz Rec. de Bárbula, p. 30 (1823).

Planta gregária, verde-pálida.

Folhas moles, levemente contorcidas, *oblong o-linguladas*, delgadas, de bordos *subpianos*, forte e irregularmente *crenuladas* na parte superior, mucronadas ou aristadas pela excurrência da nervura; células rectangulares e hialinas na base; arredondadas, opacas e papilosas na parte superior.

Cápsula num pedículo purpúreo, flexuoso, de 10-15 mm. *estreitamente cilíndrica*, sub-incurvada; opérculo brevemente rostrãdo; peristoma de membrana basilar curta, longa e fortemente espiralado; esporos de 12-15 µ.

Monóica.

Hab. — Sobre a terra argiloso-calcárea.

Beira-Baixa: Barca de Alva (A. Mach.). Estremadura: Frielas, próximo de Lisboa (Welw.). Alentejo: Évora, junto ao templo de Diana (G. Samp.). Algarve: Portimão (Dixon).

OBS. — Planta mediterrânica, muito próxima da var. aestiva da T. muralis, da qual difere pelas folhas mais alongadas, crenuladas, de bordos menos forte e regularmente recurvados, de ponta variável, e, ainda, pela cápsula mais estreita e pelo habitat terrícola e não rupestre.

113. Tortula marginata (Br. & Schp.) Spr. in Hook. Lond. Journ. bot. IV, p. 192 (1845); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 51; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 52; *Bárbula marginata* Br. & Schp. Bryol. Eur. π , tab. 185; Solms-Laub. Tent. Bryo. G-eogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 196.

Planta densamente *gregária*, amarelo-esverdeada. Caules curtos, mal excedendo 5 mm.

Fôlhas moles, levemente crespas, oblongo-lingnladas, sub-agudas, de bordos planos, com uma margem amarelada muito distinta, mucronadas pela saliência da nervura; células inferiores alongadas, hialinas; as superiores densas, subquadradas, opacas e papilosas.

Cápsula num pedículo avermelhado, de 10-15 mm., oblonga, castanha; opérculo rostrado; peristoma com membrana basilar curta, descrevendo *uma volta em espiral*.

Dióica.

Hab. — Nas fendas dos muros.

Minho: Coura, Braga, na escadaria do Bom Jesus; Famalicão, frequente (A. Mach.). Douro: Porto, em S. Cristóvão (I. Newt.). Estremadura: Aveiras de Cima (Welw.); Tapada da Ajuda (Moller);

Falhava, Lumiar (A. Luis.); Cabeço de Montachique, Alcácer do Sal, rios muros velhos (Welw.); Caparide (Per. Cout.). Algarve (Solms).

OBS. —Planta delicada, frequente de norte a sul do País, mais ténue do que a *T. muralis*, e bem distinta pela margem amarela, de 2-4 séries de células, muito nítida.

114. Tortula Solmsii (Schp.) Broth, in Engl. & Prantl. Die Nat. Pfl. p. 297, ed. n; A. Luis, in Brotéria, vol. xiv, fase. I, (1916);-A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 52 (1918); *Bárbula Solmsii*, Schp. Syn. ed. n, p. 200 (1876); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 196.

Planta muito pequena, apenas com alguns milímetros.

Folhas dispostas *em roseta*, pouco clorofilosas, oblongo-linguladas, *arredondadas* no vértice, obtusa ou *brevemente apiculadas*, de bordos *planos*, com uma *margem larga*, *amarelada*, de células lineares; nervura terminando no vértice ou um pouco àquem; células inferiores alongadas, hialinas; as superiores subquadradas, descoradas, fortemente papilosas.

Cápsula num pedículo muito ténue, avermelhado na base, de 18-20 mm., pequena, *elítica*, delgada, avermelhada; opérculo rostrado; peristoma muito papiloso, descrevendo *quási duas voltas* em espiral; esporos de tamanho *duplo* dos da espécie anterior.

Hab. — Sobre as rochas arenosas, semi-decompostas, próximo de S. Bartolomeu de Messines, no Algarve (localidade clássica!), onde pela primeira vez foi encontrada por Solms, em 1866. Colhida também por A. Luisier em Belas, próximo de Lisboa (1908).

Arredores de Coimbra?

OBS. — Planta rara! Muito próxima da anterior, da qual difere principalmente pelas folhas menores, menos moles, múticas ou apiculadas, de margem mais larga, com um só estrato de células, e também pelo pedículo mais longo e ténue, o peristoma mais desenvolvido, e os esporos de diâmetro duplo.

Conhecida também das Canárias e Madeira.

115. Tortula muralis (L.) Hedw. Fund. li, p. 92 (1782); Per. Cout. Musc. Lusit., p. 52; A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 52; Bryum murale, L. Sp. Pl. p. 1117 (1753); Brot. Pl. Lusit. H, p. 409; Bárbula muralis, Timm. Prod. Fl. Meg. p. 240 (1788); J. Henriq. in Bol, Soc. Brot., vol. vu, p. 196.

Tufos pequenos, densos, verde-escuros, *acinzentados* à superfície. Caules ramosos, de 5-10 mm.

Folhas contorcidas, oblongo-linguladas, arredondadas ou emarginadas no vértice, de bordos fortemente recurvados; nervura amarelada, prolongando-se num longo pêlo hialino; células basilares rectangulares, hialinas; as superiores arredondadadas, opacas, fortemente papilosas.

Cápsula num pedículo avermelhado, de 5-20 mm., subcilíndrica, *escura*; opérculo cónico-rostrado; peristoma de membrana basilar muito curta, e descrevendo 2-3 *voltas* estreitas em espiral; esporos de 7-10 |i.

Monóica.

Ilab. — Nos muros, paredes e pedras, vulgaríssimo em todo o País.
var. aestiva Brid. Musc. Rect. π, P: i, p. 187 (1798); A. Mach.
Catál. descr. de Briol. port., p. 52.

Difere do tipo pelas folhas mais estreitas, lineares, de *pêlo muito curto* ou simplesmente mucronadas; os tufos são, por isso, esverdeados à superfície e tem um *fácies* diferente. O pedículo e a cápsula são também mais curtos.

var. incana (Br. &. Schp.) Limpr. Laubm. Deut. i, p. 665 (1888); A. Mach. op. et loc. cit.

Folhas de *longo pelo*. Tufos esbranquiçados, densos, pouco elevados,

Ilab. — Paredes de Coura: nos muros, em Formariz (A. Mach.).

OBS. — Espécie cosmopolita, assas polimorfa, e a mais frequente do género. Bem distinta de todas as outras; só a var. aestiva pode talvez dar margem a confusões. Os bordos da folha, recurvados e mais espessos, são escuros e opacos; as variações no comprimento do pêlo das folhas estão na dependência imediata das condições de humidade ou secura: a var. incana ó a forma extrema dos logares secos e expostos, assim como a var. aestiva só aparece nos sítios mais abrigados e húmidos.

116. Tortula canescens (Br.) Mont, in Arch. Bot. 1, p. 133, t. 4, f. 3 (1832); A. Mach. Catál. descr. de Briol. pert., p. 52; *Barbida canescens* Br. in Coll. Un. itin. Essling; Schp. Syn., ed. n, p. 201; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 196.

Planta gregária ou em tufos verde-amarellados.

Folhas brevemente ob-ovadas, de bordos estreitamente revolutosos

numa pequena extensão, *planas* no vértice, de pêlo amarelado ou esverdeado na base; células superiores menos opacas e papilosas que na anterior.

Cápsula num pedículo mais curto, mais pequena, côr de tijolo; peristoma caracterizado por um tubo basilar elevado.

Monóica.

Hab. — Sobre a terra argilosa e nos muros.

Minbo: Famalicão, no Calendário. Douro: próximo do Porto (I. Newt.). Algarve (Solms, Dixon).

OBS. — Difere da anterior, quanto ao aparelho vegetativo, pelas suas menores proporções e, sobretudo, pelas folhas com os bordos menos largamente recurvados, por vezes subplanos, de pêlo só hialino na extremidade, e pelo tecido superior menos opaco.

A presença de cápsulas completas faz cessar imediatamente qualquer dúvida, devido ao tubo alongado que forma a membrana basal do peristoma, como acontece nas espécies das Secções seguintes.

Zigotriohia (Brid.) Mitt.

117. Tortula subulata (L). Hedw. Pund. 11, p. 92 (1782); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 53; *Bryum subulatum* L. Sp. Pl., ed. π, p. 1116 (1735); *Bárbula subulata* Pai. Beauv. Prodr., p. 43 (1805); J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vn, p. 197.

Planta gregária ou laxamente cespitosa, dum verde vivo. Caules curtos, de 1-3 mm.

Pôlhas crespas, *oblongo-espatuladas*, de bordos irregularmente revolutosos na base, com *uma margem amarelada* de células lineares, *mucronadas* pela saliência da nervura; células basilares laxas, hialinas; as superiores, arredondadas, opacas.

Cápsula num pedículo contorcido, avermelhado, de 1-1,5 cm., côr de púrpura escola, muito grande, alongada (4-5 mm.), *cilíndrica*, levemente arqueada; opérculo obtusamente *rostrado*; peristoma desenvolvido, descrevendo 2-3 voltas em espiral.

Esporos lisos, de 11-14 μ.

Monóica.

Hab. — Sobre a terra, menos, na base das árvores, etc.

Beira-Baixa: Pundão, nos castanheiros (A. Luis.). Douro: Coimbra, nos arredores (Brot., J. Henriq.). Estremadura: Lumiar, Lisboa (A. Luis.).

var. inermis (Br. &. Schp.) Wils. Bryol. Brit. p. 132 (1855).

Mais, ténue. Pôlhas mais curtas, muito brevemente mucronadas. Pedículo e cápsula menores.

Hab. — Estremadura: na cerca de Queluz, junto ao ribeiro (A. Mach.).

118. Tortula inermis (Brid.) Mont, in Archiv. de Bot. 1, p. 136, t. 4, f. 4 (1832); A. Luis. in Brotéria, vol. xiv, fase. 1 (1916); A Mach. Catál. descr. de Briol. port., p. 53; *Syntrichia subulata*, var. *inermis* Brid. Bryol. Univ. i, p. 581 (1826); *Bárbula inermis* O..Mûll. Syn. i; p. 624 (1849); Schp. Syn. ed. n, p. 224.

Planta um tanto mais robusta que a anterior; tufos mais densso.

Pôlhas oblongo-linguladas, de textura mais firme, *obtusas* ou muito levemente apiculadas, de nervura *não excurrente*, de bordos recurvados até perto do vértice, *sem margem bem distinta*.

Cápsula mais pequena, escura; opérculo mais agudo.

Hab. — Sobre a terra, muros, fendas dos rochedos, etc.

Beira-Baixa: Fundão, no Outeiro (A. Luis.).

OBS. — Muito próxima da antecedente, da qual difere pelos caracteres acima apontados. Alguns autores consideram-nã mesmo como uma sub-espócie da *T. subulata*, com cuja var. *sub-inermis* poderá ser confundida. No entanto, as folhas são desprovidas de margem por completo, ou apresentam apenas vestígios na parte basilar.

SyntrioMa (Brid.) Hartm.

119. Tortula laevipila (Brid.) De Not.; Per. Cout. Musc. Lusit., p. 53; A. Mach. op. cit. p. 53; *Bárbula laevipila* Brid. Mant. Musc, p. 38 (1819); Schp. Syn., ed. π , p. 226; Solms Tent. Bryo-Geogr. Algarv., p. 35; J. Henriq. in Boll. Soc Brot., vol. vu, p. 197; *Syntrichia laevipila* Schultz Pec gen. Barb. p. 38 (1823).

Tufos *verde-escuros*, ferruginosos na base, radiculosos. Caules de 1-2 cm. ramosos.

Folhas contorcidas, recurvado-patentes (esquarrosas) quando húmidas, oblongo-linguladas, arredondadas no vórtice, parecendo contraídas a meio pela reflexão dos bordos; nerv. avermelhada, excurrente num longo pêlo hialino, ílexuoso e subliso; células inferiores rectangulares, hialinas, as da margem levemente clorofilosas; as superiores hexagono-arredondadas, obscuras, papilosas.

Cápsula num pedículo avermelhado, de 8*12 mm., oblongo-ciliri*

drica, levemente arqueada, castanha; opérculo *cónico;* tubo do peristoma elevado; dentes descrevendo 2-3 voltas em espiral; esporos levemente papilosos, de 10-18 μ.

Monóica.

Hab. — Nos troncos das árvores, principalmente carvalhos, bastante vulgar, em quási todo o País.

Minho: Coura; Pamalicão, nos carvalhos, em Joane (A. Mach.); Póvoa de Lanhoso (C Samp.). Douro: Porto (I. Newt.); Arouca (A. Mach.); Coimbra (Moller). Beira-Baixa: Pundão (A. Luis.). Estremadura: Abrantes, nas cascas das oliveiras (R. Palhinha); Tapada da Ajuda, abundante sobre as oliveiras (Welw., A. Mach.); nos ulmeiros do Campo Grande e Lumiar; Serra da Arrábida, etc. (Welw.). Palhavã, Setúbal (A. Luis.). Alentejo: Gavião (Pequito, Rebelo). Algarve: na Serra de Monchique (Welw.) e em Albufeira (R. Palhinha).

OBS. — Difere da *T. ruralis* e *T. intermedia* pela ponta hialina sublisa e também pêlo *habitat* arborícola; da *T. Multeri*, pela inflorescência monóica e pedículo muito mais curto. As folhas parecem contraídas no meio, em forma de biscoito, devido a reflexão dos bordos.

120. Tortula montana (Nees. v. Es.) Lindb. Musc. Scand. p. 20 (1879); Syntrichia montana Nees. v. Es. in Pl. P. t, p. 301 (1819); Bárbula intermedia Mild. Bryol. Siles. p. 129 (1869); Schp. Syn. ed. n, p. 229; J. Henriq. in op. cit., vol. vn, p. 197; Tortula intermedia Wils. mss. (1861); A. Ervid. Contrib. para o Est. da Pl. Briol. de Port., p. 92 (1919); A. Mach. Catál. descr. de Briol. port., Addenda.

Tufos verde-acastanhados, extensos. Caules mais curtos.

Pôlhas densas, *não esquarrosas* quando húmidas, oblongo-espatuladas, arredondadas ou emarginadas no vórtice, de bordos *revolutosos* só até meio, de ponta pilífera, hialina, sublisa.

Pedículo e cápsula mais *curtos*; peristoma descrevendo *uma só* espiral.

Dióica.

Hab. — Sobre os muros e terrenos calcáreos.

Porto (I. Newt.).

OBS. — Citada para as proximidades do Porto pelo Dr. J. Henriq. (op. et loc. cit.), sem indicação do nome do colector. Carece de confirmação a sua presença em Portugal, visto tratar-se duma

planta calcícola, .cuja existência nos terrenos siliciosos do norte do País seria para estranhar.

121. Tortula ruralis (L.) Ehrh. PI. Crypt. n. 184, Beitr. vn, p. 100 (1792); Per. Cout. loc. cit. p. 53; A. Mach. loc. cit. p. 53; Bryum rurale L. Sp. Pl., ed. n, 1116 (1753); Bárbula ruralis Hedw. Spec. Musc. p. 121; Fund, u, p. 92 (1792); Schp. Syn. ed. u, p. 226; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. vu, p. 197.

Caules *robustos*, de 1-6 cm., bifurcados, ramosos. Tufos verde-oliváceos, ferruginosos na base.

Folhas crespas a seco, recurvado-esquarrosas quando húmidas, carenadas, oblongo-espatuladas, obtusas ou sub-emarginadas na ponta, de bordos revolutosos até perto do vértice; nervura avermelhada, excurrente num longo pêlo hialino, fortemente denticulado; células basilares médias grandes, rectangulares e hialinas, as marginais menores, amareladas; as superiores obscuras, arredondadas, papilosas.

Cápsula num pedículo porpúreo, de 1-2 cm., estreitamente cilíndrica, levemente arqueada; opérculo cónico-acuminado; peristoma tubuloso *até meio*, descrevendo *duas voltas* em espiral.

Esporos de 10-12 μ.

Dióica.

Hab. — Nos rochedos, troncos, telhados, terrenos incultos, etc., assas vulgar.

Trás-os-Montes: em Vidago, sobre a terra (A. Ervid.). Douro: na Foz (I. Newt.); Coimbra (Brot.). Beira-Baixa: Serra da Estrela (J. Henriq., A. Mach.) Estremadura: nas rochas basálticas, cobertas de terra, da Tapada da Ajuda (Welw., n. 167); próximo de Tróia, na terra arenosa do litoral (R. Palhinha).

OBS.—Robusta e formosa espécie, atingindo por vezes um notável desenvolvimento sobre os telhados de colmo, que cobre em larga extensão. Raras vezes se encontra nos troncos velhos, e, então, essas formas arborícolas são sempre raquíticas e depauperadas. Pelo porte, aproxima-se da seguinte, da qual se separa com facilidade, atendendo à maneira diferente como as folhas reagem perante a humidade e também à inflorescência, o que exige, porém, já o exame microscópico.

122. Tortula Muelleri (Br.) Wils. Bryol. B rit., p. 134, t. 44 (1855); A. Mach. op. cit., p. 53; *Bárbula Muelleri* Br. in F. Muell. Musc,

Sard. (1829); Schp. Syn. ed. π , p. 232; J. Henriq. in Bol. Soc. Brot., vol. VII, p. 197; *Bárbula princeps* C. Muel. Syn. Muse. Frond. I, p. 656 (1849); *Tortula princeps* De Not.; Mem. Acad. Fort. XL, p. 282; Per. Oout. Muse, p. 54.

Tufos densos, oliváceos, ferruginosos na base.

Folhas contorcidas a seco, erecto-patentes, levemente arqueadas quando húmidas, *ovado-elíticas*, aglomeradas em rosetas, ao longo do caule, arredondadas no vértice, de bordos *revolutosos* no meio do limbo; nervura avermelhada, excurrente num longo pêlo hialino, *levemente denticulado*; células inferiores laxas, hialinas; as superiores, arredondadas, *menos opacas*, que na anterior, papilosas.

Cápsula num pedículo de 1,5-2 cm., cilíndrica, levemente arqueada, escura; opérculo, peristoma e esporos como na anterior.

Sinóica.

Hab. — Nos muros, rochedos e raízes das árvores, frequente no norte.

Minho: Coura, Moledo, Famalicão (A. Mach.). Trás-os-Montes: Yila-Peal, próximo do Corgo (R. Jorge); Foz-Tua, sobre a terra (A. Mach.); junto aos muros do Castelo de Aguiar (A. Ervid.). Douro: Pinhão, Porto (I. Newt.). Beira-Alta Yizeu (C. Samp.).

OBS. — Difere de *T. ruralis* pelas folhas não recurvadas, quando húmidas, de ponta hialina mais estreita, menos fortemente denticulada, e ainda pela innorescência sinóica. Nos logares secos, a planta atrofia-se e as flores tornam-se dióicas por empobrecimento (Boulay). Aproxima-se então da *T. intermédia*, mas as folhas têm os bordos mais nitidamente recurvados e as células maiores, de contorno mais distinto.

NOTAS A ALGUMAS PLANTAS TRANSMONTANAS

POF

ANTÓNIO XAVIER PEREIRA COUTINHO

O Sr. P. Miranda Lopes, digno Prior de Argoselo, próximo do Vimioso, tem continuado com muita perseverança e boa vontade as suas herborizações, tão auspiciosamente iniciadas em 1918, como o provou a lista de plantas publicada no número anterior deste *Boletim*.

A província de Trás-os-Montes ó bastante rica, sob o ponto de vista botânico; mas é talvez a mais mal explorada ainda hoje de todas as províncias de Portugal, a-pesar-de, com poucas excepções, ali terem herborizado também, mais ou menos rapidamente é certo, os que estudaram ou estudam a flora do nosso país.

Tive a boa fortuna de ser agora convidado pelo Sr. P.º Miranda Lopes para rever e determinar algumas plantas das suas últimas colheitas, e não posso deixar de dizer que o fiz com o maior agrado, pois pude assim examinar, em bons exemplares plantas, umas das quais eu já encontrara ha cerca de 50 anos em localidades próximas, e outras que vieram enriquecer o conhecimento da flora regional, ou mesmo da flora do país.

A lista completa será publicada neste *Boletim* pelo seu colector. Limito-me a apresentar umas notas sobre as plantas que julgo mais dignas de atenção entre as que examinei.

Avena sativa L. — Inter secalis segetes subsponte, cum *Avena fátua L.* mista, prope Argoselo circa Vimioso. Legit. Rev. Miranda Lopes.

Nas minhas *Notas da Flora de Portugal* I pág. 5, II pág. 3 e IV pág. 3 mostrei que a Aveia de ordinário cultivada em Portugal, além da *Avena strigosa Schreb.*, é a *Avena byzantina C. Koch* (— *Avena algeriensis Trahut*), espécie geralmente cultivada na zona mediterrâ-

nèa, e cheguei a pôr em dúvida a existência da *Avena sativa L.* no nosso país; pois não tinha conseguido encontrá-la entre muitos exemplares de Aveia, de diversas localidades, que pude então examinar. O aparecimento agora da *Avena sativa* subespontânea em Trás-os-Montes desfaz a dúvida e permite conservar inscrita esta espécie no nossa flora. A *Avena fátua L.*, com que estava misturada, parece também pouco frequente em Portugal, a ajuizar pela escassez com que está representada nos herbários portugueses que conheço.

Avena strigosa Schreb. var. sesquialtera (Brot.) Hack, forma nigra. — Glumellis fructiferis nigris; forma adhuc ut videtur haud notata. Inter secalis segetes prope Argoselo subsponte, cum forma glumellis pallidis mista sed ea rárior; legit Rev. Miranda Lopes.

Quercus alpestris χ pyrenaica P. Cout. — Prutex, ramulis glabris rubescentibus; foliis petiolatis, subobovato-ellipticis, $5.5-8 \times 3.5-5 \times 5.5$ margine undulatis, nervis lateralibus 8-10, supra valde reticulatis vix stellato-pilosis, subtus adprésse tomentoso-velutinis tomento tenui albicanti-virescenti; fructibus pedúnculo singulo 2-4, pedúnculo gracili $1.5-3 \times 1.5 \times 1.5$

E de notar que a *Quercus alpestris* é a subespécie da *Quercus lusitanica* espalhada por toda a província de Trás-os-Montes e que a *Quercus pyrenaica* é forma da *Quercus toza* não muito frequente em Portugal, mas que o Sr. P. Miranda Lopes colheu também nos arredores de Argoselo. O híbrido que sob a fórmula geral *Quercus lusitanica* χ *toza* descrevi nos *Quercus de Portugal* a pág. 68, colhido nos arredores de Coimbra, pertence decerto à forma *baetica* χ *toza* (*vulgaris*). Lesta maneira pode inscrever-se como segue o híbrido geral :

Folia (decidua) petiolata, subtus molliter velutino-tomentosa et supra plus minusve stellato-pilosa, mediocria (5-8 cm.), pinnatifido-lobata. Frutices . . Quercus lusitanica χ toza P. Cout.

Folia undulata, supra reticulata, subtus tenuiter denseque tomentosa, tomento albicanti-virescenti; ramuli glabri, rubescentes; fructus pedunculati, 2-4 pedúnculo

- singulo gracili tomentoso. In Transmontana, circa Argoselo forma alpestris χ pyrenaica.
- Folia plana, supra non aut vix reticulata, subtus crasse denseque albo-tomentosa; ramuli tomentosi, cinerascentes. Fructus ignoti; an sterilis? In Beira, circa Conimbricam forma baetica χ toza (vulgaris).

Quercus alpestris χ Robur **P.** Cout. — Frutex, elatus, ramulis glabris rubescentibus; foliis subsessilibus, oblongis vel obovato-oblongis, 4-6 χ 2,5-3 cm., subcoriaceis, supra plus minus reticularis, subtus tenuiter denseque tomentosis, pinnatifido vel inciso-dentatis, segmentis vel dentibus acutis mucronatis et plus minus patentibus. Fructus absunt. In Transmontana prope Argoselo legit Rev. Miranda Lopes.

As formas *acutata* e *obtusata* que indico ao híbrido *Quercus lusitanica* χ *Robur* na minha *Flora de Portugal pág. 166*, correspondem evidentemente às formas *faginea* χ *Robur* e *baetica* χ *Robur*, devendo portanto todas elas subordinarem-se do seguinte modo:

Folia (decidua), petiolo brevíssimo vel subnullo, subpinnatifida vel sinuatodobata vel profunde dentata, subtus plus minus pubescentia vel tomentosa; fructus pedunculati, pedúnculo gracili tomentoso Quercus lusitanica X Robur P. Cout.

- Folia plana vel undulata, 7-11 X 3-5 cm., acute inciso-dentata, segmentis vel dentibus mucronatis adscendentibus; ramuli plus minus tomentosi; pedunculi fructiferi longiusculi (2-5 cm.). Arbor. *In Beira littorali* (circa Conimbricam, loja) et Estremadura (Cintra) . . ., forma faginea χ Robur.
- Folia subplana, 6-12 x 3-6 cm., sublobata vel subpinnatifido4obata, segmentis obtusis et muticis; ramuli plus minus tomentosi; pedunculi graciles, breves (1,5-3,5 cm.). Arbor vel frutex. In Beira littorali (circa Conimbricam) et Estremadura (Caldas da Rainha)...

forma baetica x Robur.

Quercus Ilex L. α genuína P. Cout. forma laurífolia Laguna Fl. Forest. Esp. 1 pág. 264 Iam: 36 fig. 2.—Foliis ovato-lanceolatis, 4-6 χ 1,5-2,5 cm., integris vel subclentato-mucronatis, supra laete viridibus lucidis, subtus tomentosis tomento tenui albido-virescenti; petiolo 5-10mm. longo; fructibus singulo pedúnculo duobus, parvis, cupula semi-inclusis vel subinclusis. In Transmontana legit Rev. Miranda Lopes prope ArgOselo.

E forma nova para a nossa flora e que na localidade tem o nome vulgar de *Carrasco loureiro*.

Rubus caesius X opertus. — Folia magna, utrinque viridia, supra glabrescentia subtus pubescer.tia, stipulis lanceolatis vel lineari-lanceolatis; foliolis late subcordato-rotundatis, subabrupte acuminatis, subduplicato-serratis, lateralibus sessilibus et medium tegentibus, saepe lobatis vel sublobatis. Cyma plurifjora, laxa, tomentoso-villosa, tenuiter aculeata, floribus aliisque fertilibus aliisque sterilibus; sepalis dorso cinereo-virescentibus, tomentoso-villosis, parce appendiculatis, fructiferis reflexis; petalis magnis, latis, albis vel albicantibus. In Transmontana prope Argoselo, Jul. 1927, legit Rev. Miranda Lopes.

Creio ser esta a primeira indicação deste bíbrido em Portugal. Incidentemente, embora se não trate já de plantas transmontanas, direi que outro bíbrido português conheço derivado do *Rubus opertus*: é parte do que nas minhas *Notas da Flora de Portugal* II pág. 11 está inscrito sob a fórmula geral *Rubus apiculatus* χ *rhombifolius* e que corresponde ao *Rubus Coutinhi Samp. (pro max. parte)*.

Com efeito sob aquela fórmula geral estão reunidas pelo menos as duas formas *lusitaniens* χ *opertus* e *lusitaniens* χ *Sampaianus*, fáceis de distinguir pelo exame do folíoío terminal das folhas, subarredondado na primeira forma e obovado na segunda; tenho presentes exemplares destas duas formas, ambos do Minho, o primeiro da Serra do Soajo e o segundo dos arredores de Melgaço.

Cirsium palustre (L.) Scop. subspeç. transmontanum P. Cout.—Elatum, lm. saepe excedens, caule íistuloso angulato-sulcato, saepe ramoso interdum simplici, araneoso-lanuginoso, ad apicem usque anguste alato-spinoso, spinis 5 mm. haud superantibus, tenuibus, lutescentibus, numerosis; foliis pinnatipartitis, decurrentibus, supra viridibus et subaraneosis, subtus araneoso-lanuginosis albicantibus,

segmentis trifidis tenuiter breviterque spinous; calatbiis subsessilibus, ad ramorum apicem glomeratis; antbodio ovoideo, 1cm. circa longo, squamis e callositate oblonga maagna dorso tumidis, in spinulam abbreviatam inermem desinentibus, jnvenilibus viridibus et araneosis, demum ad apicem plus minus nigricantibus et valde glutinosis. squamis interioribus planis ápice late appendiculato-scariosis et purpurascentibus; corollis purpureis; achaeniis oblongis, albicantibus, pappo albo. A *Cirsio palustri* facile distinctum, sed ut videtur ei. valde affine et pro specie ab eo non separandum. Circa Argoselo in Transmontana juxta ripas rivuli Pinelo, Jun. 1927, legit Rev. Miranda Lopes.

Eecebi óptimos exemplares desta planta. Distingue-se do tipo pelas bráeteas do invólucro do capítulo muito viscosas, com espínula curtíssima^ as internas terminadas em apendículo largo escarioso--purpúreo, e pelas asas do caule mais estreitas; os espinhos das asas caulinares e das folhas são como no tipo, mas mais numerosos. A var. spinosissimum Wk., embora com espinhos também mais numerosos, distingue-se pelos espinhos mais compridos (6-8 mm.), afora os outros caracteres que são os do palustre típico. O Cirsium Ducellieri Maire, de Marrocos, do qual pude examinar um exemplar autêntico, por intermédio do meu amigo Jules Davean e graças ao favor do Sr. E. Jahandiez, a quem me confesso muito grato, a meu vêr deve também ser considerado como subespécie do Cirsium palustre, e tem portanto fortes afinidades com a planta portuguesa; dela principalmente se diferença, conforme já me dissera em carta o Sr. Daveau (a quem enviei exemplares do nosso Cirsium, para os comparar no rico Herbário de Montpellier), pelos capítulos um pouco maiores, com as escamas do invólucro menos viscosas e a espinula um pouco mais comprida.

* *

O meu antigo colega no Instituto Superior de Agronomia o Professor Silva Rosa percorreu este ano o Alto Trás-os-Montes e o Alto Minho, afim de colher e estudar as plantas pratenses espontâneas. Determinei, a seu pedido, as plantas dessa colheita e entre elas encontrei, como particularmente interessante, a *Rubiácea* seguinte:

Galium uliginosum L. subspee. Langei P. Cout. (Galium uliginosum

L. β. elodes Lge. Predr. M. Hisp. H,pag. 321 non Hoffgg. et Lk.).— Foliis linearibus, margine retrorsum aouleolato arete revolutis, pagina superiore dense papilloso-scabris; paniculae ramis subcapillaribus. Planta elata, 5-7 dm. longa, erectiusculo-adscendens. In humidis transmontanis (Bragança) et Duriminiae (Melgaço) legit Silva Posa.

Na Monografia das Rubiáceas de Portugal, que publiquei na 1.º série deste Boletim da Sociedade Broteriana XVII (1900) demonstrei que o Galium elodes Hoffgg. et Lk. (1820) tem por sinónimo o Galium rivulare Bss. et Reut. (1842), apoiando-me para isso na comparação da diagnose da Flore Portugaise e de numerosos exemplares portugueses, colhidos a bem dizer por todo o pais, com os exemplares do Galium rivulare existentes no Herbário de Willkomm. Terminei essa minha demonstração pelas seguintes palavras, que transcrevo:

«Não podemos dizer o que seja o G. uliginosum β . elodes Lge. in Prodr. Fl. Hisp., pois que esta variedade não está representada no Herbário de Willkomm; à planta portuguesa de Hoffmansegg e Link não deve manifestamente corresponder: porque nem o permitem a forma indicada da panícula e a grandeza dos pedicelos, nem a planta portuguesa tem as folhas estreitamente lineares (como escreve Lange), mas lanceolado-lineares (segundo Hoffgg. e Lk.) ou lanceoladas (segundo Brotero). O G. uliginosum L. não tem sido encontrado em Portuga], nem provavelmente o será, só se fôr talvez nas províncias do norte, dada a sua distribuição conhecida na Espanha (região boreal). Acreditamos que êle ó substituído nas regiões centrais e ocidentais da península por esta espécie que, primeiro encontrada em Portuga], foi descrita por Hoffmansegg e Link com o nome de G. eloães, e mais tarde, colhida na Espanha por Boissier e Reuter, que a não identificaram com a planta da Flore Portugaise, recebeu a segunda denominação de G. rivulare».

Os exemplares agora colhidos pelo Sr. Professor Silva Rosa permitem-me esclarecer, ao cabo de 27 anos, aquela negativa formulada em 1900; sei, emfim, o que é o *G. uliginosum β. elodes Lge.*, que apareceu no norte do país, como eu em dúvida o previra; a sua denominação é que não pode subsistir, pois envolve uma interpretação errónea da planta de Hofímanssegg e Link.

As seguintes espécies e variedades foram colhidas pelo mesmo

Professor Silva Rosa em províncias donde não eram conhecidas (cito pelas referências da minha *Piora de Portugal*), o que permite alargar-lhes mais para o norte as respectivas áreas de habitação:

Paspalum distichum L. — Subespontâneo no Minho (Monção).

Agrostis vulgaris With. — Trás-os-Montes (Vinhais) e Minho (Arcos de Val-de-Vez).

Triodia decumbens (L.) P. Beauv. — Trás-os-Montes (Serra de Nogueira).

Festuca elatior L. subspec: spadicea (Schreb.) var. mediterrânea Hack. — Trás-os-Montes (Bragança, Serra de Nogueira).

Orchis incarnata L. c. ambígua (Guim.) — Trás-os-Montes (Bragança, Serra de Nogueira). Esta subespécie só era conhecida em Portugal da Beira litoral.

Vicia sativa L. γ. maculata (Presl.) e S. héterophylla (Presl.). — Trás-os-Montes (Vinhais).

Senecio praealtus Bert. — Trás-os-Montes (Bragança).

Quinta da Bibeira de Caparide, 1 de Novembro de 1927.

A FLORA DO CONCELHO DE VIMIOSO

PELO

P. B JOSÉ MANUEL MIRANDA LOPES

(Continuação — 2," Lista)

O estudo da flora da minha terra continua sendo a minlia predilecta distracção nas poucas horas vagas da lida constante do meu ministério paroquial. Em aldeias sertanejas, como as do concelho de Vimioso e Miranda do Douro, sem vias de communicação e com a rudez, maledicência e costumes quási selvagens dos seus habitantes, longe do bulício do mundo e da convivência dos sábios, a gente não pode ter outra distracção mais honesta, útil e agradável.

Encanta-me a vida das plantas, a beleza das suas flores e a variedade das suas formas; e quanto mais as conheço mais as amo e admiro, e muito mais amo e admiro a arte- e sabedoria eterna do divino artista, que tão bem pintou as suas pétalas, revestiu as suas folhas, bordou as suas sementes e organizou a sua delicada estructura. Quam magnificata sunt opera tua, Domine! Omnia in sapientia fecisti! Ps. 103.

E foi encantado com as innumeráveis maravilhas do reino vegetal que continuei as minhas herborizações durante a primavera e o estio do ano corrente. Serviu-me de guia a obra monumental do Ex. " Sr. Dr. António Xavier Pereira Coutinho, intitulada *A Flora de Portugal*, e do meu humilde trabalho resultou a segunda lista da Piora da Concelho de Vimioso, que adiante vai publicada.

No dia 14 de Junho encontrei nas margens da Ribeirinha de Pinelo uma planta que me prendeu logo a atenção pela viscosidade do invólucro, e está era tão grande, que ao mais leve contacto aderia fortemente aos dedos e ao papel. Observando a planta com uma lente, descobri em cada bractea do invólucro como quo uma lágrima de matéria gelatinosa muito viscosa escorrendo do espinho, que ó

muito curto, inofensivo e adunco. Não encontrei este carácter da planta descrito nos indivíduos do meu conhecimento pertencentes à mesma família, e para tirar as minhas dúvidas enviei ao Ex.^{**°} Sr. Dr. Pereira Coutinho alguns exemplares desta planta. Sua Excelência estudou-a, coirfrontou-a com outras plantas da mesma espécie, que obteve do rico Herbário de Montpellier, e em sua amável carta de 22 de Julho declarou-me que estávamos em presença de uma variedade ou subespécie nova. Descreveu-a minuciosa e admiravelmente, como se vê noutro lugar do presente volume deste BOLETIM, Θ deu-lhe logo o nome de *Cirsium transmontanum* para assegurar a prioridade da descoberta.

No dia 27 do mesmo mês de Junho tive também a felicidade de encontrar próximo da raia que nos separa da Espanha, nas faldas da Serra de Rompe Abarcas, no lameiro de Orreta Funda da Quinta de Vale-de-Pena, anexa da freguezia de Pinelo, a *Euphrasia hirtella*, Jord. var. latibracteata (Sen.), descoberta ha poucos anos na Espanha pelo Padre Sennen (Frère Sennen). E género novo para a Flora de Portugal.

No dia 11 de Outubro também encontrei em Outeiro, no Largo da Capela de S. Gonçalo a *Pulicaria vulgaris*, Gaert. E também espécie nova para a nossa flora. A *Saxifraga Lopesiana*, Samp. planta muito mimosa e delicada, que ficaria bem em bordaduras entre as mais lindas dos nosáos jardins é espécie nova para a sciência.

Nova e linda ó também a *Paraãisea lusitanica*, Samp. var. trasmontana, Samp.

Registo com prazer a descoberta destas plantas em Portugal e doutras que vão na lista e que também não eram ainda conhecidas na flora do nosso paiz.

Sobre algumas destas plantas, a meu pedido, o notável homem de sciência, ilustre e digníssimo professor aposentado da Universidade de Lisboa o Ex. " Sr. Dr. D. António Xavier Pereira Coutinho, a quem o estudo da Flora de Portugal deve os mais relevantes serviços, escreveu as notas que vão publicadas a par do meu modestíssimo trabalho; e, penhoradíssimo, aqui agradeço, a Sua Excelência a elevada honra que com isso me deu e o seu valiosíssimo auxílio na determinação de grande número de plantas mencionadas na referida lista, onde cito quarenta espécies, cuja existência era desconhecida da província cie Trás-os-Montes. Estas plantas levam adiante do seu nome as iniciais D. P. T. M.

A flora desta região é muito interessante e concordo em que está muito mal estudada; e, quando se fizer uma herborização metódica e completa, ó provável que apareçam ainda mais e maiores novidades.

Por ser muito incompleto, não queria publicar ainda em 1926 o modestíssimo trabalho que com o título de *A Flora do Concelho de Vimioso* saiu no anterior volume deste BOLETIM; mas o meu bondoso e respeitabilíssimo amigo o Ex." Sr. Dr. Júlio Henriques instou pela publicação, e eu não devia contrariá-lo. Escrevi então muito à pressa a pequena notícia que dei da minha terra e que acompanhou a lista. Aconteceu, porém, que o Ex." Sr. Dr. Quintanilha foi por aquele tempo ao estrangeiro em viagem de estudo; fêz-se a impressão durante a sua ausência e, infelizmente, eu não revi todas as provas. Houve por este motivo várias omissões e escapou o sinal de determinação duvidosa que devia acompanhar algumas plantas.

A quem vive numa .aldeia remota, e não possui os necessários instrumentos de ótica e otitoos elementos indispensáveis, é muito difícil fazer uma determinação rigorosa. Por isso no meu insignificante trabalho houve alguns equívocos que adiante vão registados, e é até provável que haja erros graves. Botânicos muito notáveis têm tido confusões; e eu não me envergonharei de corrigir os meus erros, logo que sejam descobertos pelos sábios.

Ao Ex. *** Sr. Dr. Gonçalo Sampaio, distinto professor da Universidade do Porto, muitíssimo reconhecido agradeço também os preciosos esclarecimentos que me deu âcêrca da determinação de muitas plantas que vão na lista e doutras que me pediu para examinar e incluir no Herbário da sua Universidade.

Argoselo, 7 de Novembro de 1927.

CRYPTO GrAMICAS VASCULARES

FILICALES

Pam. POLYPODIACEAS

Atyrium Filix-femina (L.), Rotte. Feto fêmea. D. P. T. M. Blechmum Spicant (L.), Sm. D. P. T. M.

A existência destas duas espécies e da seguinte era desconhecida em Trás-os-Montes. A área geográfica do seu habitat deve, pois alargar-se até esta província.

PHANEROGAMICAS

MONOCOTYLEDONEAS

Fam. TYPHACEAS

Typha latifolia, L. Maçarocos. D. P. T. M.

Fam. ESPARGANIACEAS

Sparganium ramosum, Kuds. b. neglectum, Beely.

Fam. POTAMOGETONACEAS

Potamogeton polygonifolius, Pourr. D. P. T. M.

Fam. GRAMÍNEAS

Authoxauthum odoratum, L.

Alopecurus castellanus, Bois et Reut. (lj.

Agrostis stolonifera, L.

Airopsis tenella (Gov.), Coss. D. P. T. M.

Avena brevis, Roth. Aveia.

O Ex. $^{\text{\tiny mo}}$ Sr. Dr. Júlio Henriques encontrou exemplares desta espécie de mistura com a A. strigosa, Schreb. β sesquialera, (Brot.). E nova para a Flora de Portugal.

Avena sativa, L.

- » strigosa, Schreb. β. sesquialtera, (Brot.).
- » » » » , Hack, forma nigra. Aveia preta. E nova para a Flora de Portugal. Estas aveias são companheiras do centeio.

Avena sterilis, L.

» fátua, L.

Gaudinia fragilis, (L.), B. Beauv.

Triodia decumbens, (L.), B. Beauv.

(1) Foi classificada pelo Sr. Dr. Sampaio.

Koeleria phleoides, (Wil), Pers.

» caudata, (Lk.), Stend.

Daetylis glomerata, L.

Lamarckia áurea, (L.), Mnch.

Poa annua, L.

» bulbosa, L. for. vivipara.

"s trivialis, L.

Glyceria fluitans, (L.), R. Br. B. spioata (Guss.).

Festuca elatior, L. subesp. arundinacea, (Schreb.).

- » rubra, L.
- » ampla, Hack.

Vulpia bromoides (L.), Dumort.

Nardurus unilateralis (L.), Pries, var. tenuiflorus (Bois).

Espécie raríssima em Portugal.

Nardurus Lachenalis, (Gmel.). a. genuinus, Godr. Penim. (1).

Scleropoa rígida (L.), Gris.

Bromus tectormu, L.

Bromus sterilis, L. (2). (Nome impróprio).

- » madritensis, L.
- » mollis, L.

Brachypodium silvaticum (Huds.), R. et Sch. O verdadeiro tipo da espécie.

Nardus stricta, L.

Lolium temulentum, L. a. macrochaetum, A. Br. Joio rabudo (3).

» » , L. β. s,peciosum. Joio. (4).

Hordeum vulgare, L. b. distichum (L.), Hell. Cevada de duas carreiras. Companheira do Triticuma estivum, L. b. vulgare Thell.

Pam. CYPERA'CEAS

Cyperus longus, L. Junca.

» flavescens, L.

Scirpus setaceus, L.

Heleocharis multicaulis (Sm.), Dietr.

- (1). Companheiro inseparável de centeio.
- (2) Bromus grandiflorus, Weig.
- (3) Companheiro inseparável do centeio.
- (4) Idem.

Carex verna, Chaix, var. fuscata, Samp.

Espécie nova para a sciência. Descobri esta planta no dia 22 de Maio de 1927, em Argoselo nos lameiros de Vale-de-Ladigo. Foi classificada pelo sr. Dr. Gonçalo Sampaio.

Carex leporina, L.

- » muricata, L.
- » distachya, Desf.
- » pêndula, Huds.
- » flava, L.
- » distans, L.

Pam. LEMNACEAS

Lemna minor, L.

Pam. JUNCACEAS

Juncus effusus, L.

- » acutiflorus, Ehrh.
- » squarrosus, L.
- » Tenajeia, Ehrh. D. P. T. M.
- » capitatus, Weig. D. P. T. M.

Luzula láctea (Lk.), E. Mey. B. velutina (Lge.), P. Cout.

» campestris (L.), DC.

Fain. ALISMACEAS

Alisma Plantago, L. & latifolium, Gr.

Echinodorus ranunculoides (L.), Engelm.

Fam. LILIACEAS

Simethis planifolia (L.), Gr. et Godr.

Asphodelus albus, Mill. Gamão liso.

Asphodelus microcarpus, Viv. B. aestivus (Brot.), P. Cout.

Paradisea lusitanica, Samp. var. trasmontana, Samp. (1). Nova para a Sciência. Vimioso — Pegada do Dr. Cordeiro.

Gagea saxatilis, Koch. b. pygmaea (Wild.), A. et H. Sch.

Ornithogalum unifolium, Ker. D. P. T. M.

. Fam. IRIDACEAS

Crocus carpetanus, Bss. et Peut.

Gladiolus illyricus, Koch. a. genuinus.

(1) Classificada pelo Sr. Dr. Sampaio.

Fam. ORCHID ACE AS

Orchis Moris, L.

» maculata. L.

Serapias cordigera, L.

Spiranthes aestivalis (Lam.), 0. Rich. Responsos de S. António.

DICOTYLEDONEAS

Fam. SALICACEAS

Salix alba, L. Salgueiro.

- » salvifolia, Brot. Salgueiro.
- r cinerea (L.), β . atro-cinerea (Brot.), [Samp.], for glabrescens. **Populus alba,** L. Choupo.
 - » nigra, L. Olmo branco. Alvarinho. Lodão.

Fam. BETULACEAS

Alnus glutinosa (L.), Gaertu. I. vulgaris. Amieiro.

Fam. CUPULIFERAS

- Quercus toza, Bosc. var. pyrenaica (Willd.). Carvalko de folha larga, ornamental. Muito raro. Apenas encontrei dois exemplares em Setembro de 1926: um na Quinta de Vale de Pena e outro, não muito longe, no Lameiro do Cid, da freguezia de Pinelo. Confundi esta planta com o Quercus sessiliflora, Salisb. que ainda não encontrei nesta região.
- Quercus lusitanica χ foza, P. Cout. form, alpestris χ pyrenaica, P. Cout.
- Quercus lusitanica χ Robur, P. Cout. forma alpestris Robur, P. Cout.
- **Quercus Ilex,** L. a. genuína, P. Cout. forma laurifolia, Laguna. Carrasco loureiro. Forma nova para a Flora de Portugal.

Quercus suber, L. Sobreiro.

Fam. URTICACEAS

Ulmus glabra, Mill. Olmo, negrilho.

Humulus Lupulus, L.

Urtica urens, L. Urtiga.

Urtica dióica, L. Urtigão.

Parietaria ramiflora, Moench. (1).

Fam. SANTALACEAS

Thesium divaricatum, Jan. β. longe braoteatum, Wk.

Fam. POLYGONACEAS

Rumex pulcher, L.

- » conglomeratus, Murr.
- » scutatus, L.

Polygonum Hydropiper, L.

Fam. CHENOPODIAGEAS

Chenopodium ambrosioides, L. Herva do chá.

- » **murale,** L. Beldros mansos.
- **album, L.** Beldros bravos.
- » polyspermum, L. Beldros.
- » urbicum, L. D. P. T. M. O limite da área geográfica do seu Hab. só era conhecido até à Beira.

Atriplex roseum, L. Beldros brancos.

Fam. AMARANTACEAS

Amarantus graecizans, L. Moncos de perú.

Fam. PORTULACACEAS

Montia minor, Gmel. Merujinha dos campos.

Portulaca oleracea, L. Beldroegas.

Fam. CARYOPHYLLACEAS

Scleranthus annuus, L. rac. glauscescens, Samp. (2).

Corrigiola telephiifolia, Pourr.

Illecebrum verticillatum, L.

Polycarpon tetraphyllum, L. ü. P. T. M.

Spergula arvensis, L.

- (1) Classificada pelo Sr. Dr. Gonçalo Sampaio,
- (2) Foi determinada selo Sr. Dr. G. Sampaio.