

GUES

DES ENVIRONS DE FALAISE

DÉCRITES ET DESSINÉES

PAR

MM. DE BRÉBISSON ET GODEY.



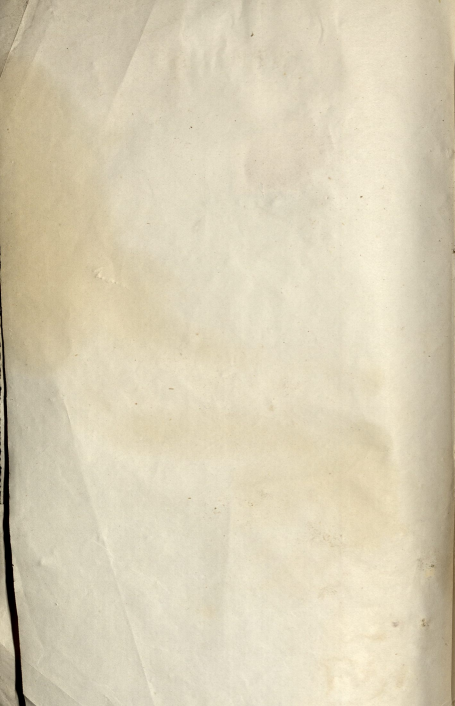


IMPRIMERIE DE BRÉE L'AINÉ.

1835.







ALGUES

DES ENVIRONS DE FALAISE

DÉCRITES ET DESSINÉES

PAR

MM. DE BRÉBISSON ET GODEY.



Falaise,

IMPRIMERIE DE BRÉE L'AINÉ.

EMPHARIA

TO MONTHING EMORITHM CARE

entering en termotia.

LLT

AUGOD LE MOSMATA DE L



Sold and a summary of summary of

ALGUES

DES ENVIRONS DE FALAISE,

DÉCRITES ET DESSINÉES

Par MM. DE BRÉBISSON et GODEY.

Nous avions d'abord l'intention de publier les Algues d'eau douce de toute la Normandie, mais bientôt nous avons été forcés de reconnaître que nos renseignemens sur ces productions étaient trop peu complets pour oser nous étendre à la province entière. Nous devions bien aux recherches de MM. Chauvin et Roberge, à Caen, Lenormand, Delise et Pelvet, à Vire, Lelièvre, à Alençon, Duboc, au Hâvre, etc., des communications généreuses qui, jointes au résultat de nos propres explorations, nous auraient fourni des matériaux précieux, mais que de points de notre riche Normandie dont les rivières, les ruisseaux, les étangs, les marès n'ont point encore été soumis aux minutieuses investigations que réclame l'étude des Algues!

· Nous nous bornerons donc aujourd'hui à présenter · la liste des Algues que renferment les environs de la ville de Falaise, dont les localités ont été, depuis plus de quinze ans, si souvent parcourues par nous, et ici, nous nous empressons de dire avec quel zèle nous

avons été surtout secondés par notre concitoyen, M. Lebailly, pharmacien, qui nous a toujours généreusement fait participer à ses récoltes et communiqué ses observations.

Si nous avons d'un côté retréci les limites de notre travail, nous avons du moins cherché à lui donner plus d'utilité en y joignant des descriptions et des dessins. Les ouvrages spéciaux qui traitent des Algues et qui sont enrichis de figures le plus souvent indispensables, sont rares et d'un prix élevé. Les magnifiques publications de Dillwyn, de Lyngbye ne peuvent être que dans un petit nombre de mains. Ces raisons retardent l'étude des Algues principalement pour les jeunes gens. C'est pour ceux-ci que nous avons entrepris plus particulièrement cet essai dans lequel nous nous sommes efforcés de les mettre à même de connaître les hydrophytes de leur pays, car nous croyons pouvoir avancer, sans éxagération, que malgré la circonscription fort restreinte de notre titre, nous offrirons presque toutes les espèces d'Algues fluviatiles et terrestres de la Normandie et même la majeure partie de celles de l'intérieur de la France, ayant été à même d'observer que ces productions varient peu lorsque les influences climatériques auxquelles elles sont soumises ne sont pas totalement différentes. Ainsi, l'Angleterre où cette partie de la botanique a été le plus cultivée, renferme peu d'espèces que nous n'ayons pas rencontrées autour de nous. Kutzing, dans son travail sur les Diatomées de l'Allemagne (1), ouvrage dont

⁽¹⁾ Synopsis Diatomearum oder Versuch einer systematischen zersammenstellung der Diatomeen von F. T. Kutzing. Halle. 1834.

nons nous sommes beaucoup aidés, et dans sa collection d'Algues d'eau douce (1), n'en présente pas un nombre bien plus considérable que le nôtre, malgré la disproportion qui existe dans l'étendue des localités comparées.

Pour remplir les conditions que nous nous proposions, pour donner aux botanistes normands cette sorte de manuel, nous avons été obligés de nous borner à des esquisses en tout genre. Nos descriptions sont aussi succinctes que possible, sans négliger les indications importantes. Les Diatomées, étant moins généralement connues, nous les avons toutes figurées; pour les autres hydrophytes, nous nous sommes contentés de présenter des détails grossis des espèces les plus intéressantes de chaque genre.

Il en est des microscopes à forts grossissement comme des ouvrages dispendieux que nous avons cités; par cette raison, nous avons fait nos dessins selon des grossissemens modérés, afin que l'on pût étudier comparativement les Algues avec des microscopes ordinaires. On pourra même en reconnaître un grand nombre avec une bonne loupe d'une à deux lignes de foyer, instrument dont on doit toujours se munir dans ses herborisations, ainsi que de morceaux de tale (mica) ou de verre pour observer de suite les petites espèces qui se brisent souvent ou se décomposent dans le transport et qui demandent à être préparées sur le champ. Pour ces détails de récolte et de préparation, nous

⁽¹⁾ Algarum aquæ dulcis germanicarum decades L- XII; Collegit F. T. Kutzing. Halle. 1833 - 34.

renvoyons à l'excellent travail que M. Chauvin a publié sur ce sujet. (1)

Si l'on a bien envisagé les limites que nous nous sommes imposées, on comprendra pourquoi nous n'entrons point ici dans des dissertations sur l'anatomie des Algues, sur le degré d'animalisation dont paraissent jouir quelques espèces, sur leurs transformations qui, à diverses époques de leur existence, semblent leur assigner des places dans des classes différentes.

Nous conviendrons néanmoins, qu'outre les balancemens de plusieurs espèces du genre Oscillatoria, on remarque dans quelques Diatomées une locomotion prononcée qui tendrait à les éloigner du règne végétal. Cependant, leur mouvement toujours rectiligne, également progressif et rétrograde, n'étant point opéré au moyen d'organes appendiculaires visibles, comme dans les animaux, il peut rester des doutes que ces mouvemens ne soient analogues à ceux que l'on observe dans quelques phanérogames, tels que les mimosa, l'hedy sarum gyrans, etc.

Quand même un grand nombre d'Algues inférieures ou de structure très-simple ne seraient que des états rudimentaires de formes végétales plus compliquées, leur étude ne serait pas moins intéressante et il faudrait toujours chercher à les distinguer les unes des autres.

Si parmi les hydrophytes les Diatomées sont les moins connues, on doit en attribuer la cause au dédain dont elles ont été l'objet de la part des deux classes

⁽¹⁾ Des collections d'hydrophytes et de leur préparation, par J. Chauvin, in-8.º Caen. 1834.

de naturalites à qui, au contraire, elles auraient dû presenter un double intérêt. Les botanistes en ont négligé beaucoup d'espèces, croyant qu'elles devaient appartenir au règne animal, tandis que de leur côté les zoologistes n'ent pas cru devoir les soumettre à un examen approfondi, persuadés qu'ils étaient que ces productions, de nature ambiguë, sortaient de leur domaine.

Nous avons suivi, avec quelques modifications; la classification et la nomenclature adoptées par MM. Hooker, Greville et Harvey dans le *British Flora* (vol. II.), et celles de MM. Agardh et Kutzing, pour les Diatomées.

Nous devons répéter encore qu'on doit regarder l'essai que nous présentons comme une simple esquisse. C'est une première tentative qui, pour offrir plus d'importance par une plus grande extension locale, réclame de nombreux complémens que nous sollicitons vivement de nos compatriotes dans l'intérêt de la science. C'est ici le cas de rappeler que notre savant confrère, M. Chauvin, s'occupe dans ce moment d'un travail spécial sur toutes les Algues de notre province. Les botanistes Normands doivent de tous leurs efforts seconder cette entreprise dont les connaissances de l'auteur garantissent le mérite. Notre appel n'est pas tout à fait désinteressé, puisque ces communications tendront à enrichir la partie cryptogamique de la Flore de la Normandie dont l'un de nous public enfin, cette année, la première partie qui comprend la phanérogamie.

lour immersion set ravielle, of at more le Funde no

Falaise 15 avril 1835.

ALGUES Jus.

(FLUVIATILES ET TERRESTRES.)

Plantes le plus souvent aquatiques, de formes, de consistance et de couleurs très-variées, libres, fixées par un empatement radical à des substances dont elles ne tirent point leur nourriture; tantôt réduites à un simple globule libre, tantôt composées de séries de globules (articles, loges, cellules), soudés les uns aux autres de manière à former des filamens simples ou rameux, ou des expansions (frondes) membraneuses ou coriaces, quelquefois gélatineuses. Loges fréquemment remplies d'une matière granuleuse (Endochrome) colorée. Fructification consistant en granules (sporules, seminules, gemmes) placés soit dans l'intérieur des filamens ou des frondes, soit dans des sortes de capsules ou des tubercules extérieurs.

Les algues qui habitent le plus ordinairement les rivières, les étangs, les mares, les sources, les ruisseaux, se retrouvent encore dans les lieux humides, sur la terre, les murs, parmi les mousses, etc., mais toujours dans des points où elles ont pu trouver de l'eau qui leur est indispensable pour leur développement. Beaucoup, desséchées depuis long-temps, reprennent la vie quand elles se retrouvent plongées dans l'eau. Elles présentent un fait remarquable si leur immersion est partielle, c'est que le liquide ne

ne pénètre pas au delà du point plongé, ce qui est dù au tissu entièrement cellulaire de ces végétaux.

Mota. Nous n'avons point admis ici les Characées qui nous semblent, selon l'opinion d'un grand nombre de botanistes, devoir former un ordre particulier.

DIV. IT. INARTICULÉES.

Plantes à frondes planes ou vésiculeuses, ou en filamens non divisés par des articulations ou cloisons transversales.

Tribu I. ULVACÉES. Frondes membraneuses planes ou vésiculeuses, vertes, à fructifications formées de granules souvent rapprochés quatre à quatre.

1. ULVA. 2. TETRASPORA.

Trib. II. VAUCHÉRIÉES. Filamens verts, tubuleux, continus, à fructifications en forme de capsules sessiles ou pédicellées.

3. VAUCHERIA. 4. BOTRYDIUM.

Trib. III. LEMANÉES. Filamens bruns, coriaces, à fructifications formées de sporules disposés dans leur intérieur en filets moniliformes, rameux.

5. LEMANEA.

DIV. II. ARTICULÉES.

Plantes à filamens divisés transversalement par des cloisons ou des lignes qui en présentent l'apparence, non enveloppés par un mucus gélatineux déterminé.

Trib. IV. CONJUGUÉES. Filamens simples, s'accouplant à l'époque de la fructification au moyen de tubes transversaux. Endochrome de couleur verte, le plus souvent disposé dans les loges en forme de spires ou d'étoiles.

6 ZYGNEMA 8 MOUGEOTIA.
7 TYNDARIDEA

Trib. V. CONFERVÉES. Filamens le plus souvent de couleur verte, simples ou rameux, renfermant un endochrome granuleux, épars dans les loges, ne s'accouplant point à l'époque de la fructification.

9 CONFERVA

TO BULBOCHETE

Trib. VI. OSCILLATORIÉES. Filamens simples ou rarement rameux, de couleur verte, brune ou rougeâtre, à tube continu, divisé par des cloisons qui se séparent en sporules lenticulaires.

11 BANGIA 15 CALOTHRIX

12 STIGONEMA 16 OSCILLATORIA

13 SCYTONEMA 17 MICROCOLEUS

14 LYNGBYA

Trib. VII. BYSSOIDÉES. Filamens déliés, souvent hyalins, à cloisons quelquefois peu apparentes. Fructifications en granules extérieurs mêlés aux filamens.

18 INOCONIA 22 MYCINEMA

19 TRENTEPOHLIA 23 BYSSOCLADIUM

20 Chroolepus 24 Leptomitus

21 PROTONEMA 25 HYGROCROCIS

DIV. III. GLOIOCLADÉES.

Plantes consistant en globules aggrégés ou en filamens enveloppés d'un mucus gélatineux déterminé.

Trib. VIII. BATRACHOSPERMÉES. Filamens rameux, articulés, enveloppés d'un mucus gélatineux déterminé et formant des frondes sphéroïdes ou ramisiées.

26 BATRACHOSPERMUM 28 CHÆTOPHOBA

27 DRAPARNALDIA

Trib. IX. NOSTOCINÉES. Plantes formées de globules aggrégés ou disposés en filamens simples mêlés à un mucus renfermé dans des frondes gélatineuses ou membraneuses.

29 ANABAÏNA

32 PROTOCOCCUS

30 Nostoc

33 CRYPTOGOCCUS

31 PALMELLA

DIV. IV. DIATOMÉES.

Algues microscopiques composées de corpuscules ou segmens (frustules) de formes très-variées, planes ou comprimés, plus ou moins transparens, raides et fragiles, tantôt réunis en séries parallèles ou en cercles et se divisant facilement; tantôt nus, libres ou plongés dans un mucus gélatineux, fréquemment géminés. (Souvent parasites sur les plantes inondées et mêlées aux autres hydrophytes.)

Trib. X. FRAGILARIÉES. Frustules planes, rectangulaires ou rarement cunéiformes, réunis en filamens aplatis ou en cercles.

34 Fragilaria 37 Meridion

35 Meloseira 38 Achnanthes

36 DIATOMA

Trib. XI. FRUSTULIÉES. Frustules solitaires, quelquefois géminés, linéaires, libres ou rapprochés dans un mucus.

39 FRUSTULIA 40 EXILARIA

Trib. XII. CYMBELLÉES. Frustules elliptiques ou cymbiformes, souvent géminés; tantôt réunis en séries dans un filament muqueux, tantôt portés sur un pédicelle, ou enfin isolés et libres.

- 41 ENCYONEMA 44 SIGMATELLA
- 42 Gomphonema 45 Surirella
- 43 CYMBELLA

Trib. XIII. DESMIDIÉES. Corpuscules des formes les plus variées, le plus souvent géminés et pourvus intérieurement d'une matière de couleur verte, tantôt anguleux, réunis en séries, en disques rayonnans, ou isolés; tantôt fusiformes, ovoïdes ou globuleux solitaires, ou groupés symétriquement.

- 46 Desmidium 50 Closterium
 - 47 Micrasterias 51 Scenedesmus
 - 48 HETEROCARPELLA 52 TROCHISCIA

, elimination, class to the control of

49 BINATELLA

4ere Div. INARTICULÉES.

Iere Tribu. ULVACÉES.

1, ULVA L. (Ulve.) Fronde membraneuse, d'un vert foncé, plane, ou quelquefois vésiculeuse, sporules en granules arrondis, épars ou tendant à se rapprocher quatre à quatre.

* Aquatique.

- 1. U. BULLOSA Roth. U. minima Vauch. (U. bulleuse.) Fronde vésiculeuse, membraneuse, en forme de poche de 6 à 12 lignes de diamètre. Granules disposés 4 à 4.—Sur les herbes, les pierres et les branches submergées dans les ruisseaux et les fossés remplis d'eau vive. Printemps. Noron, Versainville.
- ** Terrestres ou croissant sur les pierres.
- 2. U. CRISPA Lightf. U. terrestris Roth. (U. crispée) Fronde membraneuse, s'étendant sur la terre humide, en larges expansions ondulées-crépues, à lobes arrondis. Printemps. Pied des murs, Bruyère de Noron.
- 3. U. FURFURACEA Horn. (U. pulvérulente.) Fronde membraneuse, microscopique, formée de petits lohes ovales, arrondis, rétrécis à la base, se présentant sur les pierres humides, en forme de croûte verte et pulvérulente. Bornes et pavés. Toute l'année. (Pl. I.)

Cette petite espèce qui a complétement l'aspect du Palmella botryoides Lgb., est surtout visible immédiatement après la pluie qui contribue à la développer. Ses sporules sont régulièrement réunis 4 à 4.

II. TETRASPORA Link. (Tétraspore). Fronde membraneuse-gélatineuse, d'un vert pâle, tubuleuse, plus ou moins renflée. Sporules disposés quatre à quatre. — Eaux stagnantes, fossés ruisseaux.

- 1. T. LUBRICA Ag. (T. glissante.) Fronde membraneuse, mince, peu gélatineuse, formant de larges poches arrondies, irrégulièrement plissées. Attachée aux plantes et aux pierres inondées. Printemps. Assez commune.
- 2. T. CYLINDRICA Ag. (T. cylindrique). Fronde gélatineuse, mince, en tube long de r à 4 pieds, renflé et plissé au sommet, d'un vert jaunâtre, d'un consistance très-délicate. Cette espèce s'élève du fond des fossés jusqu'à la surface de l'eau dont la profondeur détermine la longueur de ses frondes: Printemps. Longpré, La Courbonnet.
- 3. T. LACUNOSA Chaw. Ulva Dub. (T. lacuneuse.) Fronde gélatineuse, d'abord en tubes grêles, renflés au sommet, plus tard étendue en membrane délicate, irrégulière, percée d'un grand nombre de trous ovales et arrondis. Attachée aux pierres et aux végétaux inondés. la Tour, la Hoguette, etc. (Pl. I.)
- 4. T. GELATINOSA Ag. Ulva Vauch. (T. gélatineuse.) Fronde très-gélatineuse, globuleuse, vésiculeuse, ou allongée en tube renflé et plissé au sommet. Cette espèce qui ressemble au frai de grenouille, d'abord attachée aux corps inondés, se trouve bientôt flottant à la surface des eaux. Éraines, la Tour.

II. Tribu VAUCHÉRIÉES.

III. VAUCHERIA DC. (Vauchérie). Filamens simples ou rameux, tubuleux, non cloisonnés, remplis à leur état parfait, d'un endochrome de couleur verte. Fructification formée de capsules ovoïdes ou globuleuses, sessiles ou pédicellées, solitaires, géminées ou réunies en plus ou moins grand nombre, remplies de sporules d'un vert foncé. Ce genre d'abord établi par M. Vaucher, de Genève, sous le nom de Ectosperma a été changé en celui de Vaucheria, par M. de Candolle. Ce dernier nom a été presque généralement adopté.

Les Vaucheries forment de larges touffes d'un beau vert dans les rivières et les mares. Leurs fructifications peu communes se développent au printemps dans les localités exondées ou dans des points où les eaux sont peu courantes.

* Capsules géminées ou en grappes.

- 1. V. RACEMOSA DC. (V. à bouquet.) Filamens rameux en larges touffes. Pédoncules latéraux divisés en plusieurs pédicelles (3 à 7), portant chacun une capsule arrondie; souvent le pédicelle terminal est stérile, en forme de corne recourbée. Commune. (Pl. I.)
- 2. V. CESPITOSA DC. (V. gazonnée.) Filamens rameux, entrelacés et serrés d'un vert foncé. Capsules ovoïdes, géminées au sommet des rameaux, portées sur des pédicelles latéraux très-courts, souvent nuls; elles sont séparées par l'extrémité du filament qui se termine en une corne presque toujours recourbée. Commune. (Pl. I.)
- 3. V. GEMINATA DC. (V. géminée.) Filamens allongés, d'un vert jaunâtre. Pédoncules latéraux courts, divisés en trois branches, deux latérales, portant chacune une capsule ovoïdearrondie et une intermédiaire stérile en corne souvent recourbée.

 la Vallée, le Mesnil-Besnard, etc. (Pl. I.)

** Capsules solitaires.

- 4. V. SESSILIS DC. (V. sessile). Filamens allongés, d'un vert assez vif. Capsules ovoïdes, éparses, latérales, sessiles, accompagnées d'une petite corne recourbée qui naît près de leur base. Souvent les capsules sont rapprochées deux à deux et séparées par cette corne que M. Vaucher regarde comme l'organe mâle. Mares, bassins des fontaines de la ville. (Pl. I.)
- 5. V. DILLWYNII Ag. (V. de Dillwyn). Filamens courts, flexueux, entrelacés d'un vert jaunaire. Capsules sphériques, déprimées, sessiles, accompagnées à leur base d'une petite corne courbées. Trouvée dans des mares du Mesnil Besnard, près de Falaise,

- par M. Lehailly. Cette espèce diffère de la précédente principalement par ses capsules en sphéroïde déprimé et transparentes à leur surface. (PI. I.)
- 6. V. DICHOTOMA Ag. (V. dichotome). Cette espèce est remarquable par la grosseur et la longueur de ses filamens. Ses capsules sont ovoïdes ou sphériques, sessiles, latérales, éparses, quelquefois à moitié remplies par les sporules. Aubigny. (Pl. I.)
- 7. V. HAMATA DC. (V. en hameçon). Filamens fins, d'un vert jaunâtre. Pédoncules latéraux divisés en deux branches crochues, dont l'une porte une capsule hémisphérique, l'autre est presque toujours stérile et en corne recourbée. Eraines. (Pl. I.)
- 8. V. TERRESTRIS DC. (V. terrestre). Filamens verts, entrelacés, en touffes, sur la terre humide et ombragée, pédoncules crochus, simples, portant un peu au-dessous de leur pointe recourbée une capsule hémisphérique, sessile. — Assez commune. (Pl. I.)
- 9. V. SERICEA Lyngb. (V. soyeuse). Filamens déliés, dichotomes, jaunâtres. Capsules ovoïdes ou sphériques, portées sur un pédoncule très-court, disposées latéralement en séries simples, quelquefois opposées. Rivière d'Ante. Noron. Rare. (Pl. I.)
- entrelacés en touffes épaisses. Extrémité des rameaux renflés en massues ovoïdes. Ces massues remplies d'un endochrome d'un vert foncé sont regardées comme des capsules. Cependant on voit quelquefois de ces renflemens dans la longueur des tubes. Au bord des rivières et des eaux stagnantes. (Pl. I.)
- IV. BOTRYDIUM. Wallr. (Botrydie). Fronde membraneuse, vésiculeuse, ovoïde ou globuleuse, pourvue à la base de filamens radiciformes, rameux, remplie d'une masse mucilagineuse où se trouvent des sporules sphériques de couleur verte.
- 1. B. GRANULOSUM Grev. Ulva granulata L. Rhizococcum crepitans Desmaz. (B. granuleux.) Cette petite algue croît en été

et en automne en groupes assez nombreux sur la vase des fossés ou des étangs desséchés, dans les allées humides des jardins. Elle se présente sous l'aspect de granules verdâtres de la grosseur d'un grain de moutarde, qui font entendre une sorte de pétillement, lorsque marchant dessus, on fait créver ses petites vésicules. — Grisy. (Pl. 1).

IIIº. Tribu. LEMANÉES.

V. LEMANEA Bory. (Lemanée). Filamens filiformes, coriaces, toruleux ou renflés de distance en distance, non cloisonnés, renfermant un mucus dans lequel se trouvent les sporules disposés en filets, moniliformes, rameux.

Les Lemanées présentent, dans les eaux courantes, des touffes de filamens bruns, coriaces, fortement attachés aux pierres, elles sont surtout communes sur les chaussées des moulins.

1. L. FLUVIATILIS Ag. Conferva L. (L. fluviatile). Filamens simples ou peu rameux, droits cylindriques, d'un vert sombre, pourvus de renslemens distans entre eux de 4 à 6 diamètres. (Pl. I).

Var. B. L. fucina Bory. Filamens longs de 6 à 10 pouces, rameux. - Couvrigny, Rapilly.

2. L. TORULOSA Ag. (L. en collier.) Filamens d'un vertbrunâtre, assez gros, simples, un peu courbes, à renflemens rapprochés en collier. — Rivière d'Orne. (Pl. I.)

IVe. Tribu. CONJUGUÉES

VI. ZYGNEMA Ag. Filamens simples, cloisonnés. Endochrome granuleux disposé en filets parsemés de points hyalins formant des spirales simples ou croisées qui, lors de l'accouplement, se condensent en une gemme dans chaque loge de l'un des filamens.

Les Zygnema généralement d'un vert plus intense que les autres conjuguées, et un peu muqueux au tact,

ont aussi les filamens plus gros et une tendance particulière à s'élever par leurs extrémités à la surface des eaux en faisceaux souvent pointus. Ils abondent dans les mares et les ruisseaux alimentés par une eau vive et tranquille. Printemps.

1. Z. NITIDUM Ag. (Z. brillant). Filamens d'un vert trèsfoncé, à loges longues de un à deux diamètres, renfermant trois séries de spires entre-croisées, très-serrées. Gemmes ovoïdes. — Commun.

Var. B. Adnatum Ag. Filamens plus déliés, adhérant au fond des eaux. — Basoches.

2. Z. DECIMINUM Ag. (Z. à spires doubles). Il diffère du Z. nitidum par ses filets à spires plus lâches, seulement au nombre de deux et simplement croisées de manière à présenter dans chaque loge, longue de trois à quatre diamètres, une série de trois ou quatre croix en forme d'X. Gemmes ovoïdes. — Commun. (Pl. III).

3. Z. QUININUM Ag. (Z. à spire simple) Filamens verts, à loges de deux à trois diamètres, renfermant chacune un filet disposé en spire simple qui présente une série de trois ou quatre V. Gemme ovoïde. — Commun. (Pl. III).

Var. B. Z. longatum Ag. Filamens d'un vert pâle, à loges longues de huit diamètres, munies de spires fort lâches. (Pl. III.)

Le Z. Condensatum Ag. n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente, à loges longues d'un diamètre et renfermant des spires très-serrées. Les gemmes doivent être sphériques, nous ne l'avons trouvé que stérile.

VII. TYNDARIDEA Bory. Zygnema Ag. (Tyndaridée). Filamens simples, eloisonnés. Endochrome de couleur verte, disposé dans chaque loge en deux masses le plus souvent en étoiles qui, lors de l'accouplement des filamens, se réunissent et forment une seule gemme arrondie dans chacune des loges de l'un des tubes, laissant l'autre entièrement vide,

Les Tyndaridées forment des flocons nageant dans les mares et les fossés où l'eau séjourne. Printemps.

i. T. PECTINATA Harv. (T. pectinée). Filamens simples, verts, à loges longues de un à deux diamètres, renfermant deux étoiles transversales allongées, ayant l'apparence de deux peignes. Gemmes globuleuses placées dans les tubes transversaux. Assez commun (Pl. III).

Var. B. Confluens. Endochrome disposé en deux masses carrées, entières, remplissant presque entièrement les loges. — Fossés d'Éraines. (Pl. III).

2. T. LUTESCENS Chauv. in litt. Conferva DC. (T. jaunâtre.) Filamens jaunâtres, d'un aspect gras et luisant, à loges longues de deux diamètres. Endochrome d'abord continu, réuni ensuite dans chaque loge en deux masses distinctes.

Cette espèce flotte sur les fossés en larges masses qui retiennent les bulles d'air qui s'élèvent du fond de l'eau. — Commune. Les gemmes n'étant pas connues, il est difficile d'assurer que ce ne soit pas une variété de la suivante.

3. T. CRUCIATA Harv. (T. croisée.) Filamens d'un vert jaunâtre, à loges longues de deux à trois diamètres, renfermant chacune deux globules en forme d'astérisque. Gemmes sphériques, placées au mitieu des loges de l'un des tubes. — Trèscommune. (Pl. III).

On en trouve souvent une variété dont la longueur des loges ne dépasse pas le diamètre. (Zygnema cruciatum, V. breviarticulatum Ag.)

- 4. T. STELLINA. Nob. Zygnema Ag. (T. étoilée). Cette espèce diffère de la précédente par ses filamens plus fins, plus jaunâtres et surtout par ses gemmes ovoïdes-allongées. Dans les terrains argileux, inondés. La Tour.
- 5. T. VAUCHERII Nob. Zygnema Ag. (Z. de Vaucher.) Filamens très-déliés, d'un jaune pâle, à loges longues de trois à quatre diamètres. Endochrome formant deux masses un peu confuses, presque confluentes. Gemmes globuleuses. Landes inondées. La Hoguette, Carabillon, etc.

VIII. MOUGEOTIA Ag. (Mougeotie) Filamens cloisonnés, simples. Endochrome de couleur verte, remplissant d'abord les loges presque en entier, se condensant ensuite en masses étroites, centrales, et enfin en gemmes ovoïdes ou globuleuses, situées au milieu des filamens transversaux qui unissent les tubes au moment de l'accouplement.

Les espèces de ce genre sont assez communes dans les mares, les fossés; elles y forment des masses d'un vert plus ou moins jaunâtre, au moment de l'accouplement, elles viennent surtout à la surface des eaux et y prennent un aspect très-entrelacé.

- 1. M. GENUFLEXA Ag. (M. coudée.) Filamens d'un vert jaunâtre, fragiles, à loges longues de six à huit diamètres, s'accouplant par des points coudés. Endochrome en masses allongées, réunies enfin en gemmes ovoîdes, au point de jonction des tubes. — Fossés. Été. (Pl. II.)
- 2. M. COMPRESSA Ag. (M. comprimée.) Diffère de la précédente par ses filamens plus fins, très-fragiles, à loges longues de deux à trois diamètres, et surtout par l'endochrome qui bientôt se comprime en une longue ligne centrale. Gemmes ovoïdes, occupant en entier les tubes transversaux. Fossés des bois. La Tour.
- 3. M. SCALARIS Breb. herb. Zygnema exile Delastre. (M. en échelle.) Cette jolie espèce à filamens très-déliés, d'un vert jaunâtre, est fort remarquable par la longueur de ses tubes transversaux qui dépasse quelquefois celle des loges qui est de 6 à 8 diamètres. Filamens flexueux, à endochrome disposé dans chaque loge en deux masses confuses, allongées, confluentes. Gemmes ovoïdes, placées au milieu des longs tubes transversaux. Fossés des marais. Goude. Avril 1834. (Pl. II.)
- 4. M. TENUIS Nob. (M. déliée.) Filamens très-grêles, d'un vert pale, à loges longues de 4 à 5 diamètres. Endochrome en une masse allongée souvent éclaircie dans son milieu et comp

primée. Tubes transversaux courts, occupés en entier par les gemmes qui sont globuleuses. Fossés et ruisseaux des bois. La Tour. (Pl. II.)

Ve. Tribu. CONFERVÉES.

IX. CONFERVA Ag. (Conferve.) Filamens cloisonnés, diaphanes, distincts, simples ou rameux, à loges remplies d'une matière granuleuse (Endochrome), verte, rarement colorée en brun ou en pourpre.

Les Conferves sont très-communes dans les rivières, les fossés, les mares, etc.; elles flottent souvent en masses très-étendues. Leur fructification est difficile à reconnaître; elle paraît consister en des gemmes intérieures non revêtues d'enveloppes.

L'endochrome est parsemé souvent de points arrondis et hyalins. Quelqueføis les loges par la dessication s'aplatissent alternativement dans un sens différent.

* Filamens rameux.

1. C. GLOMERATA Linn. (C. agglomérée.) Filamens verts, rameux, en touffes épaisses, longues de 2 pouces à 1 pied et plus, partant d'une racine ou base en écusson. Rameaux terminaux fasciculés, dirigés du même côté. Loges longues de 4 à 6 diamètres. — Commune dans les rivières.

Var. B. Simplicior Ag. Filamens allongés, déliés, peu rameux.

2. C. CRISPATA. Roth. (C. crispée). Filamens allongés, entrelacés, crispés, libres, flottans, verus, garnis de rameaux alternes, à loges longues de 6 à 10 diamètres, alternativement comprimées par la sécheresse. (Pl. II.)

Cette espèce assez commune, flotte dans l'eau, en longues masses, qui forment souvent, sur la vase des fossés ou des étangs desséchés, une sorte de tissu feutré.

3. C. FRACTA Dilla. (C. brisée.) Filamens d'un vert jaunâtre, allongés, à rameaux très-nombreux, divariqués, flexueux, les supérieurs souvent recourbés. Loges longues de 3 à 4 diamètres.

— Flotte dans les eaux en masses épaisses entrelacées.

4. C. ELONGATA Ag. (C. allongée.) Filamens assez gros, d'un vert jaunâtre, longs de 1 à 2 pieds, dichotomes, à divisions lâches, écartées. Loges longues de 3 diamètres, alternativement comprimées. — Printemps. Nous l'avons trouvée une fois sur les rochers d'une cascade. Etang de la Roche, Fresnayala-Mère.

** Filamens simples.

5. C. CAPILLARIS Ag. (C. capillaire.) Filamens verts non muqueux, courbés et entrelacés, à loges à peu près aussi longues que larges, alternativement comprimées par la dessication. — Printemps. (Pl. II.)

En tousses souvent très-longues dans les ruisseaux et les fossés. 6. C. RIVULARIS L. (C. des ruisseaux.) Filamens capillaires, d'un vert soyeux, droits, en tousses allongées, à loges longues de 2 à 4 diamètres, alternativement comprimées par la dessication. — Printemps. Ruisseaux.

7. C. TUMIDULA Engl. bot. (C. gonflée.) Filamens d'un vert pâle, délicats, fragiles, à loges longues de 3 diamètres, présentant souvent des renslemens elliptiques. — Fossés, étangs. Goude. Rare.

8. C. VESIGATA Ag. (C. vésiculeuse.) Filamens d'un vert vif, renflés çà et là en globules sphériques, à loges longues de 1 à 4 diamètres, alternativement comprimées par la dessication. — En petites touffes sur les herbes et les autres corps inondés. Guépierreux, Bons, etc. Peu commune. (Pl. II.)

9. C. VERRUCOSA Ag. (C. verruqueuse). Filamens d'un vert très-pâle, ou un peu glauque, courts, entrelacés, rensiés çà et là par des amas de granules extérieurs. Loges longues de 2 à 3 diamètres. — Fossés des marais. Mêlée aux racines du Lemna minor. Mesnil-Soleil, Plainville.

10. C. MUCOSA Mert. (C. muqueuse.) Cette espèce, qui nage dans les eaux vives en flocons d'un vert agréable, est facile à reconnaître à l'enveloppe muqueuse et transparente qui enduit ses filamens; ceux-ci sont à loges à peu près aussi longues que larges, souvent toruleuses. Endochrome d'abord en bandes transverses, enfin réuni en une gemme étoilée centrale. La Tour. Printemps. Rare. Adhère fortement au papier. (P. II.)

- 11. C. DISSILIENS Dillw. (C. fragile.) Filamens courts, raides, gélatineux, à loges moins longues que larges, souvent brisées aux articulations et adhérant alternativement par les angles. Endochrome en bande transverse ou en tache ovale. Pierres d'un ruisseau, à Éraines. Très-rare. Printemps.
- 12. C. ZONATA Web. et Moir. (C. zonée.) Filamens d'un beau vert, soyeux, longs de 2 à 4 pouces, droits ou légèrement crispés. Loges longues à peine d'un diamètre. Endochrome d'abord en bande transverse, se réunissant enfin en en une tache centrale. Croît attachée aux rochers dans les eaux rapides, souvent aux roues des moulins. Peu commune. Printemps. Noron, Brèche-au-Diable, Roche-d'Oître, etc.
- 13. C. BOMBYCINA Ag. (C. soyeuse.) Filamens déliés, arachnoïdes, muqueux, très-longs, d'un aspect soyeux et d'un vert jaunâtre. Loges longues de 3 à 5 diamètres. Flotte en longues masses d'un vert très-pâle dans les mares et les fossés. Printemps. Commune. (Pl. II.)
- 14. C. sordida Dillw. (C. sale.) Flocons d'un vert triste, un peu olivâtre. Filamens déliés, inégaux, hyalins sur les bords, à loges longues de 1 à 2 diamètres resserrées de 2 en 2 aux articulations. Attachée aux herbes inondées dans les eaux stagnantes. Pont-d'Ouilly.
- 15. C. Floccos Ag. (C. floconneuse.) Flocons d'un vert pâle. Filamens déliés, très longs, moins muqueux et plus fermes que dans le C. bombycina. Loges longues de 1 à 2 diamètres. Mares et fossés. Printemps. Commune.

Le C. fugacissima Roth. Ag. doit être rapporté à cette espèce. Ses loges sont alternativement comprimées par la dessication.

16. C. GLOBULINA Kutz. (C. globuline.) Filamens verts, trèsdéliés. Loges longues de 4 à 6 diamètres, renflées çà et là et remplies d'un endochrome d'abord confus, réuni ensuite en globules disposés longitudinalement. — Fossés. St.-André. Hiver. Rare.

- 17. C. PUNCTALIS Lyngb. (C. ponctuée.) Filamens verts, courts, très-déliés, à loges longues de 1 à 2 diamètres. Endochrome d'abord remplissant les loges, se contractant ensuite en une masse solitaire, arrondie. Fossés près du Pont-d'Ouilly. Hiver. Rare.
- 18. C. ERICETORUM Roth. (C. des bruyères.) Filamens courts, d'un pourpre noirâtre, à loges à peu près aussi longues que larges. Endochrome contracté en masses solitaires ou géminées, longitudinales. Cette espèce croît en petites mèches couchées dans des points desséchés des bruyères où l'eau a séjourné l'hiver. Dans les localités inondées les filamens s'alongent dans toutes leurs parties. C'est la var. aquatica Ag. Printemps. La Tour, Goude, Carabillon, etc. Assez commune. (Pl. II.)

BULBOCHOETE Ag. Filamens articulés, rameux; dont les articulations portent sur un des côtés de leur sommet tronqué une longue soie déliée, renflée à la base, inarticulée, caduque, ou des fructifications sphériques.

1. B. SETIGERA Ag. Lyngb. t. 45. (B. porte-soie.) Filamens de couleur verdâtre, rameux, longs de 3 à 6 lignes, munis de longues soies blanchâtres. Fructifications sphériques, latéralement sessiles au sommet d'articles où elles remplacent les soies.

Cette plante forme un duvet soyeux sur les pierres et les feuilles des plantes plongées dans les ruisseaux et les étangs. Printemps. — La Tour, la Hoguette, etc.

2. B. TRISTIS Bory. (B. triste.) Cette espèce est plus courte que la précédente, dont elle diffère surtout par ses capsules qui ne sont point sessiles latéralement au sommet des articles, mais terminant un article latéral qui les fait paraître comme pédicellées.

Elle est d'un vert sale et devient blanche par la dessication Ses capsules rougissent en murissant. — Ruisseaux, sur les plantes inondées. Printemps. Goude. Rare. (Pl. I.)

VI. Tribu. OSCILLATORIÉES.

XI. BANGIA Lyngb. (Bangie.) Fronde en filamens capillaires, simples, comprimés, (cloisonnés?) verts ou d'un brun plus ou moins purpurin. Endochrome en petites masses ou granules disposés en séries transversales.

Lyngbye, Agardh et plusieurs autres auteurs, décrivant ou figurant ce genre comme dépourvu de cloisons, ont été forcés de le classer parmi les Ulvacées avec lesquelles il n'a aucun rapport.

1. B. FUSCO-PURPUREA Lgb. (B. brun pourpre.) Filamens simples, longs de 2 à 3 pouces, déliés, quelquefois un peu toruleux, d'un brun devenant de plus en plus purpurin, surtout en séchant. Sporules agglomérés en petites masses, disposés au nombre de 2 à 5, en série simple et transverse dans chaque loge. — Sur les pierres et les bois exposés à des chutes d'eau; roues de moulins, cascades. Noron, Brêche-au-Diable, Bretteville-sur-Laise, etc. (Pl. IV.)

Le B. atropurpurea Ag. en est une variété plus purpurine. C'est la plus commune dans nos environs.

Nous partageons l'opinion de M. Bory-St.-Vincent, qui regarde cette hydrophyte comme articulée, et le microscope nous a toujours fait voir, même à de faibles grossissemens, les cloisons qui divisent le tube.

2. B. INTRIGATA Nob. (B. entremêlée.) Filamens planes, entrelacés, crispés, de couleur verte. Granules d'abord au nombre de 4 à 5, disposés en séries simples, transverses, plus tard réunis en masses irrégulières, séparées par des cloisons. (Peut-être des sillons séparant des renflemens, donnent-ils une apparence de cloisons dont il ne reste plus de trace dans les filamens anciens et dépourvus de leurs granules.) — Sur les pierres, dans les eaux courantes. Couvrigny. Avril 1835.

Nous avions cru d'abord pouvoir rapporter cette espèce au R. torta Ag. (Conferva contorta Jurg.) mais ayant été à même

de la comparer avec des échantillons de Jurgens, nons ne pouvons douter qu'elle en diffère complètement par ses filamens plus larges, et par ses granules plus petits et plus nombreux.

XII. STIGONEMA Ag. Filamens cylindriques, cartilagineux, inarticulés, rameux, coriaces, renfermant des granules disposés en séries ponctuées, annulaires.

1. S. ATROVIRENS Ag. Cornicularia pubescens Ach. (S. vertnoirátre.) Filamens divariqués, rameux, pointus. Rameaux
beaucoup plus transparens que la tige. Cette plante forme
sur les rochers humides des touffes épaisses, noirâtres, raides
et couchées, ayant l'apparence d'un lichen; aussi a-t-elle été
souvent confondue avec quelques petites espèces de collema.
(Pl. III.)

XIII. SCYTONEMA Ag. Filamens cylindriques, presque toujours rameux, flasques. Endochrome disposé en stries transversales, annulaires.

r. S. MYOCHROUS Ag. (S. peau-de-souris.) Filamens allongés, couchés, flexueux, grêles. Rameaux géminés, souvent formés d'abord par la connexion de deux filamens coudés. La Tour, Goude, St.-André, Plainville. Hiver. Rare.

Cette espèce forme sur les rochers humides et au bord des ruisseaux des touffes épaisses semblables à un feutre d'un brun noirâtre. (Pl. III.)

2. S. MINUTUM Ag. (S. nain). Filamens raides, flexueux, fastigiés, à rameaux courts, obtus et très-rapprochés. (Pl. III).

Cette espèce forme une croûte noirâtre sur la terre humide, les sentiers pierreux, dans les bruyères. - Noron, St.-André.

3. S. HOFMANNI Ag. (S. d'Hofmann.) Filamens simples, droits, raides, d'un brun noirâtre, longs d'une ligne environ, réunis en faisceaux aigus.

Trouvé sur l'écorce du pied d'un chêne, dans un lieu marécageux. - La Tour. Printemps.

XIV. LYNGBYA Ag. Filamens dépourvus d'une base

muqueuse commune, flexibles, allongés, à tube continu traversé par un endochrome formant des anneaux (en cloisons), très-rapprochés et s'en séparant à la fin en sporules lenticulaires. — Point de mouvement oscillatoire.

1. L. MURALIS Ag. (L. des murailles.) Filamens verts, entrelacés, crispés, à cloisons rapprochées, hien marquées. — Sur les pierres exposées à l'humidité, les pavés des rues, les bornes, le pied des murs, etc. Très-commune. (Pl. III.)

Var. B. arborea. Filamens très-crispés, d'un vert jaunâtre. Sur les troncs des arbres exposés au nord.

XV. CALOTHRIX Ag. Filamens dépourvus d'une base muqueuse commune, droits, en touffes ou faisceaux fixés par leur base, sans mouvemens oscillatoires. Endochrome le plus souvent vert, disposé en anneaux rapprochés, rendant le tube qui est continu comme marqué de stries transversales serrées.

Ce genre diffère des oscillatoires par l'absence d'un mucus commun où les filamens prennent naissance, et par leur immobilité.

r. C. DISTORTA Ag. (C. contourné.) Filamens d'un beau vert bleuâtre, long d'un pouce environ, rameux, déliés, flexueux, en touffes souvent arrondies, épaisses. — Sur les plantes inondées dans les fossés d'eau vive des marais. Goude, Plainville. Printemps, Été. Très-rare. (Pl. III.)

Quelquesois les parties des toussées à la lumière prennent une teinte brune, mais les silamens sont toujours plus gros que dans l'espèce suivante.

2. C. FUSCESCENS Nob. C. lanata Var. Ag. (C. brundtre.) Ressemble au précédent pour la disposition des filamens, mais en diffère par leur couleur qui est d'un brun bistré; les touffes sont aussi moins épaisses et plus petites. — Sur les herbes et les mousses inondées. Étangs et ruisseaux. Goude, St.-Andrés Rare,

- 3. C. LANATA Ag. (C. laineux) Cette espèce forme sur les pierres des rivières rapides et des cascades, des tapis d'un vert noirâtre formés de filamens courts, flexueux, fasciculés, devenant d'un vert bleuâtre clair par la dessication. Roched'Oître. Rare.
- 4. C. FONTINALIS Ag. (C. des fontaines.) Filamens droits, très-rameux, très-courts, hyalins, verdâtres, devenant bleuâtres par la dessication. Sur les pierres des ruisseaux, les herbes inondées. Goude. Très-rare.

XVI. OSCILLATORIA Vauch. (Oscillatoire.) Filamens se développant dans un mucus commun, simples, droits, continus, doués d'un mouvement d'oscillation tout particulier. Endochrome disposé en stries transversales, parallèles, rapprochées.

Les Oscillatoires forment, dans les eaux ou sur la terre dans les lieux humides, des masses de filamens très-déliés. La propriété qu'ont ces filamens d'osciller ou de se mouvoir par un balancement très-remarquable, donne à un petit amas de ces végétaux un rayonnement qui les fait étendre en rosettes. C'est de cette disposition que l'on profite pour les préparer eur le papier pour l'herbier.

Ces plantes fort délicates se transportent diffici-

- * Filamens d'une couleur verdâtre.
- T. O. PRIESII Ag. (O. de Fries.) Filamens verts, réunis en faisceaux dressés, gélatineux à leur base, longs de quatre à dix lignes, à stries peu visibles. Parmi les mousses humides. Bois et chemins ombragés. Carabillon. Très-rare. (Pl. III.)
 - 2. O. PRINCEPS Vauch. (O. principale.) Filamens assez gros (comme un cheveu), bien distincts, réunis en masses flottantes, d'un vert foncé, à oscillations visibles, mais ne rayonnant pas en rosette. Stries très-rapprochées. Fossés. Rabodange. Été. Peu commune.

3. O. PHARAONIS Bory. (O. de Pharaon.) Filamens d'un vert soncé, assez brillant, délicats, très-déliés, en masses adhérant aux pierres des rivières.

Cette espèce, qui se décompose promptement dans l'eau où on la veut conserver, est remarquable par les nuances qu'elle lui communique. La couleur de cette eau, vue entre le jour, est d'un beau bleu, et semble rougeâtre, au contraire, si on la regarde dans le sens opposé.

Pierres de la rivière d'Orne, au Pont-d'Ouilly et au Pontdes-Verts. Septembre. Rare.

- 4. O. LIMOSI Ag. (O. des vases.) Cette espèce s'étend au fond de l'eau en plaques d'un beau vert. Les filamens sont trèsfins, mais distincts, et rayonnent en rosettes assez larges. Fossés, mares. Morières.
- 5. O. VIRIDIS Vauch. O. tenuis Ag. (O. verte.) Ressemble beaucoup à la précédente, mais ses filamens d'un beau vert d'émerande foncé rayonnent très-peu, et sont si fins qu'on ne peut
 les distinguer sur les bords des petites rosettes qu'ils forment
 sur le papier. Elle croît comme l'O. limosa sur le limon des
 caux claires et tranquilles. Commune.
- 6. O. PAPYRINA Bory (O. papyracée.) Elle forme, près des moulins, sur les écluses et les pièces de bois lavées par un courant rapide, des membranes minces, d'un vert brillant. Filamens courts, ne rayonnant pas. Assez commune.
- 7. O. MEMBRANACEA Bory. (O. membraneuse.) Se présente en pellicules de consistance un peu gélatineuses, d'un vert tantôt clair, tantôt foncé, décolorées dans des points épars, comme diaprées et mouchetées de diverses teintes. Filamens très-fins, oscillant à peine. Sur les racines inondées, les conduits d'eau en bois. Couvrigny. Très-rare.

** Filamens noirâtres.

8. O. RUPESTRIS Bory. (O. des rochers.) Comme les deux précédentes, cette espèce forme des plaques muqueuses, luisantes, minces, se déchirant par écailles en séchant, mais leur couleur est presque noire. Elle croît sur les rochers souvent

mouillés par des chutes d'eau ou le suintement de faibles sources. - Printemps. Cossesseville, Brêche-au-Diable, etc.

- 9. O. CORTUM Ag. (O. cuir.) Filamens entrelacés, d'un vert noirâtre, souvent passant au jaunâtre par décoloration, formant des plaques serrées, assez étendues, feutrées, oscillant à peine. Espaces entre les stries à peu près aussi longs que larges.

 Sur les rochers des rivières et des ruisseaux rapides. Roched'Oître, Regouté. Printemps. Peu commune.
- ro. O. NIGRA Vauch. (O. noire.) Filamens noirâtres ou un peu violacés, d'abord disposés en duvet lâche au fond des rivières et sur les herbes inondées, plus tard venant à la surface osciller en larges rosettes. Stries rapprochées, plus prononcées de deux en deux. Commune au printemps dans les rivières, les mares et les fossés. (Pl. III.)
- 11. O. Parietina Vauch. (O. des parois.) Filamens d'un vert noir, rayonnant en larges rosettes à centre d'un noir lustré, brillant, muqueux. Stries transverses rapprochées. Commune dans les rues, dans les lieux humides. Printemps.
- 12. O. Fusca Fauch. O. urbica Bory. (O. brune.) Ressemble beaucoup à la précédente et se retrouve dans les mêmes localités. Ses filamens sont plus déliés, moins rayonnans, et ne tirant pas sur le vert, mais plutôt devenant bleuâtres en séchant. Très-commune. Printemps.

*** Filamens jaunâtres.

13. O. OCHRACEA Grev. (O. ocracée.) Filamens en flocons jaunàtres, très-délicats, à stries à peine visibles. — Cette espèce se rencontre ordinairement mélée aux dépôts ocracés qui se trouvent dans les sources ferrugineuses. — Noron, Mesnil-Soleil, Vaton, etc. Assez commune.

XVII. MICROCOLEUS Desmaz. (Microcole.) Filamens simples, déliés, non empâtés dans une masse muqueuse, réunis plusieurs ensemble dans une gaîne, libres au sommet, et doués d'un mouvement oscillatoire. L. M. TERRESTRIS Desmaz. Oscillatoria vaginata Vauch. (M. terrustre.) Cette plante croît dans les lieux humides, sur la terre, sur les murs, où elle serpente en faisceaux anastomosés, entrelacés, d'un vert noirâtre. — Printemps. Peu commune. (Pl. III.)

VII. Tribu. BYSSOIDÉES.

XVII. IINOCONIA Lib. (Inoconie.) Filamens décombans, simples ou peu rameux, en petites touffes entrelacées, continus, raides, hérissés extérieurement de granules qui se détachent facilement, surtout dans le bas

Ce genre a été établi par M^{lle}. Libert, et l'espèce suivante a été publiée par elle dans sa collection de Cryptogames des Ardennes, Fasc. I. n°. 96.

1. I. MICHELII Lib. (I. de Micheli.) Filamens courts, entrelacés, de couleur glauque, blanchâtres, fragiles, comme en massue au sommet à cause des papilles ou granules qui le resouvrent.

Cette petite espèce croît sur les mousses qui tapissent l'intérieur des grottes calcaires, des cavités d'anciennes carrières; Aubigny, Grisy, et sur les vieux murs de l'église de Rapilly. (Pl. IV.)

C'est le Byssus minima, cœrulea, non ramosa, musco innascens de Micheli Nov. Pl. gen. p. 212. t. 90. f. 8.

On doit y rapporter l'Oscillatoria cyanea Ag.

XIX. TRENTEPOHLIA Ag. (Trentepohlie.) Filamens courts, dressés, rameux, en touffes, colorés, articulés. Fructification en gemmes ovoïdes réunies en grappe sur un même pédicelle latéral ou terminal.

t. T. PULCHELLA Ag. (T. élégante.) Filamens très-rameux, déliés, droits, à divisions alternes, garnies de rameaux courts opposés ou dirigés du même côté. — En petites touffes longues de deux à six lignes (rarement plus), soyeuses, d'un vert d'ai-

rain tirant sur le violet noirâtre. Une variété souvent plus petite est de couleur rougeâtre. Sur les pierres et les mousses dans les ruisseaux. La Tour. Printemps. (Pl. II.)

- XX. CHROOLEPUS Ag. (Chroolèpe.) Filamens raides, opaques, se réduisant facilement en poussière, dressés, cloisonnés, souvent contractés aux articulations.
- 1. C. Aureus Harv. Byssus aurea L. (C. doré.) Filamens courts, entrelacés, flexueux, à loges longues de deux diamètres, formant des coussinets d'un aspect laineux, convexes, d'une belle couleur orangée devenant d'un jaune verdâtre par la dessication. Commun sur les pierres, les murailles, dans les lieux ombragés. (Pl. II).
- 2. C. ODORATUS Ag. (C. odorant.) Filamens courts, à rameaux courts, raides, droits, étalés, presque opaques, moniliformes ou à articles renflés, aussi longs que larges. Croûte lichénoïde d'un brun rougeâtre ou couleur de rouille. Sur les écorces d'arbres.

Plusieurs auteurs considèrent cette production comme un lichen appartenant au genre Lepraria.

XXI. PROTONEMA Ag. Filamens articulés, rameux, radicans, hyalins.

Beaucoup d'espèces rapportées à ce genre ont été reconnues commedes états primordiaux de certaines mousses; tel est le P. velutinum Ag. (Byssus velutina L.) à filamens entrelacés d'un beau vert, premier état du Polytrichum aloïdes.

- 1. P. UMBROSUM Ag. (P. des lieux ombragés.) Filamens dressés, obtus, fragiles, à articles renflés, formant de petites touffes rases d'un beau vert velouté. Sur la terre humide. Automne, Printemps. Commun.
- a. P. Muscicola Ag. (P. des mousses.) Filamens d'un brun marron, à rameaux alternes, divariques, subulés, à articles

longs de trois à quatre diamètres, alternativement comprimés par la dessication. — Parmi les mousses dans les lieux humides. Hiver. (Pl. IV.)

- 3. P. Orthotricht Ag. (P. des Orthotrics.) Filamens bruns, à rameaux courts, dressés, obtus. Articles aussi longs que larges.

 Sur les touffes de quelques Orthotrics croissant sur les troncs d'arbres, principalement sur l'O Lyellii Hook.
- 4. P. Brebissonii Desmaz. Crypt. fasc. 14. (P. de Brébisson.) Filamens d'un brun roussâtre ou violacé, entrelacés en une sorte de feutre. Articles longs de six à huit diamètres. Sur les tiges et les feuilles languissantes du buis et du lierre, qu'il enveloppe quelquefois complètement. Carabillon, Valdante, Très-rare.

XXII. MYCINEMA Ag. Filamens membraneux, opaques, cloisonnés, tenaces, colorés (le plus souvent en brun.)

Peut-être les espèces de ce genre et des voisins devront-elles être reportées parmi les champignons.

- 1. M. FULVUM Ag. (M. brun.) Filamens allongés, décombans, membraneux, égaux, rameux, formant une couche brunâtre sur les bois morts humides. Articles longs de 3 diamètres. Assez commun.
- 2. M. PTERIDIS Ag. (M. des fougères.) Filamens simples, roussâtres, entrelacés. Articles longs de 3 diamètres. Sur les bases enfouies des tiges du Pteris aquilina L. Commun. (Pl. IV.)

XXIII. BYSSOCLADIUM Ag. Filamens arachnoïdes, rayonnans, couverts de granules épars (Sporules?)

1. B. FENESTRALE Ag. (B. des fenêtres.) Filamens rayonnans, flexueux, à rameaux divariqués. — Forme de petites taches grisâtres, arrondies, sur les vitres des appartemens chauds et humides tels que les serres. Commun.

XXIV. LEPTOMITUS Ag. (Leptomite,) Filamens

hyalins, arachnoïdes, droits, non entrelacés, à articulations peu visibles.

Les espèces de ce genre qui croissent sur les plantes inondées ont l'aspect d'un duvet blanchâtre.

- 1. L. LACTEUS Ag. (L. blanc de lait.) Filamens allongés, rameux, droits, formant des touffes d'un blanc laiteux, gélatineuses, longues de 1 à 3 pouces. Articles très-longs, les terminaux souvent un peu élargis. Sur les herbes et rameaux inondés dans les eaux courantes. Printemps. Valdante, Éraines, Vaux, etc. Ses houppes d'abord d'un beau blanc soyeux, prennent bientôt une couleur sale par le mélange des corps étrangers qui se déposent parmi ses filamens. (Pl. IV.)
- 2. L. DIVERGENS Ag. (L. divergent.) Filamens courts, hyalins, égaux, à rameaux divergens, sans articulations visibles. Duvet blanchâtre sur les conferves, les vauchéries et sur quelques phanérogrames aquatiques. Longpré, fontaines de la ville, etc. Printemps. Été. Peu commun.
- 3. L. LEUCOCOMUS Kutz. (L. à chevelure blanche.) Filamens très-courts, simples, flexueux, très-déliés, à articles aussi longs que larges. Duvet d'un blanc de neige. Sur les plantes inondées, dans les ruisseaux. Longpré. Très rare.
- 4. L. PLUMULA Kutz. (L. duvet.) Filamens très-déliés de flexueux, hyalins, rameux, à articles aussi longs que larges, souvent un peu renflés par la dessication, peu visibles à l'état frais. Sur les hydrophytes dans les eaux courantes. Printemps. Couvrigny. Rare.

Ces trois dernières espèces se ressemblent tellement que peut-être devra-t-on les réunir.

XXV. HYGROCROCIS Ag. Mycoderma Pers. Filamens hyalins, arachnoïdes, rameux, moniliformes ou articulés, très-déliés, se développant dans une masse gélatineuse, informe, diaphane ou colorée, quelquefois membraneuse.

Il est difficile d'assigner une place bien positive à ces productions qui se présentent à la surface de beaucoup de liquides ou de corps humides, fermentescibles, sous l'apparence d'une bouillie souvent blanchâtre, ou en pellicules gélatineuses. On en a observé un grand nombre d'espèces dans diverses infusions chimiques et dans des boissons; ce nombre peut augmenter à l'infini.

Ainsi dans le vin, se trouve le H. vini Vall.; Dans la bière, le H. cervisiæ Desmaz; Dans l'eau de rose, le H. rosæ Ag.

Sur l'encre exposée à l'air se développe facilement une couche de filamens blanchâtres très-déliés, ressemblant à une moisissure, ayant des articles longs de 1 à 2 diamètres; c'est le *H. atramenti* Ag.—(Pl. IV.)

A ces espèces dont nous ne mentionnons que les plus remarquables, on peut joindre la suivante:

H. MALINA Nob. (H. du cidre.) Filamens déliés, entrelacés dans une masse muquense blanchâtre qui flotte dans le cidre yieux. Le poiré en renferme aussi une variété.

VIII. Tribu. BATRACHOSPERMÉES.

XXVI. BATRACHOSPERMUM. Roth. (Batrachosperme.) Filamens gélatineux, articulés, flasques, trèsrameux. Tiges et rameaux garnis de filamens moniliformes et verticillés. Fruits en gemmes placées entre les verticilles.

Ces plantes croissent dans les eaux vives, attachées aux pierres et aux bois submergés. Printemps, Eté.

1. B. MONILIFORME Roth. (B. moniliforme). Filamens rameux, obtus, garnis de houppes arrondies, disposées en chapelet; très rapprochées au sommet des rameaux, plus distantes et

plus grosses sous les tiges. Couleur d'un brun plus ou moins olivâtre. -- Commun. (Pl. IV.)

Voici les variétés principales de cette espèce très-polymorphe:

Var. B. Giganteum Desv. Tiges longues, peu rameuses, à verticilles noirâtres, épais et distincts. — Vaux, etc.

Var. C. Pulcherrimum Bory. Rameaux déliés à verticilles écartés.

Var. D. Virescens Bory. Tiges délicates, peu ramenses d'un vert jaunâtre.

Var. E. Simplicius Ag. Tiges simples, délicates, d'un vert bleuâtre, Verticilles distans.

Ces variétés adhèrent fortement au papier par la dessication et prennent une couleur violette lorsqu'elles sont long-temps exposées à la lumière.

- 2. B. VAGUM Ag. (B. vague). Cette espèce diffère de la précédente, par ses filamens divariqués, rameux-dichotomes, d'un vert bleuâtre, à verticilles plus rapprochés et presque confus. Rare. Regouté.
- 3. B. HELMINTHOSUM Bory. (B. vermiforme.) Diffère des espèces précédentes par ses rameaux attenués au sommet, à verticilles rapprochés, confus, et par ses tiges dénudées à la base. Couleur d'un bleu verdâtre. Goude. Automne. Très-rare.
- 4. B. TENUISSIMUM Bory. (B. délié.) Filamens déliés, trèsrameux, opaques, noirâtres, à articles renflés à leur extrémité supérieure, que recouvrent de petits filamens courts et piliformes. — Plainville, Gorday. Très-rare. Hiver.

Il a sur le papier, auquel il adhère fortement, un aspect délié comme des cheveux. (Pl. IV).

B. DILLENII Bory. (B. de Dillen.) Diffère du précédent, auquel il ressemble beaucoup, par une consistance plus ferme, par ses rameaux plus divariqués et plus courts, et par ses

articles moins opaques dans leur partie inférieure. — Cette espèce qui adhère moins au papier se trouve mélée à la précédente.

XXVII. DRAPARNALDIA Bory. (Draparnaldie.) Filamens gélatineux; cloisonnés, hyalins, émettant à leurs articulations des fascicules de petits rameaux en forme de pinceaux terminés par un prolongement capillaire très-fin. Endochrome vert, plus abondant dans les rameaux.

Ce genre très-voisin des Chætophora en diffère par un mucus gélatineux, solide, et par son port analogue à celui des conferves.

1. D. GLOMERATA. Ag. D. (agglomérée.) Filamens primordiaux, hyalins à loges renflées, très-muqueux. Rameaux fasciculés, obtus, ouverts, d'un vert clair. Loges longues de 2 diamètres. — Commun dans les fossés et les eaux tranquilles. Printemps. (Pl. IV.)

Var. B. Acuta Ag. Fascicules écartés, et peu fournis de rameaux allongés, aigus.

Var. C. Tristis. Batrachosperma tristis Bory. Faisceaux des rameaux distans, rares, décolorés. — Carabillon, Tréperel.

- 2. D. PLUMOSA Ag. (D. plumeuse.) Pinceaux des rameaux presque opposés, lancéolés, aigus, droits. Loges longues d'un diamètre et demi. Endochrome réuni en deux masses allongées.

 Flocons d'un vert foncé et moins muqueux que dans l'espèce précédente. Eaux claires et courantes. Printemps. Vaux, Goude, etc.
 - 3. D. TENUIS Ag. (D. grêle.) Filamens homogènes, à loges aussi longues que larges Rameaux à peine fasciculés, souvent isolés, simples, allongés, finissant en pointe. Endochrome en masses transverses. Flocons d'un vert foncé, courts, muqueux, attachés aux pierres et aux plantes inondées. Eaux courantes. Printemps. Longpré, Vaux, etc.

XXVIII, CHÆTOPHORA Igngb. (Chætophore.) Filamens rameux, articulés, contenus dans une masse gélatineuse, plus ou moins solide, globuleuse ou lobée, terminés par des appendices piliformes.

Les espèces de ce genre se rencontrent attachées aux plantes, aux pierres et aux rameaux submergés.

1. C. ENDIVIEFOLIA. Ag. (C. à feuilles de chicorée.) Expansions gélatineuses, vertes, un peu planes, dichotomes à la base, pinuées vers le sommet. — Peu commun. Éraines, Plainville. Printemps, Été.

Var. B. Cornudamæ. Frondes cylindriques, linéaires. Rameaux divariqués, aplatis. - Fossés de Couvrigny.

Nous avons trouvé cette variété pénétrée de cristaux calcaires. C'est la variété cristallophora de Kutzing.

- 2. C. ELEGARS Ag. (C. élégant.) Frondes plus ou moins globuleuses d'un vert pâle, flasques, de 4 à 10 lignes de diamètre. Filamens dichotomes à rameaux fasciculés au sommet, étalés et un peu recourbés. Commun. Printemps. (Pl·IV).
- 3. C. PISTPORMIS Ag. (C. pisiforme.) Diffère du précédent par sa consistance plus ferme et par sa couleur d'un vert plus foncé. Sa forme est constamment sphéroïde, quelquefois un peu mamelonnée. Filamens à rameaux fasciculés, resserrés et droits au sommet. Commun, principalement sur les plantes submergées. Printemps.

IXº. Tribu. NOSTOCINÉES.

XXIX. ANABAINA Bory. (Anabaine.) Filamens sortant d'une base muqueuse, formés d'articles sphériques ou ovoïdes qui leur donnent un aspect moniliforme.

1. A. LICHENIFORMIS Bory. (A. lichéniforme.) Filamens moniliformes., à articles sphériques, dont les deux du sommet plus renssés, l'avant dernier surtout qui est ovoïde. — Cette plante forme sur la terre humide, dans les allées des jardins, des taches d'un vert noirâtre foncé, muqueuses, arrondies qui ressemblent à un nostoc en état de déliquescence ou à un commencement d'oscillatoire. Hiver. Assez commun. (Pl. III.)

Var. B. Typhina. Filamens droits, à articles allongés; l'avant-dernier cylindrique, et plus gros. - Mares. Latour.

2. A. FLOS-AQUE Breb. herb. Byssus L. (A. fleur de l'eau.)
Pellicule d'un vert bleuâtre, se déchirant facilement, formée de filamens moniliformes, flexueux, contournés, à articles sphéroïdes, quelques-uns plus gros çà et là. — Flotte à la surface des mares et des étangs. Adhère fortement au papier et ne change pas de couleur par la dessication.

Il faut prendre garde de confondre cette hydrophyte avec quelques animaux infusoires qui, tels que le monas pulvisculus, couvrent souvent les eaux croupissantes d'une pellicule analogue, mais la couleur de celui-ci est d'un vert plus vif.

XXX. NOSTOC Vauch. Fronde gélatineuse ou coriace de forme variée, remplie de filamens crispés ou contournés, moniliformes, se divisant à la fin en granules ou sporules.

* Terrestres.

- 1. N. COMMUNE Vauch. (N. commun.) Fronde d'abord presque globuleuse, ensuite irrégulière, plissée, étendue, d'un vert-brun et jaunâtre. Filamens moniliformes dont le dernier article plus gros. Commun sur la terre sablonneuse, dans les allées des jardins; visible surtout après les pluies, car la sécheresse le réduit à une membrane mince peu apparente.
- 2. N. VESICARIUM DC. (N. en vessie.) Fronde brune, cartilagineuse, en forme d'une sorte de poche, irrégulièrement plissée, attachée latéralement, d'un vert jaunâtre ou roussâtre, remplie d'un suc visqueux dans sa jeunesse. Sur la terre et parmi les mousses humides. Rare.

- 3. N. LACINIATUM DC. (N. découpé.) Fronde cartilagineuse, peu gélatineuse, redressée, à bords profondément découpés, crispés, d'un vert souvent un peu bleuâtre. Filamens à articles globuleux. Sur la terre et parmi les mousses humides. Peu commun.
- 4. N. Muscorum. Ag. (N. des mousses.) Fronde arrondie, coriace, divisée en papilles, et tubercules redressés, d'un brun verdâtre. Sur la terre et les rochers, apparente après la pluie. Monts d'Éraines, St.-Pierre-sur-Dive. Rare. Hiver.
- 5. N. FOLIACEUM Ag. (N. foliacée.) Fronde membraneuse, lobée, plissée, rugueuse, redressée, d'un brun verdâtre. Sur la terre sablonneuse, surtout dans les terrains calcaires. Peu commun.
- 6. N. SPHERICUM Vauch. (N. sphérique.) Frondes globuleuses, de la grosseur d'un pois environ, fermes, d'un vert olivâtre foncé. Sur la terre humide, parmi les mousses. Hiver. Printemps. Peu commun.

** Aquatiques.

- 7. N. VERRUCOSUM Vauch. (N. verruqueux.) Frondes arrondies, tuberculeuses, fermes, d'un vert foncé, ayant un diamètre de 4 lignes à 2 pouces et même un peu au-delà, pleines d'une gelée ferme, entremêlée de filamens moniliformes, dont le dernier article plus gros. Attaché aux rochers inondés des rivières rapides. Noron, Rabodanges, Roched'Oitre, Brèche-au-Diable. Printemps. Peu commun.
- 8. N. RUFESCENS Ag. (N. roussatre.) Frondes gélatineuses, fragiles, arrondies, assez épaisses, irrégulièrement mamelonnées, d'abord de couleur verdâtre, devenant roussâtres ensuite. Filamens très-contournés, moniliformes, ayant ça et là quelques articles sphériques, plus gros. Nageant dans les marais tourbeux parmi les mousses. Goude, Roched'Oître, Longpré. Printemps, Été. Rare. (Pl. IV.)

Cette plante, dans son premier état, a la plus grande ressemblance avec le Palmella hyalina. g. N. CONFUSUM Ag. (N. confus.) Cette espèce nage sur les eaux stagnantes, en masses gélatineuses, d'un vert foncé, passant à l'olivâtre, d'abord tubuleuses, ensuite divisées en expansions plissées, irrégulièrement lobées et mamelonnées. Filamens assez gros, longs, raides, droits, ou légèrement courbés, moniliformes, munis çà et là d'articles plus gros, sphériques ou le plus souvent cylindriques-elliptiques; ceux-ci se détachent facilement. — Fossés marécageux de Longpré.Été. Rare. (Pl. IV-)

Ce n'est pas sans quelque hésitation que nous avons rapporté cette espèce au N. confusum d'Agardh et de Sprengel, dont les descriptions, quant aux formes extérieures, lui conviennent bien, mais ces auteurs ne disant rien des filamens qui sont très-remarquables, il peut rester des doutes que notre plante ne soit une espèce nouvelle. Elle a de grands rapports avec le N. rufescens dont elle diffère par ses filamens, et par sa couleur qui n'est jamais rougeâtre.

10. N. COERULEUM Lyngb. (N. bleuâtre.) Fronde globuleuse ou un peu ovoïde, d'un vert bleuâtre, quelquefois olivâtre dans les individus un peu grands, très-lisse, pleine, solide. Filamens contournés, entrelacés, déliés, moniliformes, à articles sphériques, le plus souvent égaux, ou rarement çà et là un peu plus gros.

Ce Nostoc se présente sous la forme de globules lisses, un peu transparens, d'une consistance si ferme qu'on a de la peine à les écraser sous les doigts, et d'une taille variant de la grosseur d'une graine de pavot à celle d'un pois. Il se trouve dans les marais tourbeux sur les mousses inondées. Été. Regouté. Très-rare.

XXXI. PALMELLA Ag. Lyngb. (Palmelle.) Frondes gélatineuses, globuleuses ou en expansions de formes variées, remplies de granules sphériques, ou ovoides.

1. P. CRUENTA Ag. (P. sanguinolente.) Fronde de couleur de sang, en forme de croûte muqueuse. Granules sphériques ou

un peu ovoïdes. — Commun sur la terre, le pied des murs dans les lieux humides et ombragés, surtout sur les pierres calcaires, dans les rues étroites, les caves, etc. Printemps.

- 2. P. HYALINA Lyngb. (P. verte.) Frondes gélatineuses, globuleuses, ou en masses allongées, irrégulièrement ondulées ou mamelonnées, d'un vert un peu bleuâtre. Granules sphériques. — Cette production singulière croît d'abord au fond de l'eau et bientôt vient flotter à sa surface. On peut la comparer à des masses d'empois de couleur verte. Nous en avons vu atteindre une longueur d'un à 2 pieds avec une grosseur de 6 à 8 pouces de diamètre. — Printemps. Etang de la Tour. Rare. (Pl. IV.)
- 3. P. RUPESTRIS Lyngb. (P. des rochers.) Fronde gélatineuse, d'un vert jaunâtre, rugueuse, plissée. Granules globuleux rapprochés 4 à 4. Sur les rochers humides, parmi les mousses et les lichens. Noron, Vaux, etc. Printemps.
- 4. P. PROTUBERANS Ag. (P. protubérante.) Fronde gélatineuse, tendre, très-aqueuse, arrondie, irrégulièrement lobée, d'un beau vert. Granules ovoïdes-allongés, épars, un peu obscurs au centre. Sur les mousses humides. Rochers et troncs d'arbres. Noron. Bois de la Tour. Printemps. Très-rare.
- 5. P. BOTRYOIDES Lyngb. (P. en grappe.) Frondes trèspetites, gélatineuses, arrondies, aggrégées, quelquefois lobées, de couleur verte. Granules globuleux. Commun dans les lieux humides, sur les bruyères, parmi les mousses.

XXXII. PROTOCOCCUS Ag. Globules aggrégés, nus, renfermant des granules, le plus souvent colorés.

Les espèces de ce genre et probablement du suivant, auxquelles M. Turpin a donné le nom de Globuline, peuvent être regardées comme un état primordial de végétaux d'un ordre supérieur.

I. P. VIRIDIS. Ag. (P. vert.) Globules verts, formant une

légère croûte verte sur les pierres, les murs humides. -

- 2. P. SANGUINEUS Nob. Hæmatococcus Ag. (P. sanguin.) Globules renfermant 1 à 3 granules, formant une croûte friable, de couleur d'un rouge d'ocre. Sur la vase d'étangs desséchés. Automne. Goude, Fresnay-la-Mère. Très-rare.
- 3. P. MAGMA Breb. herb. (P. marc de café.) Globules solides, presque opaques, formant sur les rochers humides une croûte d'un brun rougeâtre. Noron, Vaux, Brêche-au-Diable. Rare. (Pl. IV.)

XXXIII. CRYPTOCOCCUS Kutz. Globules muqueux, hyalins, non colorés, aggrégés sans ordre en une croûte légère.

1. C. Mollis Kutz. (C. mou.) Globules microscopiques, se développant sur les pierres humides et les vitres rarement nettoyées. — Commun.

IV. Div. DIATOMÉES.

Xº. trib. FRAGILARIÉES.

XXXIV. FRAGILARIA Lyngb. (Fragilaire.) Frustules linéaires, rectangulaires, soudés de manière à présenter un filament aplati, fragile, divisé transversalement par des stries rapprochées.

Les Fragilaires se divisent facilement dans le sens de leurs stries en segmens d'inégale longeur qui ne restent point unis par leurs angles diagonalement opposés.

1. F. FECTINALIS Lyngh. (F. en peigne.) Filamens très raides, d'un brun jaunâtre à stries transversales parallèles très-rap-prochées.— Eaux vives. Printemps. Assez commun. (Pl. V.)

Cette plante prend, par la dessication, un aspect argenté et se réduit aisément en une poussière brillante micacée. 2. F. HIEMALIS Lyngh. (F. d'hiver.) Filamens moins larges que dans l'espèce précédente, d'un brun orangé, à stries moins rapprochées, chargés de quelques points jaunâtres irrégulièrement disposés. Frustules de 1 à 2 fois plus longs que larges. Fragile et verdâtre par la dessication. — Longpré, la Tour. Peu commun. Hiver, Printemps. (Pl. V.)

XXXV. MELOSEIRA Ag. (Méloseire.) Filamens cylindriques-comprimés, raides, à articulations rétrécies, et se rompant facilement. Articles (frustules) le plus souvent divisés par une strie transversale.

Ces Diatomées flottent dans les eaux en flocons d'un brun-ferrugineux, verdâtre par la dessication, et exhalant une odeur oléagineuse remarquable.

- 1. M. VARIANS Ag. (M. variable.) Articles à peu près aussi longs que larges, obscurs et légèrement rétrécis aux extrémités. Filamens de grosseur assez variable. Fossés d'eau vive, Couvrigny, Mesnil-Soleil. Hiver, Printemps. (Pl. V.)
- 2. M. SUBFLEXILIS Kutz. (M. flexible.) Différe du précédent par moins de fragilité, par ses articulations plus rétrécies et surtout par ses articles moins longs que larges. Longpré. Très-rare. Printemps. (Pl. V.)
- 3. M. ORICHALCEA Kutz. (M. oripeau.) Filamens d'un brun jaunâtre un peu doré, assez déliés, fragiles, à articles longs de 2 à 3 diamètres et quelquefois marqués de 2 stries transversales, présentant souvent çà et là des renslemens globuleux. Printemps. Villers-Canivet. Rare. (Pl. V.)
- 4. M. Moniliformis Ag. (M. en collier.) Filamens déliés, d'un brun rougeâtre, très-resserré aux articulations. Articles arrondis ou elliptiques, comme polyédriques, à peu près aussi longs que larges Fossés. La Tour. Printemps. Rare. (Pl. V.)
- 5. M. MINUTULA Chaue. in litt. (M. fluet.) Filamens trèsténus, courts, d'un brun foncé à articles globuleux, compri-

més çà et là. – Cette espèce forme sur les herbes inondées un duvet brun très-court – Printemps. Fossés. La Tour. Très-rare. (Pl. V.)

XXXVI. DIATOMA Ag. (Diatome.) Filamens fragiles, aplatis, formés de frustules rectangulaires, d'abord entiers, puis se disjoignant et ne restant unis que par deux de leurs angles diagonalement opposés de manière à présenter la figure d'un zigzag.

Les espèces de ce genre croissent sur les hydrophytes et autres plantes inondées. Elles semblent préférer les eaux courantes.

- r. D. VULGARE Bory. (D. commun.) Frustules brunâtres, un pen épais, 3 à 4 fois plus longs que larges, tantôt solitaires, tantôt réunis 2 ou 3 ensemble, quelquefois marqués de trois bandes transversales, plus colorées. Commun. Hiver, Printemps. (Pl. V.)
- 2. D. ELONGATUM Ag. (D. allongé.) Frustules d'un brun jaunâtre de 6 à 8 fois plus longs que larges, renflés aux extrémités quelquefois même au milieu, solitaires ou géminés, souvent obscurs au centre. La Hoguette, la Tour. Peu commun. Printemps. (Pl. V.)
- 3. D. FENESTRATUM Lyngh. (D. à fenêtres.) Frustules d'un vert jaunâtre, 3 à 4 fois plus longs que larges, réunis en séries plus nombreuses que dans les espèces précédentes, quelquefois non interrompues. Il a alors l'apparence d'un Fragilaria. Les frustules sont traversés dans le milieu de leur largeur par une bande de granules jaunâtres. Longpré, Roche-d'Oître. Printemps. Rare. (Pl. V.)
- 4. D. Flocculosum. Ag. (D. floconneux.) Frustules jaunâtres, dont la longueur excède peu la largeur, marqués de stries très-rapprochées et plus prononcées sur les bords, traversés par une ligne formées de granules. Commun. Printemps. (Pl. V.)

5. D. TENUE Ag. (D. ténu.) Frustules jaunâtres, le plus souvent carrés, ou de deux à trois fois plus longs que larges, toujours plus petits que dans les espèces précédentes et sans bandes transversales. — Assez commun. Automne, Printemps. (Pl. V.)

XXXVII. MERIDION Ag. Frustules cunéiformes, planes, réunis en une lame rayonnante en forme de cercle ou de portions de cercles à centre vide.

1. M. CIRCULARE Ag. Frustulia circularis Dub. (M. circulaire.)
Frustules jaunâtres, non enveloppés de mucus, en cercles
plus ou moins complets. — Dans les ruisseaux et les fossés,
parmi les conferves et autres algues. Peu commun. Printemps.
Villers-Canivet, Roche-d'Oître, etc. (Pl. V.)

XXXVIII. ACHNANTHES Bory. (Achnanthe). Frustules linéaires réunis en petit nombre, en une lame plane, pédicellée latéralement en forme de petit étendard.

Les espèces de ce genre croissent attachées par leur pédicelle sur les algues filamenteuses.

1. A. EXILIS Kutz. (A. nain.) Lame jaunâtre à pédicelle court, formée de la réunion de 2 à 4 (rarement plus) frustules un peu courbes, traversés par une ou deux bandes plus foncées. — Rivière d'Ante, Miette, marais de Plainville. Trèsrare. Printemps, Été. (Pl. V.)

XI. Tribu. FRUSTULIÉES.

XXXIX. FRUSTULIA Ag. (Frustulie.) Frustules libres ou entourés d'un mucus amorphe, raides, rectangulaires, quelquefois tétraèdres, tantôt d'un côté appointis à leurs extrémités et de l'autre exactement linéaires, tantôt divisés par une strie longitudinale ou réunis 2 à 4 ensemble.

Les Frustulies sont très-communes sur les hydro-

phytes, sur les plantes inondées. Un grand nombre d'espèces sont souvent mêlées ensemble dans la même station; c'est surtout à la fin de l'hiver et au commencement du printemps qu'elles abondent. Plusieurs espèces semblent douées d'un mouvement spontané.

- 1. F. SPLENDENS Kutz. (F. brillante.) Frustules très-longs, linéaires, chargés de quelques taches, à extrémités un peu dilatées sur une des faces, comprimées et paraissant pointues de l'autre côté. Forme des flocons brunâtres un peu muqueux qui en séchant prennent un aspect brillant et micacé. Commune. (Pl. VI.)
- 2. F. TENUISSIMA Kutz. (F. très-ténue.) Ressemble à la précédente, mais ses frustules sont plus courts, plus minces, non dilatés à leurs extrémités. — Plus rare. (Pl. VI.)
- 3. F. ULNA Kutz. (F. aune.) Frustules verdâtres, tachetés, souvent géminés, 16 à 24 fois plus longs que larges, linéaires-rectangulaires, appointis aux deux extrémités sur une des faces.

 Fossés. La Tour, la Vallée. Peu commun. (Pl. VI.)
- 4. F. MAJOR. Kutz (F. majeure.) Frustules larges, jaunâtres, tétraèdres, 4 fois plus longues que larges, rectangulaires d'un côté, et de l'autre un peu arrondis aux extrémités, souvent chargés de quelques points hyalins. Commune. (Pl. VI.)
- 5. F. OBLONGA Kutz. (F. oblongue.) Ressemble beaucoup à la précédente dont elle diffère par ses frustules plus courts, traversés au milieu par une bande hyaline. Plus rare.
- 6. F. PUNCTATA Kutz. (F. ponctuée). Frustules jaunâtres prismatiques, tronqués, 4 à 5 fois plus longs que larges, munis d'une bordure longitudinale, obscure, chargée de 5 à 7 points arrondis, jaunâtres. Rare. St.-Philbert, dans l'Orne. (Pl. VI.)
- 7. F. EQUALIS Kutz (F. égale). Frustules allongés, jaunâtres, hyalins aux extrémités, prismatiques, rectangulaires, 8 à 10 fois plus longs que larges, souvent géminés. Rare. Goude. (Pl. VI.)
 - 8. F. OBTUSA Ag. Echinella Lyogb. (F. obtuse.) Frustules.

hyalins marqués de quelques taches ou bandes jaunâtres, à extrémités tronquées, 3 à 4 fois plus longs que larges. — Peu commune. Fossés de la Tour.

- 9. F. MULTIFASCIATA Kutz. (F. à bandes nombreuses.) Frustules linéaires, rectangulaires d'un côté, de l'autre à sommets appointis, hyalins traversés par plusieurs bandes brunes. Rivière d'Orne, Pont-des-Verts. Rare. (Pl. VI.)
- 10. F. SUBQUADRATA Nob. (F. carrée.) Frustules jaunâtres, presque carrés ou un peu cunéiformes, légèrement arrondis aux extrémités, chargés de 2 ou 3 points hyalins. Fossés de la Tour. Très-rare. (Pl. VI.)
- 11. F. ANCEPS Kutz. (F. douteuse.) Frustules très-petits, d'un brun jaunâtre, d'un côté linéaires, géminés, opaques, striés avec une bande médiane transverse, hyaline, de l'autre côté lancéolés, appointis aux deux extrémités et traversés par deux bandes brunes. Très-commune. (Pl. VI).
- 12. F. Acuta Ag. (F. aiguë.) Frustules hyalins, jaunâtres, linéaires-lancéolés, souvent un peu courbés, aigus anx extrémités, traversés par une ligne fine opaque, 10 à 12 fois plus longs que larges. Fossés, rivières. La Tour, Goude, Pontdes-Verts, etc. Peu commune.
- 13. F. SUBULATA Kutz. (F. subulée.) Frustules d'un brun jaunâtre, très-étroits, fort-longs, subulés et un peu courbés aux extrémités, traversés au milieu par une bande hyaline.

 Assez commune. (Pl. VI.)
- 14. F. PELLUCIDA Kutz. (F. pellucide.) Frustules hyalins, linéaires, appointis aux extrémités, traversés au milieu par une bande jaunâtre. Rare. La Tour, Longpré, Goude. (Pl. VI.)
- 15. F. subtilis Kutz. (F. mince.) Frustules très-minces, courts, linéaires, subulés, aux extrémités, d'un vert jaunâtre, hyalins au milieu. Très-commune. (Pl. VI.)
 - 16. F. HYALINA Ag. Kutz. (F. hyaline). Frustules transparens, très-petits, linéaires-lancéolés, à sommets aigus. —

Forme sur l'eau des fossés des couches d'un vert jaunaire, semblables à une écume. Assez commun. St.-Pierre-Canivet, Neuvy, etc. (Pl. VI.)

XL. EXILARIA Grev. (Exilaire.) Frustules planes, le plus souvent linéaires, parasites, réunis par groupes rayonnans ou en éventails, plus ou moins cohérens à leur base, libres au sommet.

Les Exilaires diffèrent seulement des Frustulies par leur disposition groupée, et parce que d'abord elles sont parasites, c'est-à-dire, croissant sur les frondes ou les filamens des autres hydrophytes. Du reste, elles ont les mêmes stations et elles se retrouvent aux mêmes époques.

- T. E. CRYSTALLINA Kutz. (E. cristalline.) Cette diatomée ressemble beaucoup au Frust. splendens et on ne peut guères l'en distinguer que par ses frustules, un peu plus larges, toujours réunis en fascicules rayonnans parasites. Commun. Brun-jaunâtre, argentée et brillante en séchant. (Pl. VI.)
- 2. E. VIRIDESCENS Breb. herb. (E. verdâtre.) Frustules trèsétroits, linéaires, réunis en fascicules, rayonnans, nombreux, hyalins à la base, leur moitié supérieure verdâtre, opaque. — Trouvé sur le Batrachospermum moniliforme dans une source à Courcelles. Mai. Très-rare. (Pl. VI.)
- 3. E. VAUCHERIE Kutz. (E. de la Vauchérie.) Frustules d'un vert-jaunâtre, tachetés, linéaires, solitaires ou fasciculés, obtus ou un peu atténués au sommet d'un côté. Sur les Vauchéries et autres hydrophytes. Villers-Canivet, Mesnil-Soleil. Rare. (Pl. VI).
- 4. E. TRUNCATA Grev. (E. tronquée.) Frustules linéaires, un peu cunéiformes, d'un vert jaunâtre, hyalins aux deux extrémités, tronqués au sommet. Assez commune sur les Conferves. (Pl. VI.)
 - 5. E. CURVATA Kutz. fasc. 12. (E. courbée.) Frustule

linéaires, étroits, un peu courbés, jaunâtres, avec quelques taches obscures. — Assez commune sur les Mougeotia, Conferva, Fragilaria, etc. La Tour, Couvrigny. (Pl. VI.)

6. E. RUBIGINEA Nob. (E. rouillée.) Frustules courts, cunéiformes, très-appointis à leur base, un peu courbés, en forme de virgule, rougeâtres, presque opaques. — Sur les feuilles tombées dans l'eau et parmi les Conferves. — Assez commune. La Tour, Villers-Canivet, Goude. (Pl. VI.)

XII°. Tribu. CYMBELLÉES.

XLI. ENCYONEMA Kutz. Frustules cymbiformes, disposés en une simple série longitudinale dans un filament simple, continu, hyalin, gélatineux.

Ce genre diffère-t-il des Gloionema Ag. qui renferment plusieurs séries dans un filament muqueux, contourné?

1. E. PARADOXUM Kutz. (E. paradoxal.) Filament flexueux, muni intérieurement d'une série simple de frustules cymbiformes alternativement tournés, hyalins et traversés par deux bandes jaunâtres. — Parmi les autres Diatomées. Rivière d'Orne et de l'Ante, Noron. Rare. (Pl. VI.)

XLII. GOMPHONEMA Ag. Frustules cymbiformes, cunéiformes ou elliptiques, portés au sommet de pédicelles hyalins simples ou rameux.

Les espèces de ce genre croissent parasites sur les hydrophytes et sur d'autres plantes plongées dans les eaux. Quand les frustules sont détachés de leurs pédicelles, ce qui arrive facilement, on peut les confondre avec les *Cymbella*. On les trouve en hiver, au printemps et même en été.

1. G. SEMI-ELLIPTICUM Ag. (G. semi-elliptique.) Frustules d'un vert jaunâtre, cymbiformes, hyalins à leurs extrémités, solitaires ou géminés, portés sur un long pédicelle transparent.

- Rivière d'Orne, au Pont-des-Verts et à Miette dans l'Ante-Rare. (Pl. V.)
- 2. G. SIMPLEX Kutz. (G. simple.) Frustules cymbiformes, brunâtres, parcourus par une ligne longitudinale, avec une tache ronde, hyaline à leur centre et portés sur un pédicelle simple, hyalin, de moyenne longueur. Longpré. Rare. (Pl. V.)
- 3. G. Subramosum Ag. (G. rameux.) Frustules cunéiformes, tronqués, traversés par une ou deux bandes jaunâtres solitaires, ou réunis deux à quatre en éventail au sommet de pédicelles déliés, hyalins, simples ou dichotomes. Assez commun. (Pl. V.)
- 4. G. DICHOTOMUM Kutz. (G. dichotome.) Frustules allongés, en massue, tronqués, traversés par des bandes jaunâtres, portés sur de longs pédicelles plasieurs fois dichotomes. Étang de Couvrigny. Très-rare. (Pl. V.)
- 5. G. GEMINATUM Ag. (G. géminé.) Frustules géminés, cunéiformes, traversés par une bande jaunâtre, d'un côté paraissant arrondis au sommet, portes sur des pédicelles rameux, un peu épais. — Commun. (Pl. V.)
- 6. G. CURVATUM Kutz. (G. courbé.) Frustules brunâtres, cunéiformes, tronqués, courbés, le plus souvent géminés et inégaux, portés sur un pédicelle simple, délié, court. Long-pré, Couvrigny. Très-rare. (Pl. V.)
- 7. G. ROSTRATUM Nob. (G. en bec.) Frustules elliptiques, très-petits, obliques, terminés par une pointe courte, traversés par deux petites lignes et portés sur un pédicelle court, simple.

 Sur le Fragilaria pectinalis. Fontaine des bois de La Tour. (Pl. V.)
- 8. G. POHLLEFORME Kutz. (G. en forme d'urne de Pohlia,) Frustules cunéiformes en massue, tronqués, jaunâtres, chargés en leur milieu d'une tache hyaline arrondie, solitaires ou un peu fasciculés, portés sur un pédicelle simple très-court. Assez commun. (Pl. V.)
- 9. G. CLAVUS Breb. (G. clou.) Frustules en massue allongée, resserrée au dessous du sommet qui est tronqué et souvent un peu anguleux, chargés au milieu d'une tache arrondie, à pédicelle court, presque sessiles. Longpré, Couvrigny, Regouté. Rare. (Pl.V.)

XLIII. CYMBELLA Ag. Frustulia Kutz. (Cymbelle.) Frustules cymbiformes ou elliptiques, le plus souvent géminés, libres ou entourés d'un mucus indéterminé, non pédicellés.

Les Cymbelles diffèrent des Gomphonema par l'absence de pédicelle et des Frustulies par leur forme non rectangulaire, mais cymbiforme ou elliptique.

Ces hydrophytes se trouvent, presque toute l'année, mêlées aux autres algues. Quelques espèces forment un enduit gélatineux sur les corps plongés dans l'eau tels que les feuilles, les pierres, la vase, etc.

Plusieurs Cymbelles semblent douées d'un mouvement rectiligne dont nous avons parlé plus haut.

1. C. GASTROIDES Nob. Frustulia Kutz. (C. renflée.) Frustules jaunâtres, courbés, cymbiformes, souvent un peu tronqués à leurs extrémités, renflés au milieu qui est opaque ou diaphane, quelquefois divisés par une strie longitudinale. Rare. La Tour, marais de Plainville.

Cette espèce ressemble beaucoup aux frustules du Gomphonema semi-ellipticum détachés de leurs pédicelles. (Pl. VII.)

- 2. C. CYMBIFORMIS Ag. (C. en nacelle.) Frustules jaunâtres, présentant d'un côté une forme lancéolée-elliptique et de l'autre courbés en nacelle, solitaires ou géminés, hyalins à leurs extrémités, chargés d'une tache médiane obscure dont le centre est quelquefois diaphane. Commune. Souvent mêlée à la suivante et au C. operculata dans des masses muqueuses roussâtres sans formes déterminées. (Pl. VII.)
- 3. C. FULVA Nob. non Ag. Frustulia Kutz. (C. fauve.) Ressemble à la précédente, mais ses frustules cymbiformes sont plus longs, plus obtus, le plus souvent géminés. La tache médiane est plus large, et souvent hyaline au centre. Commune. En masses brunes, muqueuses, peu épaisses. (Pl. VII.)
 - 4. C. MACULATA Nob. Frustulia Kutz. (C. tachée.) Cette espèce a encore des rapports avec les deux précédentes; ses

frustules sont beaucoup plus petits et plus courbés; d'un côté cymbiformes, de l'autre ils se présentent sous une forme cyoïde souvent divisés par une ligne longitudinale et traversés par deux bandes obscures en leur milieu. — Assez commune. Enduit brun, muqueux. (Pl. VII.)

- 5. C. VENTRICOSA Âg. (C. ventrue.) Frustules cymbiformes, jaunâtres, renflés, solitaires ou géminés, terminés à leurs extrémités par un globule hyalin.—Rare. Rivière d'Orne. (Pl. VII).
- 6. C. ADNATA Nob. Frustulia Kutz. (C. adhérente.) Frustules, cymbiformes, tronqués, d'un jaune verdâtre un peu opaque, diaphanes sur les bords, presque toujours géminés. Croît attachée aux filamens des confervées. Rare. La Tour, Couvrigny Plainville. (Pl. VII).
- 7. C. PICTA Nob. Frustulia Kutz. (C. peinte.) Frustules linéaires, courbés, tronqués à leurs extrémités, d'un brun jaunâtre, chargés de taches transversales, quelquefois bordée, presque toujours géminés. Rare. Fossés de la Tour, marais de Plainville. (Pl. VII).
- 8. C. OVALIS Nob. Frustulia Kutz. (C. ovale.) Frustules ovales, elliptiques, jaunâtres, souvent marqués au centre d'une ligne longitudinale et de petites taches ou points arrondis. Rare Rivière d'Orne, Plainville. (Pl. VII.)
- 9. C. COPULATA Nob. Frustulia Kutz. (C. accouplée.) Frus tules d'un brun jaunâtre, lancéolés, pointus et diaphanes à leurs extrémités, renflés et marqués d'un point arrondi hyalin en leur milien, opposés et soudés deux à deux par leurs sommets. Rare. Couvrigny, la Tour. (Pl. VII.)
- 10. C. GEMINATA Nob. Frustulia Kutz. Navicula Turp. (C. géminée.) Frustules lancéolés-cymbiformes, acuminés, géminés en forme elliptique, parsemés de points arrondis, hyalins ainsi que leurs sommets. Peu commune. Forme un enduit d'un bran jaunâtre. Noron, la Tour, etc. (Pl. VII).
- 11. C. AVENACEA Nob. (C. grain d'avoine.) Frustules bru nâtres, lancéolés, renflés au milieu, à extrémités pointues

et transparentes, parcourus par une ligne médiane, longitudinale, chargés de quelques points arrondis hyalins. — Commune. Enduit d'un brun foncé. Sur les pierres des ruisseaux, les plantes inondées, etc. Locomotion distincte. (Pl. VII.)

- 12. C. INCRASSATA Nob. Frustulia Kutz. (C. épaissie.) Frustules jaunâtres, assez grands, droits, prismatiques, tronqués à leurs extrémités, renflés au milieu. Rare. La Tour, Plainville.
- 13. C. INFLATA Nob. Frustulia Kutz. (C. enflée.) Frustules très-petits, jaunatres, droits, courts, oblongs, tronqués, renflés inégalement au milieu qui est souvent transparent comme les extrémités. Rare. Fossés de Villers-Canivet, Plainville. (Pl. VII.)
- 14. C. sole Breb. herb. (C. semelle.) Frustules longs, transparens; vus de face: planes, ovales, panduriformes, resserrés au milieu qui est chargé de quelques corpuscules en masses irrégulières d'un endochrome verdâtre; vus de profil. linéaires, droits. Très-rare. Rivière d'Orne, à St.-Philbert. (Pl. VII.)
- 15. C. QUINQUEPUNCTATA Nob. Frustulia. Kutz. (C. à 5 points.) Frustules peu longs, jaunâtres, elliptiques, resserrés au milieu, chargés d'environ 5 taches obscures disposées près de la ligne médiane longitudinale, souvent bordés; vus de profil: linéaires, Rare. Fossés de la Tour, Rivière d'Orne. (Pl. VII.)
- 16. C. OLIVACEA Breb. herb. Frustulia Kutz. Echinella Lyngb. (C. olivâtre.) Frustules petits, transparens, traversés au milieu par une bande jaunâtre, un peu cunéiformes, réunis de 2 à 4.—Commune. (Pl. VII.)

Cette espèce forme au fond des ruisseaux une couche assez épaisse de masses gélatineuses, arrondies, irrégulièrement mammelonnées, d'un jaune roussâtre. Ces masses en séchant prennent une couleur tirant sur le vert.

17. C. OPERCULATA Ag. (C. operculée.) Frustules hémisphériques, jaunâtres, réunis 2 à 2 en un corpuscule globuleux, divisé au milieu par une ou deux lignes transversales. — Très-

commune. Ordinairement renfermée dans des enduits gélatineux et souvent mêlée à quelqu'autre espèce de ce genre. (Pl. VII.)

XLIV. SIGMATELLA Kutz. (Sigmatelle) Frustules planes, qui, vas de face, présentent une forme légèrement sinuée en S, souvent parcourus par une ligne longitudinale; vus de profil, ils offrent l'apparence d'une ligne droite.

C'est principalement dans les espèces de ce genre que nous avons remarqué une locomotion assez constante, mais s'opérant toujours dans une direction rectiligne. Même station que les Cymbella et Frustulia.

- 1. S. NITZSCHII Kutz. Cymbella sigmoidea Ag. (S. de Nitzsch.) Frustules grands, d'un brun jaunâtre, à extrémités tronquées et hyalines, marqués dans leur milieu d'une tache claire arrondie, souvent géminés. Rivière d'Orne et fossés de la Tour. Rare. (Pl. VII.)
- 2. S. ATTENUATA Nob. Frustulia Kutz. (S. atténuée.) Frustules grands, d'un brun jaunâtre, atténués à leurs extrémités et un peu obtus, bordés, parcourus par une ligne médiane longitudinale. Marque hyaline au centre. Rivière d'Orne, St.-Philbert. Rare. (Pl. VII.)
- 3. S. ACUMINATA Nob. Frustulia Kutz. (S. acuminée.) Frustules plus petits que dans l'espèce précédente, à extrémités hyalines et pointues, marqués au centre d'une tache carrée transparente. Peu commune. Fossés de la Tour et de la Vallée. (Pl. VII.)
- 4. S. VERMICULARIS Nob. Frustulia Kutz. (S. vermiculaire.)
 Frustules petits, simples, exactement linéaires, à extrémités obtuses et transparentes, marqués de quelques taches transversales. Peu commune. (Pl. VII.)

XLV. SURIRELLA Turp. (Surirelle.) Frustules

ovales, convexes, géminés, appliqués l'un contre l'autre à la manière des coquilles bivalves.

Ce genre, fondé par M. Turpin sur une production microscopique découverte dans les eaux saumâtres stagnantes du Havre, ne renfermait qu'une espèce, le S. striata, dont les valves ou frustules sont parcourus dans leur milieu par une sorte de rachis longitudinal formé de petites bosselettes d'où partent des côtes ou sillons qui aboutissent aux bords. Nous avons cru devoir rapporter à ce genre l'espèce suivante que nous avons observée dans nos eaux douces.

1. S. BISERIATA Breb. herb. (S. bisériée.) Frustules jaunâtres, convexes, ovales, un peu plus étroits à l'une de leurs extrémités, géminés, chargés de deux séries longitudinales écartées de points granuleux d'où partent des stries obliques marginales. En vieillissant les frustules deviennenent hyalins, s'arrondissent en se détachant par leurs bords latéraux et ne restent soudés que par leurs extrémités. — Peu commune. La Tour, Goude. (Pl. VII.)

XIII.º Trib. DESMIDIÉES.

XLVI. DESMIDIUM Ag. (Desmidie.) Frustules géminés, réunis en un filament articulé, fragile, renfermé dans un tube muqueux, diaphane.

Les Desmidies ont des rapports avec les Diatoma et les Fragilaria par la facilité avec laquelle leurs articles se séparent, mais ils en diffèrent par leur couleur verte et par le tube nruqueux, à la vérité difficile à voir, qui les renferme.

1. D. SWARTZII Ag. (D. de Swartz.) Filamens droits, raides, verdâtres, triquêtres, souvent un peu tordus, à articles terminés au sommet par une double crénelure, trois fois plus

hauts que larges. - Rarc. Fossés de la Tour, Plainville. Printemps, Été. (Pl. V.)

C'est à tort que quelques auteurs ont regardé les filamens comme planes, nous avons acquis la certitude qu'ils sont tels que les ont vus MM. Lyngbye et Greville, c'est-à-dire triquêtres, et à face concaves. La ligne obscure longitudinale qui les parcourt est due à l'angle saillant. Chaque article séparé et vu posé à plat est triangulaire, à côtés un peu concaves.

XLVII. MICRASTERIAS Ag. (Micrastérie.) Corpuscules de formes variées, de couleur verte, rarement hyalins, réunis en étoile ou en disques planes, rayonnans.

Les Micrastéries se trouvent surtout au printemps, flottant au milieu des autres hydrophytes. Ils sont assez communs dans les enduits muqueux qui recouvrent souvent les feuilles mortes plongées dans les eaux des ruisseaux des bois.

* Corpuscules verts.

- r. M. RICCLEFORMIS Ag. Echinella radiosa Lyngb. (M. en forme de Riccie.) Corpuscules cunéiformes, réunis au nombre de sept en un disque rayonnant, crénelé, plane, chargés de stries longitudinales. Ruisseaux des bois de Villers-Canivet. Rare. (Pl. VII.)
- 2. M. HELIACTIS Kutz. (M. soleil.) Disque d'un vert jaunâtre, plane, ponctué, percé au centre, hyalin à la circonférence, chargé de corpuscules rayonnans, linéaires, alternativement plus courts. — Rare. Goude. (Pl. VII.)
- 3. M. DENTIGULATA Nob. (M. denielée.) Disque plane, vert, hyalin à la circonférence qui est divisée par des stries alternativement plus courtes (disposition dichotomique); extrémité de chaque dentelure bifide. Une ligne transparente diamétrale partage le disque en deux demi-cercles, et ceux-ci sont divisés

à leur tour par une double série de points granuleux, peu écartée et convergente au centre. Assez commune. La Tour. Goude, Villers, etc. (Pl. VII).

4. M. SELENEA Kutz. (M. lunaire.) Disque d'un vert brillant, ponctué, non percé au centre, chargé de séries concentriques de corpuscules en croissant, à extrémités pointues. De grandeur variable. — Rare. Rivière d'Orne, la Tour, (Pl. VII.)

5. M. RENIGARPA Kutz, Helierella Turp. (M. rénicarpe.) Disqueformé par huit corpuscules réniformes, soudés, dont un seul central; les sept autres à la circonférence, ayant leurs. lobes tournés en dehors. — Très-rare. Les Logettes. (Pl. VII).

- 6. M. SINUATA Breb. herb. (M. sinuée.) Corpuscules géminés, formant une lame ovale-lancéolée, allongée, ponctuée et renflée longitudinalement au milieu, échancrée aux extrémités, profondément marquée de crénelures terminées par deux lobes arrondis, de couleur verte, souvent un peu hyaline sur les bords. Rare. La Tour, Goude. (Pl. VII.)
- 7. M. MARGARTTIFERA Nob. Ursinella Turp. (M. perlée.) Corpuscules géminés, semi-circulaires, profondément divisés en deux lobes non écartés, présentant un disque qui semble quadrilobé ou formé par quatre triangles dont le grand côté est arrondi, renflés au centre et chargés de points arrondis sur les bords et au milieu. Peu commune. Goude, la Tour. (Pl. VII.)

** Corpuscules hyalins.

8. M. CRUCIATA Kutz. (M. en croix.) Corpuscules hyalins, petits, réunis en croix, obliquement ou à angles droits. Segmens lancéolés, aigus. — Rare. Étang de Regouté. (Pl. VH.)

Cette espèce et la suivante que, d'après M. Kutzing, nous laissons parmi les Micrasterias, devront sans doute former un genre particulier.

9. M. PARADOXA Kutz. (M. paradoxale.) Corpuscules trèspetits, hyalins, lancéolés-linéaires, obtus, réunis 3 à 6, rayonnans ou disposés en croix. — Rare. Goude, Regouté. (Pl. VII.)

XLVIII. HETEROCARPELLA Turpin. (Hétérocarpelle.) Corpuscules de formes variées, souvent vésiculeux, géminés ou quaternés.

Ces Diatomées, qui ont les mêmes stations que les Micrasterias s'en rapprochent beaucoup et devront peut-être leur être réunies.

- 1. H. TETROPHTALMA Kutz. (H. à quatre yeux.) Corpuscules verts, réniformes d'un côté et de l'autre triangulaires, géminés, traversés par une ligne transparente et marqués de quatre points hyalins arrondis, disposés en carré. Commune. (Pl. VII.)
- 2. H. BINALIS Turp. (H. géminée.) Corpuscules géminés, de forme carrée à angles arrondis, chargés en leur milieu de deux points ovales et sur leurs bords de 2 bosselures arrondies, opposées. Peu commune. La Tour, Regouté. (Pl. VII.)
- 3. H. POLYMORPHA Kutz. (H. polymorphe.) Corpuscules de formes variées, d'abord verts, granuleux intérieurement, devenant diaphanes, au moins partiellement, le plus souvent triangulaires, à angles arrondis, ou carrés, géminés, ternés ou quaternés. Assez commune. (Pl. VII.)

Les figures seules peuvent rendre les formes diverses de cette production.

4. H. BIOCULATA Nob. (H. à deux yeux). Corpuscules hyalins, semi-ovales, géminés, chargés d'un point verdâtre contigu au milieu du bord interne. — Rare. Rivière d'Orne, la Tour. (Pl. VII.)

Il ne faut pas confondre cette petite espèce avec le *Trochis*eia bijuga dont les corpuscules géminés gardent toujours leur forme arrondie et dont les points centraux ne sont point rapprochés.

XLIX. BINATELLA Breb. Mss. (Binatelle.) Corpuscules verdâtres, géminés, de formes variées, souvent en tétraèdres, présentant d'un côté une

forme triangulaire, quelquefois disposés en croix ou

rayonnans.

Les Binatelles forment sur les tiges et les feuilles des plantes aquatiques inondées une sorte d'enduit ou plutôt de duvet verdâtre, légèrement muqueux, très-peu consistant et dont l'adhérence est si faible que l'on ne peut en entraîner hors de l'eau avec les corps qui en sont entourés.

Ruisseaux d'eau vive. Printemps.

- 1. B. CRUCIATA Nob. (B. croisée.) Corpuscules géminés, eruciformes, lancéolés, marqués au centre d'un point arrondi.

 -- Rare. Fossés de la Tour. (Pl. VIII.)
- 2. B. CALCITRAPA Nob. (B. chausse-trape.) Corpuscules linéaires, pointus, réunis par une de leurs extrémités, rayonnans, géminés, verdâtres. Rare. La Tour. (Pl. VIII.)
- 3. B. TRICORNIS Breb. herb. (B. tricorne.) Corpuscules d'un vert obscur, géminés, en forme de 2 tétraèdres réunis par un de leurs sommets, présentant d'un côté un triangle équilatéral, à angles aigus, chargé au centre d'un point arrondi. Commune dans les fossés de la Tour et dans l'étang de Regouté, sur les feuilles des potamogeton. (Pl. VIII.)
- 4. B. DUPLICATA Nob. (B. doublée.) Ressemble beaucoup à la précédente, mais les deux corpuscules sont séparés par deux autres plus petits, de même forme. Rare. La Tour. (Pl. VIII.)
- 5. B. TRICUSPIDATA Breb. herb. (B. à 3 pointes). Corpuscules verts, géminés, présentant de face un triangle à côtés rentrés ou une figure à 3 lobes lancéolés, terminés par une pointe. De côté, ces pointes sont un peu courbées en dedans et le dos des corpuscules opposés est légèrement arrondi. Assez commune; Goude, la Tour, Regouté. (Pl. VIII.)
- 6. B. MUTICA Breb. herb. (B. mutique.) Ressemble à la précédente, mais ses lobes sont dépourvus de pointe et un peu

obtus, et l'appendice qui réunit les deux corpusoules est plus court. — Même station. Rare. (Pl. VIII.)

7. B. ACULEATA Breb. herb. (B. aiguillonnée.) Corpuscules verts, ovales, un peu cymbiformes, à contours anguleux a leurs extrémités, chargés chacun de six épines rapprochées deux à deux. Ces frustules sont géminés, opposés, soudés, par leurs sommets, munis chacun de deux points arrondis, leur dos n'est pas garni d'épines. — Rarc. La Tour, Regouté. (Pl. VIII.)

Nous en avons rencontré quelquefois plusieurs individus, rapprochés en séries.

8. B. HISPIDA Breb. herb, (B. hérissée.) Cette espèce plus petite que la précédente et plus obscure, lui ressemble beaucoup vue de côté, mais les corpuscules ont le dos hérissé, et vus de face ils présentent une figure semblable à un trêfle à trois lobes arrondis bordés de petites pointes, comme ciliés.—Rare. La Tour. (Pl. VIII.)

L. CLOSTERIUM Nitzsch. (Clostérie.) Corpuscules solitaires, le plus souvent fusiformes, plus ou moins remplis d'un endochrome vert granuleux, tantôt droits, tantôt courbés en croissant.

Les especes de ce genre se trouvent souvent mêlées aux autres Algues dans les eaux stagnantes, surtout au printemps. Leur consistance est moins ferme que celle des autres Diatomées, aussi sont-elles sujettes à se déformer par la dessication.

* Corpuseules en croissant.

1. C. LUNULA Nitzsch. Lunulina vulgaris Bory. (C. lunule.) Corpuscules grands, fusiformes, légèrement courbés, en croissant, un peu renslés au milieu, à sommets un peu obtus, remplis par deux masses vertes, granuleuses, ayant une bande médiane transversale et les bords hyalins. — Commun. (Pl. VIII.)

2. C. LEIBLEINI Kutz. (C. de Leiblein.) Ressemble beaucoup au précédent auquel il se trouve souvent mêlé, mais il est de moitié plus petit et ses sommets sont pointus. Ses corpuscules sont quelquesois traversés par des lignes obscures. - (Pl. VIII.)

- 3. C. TENUE Kutz. (C. menu.) Plus petit encore que le préscédent, pointu aux extrémités, non renflé au milieu, et marqué quelques points verdâtres, espacés, souvent hyalins. Rare-La Tour, Carabillon. (Pl. VIII.)
- 4. C. Acus Nitzsch. (C. aiguille.) Corpuscules en croissant, terminés à leurs extrémités par de longues pointes diaphanes. Endochrome vert, granuleux, laissant au milieu une bande hyaline. Rare. La Tour. (Pl. VIII.)

Ces corpuscules se redressent ordinairement par la dessication.

** Corpuscules droits ou à peine sléchis.

- 5. C. SUBRECTUM Breb. herb. (C. dressé.) Corpuscules fusiformes, linéaires, longs, étroits, peu pointus aux extrémités, droits ou légèrement fléchis. Endochrome vert, granuleux, laissant vides les sommets et une petite place médiane. — Peu commun. Fossés de la Tour et de la Vallée. (Pl. VIII.)
- 6. C. LAMELLOSUM Breb. herb. (C. lamellé.) Corpuscules assez gros, fusiformes, lancéolés, un peu resserrés au milieu, obtus aux deux extrémités, diaphanes, munis intérieurement d'un endochrome granuleux, mou, disposé en petits feuillets longitudinaux. Bande hyaline transversale au milieu. Rare: Fontaine de la Tour. Visible à l'œil nu. (Pl. VIII.)

La coupe transversale de cette espèce présente un ovale dont le centre est occupé par un endochrome à 8 ou 10 rayons.

7. C. BACULUM Breb. herb. (C. báton.) Corpuscules raides, cylindriques, tronqués, traversés au milieu en deux loges renfermant un endochrome vert à grains assez gros, laissant vides les extrémités des loges. Les deux points où ces loges se réunissent sont renflés. Quelquefois l'endochrome en grossissant rend raboteuse la surface extérieure. — Assez commun. Villers-Canivet, la Tour, Goude. (Pl. VIII.)

La grosseur de cette espèce varie.

LI. SCENEDESMUS Meyen. (Scenedesme.) Corpuscules verts, fusiformes ou arrondis, réunis latéralement en séries linéaires.

Mêmes stations que les Micrasterias, les Binatelles, etc. Printemps.

1. S. STOMATOMORPHUS Kutz. Achnanthes Turp. (S. en forme de stomate.) Corpuscules verts, cylindriques, obtus, courbés et soudés deux à deux par leurs sommets opposés, rapprochés ensuite en séries. — Rare. Étang de Regouté. (Pl. VIII.)

Les corpuscules géminés, non rapprochés en séries, semblent appartenir au genre *Binatella*.

- 2. S. LEIBLEINI Kutz. (S. de Leiblein). Corpuscules verts, elliptiques-fusiformes, renfermant trois points arrondis, rapprochés quatre à quatre latéralement. Rare. Rivière d'Orne. (Pl. VIII.)
- 3. S. QUADRALTERNUS Kutz. Achnanthes Turp. (S. quadratterne.) Ressemble beaucoup au précédent, mais les corpuscules sont soudés alternativement près du haut et du bas. Rare. Goude. (Pl. VIII.)
- 4. S. MINOR Kutz. (S. nain.) Ressemble encore au S. Leibleini, dont il diffère par ses corpuscules beaucoup plus petits et non chargés de points. Ils sont au nombre de 4 soudés latéralement en série simple. Commun. La Tour. (Pl. VIII.)
- 5. S. MONILIFORMIS Kutz. Tessarthonia Turp. (S.moniliforme.) Corpuscules verts, globuleux, réunis 4 à 4 en série simple. — Rare. Fossés de la Tour. (Pl. VIII.) Souvent mêlé aux Binatelles.
- 6. S. DUPLEX Kutz. (S. double.) Corpuscules verts, globuleux, au nombre de six, réunis trois à trois en deux rangées superposées d'une manière alternative. Rare. La Tour. (Pl. VIII.)
- 7. S. QUADRIBENALIS Nob. (S. quadrirénal.) Corpuscules réniformes, verts, au nombre de quatre, soudés par le dos en lozange. Rare. Fossés de la Tour. (Pl. VIII.)

LII. TROCHISCIA Kutz. (Trochiscie.) Corpuscules vésiculeux, globuleux, non entourés de mucus, solitaires, géminés ou quaternés, quelquefois réunis en un plus grand nombre, mais toujours en disposition carrée.

Ces productions aquatiques de la structure la plus simple se trouvent nageant dans les eaux, mêlées aux autres Desmidiées. Printemps.

- 1. T. PECTORALINA Nob. Pectoralina hebraica Turp. (T. pectorale.) Seize globules verdâtres, souvent ponctués ou traversés par une ligne diamétrale, rapprochés en une lame plane, carrée à angles abattus. Quatre plus gros au centre, disposés en carré dont chaque côté bordé d'une rangée de trois globules plus petits. Mares. Logettes, la Tour. Peu commune. (Pl. VIII.)
- 2. T. QRADRIJUGA Kutz. Heterocarpella Turp, (T. quaternée.) Globules marqués au centre d'un point verdâtre annuliforme, rapprochés par quatre, soudés en carré. Rare. Goude, Regouté. (Pl. VIII.)
- 3. T. BIJUGA Kutz. Heterocarpella Turp. (T. géminée.) Globules semblables à ceux de l'espèce précédente, mais seulement réunis deux à deux. Rare. La Tour. (Pl. VIII.)
- 4. T. SOLITARIS Kutz. (T. solitaire.) Mêmes globules que ceux qui constituent les deux espèces précédentes, mais isolés. Commun. Rivière d'Orne, Roche-d'Oître. (Pl. VIII.)
- 5. T. DIMIDIATA Kutz. (T. dimidiée.) Globules verdâtres, traversés par une ligne diamétrale. Rare. La Tour. Mêlée aux Binatelles. (Pl. VIII.)

Cette espèce ressemble beaucoup au Cymbella operculata, mais celui-ci est entouré d'un mucus qui lui est propre ainsi qu'à beauoup de ses congénères.

Nota. Ici finit la liste des espèces d'hydrophytes observées jusqu'à ce jour dans nos environs. Leur nombre est de 238. Celui de toutes les espèces d'eau douce de France, connues en 1830, était, d'après M. Duby (Botanicon gallicum, T. 2.), de 153.

Les planches que nous joignons à cet essai laissent beaucoup à désirer pour l'exécution; des accidens survenus pendant le tirage nous ont forcés à les recommencer deux fois, et nous aurions même renoncé à les livrer, si nous n'avions pensé qu'un dessin imparfait peut encore donner une idée plus juste d'objets microscopiques, que de longues descriptions.

Nos dessins ont été faits selon un grossissement de 200 fois environ. Les parties vues de grandeur naturelle sont indiquées par un astérisque.

the security of the second second second second second

is T. southing Rest, its souther Manes globales qua cour

5. T. streeterster, green (T. dimition). Challades verdiffred y

Norn. In fait la Hite des espèces d'hidrophates chartes janqu'it ce jour desse nes environs. Lans

Corrections et Additions.

Nota. Depuis le commencement de l'impression de ce mémoire nous avons découvert une grande quantité de nouvelles espèces de Diatomées, le défaut d'espace ne nous permet de présenter ici que les plus importantes, plus tard, nous espérons pouvoir compléter les genres Frustulia, Cymbella, Scenedesmus et surtout Binatella dont nous n'avons donné qu'un petit nombre d'espèces. Ces genres devront être entièrement revus.

PAGE 6, ligne 23: lisez Beaucoup d'entre elles.

Page 17. MOUGEOTIA DECUSSATA Nob. M. tenuis. Nob. olim, Conjugata decussata Vauch. t. 7. f. 3. (Mougeotie entrecroisée.) Ayant reconnu que cette espèce devait être rapportée au Conj. decussata de Vaucher, nous avons du conserver le nom spécifique. C'est le Zygnema decussatum d'Agardh.

Page 21, ligne 14: BULBOCHOETE, lisez X. BULBOCHETE.

Page 28, ligne 7: IINOCONIA, lisez INOCONIA.

Page 35; ajoutez: XXVIII bis. RIVULARIA Roth. (Rivulaire.) Filamens simples, atténués en longs cils, articulés vers la base, enveloppés dans une masse gélatineuse, globuleuse.

1. R. NATANS Roth. Linckia Lgb. (R. nageante.) Globules muqueux de la grosseur d'un pois ou d'une cerise, de couleur brune ou olivâtre. Filamens munis à leur base d'un article sphérique incolore. — Sur les mousses inondées. Étang de Carabillon. Octobre (Pl. IV.)

Page 39; ajoutez: 6. PALMELLA RUBESCENS Breb. herb. (P. rougeâtre.) Fronde gélatineuse, assez ferme, mamelonnée, de coueur rougeâtre, un peu vineuse, quelquefois olivâtre. Granules ovoïdes. - Sur la terre humide des bruyères. Goude, Laclaye. Hiver.

7. P. CYLINDROSPORA Breb. herb. (P. à sporules cylindriques.) Fronde muqueuse, égale, assez unie, d'un beau vert. Granules inégaux, cylindriques, arrondis à leurs extrémités, remplis d'un endochrome le plus souvent divisé en deux masses longitudinales. — Rochers humides et fossés des bois. Noron, la Tour. Hiver, printemps.

Page 40; ajoutez; 3. FRAGILARIA GAPUCINA Desmaz. (F. brune.) Filamens d'un brun foncé, à stries beaucoup plus rapprochées que dans le F. pectinalis. — Cette plante assez commune dans les eaux vives, prend une couleur micacée et verdâtre en séchant. — Même page, lisez: F. PECTINALIS.

Page 41; effacez le MELOSEIRA MONILIFORMIS qui a été admis par erreur. La plante décrite ici doit être réunie au M. orichalcea. Le vrai M. moniliformis Ag. est une espèce marine.

Page 50; ajoutez: 5. bis CYMBELLA APPENDICULATA Ag. (C. appendiculée) Cette espèce, comme le ventricosa, est jaunâtre, terminée à ses extrêmités par un globule hyalin, mais ses frustules sont solitaires, droits, lancéolés, en navette. — Commune. Mares et ruisseaux.

Page 53. DESMIDIUM. L'endochrome d'un beau vert est divisé dans chaque loge ou article en deux masses rayonnantes. Ces articles se séparent très-facilement.

Nous figurons (Pl. II.) les masses endochromiques des espèces principales de ce genre, vues selon une coupe transversale des filamens.

1. D. SWARTZII. Chaque loge renferme deux masses endochromiques à six rayons, elles sont formées par 3 lames lancéolées, rapprochées au centre par leur milieu qui est coudé.

Page 54; ajoutez: 2. DESMIDIUM CYLINDRICUM Grev. (D. cylindrique.) Filamens d'un beau vert, muqueux, droits ou à peine flexueux, souvent tordus, cylindriques-comprimés, à articles séparés par un étranglement prononcé, et munis; en dehors, aux extrémités de leur plus long diamètre, d'une double crénelure hyaline, qui simule deux angles saillans dans

toute la longueur des filamens. Endochrome formant dans chaque loge dix corpuscules turbinés, pédonculés, adhérant par leur sommet aux parois, et réunis 5 à 5 par les pédoncules anastomosés à leurs bases. — Parmi les tiges des mousses aquatiques. Regouté. Très-rare. (Pl. II.)

3. DESMIDIUM MUCOSUM Breb. Monographie inédite du genre Desmidium. Conferva mucosa Mert. Nob. Algues Falais. p. 40. (D. muqueux.) Cette algue doit certainement être rapportée à ce genre. Son enduit muqueux varie beaucoup d'épaisseur. Ses articles, facilement séparables, sont d'une à deux fois plus courts que le diamètre du filament et un peu étranglés en leur milieu. L'endochrome est divisé dans chaque loge en deux masses à 7–9 rayons obtus, partant d'un centre granuleux, distantes ou quelquefois confluentes.

Nous avons remarqué dans cette plante un mode d'accouplement qui existe probablement dans les autres espèces de ce genre et qui le rapproche des conjuguées. A une certaine époque, les articles commencent à se séparer à la manière des Diatoma (peut-être est-ce alors le Conferva dissiliens Dillw?) libres enfin et isolés, ils se rapprochent et se soudent deux à deux par un appendice qu'ils émettent chacun de leur côté, et qui forme un tube transversal où viennent se réunir les masses endochromiques en une gemme sphérique. (Pl. II.)

4. D. APTOGONUM Breb. l. c. (D. aptogone.) Filamens verts raides, fragiles, triquètres-arrondis, à articles un peu renflés et légèrement crénelés au milieu, aussi longs que larges, n'adhérant entre eux que par trois petits appendices très-courts placés près du sommet de chaque angle. Endochrome vert, rayonnant, à trois divisions bifurquées, entremêlé d'une matière muqueuse rougeâtre. — Étang de Regouté. Hiver. (Pl. II.)

Cette espèce est remarquable par les vides que laissent les articles entre eux. Son mucus est très-mince.

5. D. VERTEBRATUM Breb. l. c. (D. vertébré.) Filamens aplatis, verts, très-fins, courts, fragiles, à articles profondément bilobés latéralement, à peu près aussi longs que larges. Endochrome en deux masses ovales-lancéolées, divisées à leurs ex-

trémités en deux lames infléchies. - Eaux vives. La Tour, la Claye, Regouté. Hiver, printemps. (Pl. II.)

Page 54; MICRASTERIAS DENTIGULATA; synonyme: Echinella rotata Grev. Brit. Fl. 2. p. 398,

Page 55; micrasterias sinuata, c'est le Echinella oblonga Grev. 1. c.

Même page; ajoutez: 5. bis MIGRASTERIAS BORYI Kutz. Helierella Turp. (M. de Bory.) Disque plane, aréolé, formé de séries concentriques de corpuscules polygones, verts, ponctués, dont ceux qui forment le rang extérieur sont divisés en deux lobes pointus, terminés chacun par un rayon droit, diaphane et globuleux au sommet. — La Tour, Regouté.

Page 56. BINATELLA. Dans les espèces à corpuscules triangulaires, qui sont les plus communes, l'endochrome est disposé comme celui de chaque loge du desmidium swartzii.

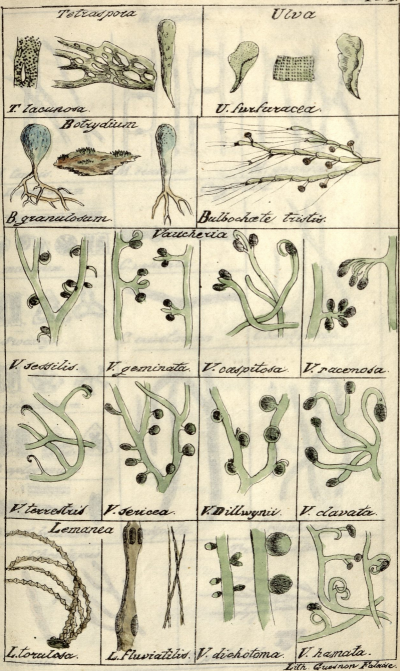
Nous pourrions ajouter aux espèces citées les suivantes : B. incurvata Breb., rotundata B., bacillaris B., tetracera B. (Micrasterias Kutz.); muricata B., tetracantha B., incus B., retusa B., dejecta B., tumida B., præmorsa B., etc.

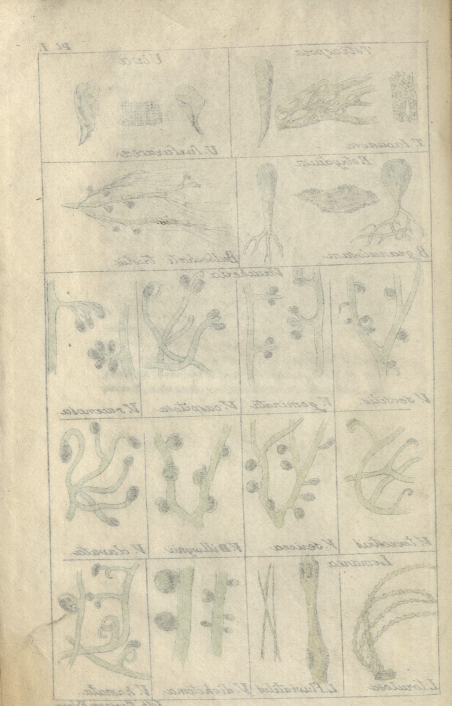
Aux Scenedesmus, page 60: les S. quadricauda B. (S. magnus Kutz.), octodacrys B., dimorphus Kutz., tetradacrys B., tetrapenion B., ovalternus B., pectinatus Meyen, bilunulatus Kutz., etc.

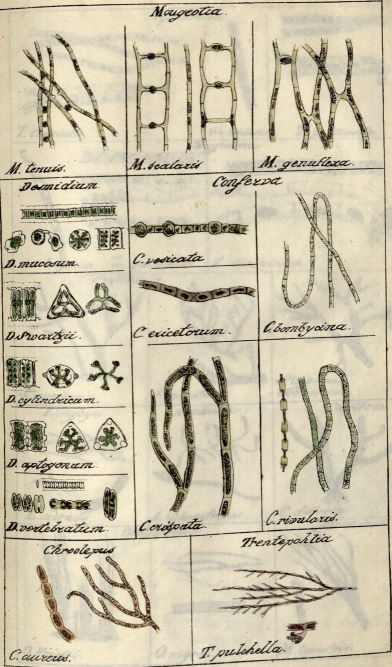
o to a vertice and supported had (D. on Sect.) Mangens colonia, were a translation cosma, firstless, a selectes production as:

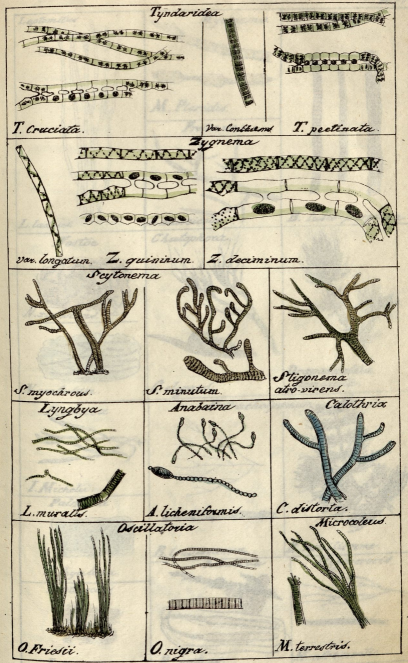
[the high release a real cosmans had produced by a Enderon one of the masses of the highest had a lease of the selectes of the selectes a lease of the selectes of the selec

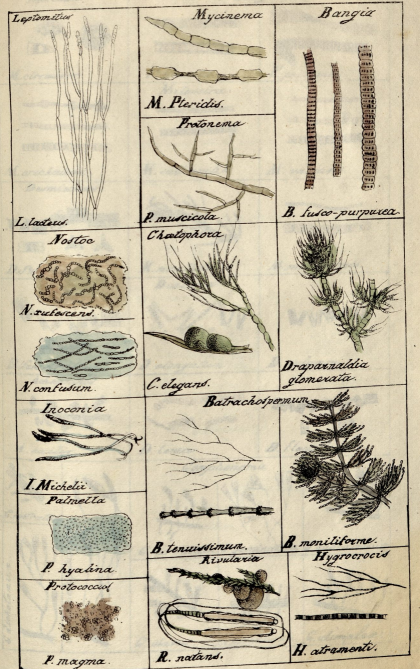
and the course out file interest est television of the

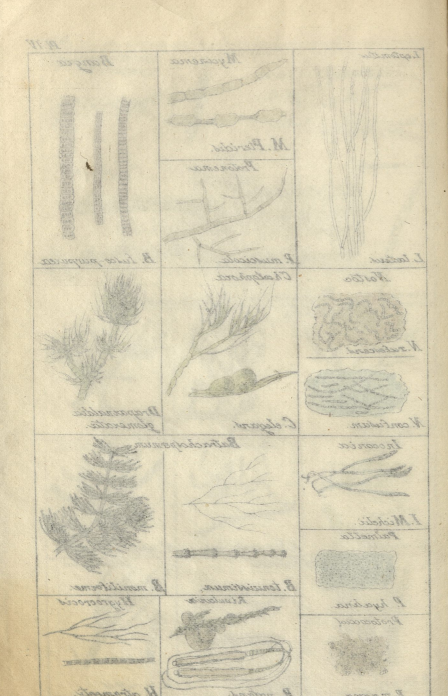






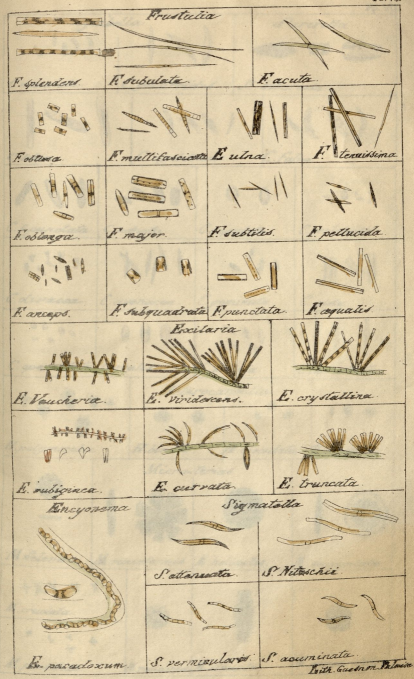


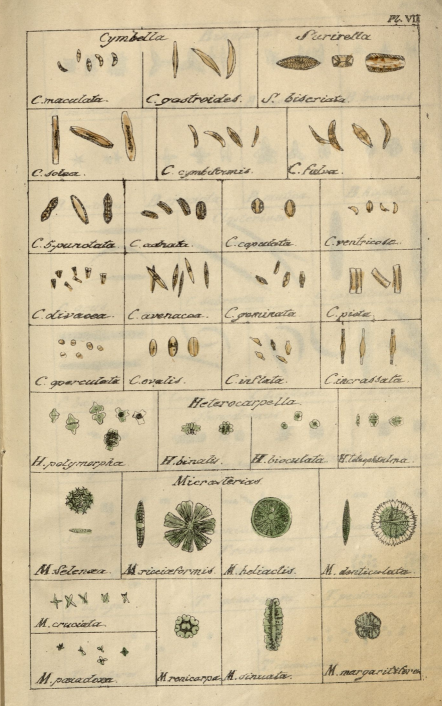


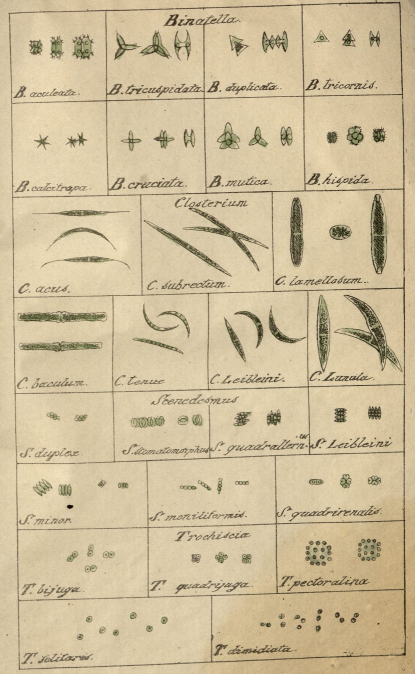




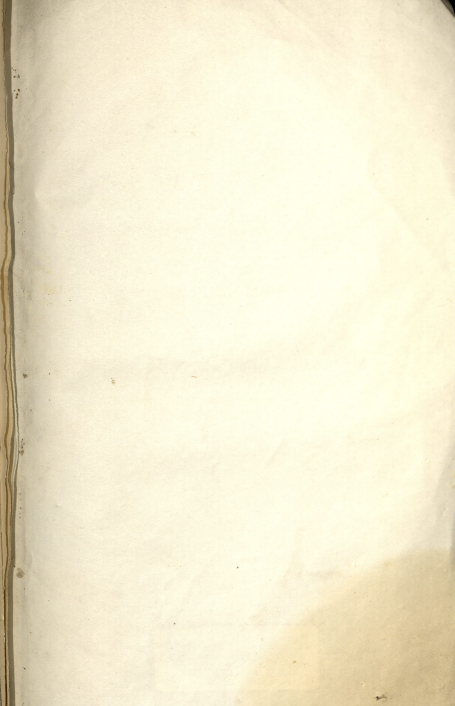








Bornouta Boundar





E.



