

4° H. Apr. 460 ( 1/3

<36627152070018

<36627152070018

Bayer. Staatsbibliothek



4-1. Agr. 460 (11,3

## **EXPLORATION**

SCIENTIFIQUE

# DE L'ALGÉRIE

PUBLIÉF

PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT

M,3

G7 Gm

## **EXPLORATION**

**SCIENTIFIQUE** 

# DE L'ALGÉRIE

PUBLIÉE

### PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT

SCIENCES NATURELLES

BOTANIQUE



# PARIS IMPRIMERIE IMPÉRIALE

M DCCC XLVI — M DCCC XLIX

10/160/934

## **EXPLORATION**

SCIENTIFIQUE

# DE L'ALGÉRIE

BOTANIQUE

### GIDE ET J. BAUDRY

ÉDITEURS

RUE DES PETITS-AUGUSTINS, Nº 5

## **EXPLORATION**

**SCIENTIFIQUE** 

# DE L'ALGÉRIE

PENDANT LES ANNÉES 1840, 1841, 1842

PUBLIÉE

#### PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT

ET AVEC LE CONCOURS D'UNE COMMISSION DE L'INSTITUT

## SCIENCES PHYSIQUES

## **BOTANIQUE**

PAR MM. BORY DE ST-VINCENT ET DURIEU DE MAISONNEUVE

MEMBRES DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE D'ALGÉRIE

## ATLAS

# PARIS IMPRIMERIE NATIONALE

M DCCC L

## ATLAS

DE

## LA FLORE D'ALGÉRIE

OU

## ILLUSTRATIONS

D'UN

GRAND NOMBRE DE PLANTES NOUVELLES OU RARES DE CE PAYS

CHOISIES SURTOUT PARMI CELLES QUI ONT ÉTÉ RECUBILLIES

PAR LES SOINS DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE DE 1839 À 1844

PAR

#### DURIEU DE MAISONNEUVE

MEMBRE DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE DE L'ALGÉRIE

LES PLANCHES ONT TOUTES ÉTÉ DESSINÉES D'APRÈS NATURE
PAR VAILLANT.

PLANCHES M DCCC XLVI — M DCCC XLIX

TEXTE M DCCC LXVIII

### AVIS DE L'ÉDITEUR.

Cet Atlas est consacré à l'illustration d'un grand nombre d'espèces nouvelles ou rares d'Algérie, choisies surtout parmi les plantes qui ont été recueillies, de 1839 à 1844, par les soins de la Commission scientifique de l'Algérie, dans laquelle M. Durieu de Maisonneuve était spécialement chargé de la Botanique.

Les planches ont été toutes dessinées d'après nature, généralement d'après la plante vivante, et souvent dans le pays même, sous les yeux de M. Durieu de Maisonneuve ou des quelques botanistes qui lui ont prêté leur concours.

Dans la partie cryptogamique, le si regrettable docteur Montagne a dirigé l'exécution des planches consacrées aux Algues, aux Hépatiques et aux Mousses, et a contribué à celle de quelques Lichens, ainsi qu'à celle d'une partie des Champignons. — L'illustre professeur M. A. Braun a concouru aux planches consacrées au genre *Isoetes*, aux Marsiléacées et aux Characées. — Les figures consacrées aux Tubéracées algériennes sont dues à l'obligeant concours de MM. L.-R. Tulasne et Ch. Tulasne.

Les plantes de la partie phanérogamique ont été exécutées sous la direction exclusive de M. Durieu de Maisonneuve, à l'exception seulement de celles du Microlonchus Delestrei, du Cardopatium amethystinum et de celles des Genista, auxquelles M. Spach s'est fait un plaisir de contribuer, en raison de ses études monographiques sur ces genres; de celles des Anthemis et des Reseda, auxquelles a concouru le savant et si regrettable J. Gay; des détails analytiques du Boucerosia Munbyana et de l'Arisarum simorrhinum, dus à l'habile crayon et à l'extrême bien-

Les planches sont au nombre de 90; il manque à la série les numéros 57 et 70, mais, par contre, les planches 22 et 45 ont des bis. — La planche représentant le Festuca Pectinella et le Festuca tuberculosa (Catapodium tuberculosum) doit porter le numéro 42 au lieu de 41; la planche représentant le Silene rosulata doit porter le numéro 81 au lieu de 82. — Dans ces 90 planches sont représentées en tout ou en partie 256 especes, dont 160 appartiennent à la Cryptogamie et 96 à la Phanérogamie.

veillance de M. le professeur Decaisne; de ceux du Ceratocapnos umbrosa, dessinés, avec autant de talent que de précision, par M. le professeur Duchartre, et de ceux de l'Oreobliton thesioides, étudiés en commun avec le regrettable professeur Moquin-Tandon, le savant auteur de la monographie des Salsolacées.

Pour mettre en relief les caractères distinctifs de certaines espèces basées sur des différences d'une appréciation difficile, on a souvent figuré comparativement les détails analytiques de la plante la plus voisine, alors même qu'elle était étrangère à l'Algérie.

Le texte explicatif donne tous les détails nécessaires pour l'intelligence des figures, ainsi que les indications des ouvrages dans lesquels les espèces ont été décrites. — Les explications des planches sont suivies d'un nom d'auteur, quand ce texte est l'œuvre presque exclusive d'un collaborateur. — M. le docteur E. Cosson a prêté à l'auteur son concours amical et tout dévoué pour le texte explicatif des planches consacrées à la Phanérogamie, et il a fait profiter cette partie du travail des résultats de ses recherches sur la flore de l'Algérie, objet spécial de ses études actuelles.

Une table alphabétique indiquant pour chaque espèce figurée, en tout ou en partie, le numéro de la planche et la page du texte descriptif, facilitera les recherches.

Les originaux des planches ont été dessinés et coloriés avec talent et exactitude par un artiste habile, M. Vaillant, attaché comme dessinateur-naturaliste à la Commission scientifique de l'Algérie et dont la mort prématurée a été une véritable perte pour les sciences naturelles. — M. Borromée, dont le talent consciencieux est si généralement connu et apprécié, a été chargé de la gravure des planches et celles qu'il n'a pas gravées lui-même ont été confiées par lui à des artistes distingués. — Madame Vaillant, à laquelle est dû le coloriage de toutes les planches, a concouru aussi, par la bonne exécution de cet important travail, à la reproduction correcte des dessins originaux, œuvre de son mari.

## TABLE ALPHABÉTIQUE

#### DES ESPÈCES FIGURÉES.

Les noms imprimés en caractères romains sont les noms admis. Les noms imprimés en caractères italiques sont les synonymes. Le premier chiffre indique le numéro de la planche. (La figure n'est indiquée que pour les plantes dont le nom n'est pas celui inscrit sur la planche.) Le second chiffre indique la page du texte explicatif des planches ou celle du volume de la Flore d'Algérie dans lequel ce texte explicatif a déjà été publié.

	Planches.	Pages.
Agaricus Algericus DR. et Lév	31	13
ammophilus DR. et Lév	31	14
cærulescens DR. et Lév	30	ı 3
conquisitus DR. et Lév	30	1 <b>3</b>
craterellus DR et Lév	31	14
gracillimus DR. et Lév	31	1 <b>3</b>
hymeninus DR. et Lév	31	14
involucratus DR. et Lév	31	14
Opuntiæ DR. et Lév	32	15
phlyctophorus DR. et Lév	3o	13
rigens DR. et Lév	31	14
venustus DR. et Lév	3o	13
Agrostis nitens Guss	40, f. 1 Phan. I,	69
Allium Duriæanum J. Gay	46	24
trichocnemis J. Gay	46	24
ALTHEA hirsuta L	69	31
longiflora Boiss. et Reut	69	31
Alyssum scutigerum DR	72	32
Amanita tenuipes DR. et Lév	30	13
Anagallis arvensis L. var. platyphylla	67	<b>3</b> o
platyphylla Baudo	67	3о
Anthemis Boveana J. Gay,	6o	28
chrysantha J. Gay	6o	28
Apteranthes Gussoneana Mikan	62	29
Arabis latifolia DR. olim	72	$3_2$
parvula L. Duf	72, f. 3	32
Arisarum Aspergillum Dunal	44, f. 1-9	22
simorrhinum DR	44	22
vulgare Tourn	44	23
FLORE D'ALGÉRIE ATLAS.	1	

AVENA Clauda DR. 41 Phan. I, 112 eriantha DR. 41 Phan. I, 110 fatua L. var. glabrescens Coss. et DR. 41, f. 3 d. Phan. I, 110 longiglumis DR. 41 Phan. I, 1114 BELONIDIUM æruginosum DR. 28 11 BATORA ROUSSelii DR. et Montg. 19 Crypt. I, 267 BOLETUS concretus DR. et Lév. 32 2 22 23 24 25 26 26 29 BRASSICA Maurorum DR. 73 3 33 33 torulosa DR. 74 33 33 torulosa DR. 75 33 33 40 20 20 29 BRASSICA Maurorum DR. 75 33 33 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Planches.	Pages.
fatua L. var. glabrescens Coss. et DR.       41, f. 3 d.       Phan. I, 114         longiglumis DR.       41       Phan. I, 111         BELONIDIUM æruginosum DR.       28       11         BIATORA ROusselii DR. et Montg.       19       Crypt. I, 267         BOLETUS concretus DR. et Lév.       32       15         BOUCROSTA Munbyana Dene.       62       29         BRASSICA Muurorum DR.       73       33         torulosa DR.       74       333         varia DR.       75       33         BUBANA Feei de Girard       68       31         CALLTHENIA Requienii J. Ag.       10       Crypt. I, 147         CALLTHENIA Requienii J. Ag.       10       Crypt. I, 113         CAMPANULA filicaulis DR.       62       29         Numidica DR.       62       29         CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév.       31       14         CARDOPATIUM amethystinum Spach.       56       27         CARDOUS Balansæ Boiss. et Reut       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       26         macrocephalus DR.       50       25         Numidicus DR.       50       26 <td>Avena clauda DR</td> <td>41</td> <td></td>	Avena clauda DR	41	
Iongiglumis DR.         41         Phan. I, 111           Ветольгим æruginosum DR.         28         11           Вілтова Rousselii DR. et Montg.         19         Crypt. I, 267           Воссевозіа Munbyana Dcne         62         29           Внаязіса Maurorum DR.         73         33           torulosa DR.         74         33           varia DR.         75         33           Burania Feei de Girard.         68         31           Callithamnion granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           Callithamnion granulatum Ag.         4         Crypt. I, 113           Campanula fliciaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           Cantharellus papyraceus DR. et Lév         31         14           Candovatium amethystinum Spach.         56         27           Candovatium amethystinum Spach.         56         25           leptocladus DR.         50         25           myriacanthus DR.         50         25           myriacanthus DR.         50         25           Numidicus DR.         50         25           Numidicus DR.	eriantha DR	41	Phan. I, 110
BELONIDIUM æruginosum DR.         28         11           BIATORA ROUSSCHII DR. et Montg         19         Crypt. I, 267           BOLETUS concretus DR. et Lév.         32         15           BOUCEROSIA Munbyana Dene.         62         29           BRASSICA Maurorum DR.         73         33           torulosa DR.         74         33           varia DR.         75         33           BUBANIA Feei de Girard.         68         31           CALLITHEMNOR granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           CALLIMENIA Requienii J. Ag.         10         Crypt. I, 113           CAMPANULA filicaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév         31         14           CARDOVUS Balansæ Boiss. et Reut         56         27           CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut         50         26           macrocephalus Desf.         56         25           myriacanthus DR.         50         25           Numidicus DR.         50         25           Numidicus DR.         50         26           pteracanthus DR.         50         26           pteracanthus DR	fatua L. var. glabrescens Coss. et DR	41, f. 3 d	Phan. I, 114
Віатова Rousselii DR. et Montg         19.         Crypt. I, 267           Воцетия сопстецыя DR. et Lév.         32.         15           Войсковай Munbyana Dene         62.         29           Внаязыса Maurorum DR.         73.         33           torulosa DR.         74.         33           varia DR.         75.         33           Bubania Feei de Girard.         68.         31           Callithamnon granulatum Ag.         4.         Crypt. I, 143           Callithamnon granulatum Ag.         4.         Crypt. I, 113           Callithamnon granulatum Ag.         62.         29           Numidica DR.         62.         29           Numidica DR.         62.         29           Numidica DR.         62.         29           Cantamaellus payraceus DR. et Lév.         31.         14           Canddopatium amethystinum Spach.         56.         27           Canddopatium amethystinum Spach.         56.         27           Canddopatium amethystinum Spach.         56.         27           Canddopatium amethystinum Spach.         56.         25           Ieptocladus DR.         50.         26           macrocephalus Des.         50.         25	longiglumis DR	41	Phan. I, 111
BOLETUS CONCREUS DR. et Lév.         32         15           BOUCEROSIA Munbyana Dene.         62         29           BRASSICA Maurorum DR.         73         33           torulosa DR.         74         33           varia DR.         75         33           BUBANIA Feei de Girard.         68         31           CALLITHANNION granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           CALLYMENIA Requienii J. Ag.         10         Crypt. I, 113           CAMPANULA filicaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév         31         14           CARDOPATIUM amethystinum Spach.         56         27           CARDUUS Balansæ Boiss, et Reut.         50, f. 2         25           leptocladus DR.         50         26           macrocephalus Desf.         50         25           myriacanthus DR.         50         25           Numidicus DR.         49         25           pteracanthus DR.         50         26           pteracanthus var. erythrolepis DR.         50         26           Spachianus DR.	Belonidium æruginosum DR	28	11
BOUCEROSIA Munbyana Dene.         62         29           BRASSICA Maurorum DR.         73         33           torulosa DR.         74         33           varia DR.         75         33           BUBANIA Feei de Girard         68         31           CALLITHAMNION granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           CALLITMENIA Requienii J. Ag.         10         Crypt. I, 113           CAMPANULA filicaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév         31         14           CARDOPATIUM amethystinum Spach.         56         27           CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut         50, f. 2         25           leptocladus DR.         50         26           macrocephalus Desf.         50         26           macrocephalus Desf.         50         25           Numidicus DR.         49         25           pteracanthus DR.         50         26           pteracanthus War. erythrolepis DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Spachianus DR.         51<	BIATORA Rousselii DR. et Montg	19	Crypt. I, 267
Brassica Maurorum DR       73       33         torulosa DR       74       33         varia DR       75       33         Bubania Feei de Girard       68       31         Callithamion granulatum Ag       4       Crypt. I, 147         Callithamion granulatum Ag       10       Crypt. I, 113         Callithamion granulatum Ag       62       29         Numidica DR       62       29         Numidica DR       62       29         Cantuus Bilansa Boiss. et Lév       31       14         Carrours Balansæ Boiss. et Reut       50, f. 2       25         leptocladus DR       50       26         macrocephalus Desf       50       25         myriacanthus DR       50       25         myriacanthus DR       50       25         pteracanthus DR       50       26         pteracanthus DR       50       26         pteracanthus DR       50       26         Spachianus DR       50       26         Spachianus DR       50       26         Spachianus DR       51       26         Cenatorum tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenatium tuberculosum	Boletus concretus DR. et Lév	32	15
torulosa DR. 74 33  varia DR. 75 33  Bubania Feei de Girard. 68 31  Callithamnion granulatum Ag. 4 Crypt. 1, 147  Callymenia Requienii J. Ag. 10 Crypt. 1, 113  Campanula filicaulis DR. 62 29  Numidica DR. 62 29  Cantharellus papyraceus DR. et Lév 31 14  Cardopatium amethystinum Spach. 56 27  Cardours Balansæ Boiss. et Reut. 50, f. 2 25  leptocladus DR. 50 26  macrocephalus Desf. 50 26  macrocephalus Desf. 50 25  Numidicus DR. 49 25  Numidicus DR. 49 25  Numidicus DR. 50 26  Catapodium tuberculosum Moris. 50 26  Spachianus DR. 50 26  Spachianus DR. 50 26  Cenastrum Atlanticum DR. et Lév. 29 12  Cenastrum Atlanticum DR. 82 36  Cenastrum Atlanticum DR. 39, 22  coronata var. Perrottetii Al. Braun. 39, 6, 2  galioides var. Duriari Al. Braun. 39, 22  imperfecta Al. Braun. 39, 22  Choiromyces Leonis Tul. 24 Crypt. 1, 433	Boucerosia Munbyana Dene	62	29
varia DR.         75.         33           Bubania Feei de Girard.         68.         31           Callithamnion granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           Callithamnion granulatum Ag.         10.         Crypt. I, 113           Callithamnion Granulatum Ag.         10.         Crypt. I, 113           Campanula filicaulis DR.         62.         29           Numidica DR.         62.         29           Cantharbellus papyraceus DR. et Lév.         31.         14           Cardodopatium amethystinum Spach.         56.         27           Carduus Balansæ Boiss. et Reut.         50, f. 2.         25           leptocladus DR.         50.         26           macrocephalus Desf.         50.         26           macrocephalus Desf.         50.         25           Numidicus DR.         49.         25           pteracanthus DR.         50.         26           pteracanthus var. erythrolepis DR.         50.         26           Spachianus DR.         50.         26           Spachianus DR.         50.         26           Cenancium Ilicinum DR. et Lév.         29.         12           Cenantium Atlanticum DR.         82.         36 <td>Brassica Maurorum DR</td> <td>73</td> <td> 33</td>	Brassica Maurorum DR	73	33
BUBANIA Feei de Girard         68         31           CALLITHAMNION granulatum Ag.         4         Crypt. I, 147           CALLYMENIA Requienii J. Ag.         10         Crypt. I, 113           CAMPANULA filicaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév.         31         14           CARDOPATIUM amethystinum Spach.         56         27           CARDOPATIUM amethystinum Spach.         56         25           CARDOUUS Balansæ Boiss. et Reut.         50, £2         25           leptocladus DR.         50         26           macrocephalus Desf.         50         26           macrocephalus DR.         50         25           Myriacanthus DR.         50         25           Numidicus DR.         49         25           pteracanthus var. erythrolepis DR.         50         26           pteracanthus var. erythrolepis DR.         50         26           Spachianus DR.         51         26           Catapodium tuberculosum Moris         42         Phan. I, 189           Cenantium Ecinum DR.         42         Phan. I, 189           Cenantium Atlanticum DR.         82	torulosa DR	74	33
CALLITHAMNION GRANULAUM AG.       4       Crypt. I, 147         CALLYMENIA Requienii J. Ag.       10       Crypt. I, 113         CAMPANULA filicaulis DR.       62       29         Numidica DR.       62       29         CANTHABELLUS papyraceus DR. et Lév.       31       14         CARDOPATIUM amethystinum Spach.       56       27         CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut.       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       50       26         Cenanguium ilicinum DR.       42       Phan. I, 189         Cenanguum ilicinum DR. et Lév.       29       12         Cenanguum ilicinum DR.       82       36         Ceratuda Capros umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 2       22         puriæi Al. Braun.       39, f. 2       2	varia DR	75	33
CALLYMENIA Requienii J. Ag.         10         Crypt. I, 113           CAMPANULA filicaulis DR.         62         29           Numidica DR.         62         29           CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév.         31         14           CARDOUUS Balansæ Boiss. et Reut.         56         27           CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut.         50, f. 2         25           leptocladus DR.         50         26           macrocephalus Desf.         50         25           myriacanthus DR. non Salzm.         50         25           Numidicus DR.         49         25           pteracanthus var. erythrolepis DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Spachianus DR.         50         26           Cenangium ilicinum DR.         42         Phan. I, 189           Cenangium ilicinum DR. et Lév.         29         12           Cenangium Atlanticum DR.         82         36           Ceranacorenac Varia Atlantica Al. Braun.         39, f. 2         22           coronata var. Atlantica Al. Braun.         39, f. 2         22			
CAMPANULA filicaulis DR.       62       29         Numidica DR.       62       29         CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév       31       14         CARDOUS Balansæ Boiss. et Reut       56       27         CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaubea fragilis DR.       54       27         Ceratum Atlanticum DR.       82       36         Cebatocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22 <td></td> <td>4</td> <td>Crypt. I, 147</td>		4	Crypt. I, 147
Numidica DR.       62       29         CANTHARBELLUS papyraceus DR. et Lév       31       14         CARDOPATIUM amethystinum Spach       56       27         CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaubra fragilis DR.       54       27         Cenastium Atlanticum DR.       82       36         Cebatocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 2       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39, f. 2       22	CALLYMENIA Requienii J. Ag	10	Crypt. I, 113
CANTHARBELLUS papyraceus DR. et Lév       31       14         CARDOPATIUM amethystinum Spach       56       27         CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf       50       25         myriacanthus DR. non Salzm       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. 1, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Ceratium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433 </td <td>Campanula filicaulis DR</td> <td>62</td> <td> 29</td>	Campanula filicaulis DR	62	29
CARDOPATIUM amethystinum Spach.       56       27         CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut.       50, f. 2.       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris.       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	Numidica DR	62	29
CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut.       50, f. 2       25         leptocladus DR.       50       26         macrocephalus Desf.       50       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurrea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 2       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	CANTHARELLUS papyraceus DR. et Lév	31	14
leptocladus DR       50       26         macrocephalus Desf       50       25         myriacanthus DR. non Salzm       50       25         Numidicus DR       49       25         pteracanthus DR       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR       50       26         Spachianus DR       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév       29       12         Centaubea fragilis DR       54       27         Cerastium Atlanticum DR       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR       78       34         Chaba concinna Coss. et DR       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun       39, f. 2       22         Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         Ghoiromyces Leonis Tul       24       Crypt. I, 433	CARDOPATIUM amethystinum Spach	56	27
macrocephalus Desf.       50.       25         myriacanthus DR. non Salzm.       50.       25         Numidicus DR.       49.       25         pteracanthus DR.       50.       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50.       26         Spachianus DR.       51.       26         Catapodium tuberculosum Moris.       42.       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29.       12         Centaurea fragilis DR.       54.       27         Cenastium Atlanticum DR.       82.       36         Ceratocapros umbrosa DR.       78.       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2.       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 2.       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 2.       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2.       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2.       22         Ghoiromyces Leonis Tul.       24.       Crypt. I, 433	CARDUUS Balansæ Boiss. et Reut	50, f. 2	25
myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun       39, f. 2       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	leptocladus DR	5 <b>o</b>	26
myriacanthus DR. non Salzm.       50       25         Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun       39, f. 2       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	macrocephalus Desf	50	25
Numidicus DR.       49       25         pteracanthus DR.       50       26         pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris.       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Geratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433		50	25
pteracanthus var. erythrolepis DR.       50       26         Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49	25
Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	pteracanthus DR	50	26
Spachianus DR.       51       26         Catapodium tuberculosum Moris       42       Phan. I, 189         Cenangium ilicinum DR. et Lév.       29       12         Centaurea fragilis DR.       54       27         Cerastium Atlanticum DR.       82       36         Ceratocapnos umbrosa DR.       78       34         Chara concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 3       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         Choiromyces Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	pteracanthus var. erythrolepis DR	50	26
CENANGIUM ilicinum DR. et Lév.       29       12         CENTAUREA fragilis DR.       54       27         CERASTIUM Atlanticum DR.       82       36         CERATOCAPNOS umbrosa DR.       78       34         CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun       39       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun       39       22         imperfecta Al. Braun       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul       24       Crypt. I, 433		51	26
CENANGIUM ilicinum DR. et Lév.       29       12         CENTAUREA fragilis DR.       54       27         CERASTIUM Atlanticum DR.       82       36         CERATOCAPNOS umbrosa DR.       78       34         CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun       39       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun       39       22         imperfecta Al. Braun       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul       24       Crypt. I, 433	•	42	Phan. I, 189
CERASTIUM Atlanticum DR.       82       36         CERATOCAPNOS umbrosa DR.       78       34         CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	CENANGIUM ilicinum DR. et Lév	29	12
CERASTIUM Atlanticum DR.       82       36         CERATOCAPNOS umbrosa DR.       78       34         CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433	CENTAUREA fragilis DR	54	27
CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39.       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39.       22         imperfecta Al. Braun.       39.       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24.       Crypt. I, 433		82	
CHARA concinna Coss. et DR.       39, f. 2       22         coronata var. Atlantica Al. Braun.       39.       22         coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39.       22         imperfecta Al. Braun.       39.       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24.       Crypt. I, 433	CERATOCAPNOS umbrosa DR	78	34
coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3.       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2.       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39.       22         imperfecta Al. Braun.       39.       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24.       Crypt. I, 433	,	•	
coronata var. Perrottetii Al. Braun.       39, f. 3.       22         Duriæi Al. Braun.       39, f. 2.       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39.       22         imperfecta Al. Braun.       39.       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24.       Crypt. I, 433	coronata var. Atlantica Al. Braun	39	22
Duriæi Al. Braun.       39, f. 2       22         galioides var. Duriæi Al. Braun.       39       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433		•	
galioides var. Duriæi Al. Braun.       39       22         imperfecta Al. Braun.       39       22         CHOIROMYCES Leonis Tul.       24       Crypt. I, 433		•	
imperfecta Al. Braun		•	
Choiromyces Leonis Tul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	•
<b>₹</b>	•	•	
	Chrysanthemum multicaule Desf		
CLATHRUS cancellatus Tourn		•	
hirudinosus Tul			
Codium elongatum Ag 13 Crypt. I, 50			
filiforme Montg Crypt. I, 50			* -
Coleostephus macrotus DR	<u> </u>		
multicaulis DR			
COLLEMA ferax DR. et Montg			
Girardi DR. et Montg	· ·	•	• •

## DES ESPÈCES FIGURÉES.

	Planches.	Pages.
nummularium L. Duf	18	Crypt. I, 202
platycarpum DR. et Montg	19	Crypt. I, 204
Conferva lepidula Montg	15	Crypt. I, 172
CORBULARIA monophylla DR	47	25
CORDYCEPS gracilis DR. et Montg	25	Crypt. I, 449
CRATERIUM mutabile Fries	22 bis	Crypt. I, 115
Cystosira abrotanifolia Ag	7	Crypt. I, 19
amentacea Bory	2	Crypt. I, 11
barbata Ag	3	Crypt. I, 18
concatenata Ag	6	Crypt. I, 16
crinita Ag	3	Crypt. I, 13
Montagnei J. Ag	4	Crypt. I, 14
opuntioides Bory	5	Crypt. I, 15
DASYA sanguinea Montg	15	Crypt. I, 88
DICHITON perpusillum Montg	35, f. 1	17
DICHLÆNA Lentisci DR. et Montg	22 bis	Crypt. 1, 406
DIDERMA vaccinum DR. et Montg	22 bis	
DIPLOTAXIS auriculata DR	76	
siifolia Kunze	74	33
tenuisiliqua Delile	76	
DIRINA Ceratoniæ Fries	17	
Discosia pleurochæta DR. et Montg	. 27	
Duriwa helicophylla Bory et Montg	34	
ENDOCARPUM Dufourei DR. et Montg	18	
Entosthodon commutatus DR. et Montg	35	* -
Duriæi Montg	35	•
ERAGROSTIS trichophora Coss. et DR	40, f. 4	Phan. I, 151
ERUCASTRUM Varium DR	75	
FAUCHEA repens Montg. et Bory	, 16	
FESTUCA Pectinella Delile	42	
tuberculosa Coss. et DR	42, f. 2	
GAGEA chrysantha Rœm. et Schultes	45 bis	_
fibrosa Rœm. et Schultes	45 bis	
Granatelli Parlat	45 bis, f. 4	
Mauritanica DR	45 bis	
reticulata Rœm. et Schultes	45 bis	
GALACTITES Duriæi Spach	53	
mutabilis DR	52	•
Gastridium lendigerum Gaud	40	Phan. I, 67
muticum Guenth. in Spreng	40, f. 3	Phan. I, 68
nitens Coss. et DR	40, f. 1	Phan. I, 69
scabram Presl	40	Phan. I, 68
triaristatum DR	40	Phan. I, 69
Gelidium corneum Lamx	16	Crypt. I, 107
pectinatum Montg	10	Crypt. 1, 107
GENISTA Atlantica Spach	87	• •
cephalantha Spach	85	
	00	37

## TABLE ALPHABÉTIQUE

	Pienches.	Pages.
Duriæi Spach	85	
erioclada Spach	87	•
Numidica Spach	84	37
spartioides Spach	84	36
ulicina Spach	86	37
Grateloupia fimbriata Montg	15	Crypt. I, 103
GYROPHRAGMIUM Delilei Montg	21	Crypt. I, 370
HALYMENIA cyclocolpa Montg	11	Crypt. I, 116
Monardiana Montg	11	Crypt. I, 115
HAPLOSPORIUM bulborum DR. et Montg	25	Crypt. I, 544
HEXAGONIA nitida DR. et Montg	33	15
HYDNUM dryinum DR. et Lév	32	15
tenuiculum DR. et Lév	31	14
HYMENOBOLUS Agaves DR. et Montg	29	11
Hypnum aureum Lag	35	18
Hysterangium clathroides Vittad	24	Crypt. I, 396
IONOPSIDIUM albiflorum DR	72	
IRIDÆA marginata Endl	10	Crypt. I, 124
Montagnei Bory	12	• -
Isoetes adspersa Al. Braun	37	· -
Duriæi Bory	36	19
Hystrix DR	36	18
velata Al. Braun	37	19
velata var. longissima Al. Braun	37	20
Juncus bufonius L	43	Phan. I, 275
bulbosus L	43, f. 2 b	Phan. I, 263
caricinus DR	43	Phan. I, 270
foliosus Desf	43	Phan. I, 276
multiflorus Desf. sabvar. salinus Coss. et DR	43, f. 2	Phan. I, 263
salinus DR	43	Phan. I, 263
valvatus Link	43, f. 1 b	270
valvatus Link var. caricinus	43, f. 1	Phan. I, 270
Jungermannia calyculata DR. et Montg	<b>3</b> 5	17
Kremeria paludosa DR	59	28
LABRELLA cedrina DR. et Montg	27	Crypt. I, 600
Laminaria elliptica Ag	9	Crypt. I, 25
reniformis Lamx	8	Crypt. I, 23
LASIODERMA flavo-virens DR. et Montg	20	Crypt. I, 399
LAVATERA Mauritanica DR	69	31
LECANACTIS stictica DR. et Montg	18	Crypt. I, 283
LENTINUS Monardianus DR. et Montg	20	9
Longhophora Capiomontiana DR	72	32
Guyoniana DR. olim	72	32
Lychnis dioica L	80, f. 11-13	35
macrocarpa Boiss. et Reut	80	35
vespertina Sibth	80	35
Lycoperdon Fontanesii DR. et Lév	22	Crypt. I, 382

#### DES ESPÈCES FIGURÉES. Marsilea pubescens Ten..... 38...... Medicago corrugata DR..... heterocarpa Spach mss..... 89....... littoralis Rohde var. dextrorsa..... 89, f. 2..... littoralis Rohde var. sinistrorsa..... 89, f. 3..... plagiospira DR..... 89..... secundiflora DR..... 88..... Soleirolii Duby..... 89, f. 1..... MELANDRIUM dioicum Coss. et G. de St-P..... 80, f. 11-13...... macrocarpum Boiss..... 80, f. 1-10...... 35 Melanospora barbata DR. et Montg..... 25..... Crypt. I, 543 Melilotus speciosa DR..... 90..... 39 55..... 27 MICROLONCHUS Delestrei Spach..... Montagnea Candollei Fries.... 21...... 22 bis..... Crypt. 1, 387 MYCENASTRUM leptodermeum DR..... radicatum DR..... 22 bis..... Crypt. I, 388 Myriangium Duriæi Montg. et Berk..... 19..... Crypt. I, 214 MYXOPUNTIA Algeriensis Montg..... 19..... Crypt. I, 212 Narcissus Clusii Dun..... 47, f. 2..... 25 47..... 24 24..... Crypt. I, 428 NIDULARIA Duriæana Tul..... OLIVIA ustulata Montg..... 16..... Crypt. I, 127 Ononis rosea DR..... 83..... 36 18..... Crypt. I, 279 OPEGRAPHA Duriæi Montg..... OREOBLITON thesioides DR. et Moq.-Tand..... 79...... 35 Ormenis aurea DR..... 61....... mixta DC..... 61..... Ornithogalum Granatelli Parlat.... 45 bis, f. 4..... Ostropa cinerea Fries..... 26..... Crypt. I, 557 Otocarpus virgatus DR..... PARMELIA miltina DR. et Montg..... 18..... Crypt. I, 247 Schleicheri Fries..... 19..... Crypt. I, 248 Patellaria microsticta DR. et Lév..... 28..... Peziza ammophila DR. et Lév..... 28..... conistea DR. et Lév..... 28..... 28...... 28...... helodina DR. et Lév.... 28...... Helvellula DR..... 27...... phæotricha DR. et Lév..... phellophila DR. et Lév.... 28...... 10 Phacidium Medicaginis Lib..... PHOMA Desmazieri DR. et Montg..... 27..... Phyllophora Heredia J. Ag..... 16..... Crypt. I, 122 16..... Crypt. I, 122 nervosa Grev..... 24..... Crypt. I, 431 Picoa Juniperi Vittad.....

Pilidium myrtinum DR. et Montg.....

26..... Crypt. I, 599

## TABLE ALPHABÉTIQUE

	Planches. Pages
PILULARIA minuta DR	38 20
PISTILLARIA aciculata DR. et Lév	32
PLOCARIA heteroclada Montg	16 Crypt. I, 76
Poa geniculata DR. olim	40 Phan. I, 15
Polydesmus elegans DR. et Montg	20 Crypt. I, 360
Polyporus Montagnei Fries	33
Porphyra Boryana Montg	13 Crypt. I, 150
Pyrethrum Kremerianum Coss. et DR	59 28
macrotum DR	58, f. 1-6 28
multicaule Willd	58, f. 7-10 28
Ramalina pusilla Fries	17 Crypt. I, 221
usneoides Montg	17 Crypt. I, 228
Reseda collina J. Gay	71
Duriæana J. Gay	71
RHIZOPHYLLIS dentata Montg	15 Crypt. I, 64
RICCIA Gougetiana DR. et Montg	35
RIELLA helicophylla Montg	34
Roccella pygmæa DR. et Montg	17 Crypt, I, 227
Ruppia Drepanensis Tin	46, f. 3 2
trichodes DR	46 2/
Sargassum Boryanum Montg	1 Crypt. 1,
megalophyllum Montg	1 Crypt. I,
Schizoxylon sepincola Pers	27 Crypt. 1, 55g
Scilla anthericoides Poir	45 23
Secotium acuminatum Montg	22 bis Crypt. I, 373
Basserrianum DR. et Montg	22 bis Crypt. I, 373
Septoria macrospora DR. et Montg	27 Crypt. I, 590
SILENE micropetala Lag. sec. Rohrb	82, f. 2 36
rosulata SoyWillm. et Godr	81
scabrida SoyWillm. et Godr	82
vestita SoyWillm. et Godr	82 36
Solenia epiphylla DR. et Lév	29
Sphacelaria compacta Bory	5 Crypt. I, 41
Sphæria apiospora DR. et Montg	25 Crypt. I, 483
biturbinata DR. et Montg	26 Crypt. I, 498
defossa DR. et Montg	26 Crypt. I, 513
dichroa DR. et Montg	26 Crypt. I, 515
diplasia DR. et Montg	27 Crypt. I, 516
Duriæi Montg	25 Crypt. I, 466
gigantea Montg	26 Crypt. I, 487
hirsuta Fries	<b>27</b> g
lasioderma DR. et Montg	27 Crypt. I, 494
livida Fries.	26 Crypt. I, 513
Montagnei Fries	27 Crypt. I, 494
Notarisii DR. et Montg	25 Crypt. I, 471
obesa DR. et Montg	27 Crypt. I, 527
phæostroma DR. et Montg	26 Crypt. I, 493

## DES ESPÈCES FIGURÉES.

	Planches. Pages.
Posidoniæ DR. et Montg	25 Crypt. 1, 503
tristis Tode	26 Crypt. 1, 493
Spheromyces Algeriensis DR. et Montg	20 Crypt. I, 344
Spitzelia cupuligera DR	48 25
Spyridia Berkeleyana Montg	15 Crypt. I, 141
Stachyclada de Noé	65 3o
Duriæi de Noé	64 3o
hirta var. parviflora de Noé	65 3o
marrubiifolia Viv	63 3o
Stapelia Europæa Guss	62, f. 2 29
Statice Duriæi de Girard	68 31
Stictis Berkeleyana DR. et Lév	29
macroloma DR. et Lév	29 12
rubicunda DR. et Lév	29 12
Thelotrema DR. et Lév	29
THECAPHORA deformans DR. et Montg	25 Crypt. I, 3o3
THELEPHORA Crustosa DR. et Lév	33 16
janthina DR. et Lév	33 15
orbicularis DR. et Lév	33 16
suberosa DR. et Lév	33 16
vitellina DR. et Lév	33 15
THWAITESIA Duriæi Montg	15 Crypt. I, 176
THYMUS Fontanesii Boiss. et Reut	66, f. 1-3 3o
latifolius de Noé	66 30
Monardi de Noé	66 30
pallescens de Noé	66 3o
ULVA fasciata Delile	14 Crypt. I, 153
URGINEA anthericoides Steinh	45 23
Verrucaria conspurcans DR. et Montg	17 Crypt. I, 291
Volubilaria mediterranea Lamx	16 Crypt. I, 79
Xylographa attenuata DR, et Lév	29 12
XYLOPODIUM Delestrei DR. et Montg	20 Crypt. 1, 391

### EXPLICATION DES FIGURES.

Pl. 20, fig. 2. LENTINUS MONARDIANUS DR. et Montg.

2a, groupe de Lentinus Monardianus, de grandeur naturelle, recueilli sur une poutre en décomposition;—2b, coupe verticale d'un individu pour montrer les lames involutées (2c) et le stipe plein, continu et concolore avec le chapeau;—2d, individu isolé.

Pl. 21, fig. 1. MONTAGNEA CANDOLLEI Fries.

1a, individu complet, de grandeur naturelle; — 1b, 1c, disposition orbiculaire des lames autour du sommet un peu dilaté du stipe; — 1d, stipe; — 1e, vue du volva resserré et fibrilleux au sommet; — 1f, figure de grandeur naturelle pour montrer le stipe creux et les lames fixées par un point au sommet dilaté du stipe; — 1g, coupe d'un volva et d'une base de stipe; — 1h, une lame falciforme, un peu grossie; — 1i, coupe d'un fragment de lame, très-grossi; — i', réseau de la lame; — i'', i'', couche hyméniale; — i''', une spore; — 1l, parcelle d'une lame, vue à un plus fort grossissement, munie d'une spore; — 1m, deux spores détachées, très-grossies; — 1n, groupe de sporophores jeunes, montrant leurs stérigmates; — 1p, 1q, deux sporophores (basides Lév.) portant l'un ses quatre spores, l'autre en ayant déjà perdu trois.

Pl. 27, fig. 1. SPHÆRIA HIRSUTA Fries.

1a, une thèque très-grossie; — 1b, une spore à un plus fort grossissement.

Pl. 27, fig. 6. PHOMA DESMAZIERI DR. et Montg.

6a, groupe de Phoma Desmazieri, de grandeur naturelle; — 6b, deux périthèces grossis; — 6c, un périthèce ouvert, plus grossi; — 6d, coupe verticale d'un fragment de périthèce, montrant une multitude de stérigmates irradiant de l'intérieur et surmontés de leur spore, vue à un très-fort grossissement; — 6e, spores extrêmement grossies.

Pl. 27, fig. 11. PEZIZA HELVELLULA DR.

11a, individu adulte, de grandeur naturelle; — 11b, individu vieillissant, prenant
FLORE D'ALGÉRIE. — ATLAS.



l'apparence d'un Helvella; — 11c, thèque, accompagnée de paraphyses, vue à un fort grossissement.

#### Pl. 28, fig. 1. Phacidium Medicaginis Lib.

1, Phacidium Medicaginis en grand nombre sur la face supérieure d'une feuille de Medicago, grandeur naturelle; — 1a, cinq individus, séparés ou confluents, grossis; — 1b, une thèque claviforme très-grossie, renfermant huit sporidies ovoïdes, subbisériées, accompagnée de paraphyses simples et rameuses; — 1c, une spore isolée, plus grossie.

#### Pl. 28, fig. 2. Peziza ammophila DR. et Lév.

2, individu de grandeur naturelle, ayant crù ensoncé dans le sable jusqu'au bord de la cupule; — 2a, une thèque cylindrique très-longue, rensermant huit sporidies elliptiques unisériées, très-grossie; — 2b, une sporidie isolée, plus grossie.

#### Pl. 28, fig. 3. Peziza helodina DR. et Lév.

3, quatre individus de grandeur naturelle, épars sur une feuille en décomposition de Rhamnus Alaternus; — 3a, deux individus médiocrement grossis; — 3b, une thèque subcylindrique, sans paraphyses, très-grossie, renfermant huit sporidies oblongues; — 3c, une sporidie plus grossie.

#### Pl. 28, fig. 4. Peziza coracina DR. et Lév.

4, une seuille sèche de Quercus Ilex portant, sur sa face insérieure, de nombreux individus de Peziza coracina de grandeur naturelle; — 4a, individu grossi; — 4b, une thèque très-grossie, à huit sporidies ovales unisériées, accompagnée de deux paraphyses, l'une simple, l'autre rameuse; — 4c, une sporidie très-grossie.

#### Pl. 28, fig. 5. Peziza Phæotricha DR. et Lév.

5, feuille sèche de Quercus coccifera, portant, sur sa face inférieure, plusieurs groupes de Peziza phæotricha, de grandeur naturelle; — 5a, un de ces groupes grossi; — 5b, un faisceau très-grossi de thèques très-jeunes; 5c et 5d, paraphyses (?) articulées, vues en petit nombre, mème grossissement.

#### Pl. 28, fig. 6. Peziza phellophila DR. et Lév.

6, fragment d'écorce de liége portant trois individus de Peziza phellophila à différents degrés de développement; — 6a, une thèque cylindrique, très-grossie, à huit sporidies elliptiques unisériées; — 6b, une sporidie très-grossie où l'on distingue deux sporidioles.



#### Pl. 28, fig. 7. PATELLARIA MICROSTICTA DR. et Lév.

7, feuille sèche de Quercus coccifera, portant, sur sa face inférieure, de nombreux groupes de Patellaria microsticta; — 7a, individus grossis; — 7b, une thèque claviforme, très-grossie, renfermant huit sporidies oblongues, atténuées aux deux bouts, cloisonnées et subbisériées; — 7c, une sporidie plus grossie.

#### Pl. 28, fig. 8. Belonidium æruginosum DR.

8, nombreux individus de Belonidium æruginosum dispersés sur la face inférieure d'une feuille sèche de Quercus Ilex tombée à terre; — 8a, un individu isolé, grossi; — 8b, une thèque très-grossie, à huit sporidies aciculaires, cloisonnées, subarticulées, disposées sur deux rangs, avec paraphyses simples et montrant quelques traces de cloisons; — 8c, deux sporidies beaucoup plus grossies.

#### Pl. 28, fig. 9. Peziza eximia DR. et Lév.

9, un individu de grandeur naturelle, reposant sur un sol inculte et peu herbeux; — 9a, une thèque en massue étroite, renfermant huit sporidies elliptiques, à deux sporidioles; — 9b, une sporidie isolée, plus grossie; c'est par erreur que le peintre a indiqué une cloison transversale complète, au lieu de séparer les deux sporidioles en arrondissant leurs bouts opposés, la sporidie n'étant point réellement cloisonnée.

#### Pl. 28, fig. 10. PEZIZA CONISTEA DR. et Lév.

10, nombreux individus sur un fragment sec et dépouillé de son écorce d'une tige herbacée indéterminée, grandeur naturelle; — 10a, individus grossis; — 10b, une thèque très-grossie, en massue étroite, avec paraphyses simples, renfermant huit sporidies subbisériées, linéaires et un peu arquées; on voit à côté une sporidie isolée, plus grossie.

#### Pl. 29, fig. 1. Solenia epiphylla DR. et Lév.

1, plusieurs groupes de Solenia epiphylla, sur une seuille sèche d'Arbutus Unedo, grandeur naturelle; — 1a, deux groupes grossis; — 1b, un individu isolé, plus grossi.

#### Pl. 29, fig. 2. Hymenobolus Agaves DR. et Montg.

2, Hymenobolus Agaves, vu dans tous ses âges et de grandeur naturelle; on voit en 2a, 2a, quelques individus à l'état adulte; — 2b, coupe verticale d'une cupule grossie, où l'on voit, en 2c, l'hymenium et, en 2d, la portion soulevée de l'épiderme de la feuille; —

Digitized by Google

2e, deux thèques, contenant chacune huit sporidies, accompagnées de paraphyses, trèsgrossies; — 2f, une thèque isolée et encore plus grossie; — 2g, trois sporidies, vues au même grossissement, dans chacune desquelles on distingue deux sporidioles.

#### Pl. 29, fig. 3. STICTIS THELOTREMA DR. et Lév.

3, individus de grandeur naturelle, sur une écorce sèche de Cupressus sempervirens; — 3a, trois individus grossis; — 3b, thèque très-grossie, renfermant un nombre indéterminé de sporidies linéaires, cloisonnées, de la longueur de la thèque; — 3c, une sporidie isolée, vue à un plus fort grossissement.

#### Pl. 29, fig. 4. CENANGIUM ILICINUM DR. et Lév.

4, fragment de rameau de Quercus Ilex, couvert de Cenangium ilicinum, de grandeur naturelle; — 4a, portion du même rameau, portant quelques individus médiocrement grossis; — 4b, thèque très-grossie, à huit sporidies, étroitement oblongues, avec paraphyses rameuses; — 4c, une sporidie plus grossie.

#### Pl. 29, fig. 5. STICTIS MACROLOMA DR. et Lév.

5, plusieurs individus dispersés sur un fragment ligneux indéterminé; — 5a, cinq individus grossis, pour montrer les bords épaissis de la cupule et la couleur violacée de l'hymenium; — 5b, thèque vue à un fort grossissement, remplie de sporidies linéaires, cloisonnées, et aussi longues que la thèque; — 5c, une sporidie isolée, plus grossie.

#### Pl. 29, fig. 6. Stictis Rubicunda DR. et Lév.

6, deux groupes de Stictis rubicunda, sur une tige sèche de Ferula communis, de grandeur naturelle; — 6a, individus grossis; — 6b, un individu plus grossi, pour montrer le bourrelet hétérogène, d'un rouge vif, formant une bordure extérieure à la cupule, et qui appartient à la Férule : — 6c, thèques et paraphyses simples, vues à un fort grossissement; — 6d, une sporidie isolée, sans cloisons visibles.

#### Pl. 29, fig. 7. Xylographa attenuata DR. et Lév.

7, nombreux individus, sur une branche sèche de Myrte, dépouillée de son écorce, de grandeur naturelle; — 7a, fragment grossi; — 7b, une thèque obovale, sans paraphyses, renfermant huit sporidies ovoïdes simplement cloisonnées ou murales; — 7c, deux sporidies plus grossies.



#### Pl. 29, fig. 8. STICTIS BERKELEYANA DR. et Lév.

- 8, individus épars sur une tige sèche de Galactites tomentosa; 8a, cupules plus ou moins adultes, grossies; 8b, coupe verticale d'une cupule plus grossie; 8c, thèque très-grossie, avec paraphyses simples, remplie de sporidies étroitement linéaires, très-longues et cloisonnées; 8d, une sporidie plus grossie.
  - Pl. 30, fig. 1. Agaricus (Lactarius) cærulescens DR. et Lév.
- 1, individu de grandeur naturelle; 1a, coupe verticale du même, pour faire voir la disposition des lames.
  - Pl. 30, fig. 2. Agaricus phlyctophorus DR. et Lév.
- 2, un individu adulte et un autre non complétement développé, de grandeur naturelle; -- 2a, coupe verticale d'un individu adulte, pour montrer la disposition et la décurrence des lames.
  - Pl. 30, fig. 3. Agaricus (Lactarius) venustus DR. et Lév.
- 3, deux individus dont un plus jeune; 3a, un individu vu en dessous; 3b, coupe verticale. Ces trois figures sont de grandeur naturelle.
  - Pl. 30, fig. 4. Amanita tenuipes DR. et Lév.
  - 4, individu de grandeur naturelle; 4a, coupe verticale du même.
    - Pl. 30, fig. 5. Agaricus (Omphalia) conquisitus DR. et Lév.
  - 5, individu de grandeur naturelle; 5a, coupe verticale du même.
    - Pl. 31, fig. 1. Agaricus algericus DR. et Lév.
- 1, individu de grandeur naturelle; 1a, le même grossi; 1b, coupe verticale du chapeau et d'une partie du stipe, pour montrer la disposition des lames.
  - Pl. 31, fig. 2. Agaricus gracillimus DR. et Lév.
- 2, deux individus sur une brindille en décomposition; 2a, les mêmes grossis, pour montrer les stries profondes du chapeau et le mycelium rayonnant, du centre duquel s'élève le stipe.



#### Pl. 31, fig. 3. CANTHARELLUS PAPYRACEUS DR. et Lév.

3, individu de grandeur naturelle; — 3a, coupe verticale du même, grossie : le stipe est plein et sa base, qui était enfouie dans le sol, est comme bulbeuse.

#### Pl. 31, fig. 4. Agaricus hymeninus DR. et Lév.

4, groupe d'Agaricus hymeninus, de grandeur naturelle; — 4a, deux individus adultes, grossis; — 4b, coupe pour montrer la disposition des lames.

#### Pl. 31, fig. 5. Agaricus chaterellus DR. et Lév.

5, groupe d'individus de tout âge, de grandeur naturelle; — 5a, individu adulte, grossi; — 5b, coupe verticale du même.

#### Pl. 31, fig. 6. AGARICUS RIGENS DR. et Lév.

6, individu de grandeur naturelle; — 6a, coupe verticale du même.

#### Pl. 31, fig. 7. Agaricus involucratus DR. et Lév.

7, individu adulte, de grandeur naturelle; l'épiderme du chapeau se détache par frustules sur les bords, et successivement jusqu'au sommet, de manière à laisser le chapeau et ses lames tout à fait à nu dans la vieillesse du champignon; le volva est semé de grains de sable agglutinés; — 7a, coupe verticale du même pour montrer les lames, le stipe creux et sa base renslée en bulbe; — 7b, individu jeune, à chapeau hémisphérique, couvert de son épiderme encore intact.

#### Pl. 31, fig. 8. Agaricus ammophilus DR. et Lév.

8, deux individus, de grandeur naturelle, l'un jeune, l'autre adulte, croissant sur un fragment ligneux enfoui dans le sable pur; on voit un mycelium crustacé qui s'étend sur le support et l'englobe en partie; les stipes émettent des poils très-fins sur leur partie hypogée, et ces poils retiennent et agglutinent une couche épaisse de sable qui revêt complétement les stipes jusqu'au niveau du sol sablonneux; — 8a, coupe verticale d'un individu adulte, montrant le stipe creux et les poils à peu près dégagés du sable.

#### Pl. 31, fig. 9. HYDNUM TENUICULUM DR. et Lév.

9, vue du port du champignon croissant sur les feuilles et les brindilles amoncelées.

#### Pl. 32, fig. 1. AGARICUS OPUNTIÆ DR. et Lév.

1, Agaricus Opuntiæ, vu en dessous, de grandeur naturelle; — 1a, le même vu en dessus; — 1b, coupe pour montrer l'épaisseur du chapeau et la disposition des lames.

#### Pl. 32, fig. 2. Hydnum dryinum DR. et Lév.

2, Hydnum dryinum, sur une écorce de Chène-Liége, vu en dessus; — 1a, le même vu en dessous : ces deux figures sont de grandeur naturelle; — 2b, portion de chapeau et d'aiguillons grossis.

#### Pl. 32, fig. 3. Boletus concretus DR. et Lév.

3, individu de consistance presque subéreuse, de grandeur naturelle; — 3a, coupe verticale du même.

#### Pl. 32, fig. 4. PISTILLARIA ACICULATA DR. et Lév.

4, nombreux individus, sur une feuille tombée, de grandeur naturelle; — 4a, individu grossi.

#### Pl. 33, fig. 1. HEXAGONIA NITIDA DR. et Montg.

1a, individu de grandeur naturelle, vu en dessus; — 1b, le même vu en dessous; — 1c, coupe longitudinale montrant les pores grossis.

#### Pl. 33, fig. 2. POLYPORUS MONTAGNEI Fries.

2, individu de grandeur naturelle; — 2a, coupe montrant les tubes grossis.

#### Pl. 33, fig. 3. Thelephora janthina DR. et Lév.

3, Thelephora janthina, à divers degrés de développement.

#### Pl. 33, fig. 4. Thelephora vitellina DR. et Lév.

4, groupe d'individus de tout âge, amorphes, isolés ou confluents, sur un fragment de vieilles tiges d'Agave, de grandeur naturelle; — 4a, portion grossie pour montrer la surface hyméniale mamelonnée.

- Pl. 33, fig. 5. Thelephora crustosa DR. et Lév.
- 5, Thelephora crustosa, sur une écorce de Chêne Liége; 5a, couche hyméniale grossie.
  - Pl. 33, fig. 6. Thelephora suberosa DR. et Lév.
- 6, Thelephora suberosa, grandeur naturelle.
  - Pl. 33, fig. 7. Thelephora orbicularis DR. et Lév.
- 7, Thelephora orbicularis, sur une tige vivante de Lentisque.
- Pl. 34. RIELLA HELICOPHYLLA Montg. in Ann. sc. nat. sér. 3, XVIII, 12, et Syll. Crypt. 94. Duriæa helicophylla Bory et Montg. in Ann. sc. nat. sér. 3, I, 223.
- 1, groupe de cinq individus femelles, de grandeur naturelle; 2, un individu isolé; 3, autre individu avec une ramification; — 4, individu mâle, montrant les anthéridies orangées, logées dans le tissu du bord supérieur de l'aile membraneuse; — 5, autre individu mâle, ramifié; — 6, individu femelle, grossi; — 7, individu mâle, grossi; — 8, portion de nervure et de fronde, très-grossie, pour montrer les cellules allongées de la première en a, et le réseau à mailles irrégulières et polygonales de la seconde en b; — 9, fragment de l'aile membraneuse, plus fortement grossi, où l'on voit, par transparence, les deux couches de cellules; — 10, portion grossie de la nervure d'un individu femelle dont on a retranché l'aile membraneuse, munie de plusieurs bractées a, a, a, et de deux fleurs b, b; — 11, une fleur, un peu plus grossie, montrant l'involucre, la coisse surmontée du style et la capsule; — 12, archégone en voie de développement; — 13, capsule isolée, enveloppée de sa coiffe; — 14, style et partie supérieure de la coiffe, vus à un plus fort grossissement; — 15, capsule déchirée irrégulièrement, laissant échapper les spores; — 16, une spore jeune, fortement grossie, ne portant encore que de faibles aspérités, distinctes seulement au pourtour; - 17, spore mûre, sphérique, opaque, armée d'aiguillons un peu dilatés au sommet; — 18, portion du sporoderme, très-grossie pour montrer la forme et la disposition des aiguillons; — 19, sommet de l'involucre très-grossi; on voit les cellules oblongues qui bordent l'orifice; — 20, réseau de l'involucre vers le sommet; les cellules renserment de nombreux grains de chlorophylle; — 21a, réseau de la base de l'involucre; — 21b, le même réseau, dépourvu de chlorophylle, devenu mince et transparent à l'époque de la maturité du fruit; — 22, portion grossie du bord libre et épaissi de la fronde d'un individu mâle, pour montrer les anthéridies et leur disposition linéaire; — 23, une anthéridie isolée; — 24, une anthéridie jeune a, logée dans le bord épaissi de la fronde; — 25, cellules arrondies b, b, b, qu'on observe sous un très-sort grossissement, sur les points de la fronde qui correspondent aux anthéridies; au centre de

ces cellules existe un pore par lequel on suppose que doivent s'échapper les anthérozoïdes au moment de la fécondation; — 26, membrane extrêmement ténue qui enveloppe l'anthéridie; — 27, tronçon de racine vu à un très-fort grossissement.

## Pl. 35, fig. 1. Dichiton Perpusillum Montg. in Syll. Crypt. p. 52. — Jungermannia calyculata DR. et Montg. olim.

1a, groupe d'individus, sur une parcelle de terre nue, de grandeur naturelle; — 1b, un individu complet, grossi; l'extrémité inférieure, couverte de radicelles et qui était ensouie dans le sol, représente la tige de l'année précédente; on voit en c l'innovation qui doit continuer la plante; — 1d, involucre et périanthe e grossis; — 1f, les mêmes ouverts; g, périanthe; on aperçoit au fond, en i, des rudiments d'archégone; h, involucre; — 1l, section transversale du périanthe, montrant ses cinq plis irréguliers; — 1m et 1n, feuille supérieure et amphigastre, figure plus grossie que les précédentes; — 1p, 1p, 1p, fleurs mâles situées à l'aisselle des feuilles supérieures: on a écarté les deux feuilles de l'une de ces figures pour laisser voir l'anthéridie.

#### Pl. 35, fig. 2. RICCIA GOUGETIANA DR. et Montg.; Montg. Cent. vi, n. 24

2a, une fronde, de grandeur naturelle; — 2b, la même, grossie : on voit en cc plusieurs ouvertures révélant la présence d'autant de capsules logées dans l'épaisseur de la fronde, et en dd des cellules marginales en forme de cils ; — 2e, portion d'un bord de la fronde, plus grossie, montrant les mêmes cellules marginales ; — 2f, cellules superficielles de la face inférieure, même grossissement ; — 2g, portion de fronde : on a mis à nu deux capsules en h.

#### Pl. 35, fig. 3. Entosthodon commutatus DR. et Montg.

3a, capsule grossie, munie de son opercule; — 3b, la même déoperculée, montrant un péristome bien développé et le sporange remplissant presque la capsule; — 3c, une feuille longuement acuminée et à tissu plus serré que dans les espèces congénères; — 3d, une dent du péristome, très-grossie.

#### Pl. 35, fig. 4. Entosthodon Duriæi Montg.

4a, plante, de grandeur naturelle; — 4b, la mème, grossie, montrant le sporange remplissant à peine la moitié de la capsule; — 4c, une feuille périchétiale; — 4d, une feuille moyenne; — 4e, une feuille supérieure; — 4f, portion très-grossie du péristome; les dents sont irrégulières et plus ou moins rongées; — 4g, une dent intacte; — 4h, coiffe cuculliforme normale; — 4i, coiffe anormale, se rapprochant de celle des *Physcomitrium*; — 4l, archégones à l'aisselle de deux feuilles périchétiales; — 4m, une anthéridie,

FLORE D'ALGÉRIE. — ATLAS.

accompagnée d'une paraphyse antenniforme 4n; — 4p; deux spores. Ces dernières figures sont plus grossies que les premières.

#### Pl. 35, fig. 5. Hypnum aureum Lag.

5a, jet d'Hypnum aureum, avec capsules, de grandeur naturelle; — 5b, capsule grossie, pour montrer sa forme, celle de l'opercule c et le sporange remplissant les trois quarts de la capsule; — 5d, sommet de la mème, à un plus fort grossissement, où l'on voit l'ensemble du péristome; — 5e, vaginule surmontée d'une portion du pédicule scabre 5f; — 5g, périchèse; — 5h, une feuille périchétiale supérieure; — 5i, fleur femelle à quatre archégones accompagnées de longues paraphyses cloisonnées, figure très-grossie; — 5l, portion très-grossie du péristome; m, m, m, dents du péristome extérieur; n, n, n, dents du péristome intérieur, entre chacune desquelles se voient deux cils articulés o, o, o; — 5p, disposition des feuilles sur les rameaux; — 5r, section transversale d'une feuille; — 5s, sommet d'une feuille. Ces deux dernières figures très-grossies.

#### Pl. 36<sup>1</sup>, fig. 1. ISOETES HYSTRIX DR.

1, plante de grandeur naturelle; — 1a, écaille ou seuille squamisorme, prise autour du bourgeon central de la variété y, dans laquelle ces écailles sont plus grosses et plus visibles que dans le type de l'espèce; c'est aussi à cette variété que les figures 1b et 1c se rapportent; — 1b, même écaille, vue de la face interne, montrant trois dents et une petite ligule; — 1c, phyllopode d'une feuille transitoire entre les feuilles fertiles et les écailles; -- 1 d, gaine d'une des feuilles fertiles (à macrosporange) les plus extérieures, vue de la face interne; le phyllopode ne montre pas de cornes latérales; — 1e, gaîne d'une feuille fertile (à microsporange), vue de la face extérieure, montrant une bande couverte de petites verrues sur le dos (var.  $\gamma$ ); — 1f, la même, vue de la face interne; le pied du phyllopode montre entre les deux bras latéraux une dent triangulaire plus ou moins allongée, formant une sorte de scutelle qui contribue à la formation de la paroi intérieure ou du voile de la cavité fructifère; cette dent manque plus ou moins dans le type de l'espèce; — 1g, phyllopode de la variété y, vu de la face externe; le rebord interne dépasse le rebord externe par sa dent; — 1h, le mème, vu de sa face interne; — 1j, phyllopode d'une feuille du type de l'espèce, vu de la face externe; — 1k, le mème, vu de la face interne; on voit que la dent du rebord extérieur est plus allongée que celle du rebord intérieur; — 11, phyllopode, vu de la face interne, appartenant à une forme intermédiaire entre le type et la variété γ; la dent du rebord intérieur couvre la dent du rebord extérieur : les figures 1a à 1 sont grossies trois fois; — 1 m, macrospore vue du haut, grossie cinquante fois; — 1 n, la mème, vue de côté; — 10, 1p, microspores grossies trois cents fois; — 1q, section trans-



Les figures de la planche 36, et celles de la suivante, l'explication de ces figures ainsi que le texte des Isoétées algériennes, texte que des circonstances indépendantes de la volonté des auteurs n'ont pas permis de publier encore, bien qu'il date de 1847, sont dus à la bienveillance affectueuse de M. le professeur Al. Braun.

versale de la feuille, montrant quatre lacunes aériennes, un faisceau central et plusieurs faisceaux fibreux périphériques, situés immédiatement sous l'épiderme, figure grossie soixante et dix fois; — 1r, stomate environné de plusieurs cellules de l'épiderme; l'ouverture extérieure, formée par deux éminences de la cuticule, est ouverte; on voit paraître, sous cette dernière, l'ouverture intérieure formée par l'écartement des deux cellules; elle est plus courte, mais plus large que l'ouverture extérieure, figure grossie trois cent soixante fois; — 1s, autre stomate à ouverture extérieure fermée; — 1t, section transversale d'une partie de l'épiderme avec un stomate. (Al. Braun mss.)

#### Pl. 36, fig. 2. Isoetes Duriæi Bory.

2, plante de grandeur naturelle; — 2a, 2b, écailles ou feuilles squamiformes qui entourent le faisceau de feuilles et qui se répètent au centre, protégeant le bouton central d'où sortent les feuilles destinées à l'année suivante; elles sont représentées du côté de la face externe; — 2c, base persistante ou phyllopode d'une des feuilles les plus internes, transitoires entre les feuilles ordinaires fertiles et les écailles; cette feuille était déjà pourvue d'une cavité dans sa base, c'est pourquoi on distingue dans la partie persistante un rebord interne et externe avec un enfoncement entre les deux; le rebord intérieur est pourvu d'une dent intermédiaire qui manque au bord extérieur; — 2d, la même, vue de la face interne; — 2e, base d'une feuille fertile (gaîne), renfermant un microsporange, vue de la face externe; le dos de la gaîne est caractérisé par une bande longitudinale assez large, munie de petits tubercules; la partie qui persiste à la chute des feuilles est reconnaissable à sa couleur brun noirâtre; — 2f, la même, vue de la face interne; le voile est sans ouverture, recouvrant entièrement le sporange; au-dessus de la cavité fructifère, on voit la ligule qui est très-courte; — 2g, phyllopode d'une feuille fertile, vu de la face externe; le rebord interne dépasse le rebord externe par une dent qui est quelquesois triangulaire, quelquesois tronquée; — 2h, le même, vu de la face interne; — 2j, phyllopode d'une autre feuille, à dent moyenne tronquée, vu de la face externe; — 2k, le même, vu de la face interne; les figures de 2a à 2k sont grossies trois fois; -- 2l, macrospore, vue d'en bas, grossie cinquante fois; — 2m, la même, vue d'en haut; — 2n, microspore grossie trois cents fois. (Al. Braun mss.)

#### Pl. 37, fig. 1. ISOETES VELATA Al. Braun.

1, Isoeles velata var. α, de grandeur naturelle; — 1a, base d'une seuille (gaîne) à macrosporange, vue de la face interne; on voit le voile qui couvre la plus grande partie du sporange, ne laissant qu'une issue semi-circulaire ou ovale qui en découvre la portion insérieure; — 1b, base d'une seuille à microsporange; les sigures 1a, 1b sont grossies trois sois; — 1c, macrospore, vue de côté, grossie cinquante sois; — 1d, macrospore vue du haut; —1e, deux microspores, grossies trois cents sois. (Al. Braun mss.)

Digitized by Google

Pl. 37, fig. 2. Isoetes velata var. longissima Al. Braun.

2, plante de grandeur naturelle; — 2a, gaîne à macrosporange, de la mème variété, grossie trois fois.

(Al. Braun mss.)

#### Pl. 37, fig. 3. Isoetes adspersa Al. Braun.

3, plante de grandeur naturelle; — 3a, base d'une feuille (gaîne) vue de la face externe; le dos est un peu bombé avec un léger sillon longitudinal; l'auréole qui entoure la cavité fructifère du haut et des côtés est marquée de petites lignes d'un brun noirâtre, qui ne sont autre chose que des cellules épidermiques teintes de brun (voy. fig. 3f); — 3b, la même gaîne, vue de la face interne; on voit le macrosporange presque nu, le voile formant seulement un arc très-étroit; à la partie supérieure de l'auréole, on remarque la ligule; les figures 3a et 3b sont grossies trois fois; — 3c et 3d, macrospores, l'une vue de côté, l'autre du haut, grossies cinquante fois; — 3e, deux microspores grossies trois cents fois; — 3f, partie de l'épiderme de la face externe ou dorsale de la gaîne, prise dans la région de l'auréole, montrant des cellules colorées en brun dispersées parmi les autres cellules diaphanes et non colorées.

(Al. Braun mss.)

#### Pl. 38, fig. 1-20. PILULARIA MINUTA DR.

1, P. minuta, de grandeur naturelle; — 2, portion d'une plantule grossie et vue en dessus; t, tige; f, f, feuilles; r, r', r'', première, seconde, troisième racine; g, bourgeon du rameau; c, fruit ou sporocarpe; — 3, fruit vu de côté; — 4, section longitudinale du fruit ou sporocarpe, montrant les deux loges ou compartiments; chacune de ces loges renferme un macrosporange solitaire et trois ou quatre microsporanges; — 5, la même partie du sporocarpe, dans la même position, après avoir enlevé la cloison et les organes de la fructification; on voit sur la paroi intérieure la nervure du sporocarpe; la ligne jaunatre indique l'endroit où la cloison se joint à la paroi; — 6, section transversale de la partie inférieure du sporocarpe, montrant les deux loges et les deux macrosporanges qui y sont contenus; — 7, section longitudinale perpendiculaire montrant le contenu d'une loge, savoir un macrosporange dans la partie basilaire de cette loge et trois ou quatre microsporanges placés vers sa pointe; — 8, représentation idéale de la disposition des nervures du sporocarpe; — q, la même, dans le P. qlobulifera, pour servir de comparaison; - 10, poils de la surface du sporocarpe; c, cellule par laquelle le poil est fixé dans un petit enfoncement de l'épiderme du sporocarpe; — 11, microsporange éclairé du bas, de manière à ce que les spores apparaissent comme de petites boules brunes; — 12, contenu du microsporange sorti de l'enveloppe celluleuse, éclairé du haut; les spores sont enveloppées d'une masse gélatineuse transparente; — 13 et 14, deux microspores éclairées d'en



haut, non complétement mûres, renfermées dans des cellules transparentes, lâches et montrant un dessin en forme de trépied; — 15 et 16, deux microspores en pleine maturité, éclairées d'en bas; la membrane extérieure de la cellule est granuleuse; — 17, microspore écrasée, vidant son intérieur et colorée par la teinture d'iode; — 18 et 19, macrospores sorties du sporange; elles sont environnées d'une couche gélatineuse transparente dans laquelle on voit, sur la pointe germinale, un capuchon en forme d'anneau composé d'une masse glaireuse moins transparente; ce capuchon (fig. 18) est éloigné par la pression de la pointe germinale et renversé; — 20, macrospore écrasée, vidant son intérieur et colorée par la teinture d'iode.

(Al. Braun mss.)

#### Pl. 38, fig. 21-32. Marsilea pubescens Tenore.

21, fruit ou sporocarpe du M. pubescens vu de côté; p, pédoncule qui est très-court et dont le prolongement r est le raphé; d', dent inférieure; d'', dent supérieure; — 22, le même, vu du côté du raphé; on voit dans cette position l'inégalité des deux côtés; -23, section longitudinale perpendiculaire par le milieu du sporocarpe, montrant la disposition des nervures du côté gauche et la relation des placentaires avec les nervures; -24, sporocarpe ouvert spontanément dans l'eau, vu du côté ventral et montrant le développement du cordon gélatineux sortant de l'intérieur du sporocarpe; t, fragment de la tige; f, base du pétiole; v, v, valves du sporocarpe; g, cordon gélatineux qui, avant l'ouverture du sporocarpe, occupe la partie qui longe l'intérieur du dos, s'étendant de la dent supérieure jusqu'à la pointe du sporocarpe; q', partie appendiculaire du cordon gélatineux, s'étendant de la dent supérieure en arrière, le long du raphé; i, sacs allongés (indusia) qui voilent les groupes des parties de la fructification; ce sont ces sacs qui forment les cloisons dans les sporocarpes clos, on voit dans leur intérieur deux espèces d'organes : les macrosporanges qui contiennent une seule macrospore et qui forment dans la partie antérieure deux ou trois séries, les microsporanges qui contiennent une multitude de microspores, et qui sont dirigés vers la partie dorsale des sacs; — 25, le même, vu du côté dorsal, montrant la séparation complète des valves du raphé et son prolongement dorsal lancéolé (les lettres ont la même signification que dans la figure 24); — 26, cordon gélatineux détaché du sporocarpe, portant les groupes de fructification inclus dans leurs voiles; les lettres i marquent ces sacs du côté dorsal, les lettres i' du côté ventral, la ligne brunâtre que l'on voit sur le côté dorsal est le placentaire détaché de la paroi du sporocarpe; — 27, sporocarpe ouvert après le détachement du cordon gélatineux et des parties de la fructification, l'une des valves est éloignée, les nervures se séparent facilement de la paroi intérieure de la valve (les lettres ont la même signification que dans les figures précédentes); — 28, poils de la surface du sporocarpe, ils sont formés de trois à cinq cellules, dont la première est fixée à l'épiderme par la cellule pédonculaire  $c_i - 20$ , macrosporange  $b_i$ , montrant dans l'intérieur une seule macrospore, accompagné d'un microsporange a, dans l'intérieur duquel on voit une multitude de microspores; — 30 et 31, macrospores sorties des sporanges, couvertes d'une couche gélatineuse; — 32, macrospore, vue d'en haut, montrant

une petite rupture dans la membrane extérieure du mamelon germinal, ce qui annonce le commencement de la germination.

(Al. BRAUN mss.)

- Pl. 39, fig. 1. Chara imperfecta Al. Braun. Char. Afrik. in Monatsber. Kön. Akad. Wiss. Berl. (1867), 828 1.
- 1a, sommet d'une tige d'individu mâle, de grandeur naturelle;—1b, sommet d'une tige d'individu femelle;—1c, portion de tige, grossie pour montrer les tubes extérieurs non continus et l'involucre réduit à des papilles non visibles à l'œil nu;—1d, rayons portant de une à trois anthéridies;—1e, portion d'un rayon femelle portant deux nucules entourées de longues bractées;—1f, section transversale de la tige;—1g, section transversale d'un rayon;—1h, une nucule très-grossie.
- Pl. 39, fig. 2. Chara Duriæi Al. Braun loc. cit. 854. C. galioides var. Duriæi Al. Braun olim. C. concinna Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IV, 183 in adnot.
- 2a, un individu mâle; 2b, un individu femelle, tous deux entiers et de grandeur naturelle; 2c, un article de la tige grossi, montrant quelques aspérités, les tubes extérieurs comme cloisonnés et un involucre; 2d, rayon femelle montrant deux nucules accompagnées de leurs bractées et surmontées de leur coronule; 2e, formation d'un rameau; 2f, une nucule très-grossie; 2g, un rayon mâle, portant deux anthéridies; ces dernières figures grossies; 2h, deux des huit pièces qui constituent l'enveloppe de l'anthéridie; 2i (2h, par erreur), section de la tige.
- Pl. 39, fig. 3. Chara coronata Ziz. var. Perrottetii Al. Braun in Ann. sc. nat. (1834), 353, et loc. cit. 826. C. coronata var. Atlantica Al. Braun. olim.

3a, sommet d'une tige, de grandeur naturelle: — 3b, un verticille à neuf rayons, grossi, montrant les nucules et leurs bractées, les anthéridies, l'involucre, la tige et les rameaux monosiphonés; — 3c, une nucule très-grossie, montrant sa coronule à cinq dents étalées au sommet.

- Pl. 44, fig. 1-9. Arisarum simorrhinum DR. in Duchartre Rev. bot. I, 360. A. Aspergillum Dun. Bouq. méd. 8, t. 5<sup>2</sup>.
- 1, plante de grandeur naturelle; 2, spadice dépouillé de la spathe, vu de prosil, de grandeur naturelle; 3, le même, fortement grossi, vu de sace; 4, étamines trèsfortement grossies; 5, ovaire trèsfortement grossi; 6, ovaire coupé longitudinale-



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. le professeur Al. Braun a dirigé l'exécution des figures consacrées aux Chara.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> M. le professeur Decaisne a bien voulu se charger du dessin des détails analytiques de cette planche.

ment pour montrer les ovules orthotropes et leur insertion, très-fortement grossi; — 7, ovule isolé, vu à un grossissement encore plus fort; — 8, coupe transversale de l'ovaire, très-fortement grossie; — 9, spadice à la maturité, après la destruction de la partie qui porte les étamines et de la partie nue.

Pl. 44, fig. 10-12. Arisarum vulgare Tourn.

10, graine mûre, fortement grossie; — 11, coupe longitudinale d'une graine vue à peu près au même grossissement; — 12, embryon isolé, très-fortement grossi, montrant la fente gemmulaire.

# Pl. 45. Urginea anthericoides Steinh. in Ann. sc. nat. sér. 2, I, 328. — Scilla anthericoides Poir.

1, plante de grandeur naturelle, échantillon en fleurs dont le bulbe n'émettra de feuilles qu'après la floraison, et partie supérieure d'un bulbe ayant émis les feuilles après la floraison; — a, capsule mûre déjà déhiscente; — b, capsule dont deux valves ont été enlevées; — c, graine grossie; — d, la même, fortement grossie et dont on a enlevé une tranche longitudinale pour montrer le périsperme et l'embryon; — e, embryon isolé, trèsfortement grossi, montrant la fente gemmulaire.

Pl. 45 bis, fig. 1. GAGEA RETICULATA Ræm. et Schultes.

1, plante de grandeur naturelle.

Pl. 45 bis, fig. 2. GAGEA CHRYSANTHA Ræm. et Schultes.

2, plante de grandeur naturelle; — 2a, souche dont on a enlevé la tunique, pour montrer la position et le volume relatif des deux bulbes.

Pl. 45 bis, fig. 3. GAGEA FIBROSA Ræm. et Schultes.

3, plante de grandeur naturelle; — 3a, plante dont les fleurs avortées sont remplacées par des bulbilles; — 3b, souche dont on a enlevé la tunique et coupé les fibres radicales, pour montrer la position et le volume relatif des deux bulbes; — 3c, fleur isolée, montrant la forme que prennent les divisions du périanthe lorsque la capsule est presque mûre; — 3d, capsule isolée, déjà déhiscente, grossie; — 3c, graine, très-fortement grossie, pour montrer le raphé et les réticulations du testa; — 3f, coupe longitudinale de la même graine, pour montrer le volume relatif du périsperme et de l'embryon.



- Pl. 45 bis, fig. 4. GAGEA MAURITANICA DR. G. Granatelli Parlat. Fl. Palerm. 1, 276.

   Ornithogalum Granatelli Parlat. in diario l'Occhio (1839), n. 11, 85.
- 4, plante de grandeur naturelle; 4a, souche dont on a enlevé la tunique et coupé les fibres radicales, pour montrer la position et le volume relatif des deux bulbes; 4b, fleur isolée, montrant la forme que prennent les divisions du périanthe lorsque la capsule est presque mûre; 4c, capsule isolée, déjà déhiscente, grossie; 4d, graine très-fortement grossie, pour montrer le raphé et les réticulations du testa; 4e, coupe longitudinale de la même graine, pour montrer le volume relatif du périsperme et de l'embryon.
  - Pl. 46, fig. 1. Allium Trichocnemis J. Gay in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 209.
- 1, partie inférieure et partie supérieure de la plante, de grandeur naturelle; 1a, périanthe ouvert et étalé, pour montrer l'insertion et la forme des étamines, fortement grossi; 1b, deux divisions du périanthe avec les étamines correspondantes, plus fortement grossies; 1c, ovaire isolé, avec un tronçon de pédicelle, très-fortement grossi; la partie inférieure des deux sillons qui limitent la loge vue de dos montre une macule correspondant à la partie inférieure de la glande septale; 1d, coupe verticale du même ovaire; 1e, capsule isolée, avec un tronçon de pédicelle, déhiscente, très-fortement grossie.
  - Pl. 46, fig. 2. Allium Duriæanum J. Gay in Ann. sc. nat. sér. 3, VIII, 218.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2d, tronçon de la tige avec la portion de la gaîne de la feuille qui l'entoure et une portion du limbe de la feuille vu par la face interne, pour montrer la forme de ce limbe et l'appendice liguliforme qui surmonte la gaîne; cette figure est assez fortement grossie; 2a, périanthe ouvert et étalé, pour montrer l'insertion et la forme des étamines, fortement grossi; 2b, ovaire isolé, très-fortement grossi; 2c, capsule isolée, déhiscente, très-fortement grossie.
  - Pl. 46, fig. 3. RUPPIA DREPANENSIS Tineo in Guss. Syn. fl. Sic. II, 878. —
    R. trichodes DR. in Duchartre Rev. bot. II, 426.
- 3, plante de grandeur naturelle; 3a, quatre fleurs mâles et un ovaire à quatre carpelles, fortement grossi; 3b, carpelle mûr, isolé, fortement grossi.
  - Pl. 47, fig. 1. NARCISSUS PACHYBOLBUS DR. in Duchartre Rev. bot. II, 425.
  - 1, plante de grandeur naturelle; 1a, fleur dont le périanthe a été coupé longitudi-

nalement et étalé, pour montrer la longueur relative des divisions et de la couronne, et l'insertion des étamines, grossie; — 1b, capsule mûre, de grandeur naturelle; — 1c, graine fortement grossic; — 1d, coupe longitudinale de la même graine, montrant le volume relatif du périsperme et de l'embryon.

- Pl. 47, fig. 2. Corbularia monophylla DR. in Duchartre Rev. bot. II, 425. Narcissus Clusii Dun. Bouq. méd. saltem quoad loc. nat. Oran.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2a, fleur coupée longitudinalement, pour montrer la longueur relative des divisions du périanthe et de la couronne, l'insertion et la direction des étamines, grossie; 2b, capsule mûre, mais non encore déhiscente, grossie; 2c, coupe transversale de la même capsule; 2f, graine fortement grossie; 2g, coupe longitudinale de la même graine, pour montrer le volume relatif du périsperme et de l'embryon; 2d, graine plus fortement grossie; 2e, coupe longitudinale de la même graine.
  - Pl. 48, fig. 1. Spitzelia cupuligera DR. in Duchartre Rev. bot. II, 431.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleuron de la circonférence, fortement grossi, montrant l'ovaire surmonté d'une aigrette rudimentaire en forme de cupule; b, fleuron intérieur, vu au même grossissement, montrant l'ovaire surmonté d'une aigrette de soies; c, faisceau des étamines ouvert et étalé, très-fortement grossi; d, akène de la circonférence, avec son aigrette rudimentaire, très-fortement grossi; e, akène intérieur avec son aigrette, très fortement grossi.

#### Pl. 49. CARDUUS NUMIDICUS DR. mss.

1, partie supérieure de la plante, de grandeur naturelle, et feuille inférieure dont on a coupé la base; — 1a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; — 1b, akène, de grandeur naturelle; — 1c, akène, fortement grossi, surmonté de son disque brièvement pédicellé.

#### Pl. 50. CARDUUS MACROCEPHALUS Desf. Atl. II, 245.

- 1, pédoncule et capitule, partie supérieure d'une seuille caulinaire moyenne, de grandeur naturelle; 1a et 1c, akènes de grandeur naturelle; 1b et 1d, akènes, fortement grossis, surmontés de leur disque pédicellé à pédicelle très-grèle.
- Pl. 50, fig. 2. Carduus Balansæ Boiss. et Reut. in Boiss. Diagn. Or. sér. 2, 111, 44.

   C. myriacanthus DR. olim non Salzm. sec. Boiss. et Reut.
  - 2, partie supérieure d'un rameau de grandeur naturelle; 2a, folioles de l'involucre flore d'algérie. ATLAS.



prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; — 2b, akène de grandeur naturelle; — 2c, akène fortement grossi, surmonté de son disque presque cylindrique et très-brièvement pédicellé.

- Pl. 50, fig. 3. CARDUUS LEPTOCLADUS DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 362.
- 3, partie supérieure d'un rameau de grandeur naturelle; 3a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de droite à gauche de l'extérieur à l'intérieur; 3b, akène de grandeur naturelle; 3c, akène très-fortement grossi, surmonté de son disque cylindrique et presque sessile.
  - Pl. 50, fig. 4. CARDUUS PTERACANTHUS DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 361.
- 4, partie supérieure d'un rameau de grandeur naturelle; 4a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; 4b, akène de grandeur naturelle; 4c, akène, fortement grossi, surmonté de son disque subhémisphérique à pédicelle grêle.
  - Pl. 50, fig. 5. CARDUUS PTERACANTHUS var. ERYTHROLEPIS DR. in Duchartre, Rev. bot. I, 362.
- 5, partie supérieure d'un rameau, de grandeur naturelle; 5a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur.
  - Pl. 51. CARDUUS SPACHIANUS DR. in Duchartre Rev. bot. I, 361.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de droite à gauche de l'extérieur à l'intérieur; b, akène de grandeur naturelle; c, akène grossi et surmonté de son aigrette; d, akène, fortement grossi, surmonté de son disque sublenticulaire et longuement pédicellé.
  - Pl. 52. GALACTITES MUTABILIS DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 362.
- 1, partie inférieure et partie supérieure d'une plante de grandeur naturelle; a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; b, tube et divisions de la corolle d'un fleuron de la circonférence, rayonnant, grossis; c, même corolle dont le tube et les divisions ont été tronqués et le tube fendu pour montrer les anthères avortées, grossie; d, fleuron du centre grossi; e, faisceau des étamines très-fortement grossi; f, ovaire et style grossis; g, partie supérieure du style, très-fortement grossie; h, akène, de grandeur naturelle, avec son aigrette; h, extrémité d'une soie de l'aigrette grossie; h, akène fortement grossi.



#### Pl. 53. GALACTITES DURIÆI Spach ap. DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 363.

1, plante de grandeur naturelle; — a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; — b, sommet du tube et divisions de la corolle d'un fleuron de la circonférence, rayonnant, grossis; — c, fleuron du centre, grossi; — d, faisceau des étamines, très-fortement grossi, avec une portion du tube de la corolle et la base de ses divisions; — e, ovaire et style grossis; — f, partie supérieure du style, très-fortement grossie; — g, akène, de grandeur naturelle, avec son aigrette; — i, extrémité d'une soie de l'aigrette, grossie; — h, akène fortement grossi.

#### Pl. 54. Centaurea fragilis DR. in Duchartre Rev. bot. II, 429.

1, une des tiges de la plante, de grandeur naturelle; — a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur; — b, sommet du tube et divisions de la corolle d'un fleuron de la circonférence, rayonnant, grossis; — c, fleuron du centre grossi; — d, faisceau des étamines fortement grossi; — e et f, akènes fortement grossis.

#### Pl. 55. Microlonchus Delestrei Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, IV, 1641.

1, plante de grandeur naturelle; — a, folioles de l'involucre, l'une extérieure, l'autre moyenne, l'autre intérieure, disposées de gauche à droite, grossies; — b, fleuron extérieur, rayonnant, grossi; — c, fleuron du centre, grossi; — d, faisceau des étamines, fortement grossi; — e, partie inférieure d'une étamine isolée, très-fortement grossie; — f, partie supérieure du style, très-fortement grossie; — h, akène, fortement grossi, avec son aigrette; — g, akène, fortement grossi, dont on a détaché les soies de l'aigrette pour montrer le disque; — i, aigrette étalée artificiellement, vue de face, pour montrer la disposition des soies et leur forme, fortement grossie.

#### Pl. 56. CARDOPATIUM AMETHYSTINUM Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, V, 242.

1, plante de grandeur naturelle; — a, folioles de l'involucre prises à divers rangs, disposées de gauche à droite de l'extérieur à l'intérieur, grossies; — b, fleuron fortement grossi; — c, faisceau des étamines, très-fortement grossi; — d, étamine isolée, vue à un grossissement encore plus fort; — e, partie supérieure du style, très-fortement grossie; — f, akène et son aigrette, de grandeur naturelle; — g, akène et son aigrette, fortement grossis; la paroi antérieure de l'akène a été enlevée en partie pour montrer la graine.

4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Spach a dirigé le dessin des détails analytiques de la planche 55 et de la planche 56.

- Pl. 58, fig. 1-6. Pyrethrum (Coleostephus) MACROTUM DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 363.
- 1, plante de grandeur naturelle; 2, folioles de l'involucre prises à divers rangs, disposées de droite à gauche de l'extérieur à l'intérieur, grossies; 3, fleuron extérieur, ligulé, fortement grossi; 4, fleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; 5, akène du centre et son aigrette liguliforme, de grandeur naturelle; 6, akène du centre et son aigrette liguliforme, fortement grossis.
- Pl. 58, fig. 7-10. Pyrethrum (Coleostephus) multicaule Willd. Chrysanthemum multicaule Desf. Coleostephus multicaulis DR. in Duchartre Rev. bot. I, 364.
- 7, fleuron du centre, fortement grossi; 8, fleuron du centre, avorté, fortement grossi; 9, akène du centre et son aigrette liguliforme, fortement grossis; 10, akène du centre dépouillé de son aigrette, fortement grossi.
  - Pl. 59. Pyrethrum Kremerianum Coss. et DR. mss. Kremeria paludosa DR. in Duchartre Rev. bot. I, 364.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, folioles de l'involucre prises aux divers rangs, grossies; b, fleuron extérieur, ligulé, fortement grossi; c, fleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; d, le même fleuron dont on a enlevé l'ovaire et toute la partie supérieure du tube, vu à un plus fort grossissement; e, akène du centre, de grandeur naturelle; f, le même akène, très-fortement grossi; g, partie supérieure du même akène, vue de trois quarts pour montrer l'épaississement qui résulte de la confluence des côtes et de leur prolongement infléchi, vue à un plus fort grossissement.

#### Pl. 60, fig. 1. Anthemis Chrysantha J. Gay mss 1.

1, plante de grandeur naturelle; — 1a, coupe longitudinale d'un capitule, grossie; — 1b, foliole extérieure de l'involucre, fortement grossie; — 1c, foliole intérieure de l'involucre, fortement grossie; — 1e, fleuron de la circonférence, ligulé, fortement grossi; — 1f, fleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; — 1g, akène du centre, fortement grossi.

#### Pl. 60, fig. 2. Anthemis Boveana J. Gay mss.

- 2, plante de grandeur naturelle; 2a, coupe longitudinale d'un capitule, grossie; —
- <sup>1</sup> Le savant monographe des Anthémidées, J. Gay, a dirigé l'exécution de la planche 60.



2b, soliole extérieure de l'involucre, fortement grossie; — 2c, soliole intérieure de l'involucre, fortement grossie; — 2d, paillette fortement grossie; — 2e, sleuron de la circonférence, ligulé, fortement grossi et dont une partie de la ligule a été coupée; — 2f, sleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; — 2g, akène du centre, fortement grossi.

#### Pl. 61, fig. 1. ORMENIS AUREA DR. mss.

1, plante de grandeur naturelle; — 1a, fleuron de la circonférence, ligulé, fortement grossi; — 1b, fleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; — 1c, paillette condupliquée, embrassant l'akène qu'elle cache, fortement grossie; — 1d, akène, vu de côté, fortement grossi; — 1e, akène, vu de face, fortement grossi.

#### Pl. 61, fig. 2. ORMENIS MIXTA DC.

2a, fleuron de la circonférence, ligulé, fortement grossi; — 2b, fleuron du centre, tubuleux, fortement grossi; — 2c, paillette fortement concave, embrassant l'akène; — 2d, akène, vu de côté, fortement grossi; — 2e, akène, vu de face, fortement grossi.

#### Pl. 62, fig. 1. BOUCEROSIA MUNBYANA Done in Munby Fl. Alg. 25 1.

1, partie supérieure d'une tige florifère, de grandeur naturelle; — 1a, fleur, vue de trois quarts, grossie; — 1b, couronne des étamines et gynostège grossis; — 1c, gynostège vu en dessus au même grossissement; — 1d, coupe transversale d'une jeune tige; — 1e, masse pollinique, fortement grossie.

- Pl. 62, fig. 2. APTERANTHES GUSSONEANA Mikan in Act. nat. cur. XVII, 593, t. 41; Dene in DC. Prodr. VIII, 649 excl. loc. nat. Oran. Stapelia Europæa Guss. Notiz. Is. in Mem. Ac. sc. Nap. (1839), IV, 87 cum ic.
  - 2, plante de grandeur naturelle; 2a, fleur, vue de face, grossie.

#### Pl. 62, fig. 3. CAMPANULA FILICAULIS DR. mss.

3, plante de grandeur naturelle; — 3a, calice fructifère, grossi; — 3b, coupe transversale de l'ovaire; — 3c, graine très-fortement grossie.

#### Pl. 62, fig. 4. CAMPANULA NUMIDICA DR. mss.

4, plante de grandeur naturelle; — 4a, calice fructifère, grossi.

<sup>1</sup> M. le professeur Decaisne a fait dessiner sous ses yeux les détails analytiques du Boucerosia Munbyana.



- Pl. 63. STACHYS MABRUBHFOLIA Viv. Fl. Cors. app. 2; Benth. in DC. Prodr. XII, 478.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur épanouie, grossie; b, fleur, avant l'épanouissement, grossie; c, embryon très-fortement grossi.
  - Pl. 64. STACHYS DURIÆI de Noé in Bull. Soc. bot. II, 583.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, calice fructifère, grossi; b, fleur épanouie, grossie; c, fleur, avant l'épanouissement, grossie; d, embryon très-fortement grossi.
  - Pl. 65. STACHYS BRACHYCLADA de Noé in Bull. Soc. bot. II, 583. S. hirta var. parviflora de Noé mss. olim.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur, avant l'épanouissement, grossie; b, fleur épanouie, grossie; c, embryon fortement grossi.
  - Pl. 66 <sup>1</sup>, fig. 1. THYMUS PALLESCENS de Noé mss. olim.
- 1, tige florifère, de grandeur naturelle; 1a, fleur grossie; 1b, calice, dont le tube a été fendu entre les deux dents inférieures et étalé artificiellement, grossi.
  - Pl. 66, fig. 2. THYMUS LATIFOLIUS de Noé mss. olim.
- 2, tige florisère, avec une partie de la souche, de grandeur naturelle; 2a, fleur grossie; 2b, calice, dont le tube a été fendu entre les deux dents insérieures et étalé artificiellement, grossi.
  - Pl. 66, fig. 3. THYMUS MONARDI de Noé mss. olim.
- 3, tige florifère, de grandeur naturelle; 3a, fleur grossie; 3b, calice, dont le tube a été fendu entre les deux dents inférieures et étalé artificiellement, grossi.
  - Pl. 67. Anagallis arvensis L. var. Platyphylla. A. platyphylla Baudo in Ann. sc. nat. sér. 2, XX, 345.
  - 1, plante de grandeur naturelle; a, étamine avant la déhiscence, grossie; —
- Les Thymus figurés dans cette planche, sous les noms de T. pallescens, T. latifolius, T. Monardi, ne sont que des formes du T. Fontanesii Boiss. et Reut. (Pugill. 95).

- b, étamine, après la déhiscence, très-fortement grossie; c, coupe longitudinale de la graine, fortement grossie.
- Pl. 68, fig. 1. STATICE DURIÆI de Girard, Mem. Acad. sc. Montp. (1848), 187, cum ic.; Boiss. in DC. Prodr. XII, 647.
- 1, plante de grandeur naturelle; 1a, bractée extérieure, fortement grossie; 1b, bractée intérieure, vue au même grossissement; 1c, bractéole grossie; 1d, autre bractéole grossie; 1e, pétale grossi; 1f, étamine fortement grossie; 1h, calice grossi; 1g, ovaire et styles, grossis; 1j, fruit grossi.
  - Pl. 68, fig. 2. Bubania Feei de Girard, Mém. Acad. sc. Montp. (1848), 187, cum ic.; Boiss. in DC. Prodr. XII, 696.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2b, bractée extérieure, membraneuse, grossie; 2a, bractée intérieure, coriace, chargée d'épines sur sa face dorsale, grossie. 2c, fleur grossie; 2d, calice fendu longitudinalement et étalé artificiellement, grossi; 2e, portion du tube de la corolle avec une étamine qui y est insérée, fortement grossie, montrant les papilles qui bordent le filet de l'étamine dans le tiers supérieur de sa partie adhérente au tube; 2f, portion supérieure de la partie adhérente du filet de l'étamine, avec les papilles, vue au microscope; 2g, pistil grossi; 2h, coupe longitudinale de l'ovaire, montrant l'ovule suspendu à l'extrémité d'un funicule qui part du fond de la loge, très-fortement grossie; 2k, portion de feuille grossie pour montrer les soulèvements de l'épiderme en forme de papilles crustacées; 2j, bouton dont le calice a été fendu longitudinalement et étalé artificiellement, grossi.
  - Pl. 69, fig. 1. LAVATERA MAURITANICA DR. in Duchartre Rev. bot. II, 436.
- 1, plante de grandeur naturelle; 1a, calicule et calice fructifère, vus en dessous, grossis; 1b, carpelle de grandeur naturelle; 1c, carpelle, vu par l'une de ses saces latérales, fortement grossi; 1d, portion d'un carpelle, vue par le dos, très-fortement grossie; 1e, graine grossie; 1f, embryon grossi.
  - Pl. 69, fig. 2. ALTHEA LONGIFLORA Boiss. et Reut. Diagn. pl. Hisp. 9.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2a, tronçon de tige portant une scuille bractéale et un pédoncule; 2b, carpelle de grandeur naturelle; 2c, carpelle, vu par l'une des saces latérales, très-fortement grossi; 2d, portion d'un carpelle, vue par le dos, très-fortement grossie; 2e, graine grossie; 2f, embryon grossi.
  - Pl. 69, fig. 3. ALTHEA HIRSUTA L.
- 3, carpelle, vu par l'une des faces latérales, très-fortement grossi; 3a, portion d'un carpelle, vue par le dos, très-fortement grossie.



- Pl. 71, fig. 1. Reseda Duriæana J. Gay; Müll. Arg. Monogr. Réséd. 171, et in DC. Prodr. XVI, pars 11, 5671.
- 1, plante de grandeur naturelle; 1a, fleur, dont on a enlevé les pétales et les étamines pour montrer la forme du disque et de l'ovaire, grossie; 1b, pétale supérieur, grossi; 1c, pétale moyen, grossi; 1d, pétale inférieur, grossi; 1f, coupe longitudinale de l'ovaire, montrant l'un des placentas, grossie; 1g, portion du placenta portant une jeune graine lisse et un ovule avorté, fortement grossie.
- Pl. 71, fig. 2. Reseda collina J. Gay; Müll. Arg. Monogr. Réséd. 127, et in DC. Prodr. XVI, pars 11, 564.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2a, fleur, dont on a enlevé les pétales et les étamines pour montrer la forme du disque et de l'ovaire, grossie; 2b, pétale supérieur, grossi; 2c, pétale moyen, grossi; 2d, pétale inférieur, grossi; 2e, ovaire fendu longitudinalement et étalé artificiellement pour montrer les trois placentas et les masses stigmatiques; les ovules ont été détachés de deux des placentas; cette figure est grossie; 2f, portion du placenta, portant une jeune graine ridée transversalement et deux ovules avortés, fortement grossie.
- Pl. 72, fig. 1-2. Lonchophora Capiomontiana DR. in Duchartre Rev. bot. II, 432, et L. Guyoniana DR. mss. olim.
- 1, individu de grandeur naturelle, de la forme typique de l'espèce; 1a, fleur, dont on a enlevé le calice et trois des pétales, pour montrer les étamines, les glandes hypogynes et l'ovaire, fortement grossie; 1b, silique grossie, de la même forme de la plante; 1c, la même silique, plus grossie, et dont on a détaché l'une des valves; 1d, embryon fortement grossi; 2a, silique, de grandeur naturelle, de la forme de la plante, à prolongements basilaires des valves plus longs et arqués en dedans (L. Guyoniana DR. olim); 2b, même silique, vue par le dos, grossie.
  - Pl. 72, fig. 3. Arabis Parvula L. Duf. ap. DC. Syst. II, 228, et Prodr. I, 145.

     A. latifolia DR. olim.
  - 3, plante de grandeur naturelle; 3a, fleur grossie; 3b, silique grossie.
- Pl. 72, fig. 4. Alyssum scutigerum DR. mss.; Coss. et DR. in Bull. Soc. bot. IV, 11.
- 4, plante de grandeur naturelle; 4a, pétale grossi; 4b, une étamine longue, à filet dilaté d'un seul côté en une membrane prolongée en forme de dent, grossie; 4c, autre étamine longue, à filet non dilaté en membrane dentiforme, grossie; 4d, éta-

<sup>1</sup> Le regrettable J. Gay a dirigé l'execution de la planche 71.

mine courte, à filet dilaté de chaque côté en une membrane prolongée en forme de dent, grossie; — 4e, silicule, vue par le dos, grossie; — 4f, la même silicule dont une des valves est détachée; — 4g, embryon grossi.

- Pl. 72, fig. 5. IONOPSIDIUM ALBIFLORUM DR. in Duchartre Rev. bot. 11, 433.
- 5, plante de grandeur naturelle; 5a, fleur grossie; 5b, silicule déhiscente, grossie; 5c, graine sèche, grossie; 5d, graine ayant macéré dans l'eau et hérissée de papilles devenues saillantes sous l'influence de l'humidité, grossie.
  - Pl. 73. Brassica Maurorum DR. in Duchartre Rev. bot. II, 433.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur grossie; b, pétale vu à un plus fort grossissement; c, fleur dont on a enlevé le calice, les pétales et les étamines pour montrer l'ovaire et les glandes hypogynes, assez fortement grossie; e, graine grossie; f, embryon grossi.
  - Pl. 74. Brassica torulosa DR. in Duchartre Rev. bot. II, 434. Diplotaxis siifolia Kunze.
- 1, partie supérieure de la plante, de grandeur naturelle; a, fleur grossie; b, pétale, vu de face, grossi; c, fleur dont on a enlevé le calice et les pétales pour montrer les glandes hypogynes, les étamines et l'ovaire, assez fortement grossie; d, silique déhiscente, grossie; e, graine de grandeur naturelle; f, graine fortement grossie; h, embryon, fortement grossi, et dont les cotylédons ont été écartés artificiellement; g, coupe transversale de la graine, fortement grossie pour montrer les cotylédons condupliqués embrassant la radicule.
  - Pl. 75. ERUCASTRUM VARIUM DR. in Duchartre Rev. bot. II, 434 (sub Brassica).
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur grossie; b, pétale, vu de face, à un plus fort grossissement; c, fleur dont on a enlevé le calice, les pétales et les étamines pour montrer les glandes hypogynes et l'ovaire, assez fortement grossie; d, silique grossie; e, silique de la variété montanum, grossie; f, graine fortement grossie; h, embryon, fortement grossi, et dont les cotylédons ont été un peu écartés artificiellement; g, coupe transversale de la graine, fortement grossie pour montrer les cotylédons condupliqués embrassant la radicule.
  - Pl. 76. DIPLOTAXIS TENUISILIQUA Delile Ind. hort. Monsp. (1847), 7. D. auriculata DR. mss.
  - 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur grossie; b, pétale vu de face, à un plus

    PLORE D'ALGÉRIE. ATLAN.

    5



fort grossissement; — c, fleur dont on a enlevé le calice et les pétales, et où l'on a coupé la partie supérieure des étamines et de l'ovaire, fortement grossie, montrant les glandes hypogynes et l'insertion des étamines; — d, silique grossie; — e, graine fortement grossie; — g, embryon fortement grossi; — f, coupe transversale de la graine, fortement grossie pour montrer les cotylédons condupliqués embrassant la radicule.

#### Pl. 77. Otocarpus virgatus DR. in Duchartre Rev. bot. II, 435.

1, plante de grandeur naturelle; — a, fleur grossie; — b, fleur dont on a enlevé le calice et les pétales pour montrer les glandes hypogynes, les étamines et l'ovaire, assez fortement grossie; — c, silicule, vue par l'une des faces latérales, grossie; — d, silicule vue par le dos au même grossissement; — e, coupe longitudinale de la silicule à un grossissement plus fort, montrant la loge de chacun des articles et la graine qu'elle renferme, la graine de la loge inférieure étant pendante et celle de la loge supérieure dressée; — f, graine de grandeur naturelle; — g, coupe transversale de la graine, fortement grossie pour montrer les cotylédons condupliqués embrassant la radicule; — h, graine fortement grossie; — i, embryon fortement grossi.

# Pl. 78. GERATOCAPNOS UMBROSA DR. in Giorn. bot. Ital. I, 336, et in Walp. Ann. II, 29<sup>1</sup>.

1, plante de grandeur naturelle, portant des fleurs et des fruits de deux formes; a, fleur vue de profil, grossic; — b, pétale supérieur, grossi; — c, pétale inférieur grossi; -d, les deux faisceaux d'étamines grossis, entre lesquels on voit l'ovaire; - e, fleur jeune, dont on a enlevé les sépales et les pétales, pour montrer les deux faisceaux d'étamines et l'ovaire, grossie; — k, ovaire de l'une des fleurs inférieures surmonté du style et du stigmate, grossi; — q, coupe longitudinale du même ovaire, pour montrer l'insertion des ovules; — f, coupe longitudinale du même ovaire dont on a coupé le style; — h, coupe longitudinale d'un autre ovaire plus avancé, pour montrer les jeunes graines; — l, fruit inférieur, avant la maturité, surmonté du style articulé et du stigmate, grossi; — j, coupe longitudinale d'un autre fruit inférieur, dont le style s'est déjà détaché, vu au même grossissement; — m, fruit inférieur, mûr, grossi; — n, coupe transversale du même fruit; i, coupe longitudinale du même fruit; — q, ovaire de l'une des fleurs supérieures, grossi; - s, coupe transversale du même ovaire; - o, coupe longitudinale d'un autre ovaire d'une fleur supérieure, plus avancé, dont le style s'est détaché, vue au même grossissement que la figure q; — r, fruit supérieur, mûr, grossi; — p, coupe longitudinale du mème fruit; — t, coupe longitudinale d'une graine mûre, fortement grossie, montrant l'épaisseur du périsperme et l'embryon; — u, embryon très-fortement grossi.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. le professeur Duchartre a bien voulu se charger de l'exécution des dessins analytiques de cette planche.

Pl. 79. OREOBLITON THESIOIDES DR. et Moq.-Tand. in Duchartre Rev. bot. II, 428, et in DC. Prodr. XIII, pars 11, 591.

1, plante de grandeur naturelle; — a, fleur grossie; — b, étamine isolée, fortement grossie; — c, ovaire dont la base est entourée du disque, avec un fragment du tube du calice, assez fortement grossi; — d, calice fructifère, fortement grossi; — e, graine, vue par la face supérieure, fortement grossie; f, — graine, vue par la face inférieure, fortement grossie; — g, coupe verticale du fruit et du disque qui entoure sa base, pour montrer la forme de ces parties, ainsi que celle du testa, du périsperme et de l'embryon, fortement grossie; — h, embryon isolé, fortement grossi.

Pl. 80, fig. 1-10. Melandrium macrocarpum Boiss. Fl. Or. 1, 660 in adnot. — Lychnis macrocarpa Boiss. et Reut. Diagn. Hisp. 8.

1, partie supérieure d'une tige florisère d'un individu semelle, de grandeur naturelle; — 2, rameau florisère d'un individu mâle, de grandeur naturelle; — 3, pétale d'une fleur mâle, avec sa coronule, grossi; — 4, pétale d'une fleur semelle, avec sa coronule, grossi; — 5, étamine sortement grossie; — 6, coupe longitudinale d'une fleur mâle, dont on a détaché la plus grande partie du calice et les pétales, montrant les filets des étamines soudés inférieurement entre eux et au gynophore, et ne devenant complétement libres qu'au niveau du sommet de ce même gynophore qui offre des carpelles rudimentaires; — 7, un des styles fortement grossi; — 8, poils du stigmate, très-grossis; — 9, coupe longitudinale de l'ovaire, dont les styles ont été tronqués, grossie; — 10, graine grossie.

Pl. 80, fig. 11-13. Melandrium dioicum Coss. et G. de S'-P. Fl. Par. — Lychnis dioica L. — L. vespertina Sibth.

11, étamine fortement grossie; — 12, un des styles, grossi; — 13, poils du stigmate, très-grossis.

Pl. 81. SILENE ROSULATA Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alq. 50.

1, plante de grandeur naturelle; — 1a, fleur grossie, dont le calice a été fendu longitudinalement et étalé pour montrer les rapports des parties; un seul pétale et une seule étamine ont été laissés en place pour montrer leur insertion au sommet du podogyne; — 1b, capsule mûre et déhiscente, avec le podogyne, grossie; — 1c, graine fortement grossie.

ã.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'exécution de cette planche a été dirigée en commun avec le regrettable Moquin-Tandon.

- Pl. 82, fig. 1. SILENE SGABRIDA Soy.-Willin. et Godr. Sil. Alg. 33.
- 1, plante de grandeur naturelle; 1a, fleur grossie, dont le calice a été enlevé, et dans laquelle on n'a laissé en place qu'un seul pétale et une seule étamine pour montrer leur insertion au sommet du podogyne; 1b, calice fructifère, grossi; 1c, graine grossie.
  - Pl. 82, fig. 2. SILENE VESTITA Soy.-Willm. et Godr. Sil. Alg. 20. S. micropetala Lagasc. sec. Rohrb. Monogr. Sil. 108.
- 2, plante de grandeur naturelle; 2a, fleur grossie, dont le calice a été enlevé et dans laquelle on n'a laissé qu'un seul pétale et une seule étamine (c'est par erreur que le dessinateur a figuré le pétale et l'étamine s'insérant à la base du podogyne); 2b, calice fructifère, grossi; 2c, graine fortement grossie.
  - Pl. 82, fig. 3. CERASTIUM ATLANTICUM DR. in Duchartre Rev. bot. II, 437.
- 3, plante de grandeur naturelle; 3a et 3b, pétales fortement grossis; 3c, étamine fortement grossie; 3d, calice fructifère, fortement grossi; 3c, graine fortement grossie.
  - Pl. 83. Ononis Rosea DR. in Duchartre Rev. bot. II, 437.
- 1, plante de grandeur naturelle; a, fleur supérieure, avec la feuille bractéale ne portant qu'une seule foliole, grossie; b, étendard, une des ailes et carène, grossis; c, tube des étamines entourant l'ovaire et la partie inférieure du style; d, coupe longitudinale d'un ovaire dont le style a été coupé, grossie; e, légume de grandeur naturelle, et dont l'une des valves s'est déjà détachée; f, légume mûr, grossi; g, légume ouvert, vu au même grossissement.
  - Pl. 84, fig. 1. Genista spartioides Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, 11, 243<sup>1</sup>.
- 1, rameau en fruit, de grandeur naturelle; 1a, portion de rameau en fleur, de grandeur naturelle; 1b, tronçon de jeune rameau, grossi; 1c, fleur grossie; 1d, calice, vu à un plus fort grossissement; 1e, calice, vu au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; 1f, étendard grossi; 1g, une des ailes, grossie; 1h, carène grossie; 1j, ovaire grossi; 1k, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; 1l, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; 1m, fruit mûr et déhiscent, grossi.
  - <sup>1</sup> M. Spach a pris part à la direction des planches 84-87.



Pl. 84, fig. 2. GENISTA NUMIDICA Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 244.

2, rameau en fleur, de grandeur naturelle; — 2a, fleur grossie; — 2b, calice, vu à un plus fort grossissement; — 2c, calice, vu au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; — 2d, étendard grossi; — 2e, une des ailes, grossie; — 2f, carène grossie; — 2g, ovaire grossi; — 2h, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; — 2j, coupe longitudinale de l'ovaire, grossie; — 2k, fruit de grandeur naturelle; — 2l, fruit ouvert; grossi.

Pl. 85, fig. 1. Genista cephalantha Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 254.

1, rameau en fruit, de grandeur naturelle; — 1a, portion de rameau en fleur, de grandeur naturelle; — 1b, fleur, avec la bractée et les bractéoles, grossie; — 1c, calice, vu à un plus fort grossissement; — 1d, calice, vu au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; — 1e, étendard étalé, fortement grossi; — 1f, une des ailes, fortement grossie; — 1g, carène fortement grossie; — 1h, ovaire grossi; — 1j, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; — 1k, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; — 1l, légume ouvert, à peine grossi.

Pl. 85, fig. 2. GENISTA DURIÆI Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 271.

2, rameau en fleur, de grandeur naturelle; — 2a, fleur, avec les bractéoles, grossie; — 2b, calice, vu à un plus fort grossissement; — 2c, calice, vu à peu près au mème grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; — 2d, étendard étalé, fortement grossi; — 2e, une des ailes fortement grossie; — 2f, carène fortement grossie; — 2g, ovaire grossi; — 2h, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; — 2j, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; — 2k, légume, de grandeur naturelle; — 2l, légume ouvert, grossi.

Pl. 86. Genista ulicina Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 268.

1, plante en fleur, de grandeur naturelle; — a, extrémité d'un rameau en fruit; — b, fleur, avec la bractée et les bractéoles, grossie; — c, calice, vu à un plus fort grossissement; — d, calice, vu à peu près au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; — e, étendard étalé, grossi; — f, une des ailes, grossie; — g, carène grossie; — h, ovaire grossi; — f, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; — f, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; — f, légume ouvert, un peu grossi.



- Pl. 87, fig. 1. Genista Atlantica Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 265.
- 1, rameau en fleur, de grandeur naturelle; 1a, fleur, avec la bractée et les bractéoles, grossie; 1b, calice, vu à un plus fort grossissement; 1c, calice, vu au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; 1d, étendard grossi; 1e, une des ailes, grossie; 1f, carène grossie; 1g, ovaire grossi; 1h, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; 1j, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; l, légume mûr, ouvert.
  - Pl. 87, fig. 2. GENISTA ERIOCLADA Spach in Ann. sc. nat. sér. 3, II, 264.
- 2, rameau en fleur, de grandeur naturelle: 2a, fleur, avec les bractéoles, grossie; 2b, calice, vu à un plus fort grossissement; 2c, calice, vu au même grossissement, fendu entre les deux dents de la lèvre supérieure et étalé artificiellement; 2d, étendard étalé, grossi; 2e, une des ailes, grossie; 2f, carène grossie; 2g, ovaire grossi; 2h, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; 2j, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; 2k, légume de grandeur naturelle.
  - Pl. 88, fig. 1. MEDICAGO CORRUGATA DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 365.
- 1, partie supérieure d'une tige en fleur et en fruit, de grandeur naturelle; 1a, fleur grossie; 1b, légume grossi, vu en dessus; 1c, graine de grandeur naturelle; 1d, grainef ortement grossie; 1e, tronçon de tige, grossi pour mieux faire voir la forme des stipules; on a supprimé dans cette figure la partie supérieure du pétiole et du pédoncule.
  - Pl. 88, fig. 2. MEDICAGO SECUNDIFLORA DR. in Duchartre Rev. bot. I, 365.
- 2, plante en fleur et en fruit, de grandeur naturelle; 2a, fleur grossie; 2b, légume grossi; 2c, graine de grandeur naturelle; 2d, graine grossie: 2e, tronçon de tige, grossi pour mieux faire voir la forme des stipules; on a supprimé dans cette figure la partie supérieure du pétiole.
- Pl. 89, fig. 1. Medicago Soleirolii Duby Bot. Gall. I, 124; Gren. et Godr. Fl. Fr. I, 386. — M. plagiospira DR. in Duchartre Rev. bot. I, 366.
- 1, partie supérieure d'une tige en fleur et en fruit, de grandeur naturelle; 1a, fleur grossie; 1b, légume grossi; 1c, le même légume dont on a écarté artificiellement les tours de spire; 1d, graine de grandeur naturelle; 1e, graine grossie.

# Pl. 89, fig. 2. Medicago Littoralis Rhode var. dextrorsa. — M. heterocarpa Spach mss.

2, plante en sleur et en fruit, de grandeur naturelle, forme à légumes presque lisses; — 2a, partie supérieure d'une tige en sleur et en fruit, de grandeur naturelle, forme à légumes épineux; — 2b, calice grossi; — 2c, étendard, ailes et carène, grossis; — 2d, légume à tours de spire tournant de gauche à droite, grossi; — 2e, graine de grandeur naturelle; — 2f, graine grossie.

#### Pl. 89, fig. 3. Medicago Littoralis Rhode var. sinistrorsa.

3a, calice grossi; — 3b, étendard, ailes et carène, grossis; — 3c, légume à tours de spire tournant de droite à gauche, grossi; — 3d, graine de grandeur naturelle, — 3e, graine grossie.

#### Pl. 90. Melilotus speciosa DR. in Duchartre Rev. bot. 1, 365.

1, partie inférieure et partie supérieure d'une plante, de grandeur naturelle; — a, fleur grossie; — b, partie supérieure du style et stigmate, fortement grossis; — c, coupe longitudinale de l'ovaire, fortement grossie; — d, coupe longitudinale d'un jeune fruit devenu monosperme par avortement, grossie; — e, calice et légume à la maturité, grossis; — f, embryon grossi.

## TABLE DES PLANCHES

DE

# LA FLORE D'ALGÉRIE.

## PLANTES ACOTYLÉDONES.

PLANCHE	1 Figures 1 et 2.	SARGASSUM MEGALOPHYLLUM Montag.
	Figure 3	SARGASSUM BORYANUM Montag. var.
PLANCHE	2	Cystosira amentacea Bory.
PLANCHE	$3 \ldots a-c, e-h \ldots$	Cystosira crinita Duby.
	$d\ldots\ldots$	Cystosiræ barbatæ Ag. receptacula.
PLANCHE		CALLITHAMNION GRANULATUM Ag.
	Figure 2	Cystosira Montagnei J. Ag.
PLANCHE	5 Figure 1	Cystosira opuntioides Bory.
	Figure 2	Sphacelaria compacta Bory.
PLANCHE	6	Cystosira concatenata Ag.
PLANCHE	7	Cystosira abrotanifolia Ag.
PLANCHE	8	Laminaria reniformis Lainx.
PLANCHE	9	Laminaria elliptica Ag.
PLANCHE	10 Figure 1	GELIDIUM PECTINATUM Montag.
	Figure 2	Codium filiforme Montag.
	Figure 3	Iridæa marginata Endl.
	Figure 4	CALLYMENIA REQUIENII J. Ag. (tetrasporæ).
PLANCHE	11 Figure 1	HALYMENIA CYCLOCOLPA Montag.
	Figure 2	HALYMENIA MONARDIANA Montag.
PLANCHE	12	Iridæa Montagnei Bory.
PLANCHE	13 Figure i	Codium elongatum Ag.
	Figure 2	Porphyra Boryana Montag.
	14	
PLANCHE		THWAITESIA DURIÆI Montag.
	Figure 2	RHIZOPHYLLA DENTATA Montag.
	Ü	GRATELOUPIA FIMBRIATA Montag.
	<u>.</u>	Conferva Lepidula Montag.
	· ·	Dasya sanguinea Montag.
	Figure 6	Spyridia Berkeleyana Montag.

FLORE D'ALGÉRIE. — I.

Digitized by Google

### TABLE DES PLANCHES.

PLANCHE 16 Figu	re 1	FAUCHEA REPENS Bory et Montag.
Figu	re 2	Volubilaria Mediterranea Lamx.
Figu	re 3	OLIVIA USTULATA Montag.
Figu	re 4	PLOCARIA HETEROCLADA Montag.
Figu	re 5	PHYLLOPHORÆ HEREDIÆ ambo fructus.
Figu	re 6	Gelidii cornei favellidia.
PLANCHE 17 Figu	re 1	RAMALINA USNEOIDES Montag.
Figu	re 2	ROCCELLA PYGMÆA DR. et Montag.
Figu	re 3	COLLEMA FERAX DR. et Montag.
Figu	re 4	RAMALINA PUSILLA Fries.
Figu	re 5	DIRINA CERATONIÆ Fries.
Figu	re 6	VERRUCARIA CONSPURCANS DR. et Montag.
Planche 18 Figu	re 1	Opegrapha Durlæi Montag.
Figu	re 2	LECANACTIS STICTICA DR. et Montag.
Figu	re 3	Endocarpon Dufourei DR. et Montag.
Figu	re 4	COLLEMA GIRARDI DR. et Montag.
		Collema nummularium Duf.
Figu	re 6	PARMELIA MILTINA DR. et Montag.
Planche 19 Figu	re 1	MYXOPUNTIA ALGERIENSIS DR. et Montag.
_		Myriangium Durlei Berk. et Montag.
Figu	re 3	COLLEMA PLATYCARPUM DR. et Montag.
Figu	re 4	BIATORA ROUSSELII DR. et Montag.
_		Parmelia Schleicheri DR. et Montag.
_		Xylopodium Delestrii DR. et Montag.
		LENTINUS MONARDIANUS DR. et Montag.
_		Spheromyces algeriensis DR. et Montag.
Figu	re 4	LASIODERMA FLAVO-VIRENS DR. et Montag.
		Polydesmus elegans DR. et Montag.
		Montagnea Candollei Fries.
_		GYROPHRAGMIUM DELILEI Montag.
		Lycoperdon Fontanesii DR. et Lév.
		DIDERMA VACCINUM DR. et Montag.
_		DICHENA LENTISCI DR. et Montag.
_		CRATERIUM (Cupularia) MUTABILE Fr.
_		SECOTIUM ACUMINATUM Montag.
_		SECOTIUM BASSERRIANUM DR. et Montag.
_		CLATHRUS CANCELLATUS L.
		CLATHRUS (Colus) HIRUDINOSUS Tul.
		NIDULARIA DURIÆANA TUI.
	-	Hysterangium clathroides Vittad.
		PICOA JUNIPERI VILLAD.
		Choiromyces (Terfezia) Leonis Tul.
PLANCHE 25 Figu	re 1	Sphæria apiospora DR. et Montag.

## PLANTES ACOTYLÉDONES.

D 05	E).	C DD + W +
	-	. CORDYCEPS GRACILIS DR. et Montag.
	•	. MELANOSPORA BARBATA DR. et Montag.
		. THECAPHORA DEFORMANS DR. et Montag.
	-	. Haplosporium bulborum DR. et Montag.
	•	, Sphæria Notarisii DR, et Montag.
	•	SPHÆRIA DURLÆI Montag.
	_	. Sphæria Posidoniæ DR. et Montag.
	•	. Spilæria tristis Tode. Fructus.
		. Sphæria phæostroma DR. et Montag. Fructus.
	_	. Spileria gigantea Montag. Fructus.
	•	. Ostropa cinerea Fries.
		. Sphæria Livida Fries.
	Figure 6	. Sphæria dichroa DR, et Montag.
	•	. Sphæria biturbinata DR. et Montag.
	Figure 8	. Pilidium myrtinum DR. et Montag.
Planche 27	Figure 1	. Sphæria hirsuta Fries. Fructus.
	•	. Sphæria Montagnei Fries. Fructus.
	Figure 3	. Sphæria obesa DR. et Montag. Fructus.
	Figure 4	. Schizoxylon sepincola Pers.
		. Sphæria lasioderma DR. et Montag.
	Figure 6	. Phoma Desmazieri DR. et Montag.
	Figure 7	. Labrella cedrina DR. et Montag.
	Figure 8	. Sphæria diplasia DR. et Montag.
	Figure 9	. Septoria macrospora DR. et Montag.
	Figure 10	. Discosia pleurochæta DR. et Montag.
PLANCHE 28	Figure 1	. Phacidium Medicaginis Lib.
	Figure 2	. Peziza ammophila DR. et Lév.
	U	. Peziza helodina DR. et Lév.
	Figure 4	. Peziza coracina DR. et Lév.
	•	. Peziza phæotricha DR. et Lév.
	-	. Peziza phellophila DR. et Lév.
		. Patellaria microsticta DR.
	Figure 8	. Belonidium æruginosum DR.
	Figure 9	. Peziza eximia DR. et Lév.
	Figure 10	. Peziza conistea DR. et Lév.
Planche 29	Figure 1	. Solenia epiphylla DR. et Lév.
	Figure 2	. Hymenobolus Agaves DR. et Montag.
	Figure 3	. Stictis thelotrema DR. et Lév.
	-	. Cenangium ilicinum DR. et Lév.
	-	. Stictis macroloma DR. et Lév.
	•	. Stictis rubicunda DR. et Lév.
	-	XYLOGRAPHA ATTENUATA DR. et Lév.
	Figure 8	. Stictis Berkeleyana DR. et Lév.

#### TABLE DES PLANCHES. —PLANTES ACOTYLÉDONES.

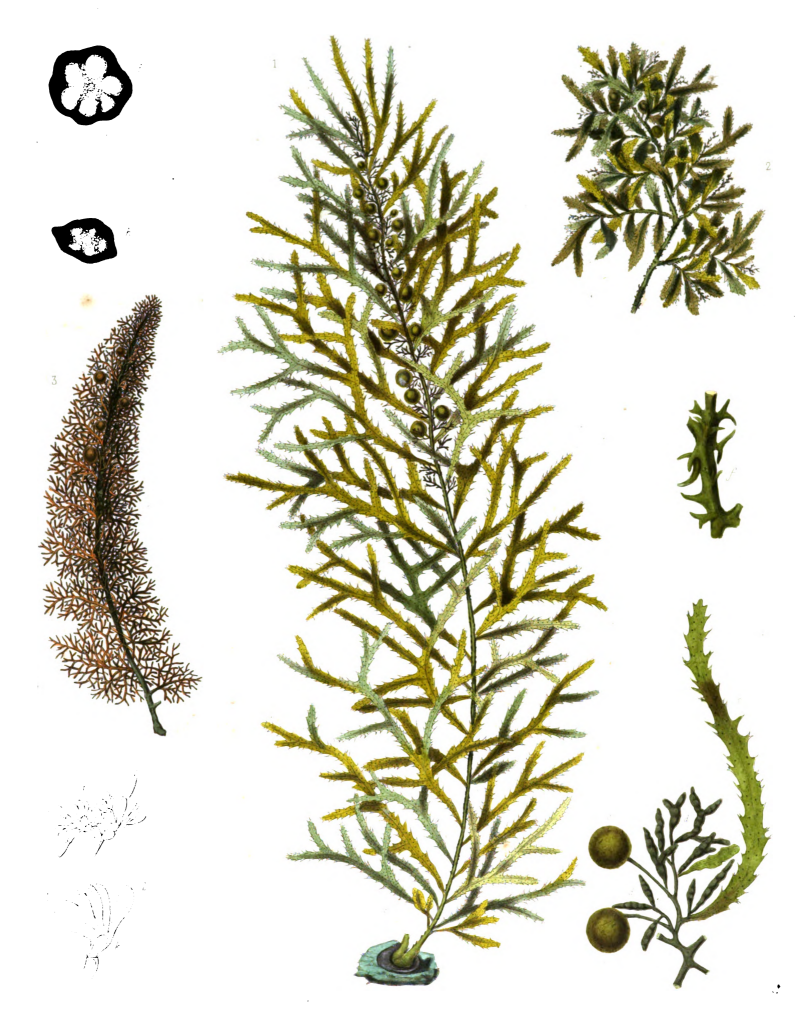
```
PLANCHE 30 . . . Figure 1 . . . . Agaricus (Lactarius) cærulescens DR. et Lév.
               Figure 2.... Agaricus phlyctophorus DR. et Lév.
               Figure 3.... AGARICUS VENUSTUS DR. et Lév.
               Figure 4.... AMANITA TENUIPES DR. et Lév.
               Figure 5.... Agaricus (Omphalia) conquisitus DR et Lév.
PLANCHE 31 . . . Figure 1 . . . . Agaricus algericus DR. et Lév.
               Figure 2.... Agaricus gracillimus DR. et Lév.
               Figure 3.... CANTHARELLUS PAPYRACEUS DR. et Lév.
               Figure 4.... Agaricus hymeninus DR. et Lév.
               Figure 5.... Agaricus craterellus DR. et Lév.
               Figure 6.... AGARICUS RIGENS DR. et Lév.
               Figure 7.... Agaricus involucratus DR. et Lév.
               Figure 8.... Agaricus ammophilus DR. et Lév.
               Figure 9.... Hydnum tenuiculum DR. et Lév.
PLANCHE 32... Figure 1... Agaricus Opuntie DR. et Lév.
               Figure 2.... Hydnum dryinum DR. et Lév.
               Figure 3 ... Boletus concretus DR. et Lév.
               Figure 4.... PISTILLARIA ACICULATA DR. et Lév.
PLANCHE 33 . . . Figure 1 . . . . HEXAGONIA NITIDA DR. et Montag.
               Figure 2 ... Polyporus Montagnei Fries.
               Figure 3.... Thelephora lanthing DR. et Lev.
               Figure 4 . . . Thelephora vitellina DR. et Lév.
               Figure 5.... THELEPHORA CRUSTOSA DR. et Lév.
               Figure 6.... THELEPHORA SUBEROSA DR. et Lév.
               Figure 7.... THELEPHORA ORBICULARIS DR. et Lév.
PLANCHE 34 .... DURLEA MELICOPHYLLA Bory et Montag.
PLANCHE 35 . . . Figure 1 . . . . Jungermannia Calyculata DR. et Montag.
               Figure 2.... RICCIA GOUGETIANA DR. et Montag.
               Figure 3.... Entosthodon commutatus DR. et Montag.
               Figure 4.... Entosthodon Durlei Montag.
               Figure 5.... Hypnum Aureum Lag.
PLANCHE 36 . . . Figure 1 . . . . ISOETES HYSTRIX DR.
               Figure 2.... ISOETES DURLEI BORY.
PLANCHE 37 . . . Figure 1 . . . . ISOETES VELATA Al. Braun.
               Figure 2.... war. Longissima Al. Braun.
               Figure 3 ... ISOETES ADSPERSA Al. Braun.
PLANCHE 38 . . . Figures 1-20. PILULARIA MINUTA DR.
               Figures 21-32. MARSILEA PUBESCENS Tenore.
PLANCHE 39 . . . Figure 1 . . . . Chara imperfecta Al. Braun.
               Figure 2. ... CHARA GALIOIDEA, var. DURLEI Al. Braun.
               Figure 3.... CHARA CORONATA, var. ATLANTICA Al. Braun
```

#### PLANTES COTYLÉDONÉES.

```
PLANCHE 40 . . . Figure 1 . . . . GASTRIDIUM TRIARISTATUM DR.
                Figure 2.... GASTRIDIUM LENDIGERUM Gaud.
                Figure 3.... Gastridium scabrum Presl.
                Figure 4.... POA GENICULATA DR.
PLANCHE 41... Figure 1.... AVENA LONGIGLUMIS DR.
                Figure 2.... AVENA CLAUDA DR.
                Figure 3.... Avena eriantha DR.
PLANCHE 42... Figure 1.... FESTUCA PECTINELLA Del.
                Figure 2.... CATAPODIUM TUBERCULOSUM Moris.
PLANCHE 43... Figure 1.... Juncus caricinus DR.
                       1b, 1d. Junci echinoidis Brot. flos et calyx cum capsulá.
                Figure 2.... Juncus saliinus DR.
                       2b, 2d. Junci bulbosi Linn. calyx cum capsula et semen.
                Figure 3.... Juncus Bufonius Linn.
                Figure 4.... Juncus Foliosus Desf.
Planche 44 . . . Figures 1-9 . . Arisarum simorrhinum DR.
                Figures 10-12. Arisarum vulgare Tournef.
PLANCHE 45... Figure 1.... URGINEA ANTHERICOIDES Steinh.
PLANCHE 45 bis. Figure 1.... GAGEA RETICULATA RS.
                Figure 2.... GAGEA CHRYSANTHA RS.
                Figure 3.... GAGEA FIBROSA RS.
                Figure 4.... GAGEA MAURITANICA DR.
Planche 46 . . . Figure 1 . . . . Allium trichocnemis Gay.
                Figure 2.... Allium Duriæanum Gay.
                Figure 3.... Ruppia trichodes DR.
PLANCHE 47 . . . Figure 1 . . . . NARCISSUS PACHYBOLBUS DR.
                Figure 2.... Corbularia monophylla DR.
                       2f, 2g. CORBULARIÆ CLUSH DR. semen.
PLANCHE 48... Figure 1.... Spitzelia cupuligera DR.
PLANCHE 49... Figure 1.... CARDUUS NUMIDICUS DR.
PLANCHE 50 . . . Figure 1 . . . . CARDUUS MACROCEPHALUS Desf.
                       1c, 1d. CARDUI NUTANTIS Linn. achænia.
                Figure 2.... Carduus myriacanthus Salzm.
                Figure 3.... CARDUUS LEPTOCLADUS DR.
                Figure 4.... CARDUUS PTERACANTHUS DR.
     PLORE D'ALGÉRIE. — I.
```

Planche 50 Figure 5 Carduus pteracanthus DR. var. erythrolepis DR.	
Planche 51 Figure 1 Carduus spachianus DR.	
Planche 52 Figure 1 Galactites mutabilis DR.	
Planche 53 Figure 1 Galactites Duriei Spach.	
Planche 54 Figure 1 Centaurea fragilis DR.	
J CENTAUREÆ ASPERÆ ACHÆNIUM.	
PLANCHE 55 Figure 1 MICROLONCHUS DELESTREI Spach.	
Planche 56 . Figure 1 Cardopatium amethystinum Spach.	
Planche 58 Figures 1-6 Coleostephus macrotus DR.	
Figures 7-10 Coleostephus multicaulis DR.	
PLANCHE 59 Figure 1 Kremeria paludosa DR.	
PLANCHE 60 Figure 1 Anthemis Chrysantha Gay.	
Figure 2 Anthemis Boveana Gay.	
PLANCHE 61 Figure 1 Ormenis aurea DR.	,
Figure 2 Ormenis mixta DC.	
PLANCHE 62 Figure 1 Bouceriosa Munbyana DR. et Done.	
Figure 2 Apteranthes Gussoniana Mikau.	
Figure 3 Campanula filicaulis DR.	
Figure 4 Campanula Numidica DR.	
Planche 63 Figure 1 Stachys marrubiifolia Viv.	
PLANCHE 64 Figure 1 STACHYS DURI EI de Noé.	
Planche 65 Figure 1 Stachys hirta Linn. var. parviflora de Noé (nunc	: St
parviflora de Noé).	
Planche 66 Figure 1 Thymus pallescens de Noé.	
Figure 2 Thymus latifolius de Noé.	
Figure 3 Thymus Monardi de Noé.	
Planche 67. Figure 1 Anagallis platyphylla Baudo.	
PLANCHE 68 Figure 1 STATICE DURIZE de Gir.	
Figure 2 Bubania Feei de Gir.	
Planche 69 Figure 1 LAVATERA MAURITANICA DR.	
Figure 2 ALTHÆA LONGIFLORA Boiss.	
Figure 3 ALTHEA HIRSUTA Linn.	
Planche 71 Figure 1 Reseda Duriæana Gay.	
Figure 2 Reseda collina Gay.	
Planche 72 Figure 1 Lonchophora Capiomontiana DR.	
Figure 2 Lonchophora Guyoniana DR.	
Figure 3 Arabis Latifolia DR.	
Figure 5. LONORSIDHIM ALRIFLORUM DR	
Figure 5 IONOPSIDIUM ALBIFLORUM DR.  PLANCHE 73 FIGURE A. BRASSICA MAURORUM DR.	
PLANCHE 73 Figure 1 Brassica Maurorum DR. PLANCHE 74 Figure 1 Brassica torulosa DR.	
PLANCHE 75 Figure 1 ERUCASTRUM VARIUM DR.	
PLANCHE 76 Figure 1 DIPLOTAXIS AURICULATA DR.	
ZERNOILE 70 I ISUIC I DIPLUTANS AURICULATA DIC.	

				•
PLANCHE	7 <b>7</b>	Figure	1	OTOCARPUS VIRGATUS DR.
PLANCHE	<b>78</b>	Figure	1	CERATOCAPNOS UMBROSA DR.
		_		OREOBLITON THESIOIDES DR. et Moq.
		_		Lychnis macrocarpa Boiss.
		_		Lychnis vespertina Sibth.
PLANCHE	81	•		SILENE SCABRIDA Soyer-Will. et Godr.
		•		SILENE VESTITA Soyer-Will. et Godr.
		•		CERASTIUM ATLANTICUM DR.
PLANCHE	82	•		SILENE ROSULATA Soyer-Will. et Godr.
		•		Ononis rosea DR.
		•		GENISTA SPARTIOIDES Spach.
		•		GENISTA NUMIDICA Spach.
PLANCHE	85	Figure	1	GENISTA CEPHALANTHA Spach.
		•		GENISTA DURIÆI Spach.
PLANCHE	86	•		GENISTA ULICINA Spach.
		-		GENISTA ATLANTICA Spach.
		•		GENISTA ERIOCLADA Spach.
PLANCHE	88	•		MEDICAGO CORRUGATA DR.
		U		MEDICAGO SECUNDIFLORA DR.
PLANCHE	89	•		MEDICAGO PLAGIOSPIRA DR.
		-		Medicago heterocarpa Spach.
		•		MEDICAGO LITTORALIS Rohde.
PLANCHE	90	•		MELILOTUS SPECIOSA DR.



1.2 Sangawanin magyalaphallum v.s. 3. S. Banyaniam 🕶 🐭

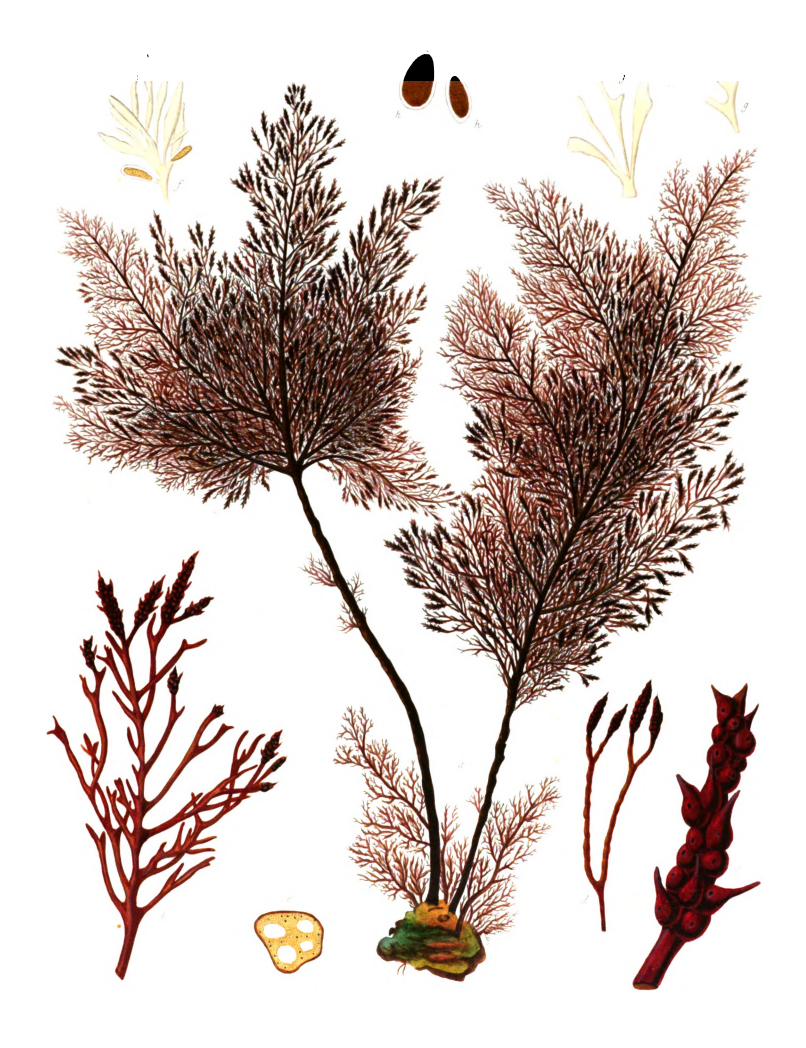
Digitized by Google



Cystesina amentacea Borg.

Side So & Estate at

American Salarie



a.c. c.h. Cystosina crimita 4. d. C. barbata 4. receptacula

Teelland planet

orde Sect Edition

in the same of



d. Callebranion granulatum 4, – 2. Cyclosina Montagaci z 4.

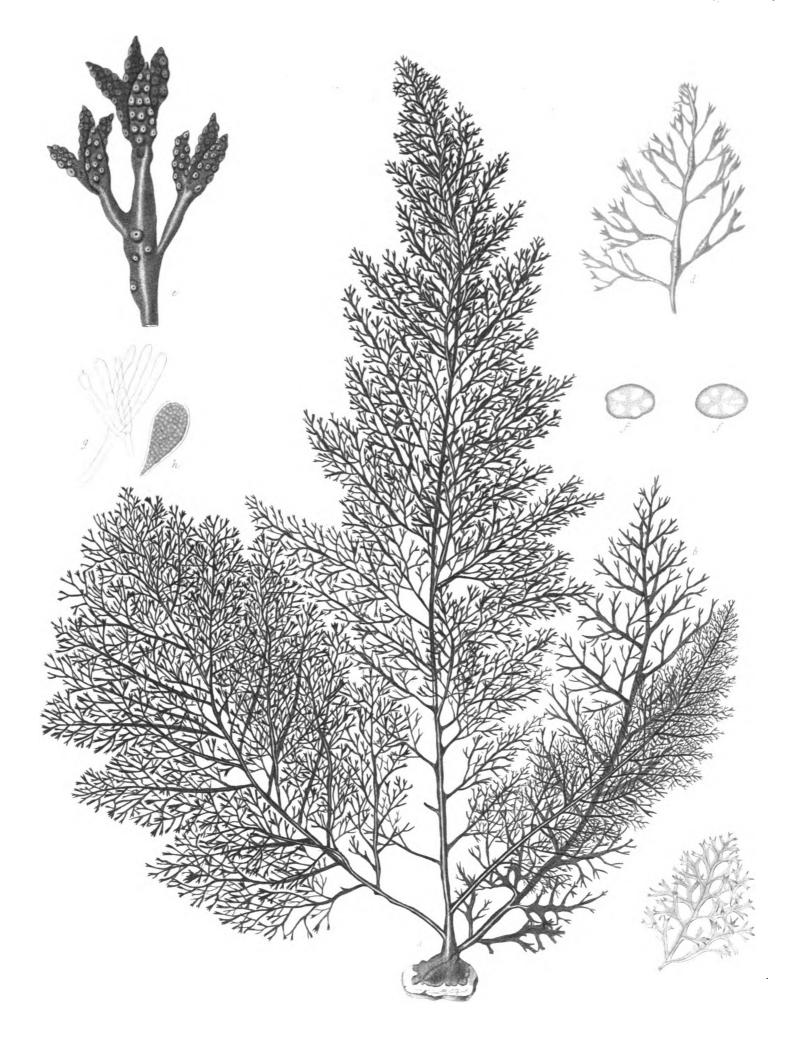
i. Cystosica opuntioides zap. 2. Sphacelarra compacta zap.

Digitized by Google



Cystosina concatenata 🐙

Vallane pointet Sub-SC Salateure School Scho

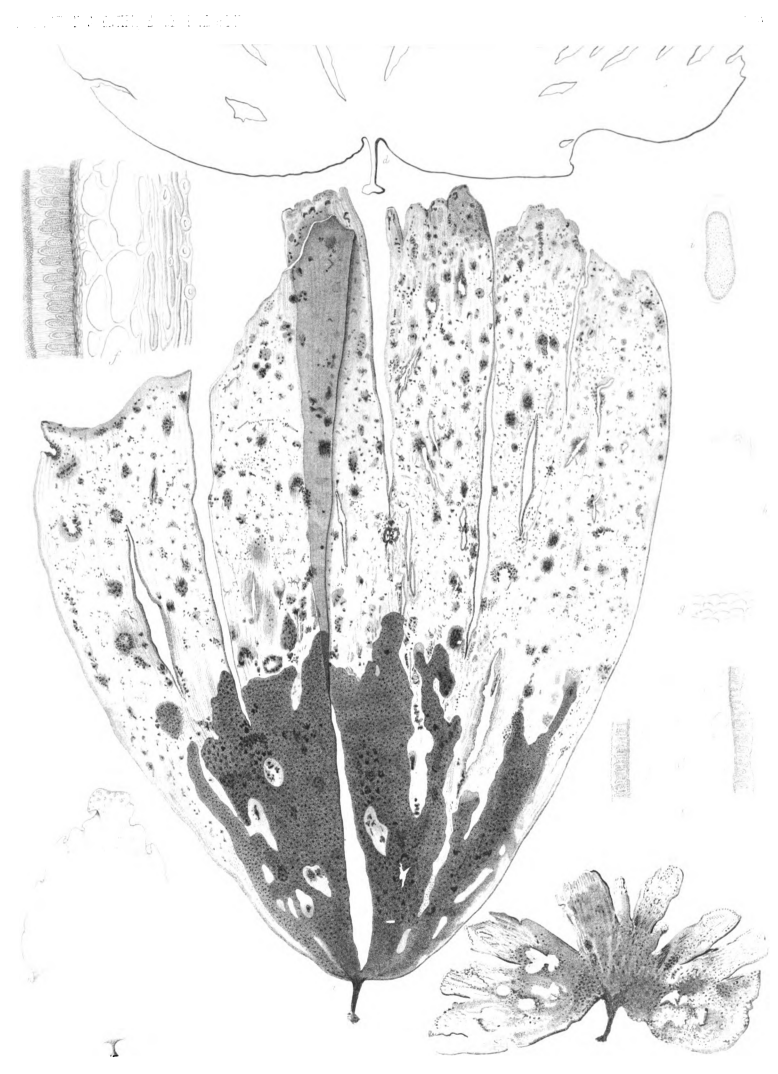


Cystosina abrotanifolia an

Wetter grade to the form of th

2000 Contract (1990)

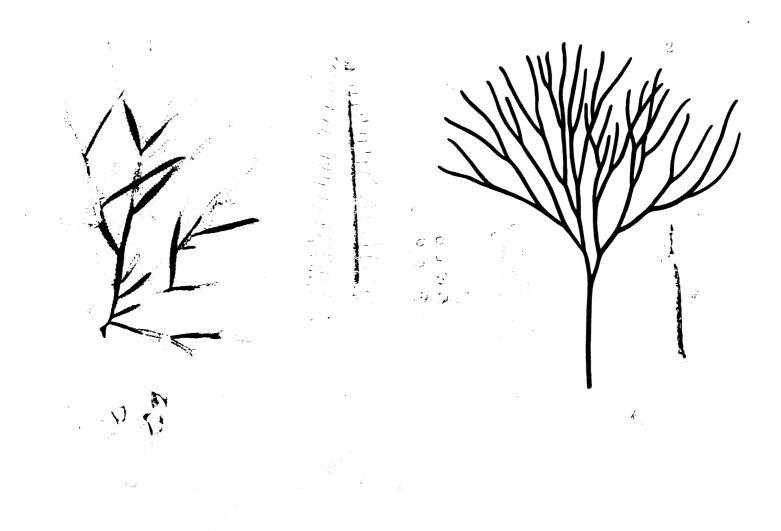


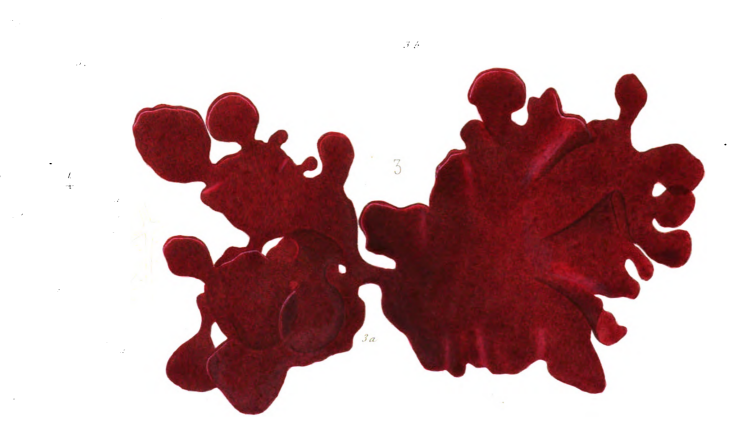


Land to the first of the first of the

Salar and the sa

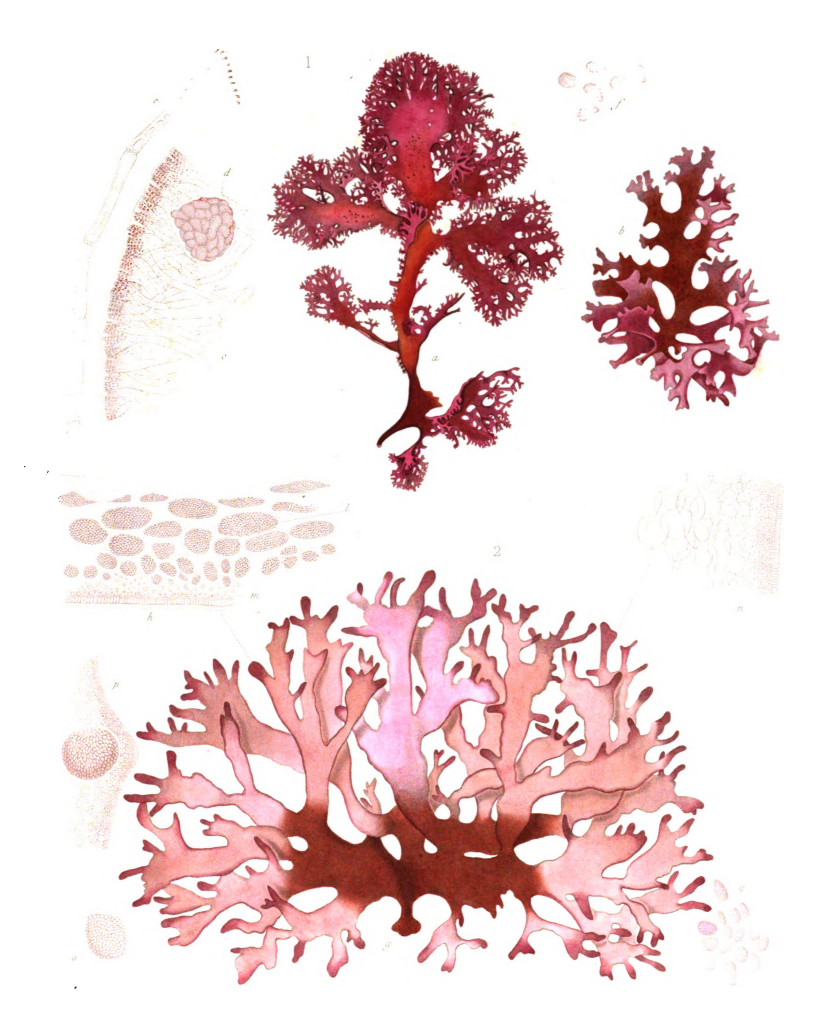
1 6 - 2 e





1. Gelidium peetinatum 1800. 2. Codium fontorme 1800. 5. Iridaa marginata 1800. 4. Calivmenia Requienii 1801. 1800. a ricanga marginata 1800.

- File Mere Frankling



1. Halymenia cyclocolpa 16-46. 2. Halymenia Monnardiana 2-46.

rightent parid



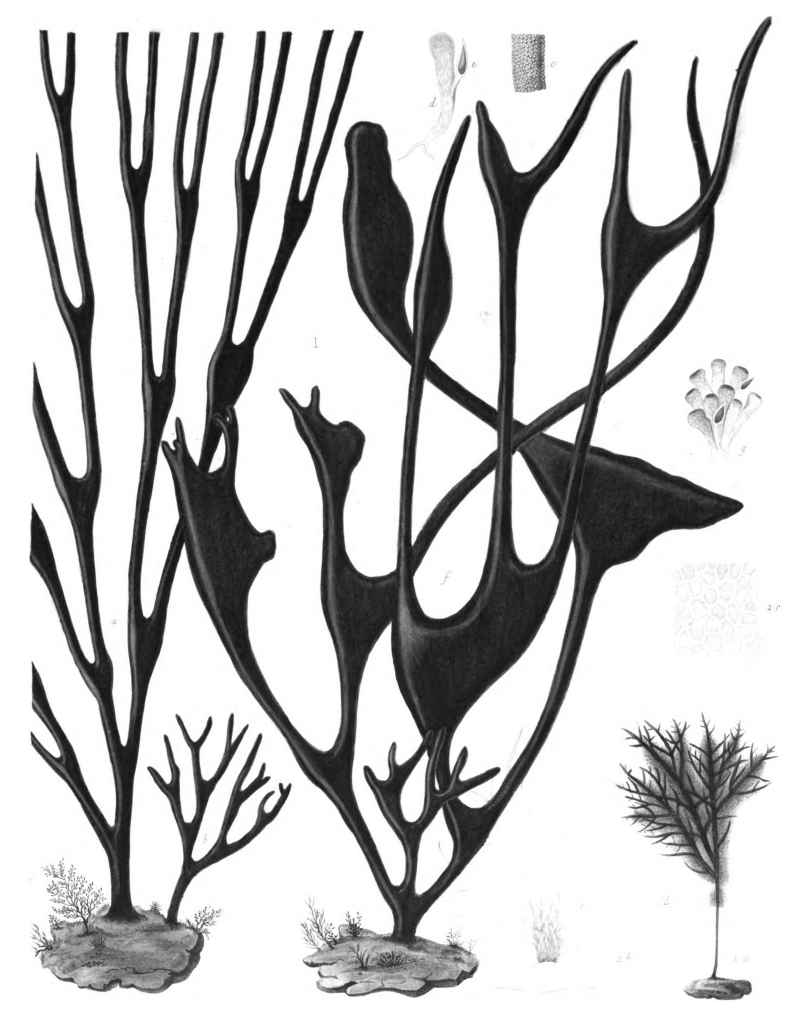
Iridrea Montagnei servi

Bullant pinxit.

Gale & Ca Shire

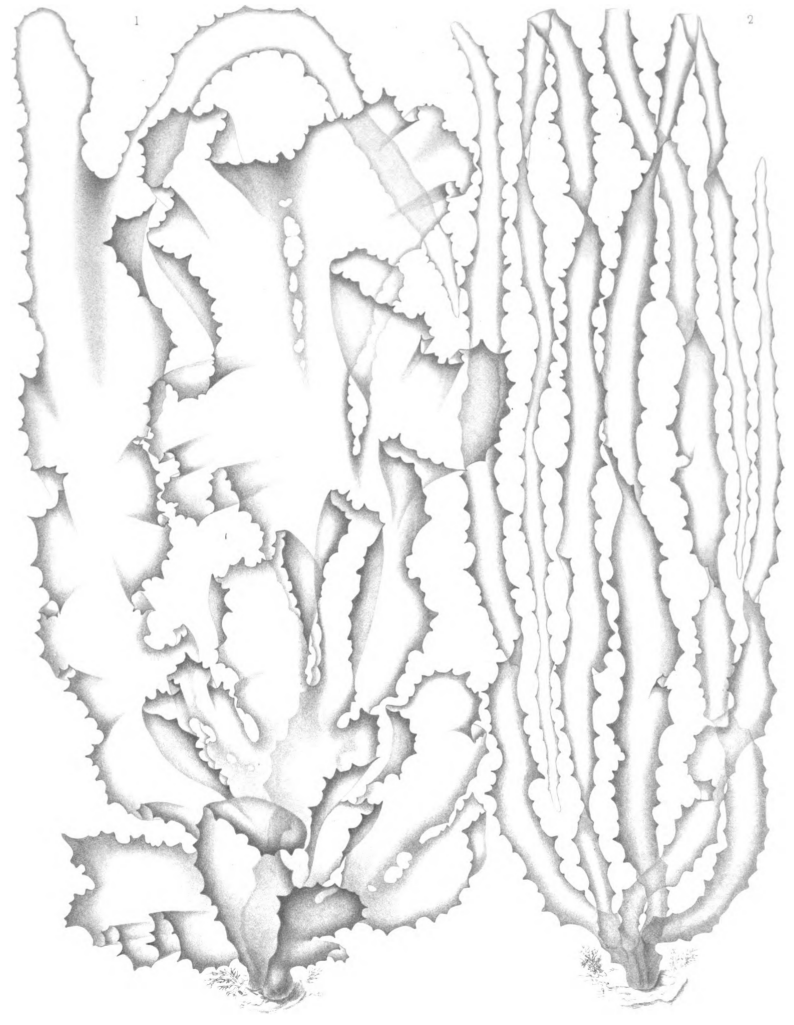
borromei souhest

In part I Sometime



1 Codium clongatum 4, 2 Porphyra Boryana 2004

Vullant pinett A more services A more services a



Ulva fasciata zien

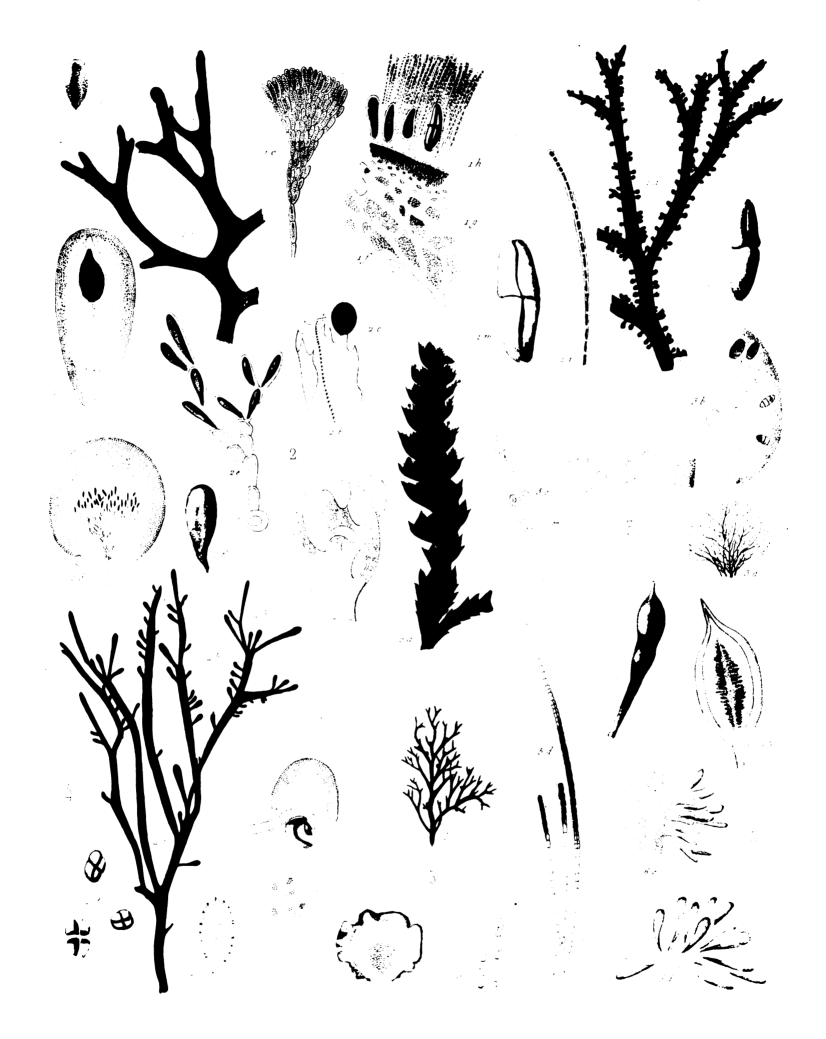
Wallant punit

restant years



i Thwaitesia Duries nom 2 bishophyllis dentata nomy 5. Gracefoupia fimerica nomy 4 Conferva lepidula nomo 5. Dasyu sanguinea nomo 6 Spyridia berkeleyana nomo

, og far ogsjæ

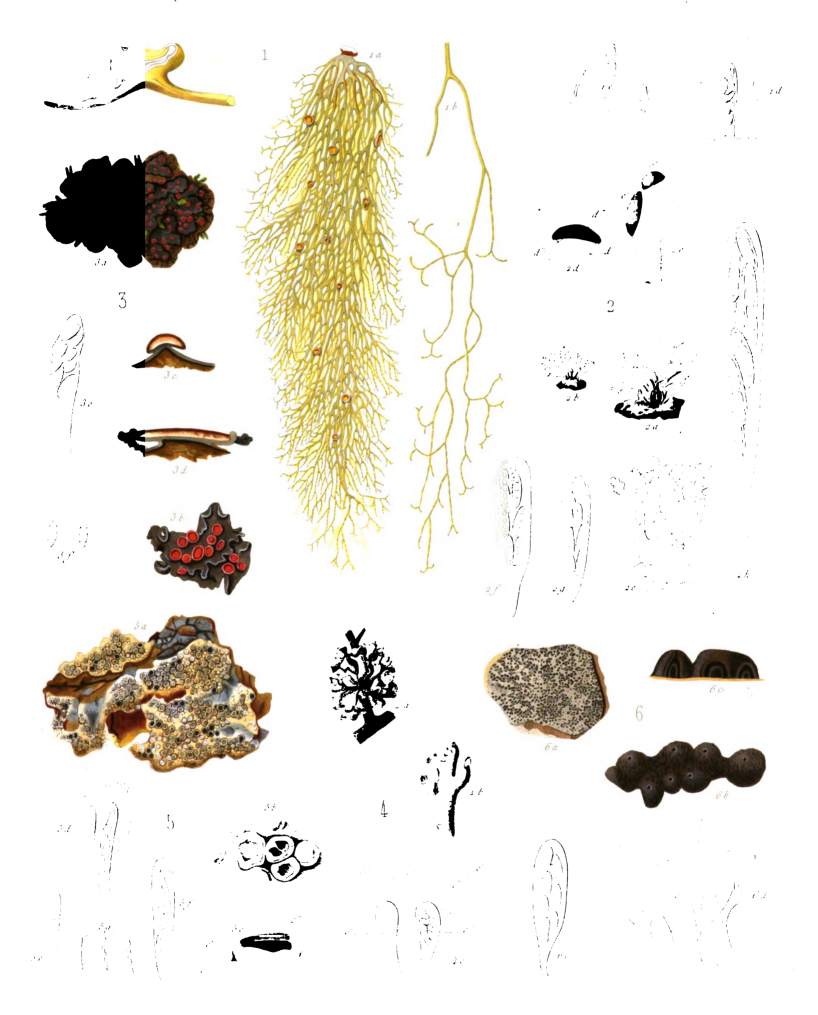


indari pasit

1. Fauchea repens nom a nome 2. Volubilaria mediterranea zasa 3. Chris ustalata nome 4. Élocaria heteroclada momo 5. Phyllophora azobe finetic. de Candin centra develibba

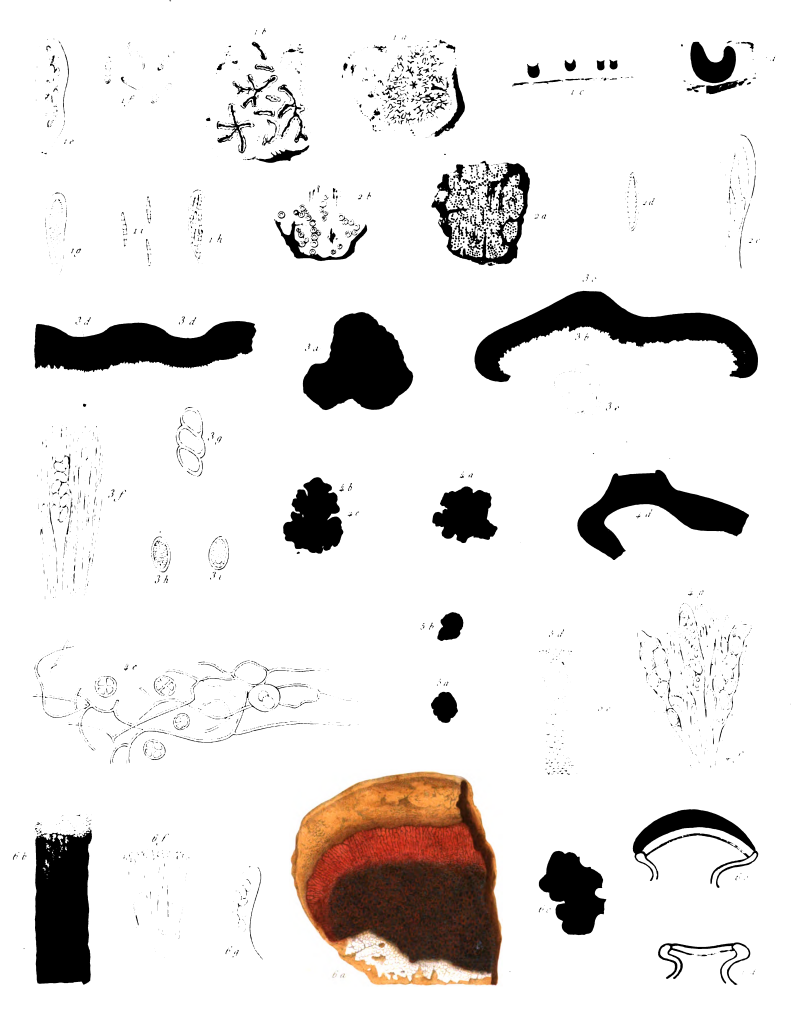
Digitized by Google

sovilare pinad.



1. Ramalina usneoides many 2. Roccella pyomica produced 5. Collegna ferax produced 4. Ramalina pusilla produced 5. Dirina Ceratonica produced 6. Verrucaria conspuredos escalaros

Sale Section districts



1. Opegrapha Burner zow 2. Lecanovius stietica esca zow 5. Endompen losteniet szu zow

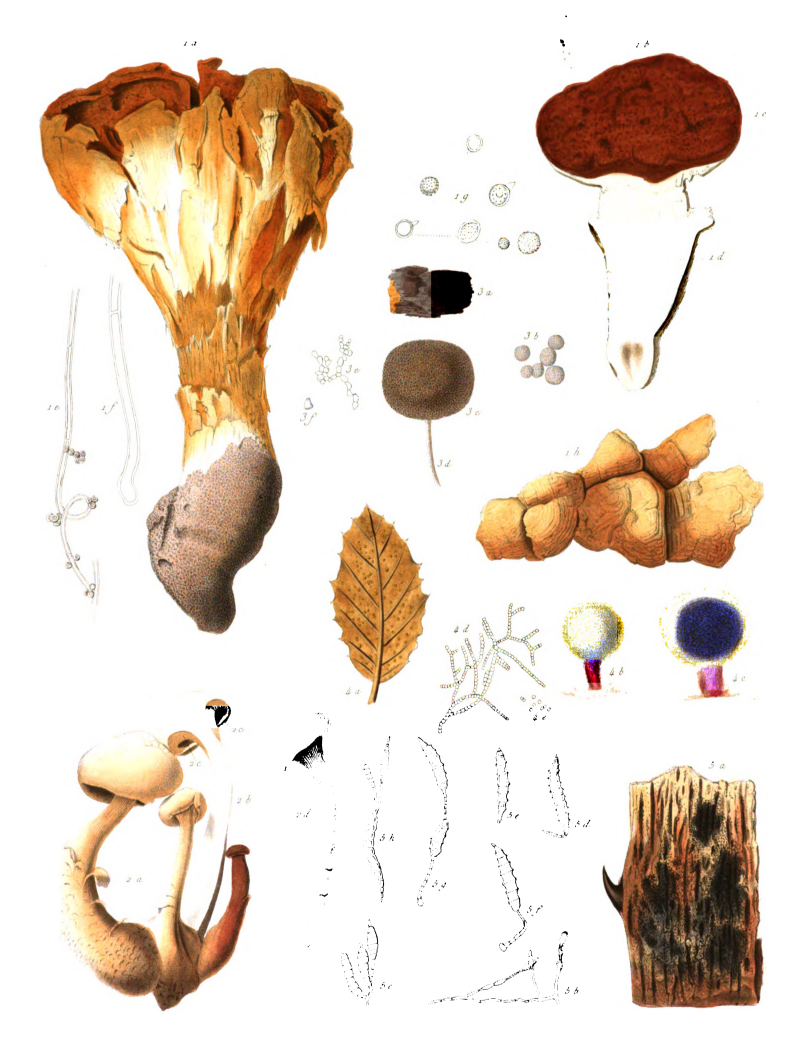
لي Collema Cirardi برين المنظم في Collema numinoalore im برين و المنظم المنظم

r dr & C ringar



1. Myxopuntia algeriensis viene inimu. 2. Myriangjum Duriei inimu koma komp. 3. Collema platycurpum vom komp. 4. Biatora Rousselii viene komp. 5. Parmielia Schleicheri inime.

Vaillant pinxit



1. Xylopodium Delestrei De a Monque. 2. Lentinus Monnardianus De a Monque. 3. Sphæromyces algeriensis De a Monque 4. Lasiodernia flavo-virens pre a Mento 5. Polydesmus elegans pre a Mento

Gide & CoEditeure

Vaillant pined



1 Montagnea Candollei man. 2. Gyrophragmium Delilei manga

eiche Sell Eliteure Beweine vonlyon



Tycoperdon Fontanesii 28. a 24.

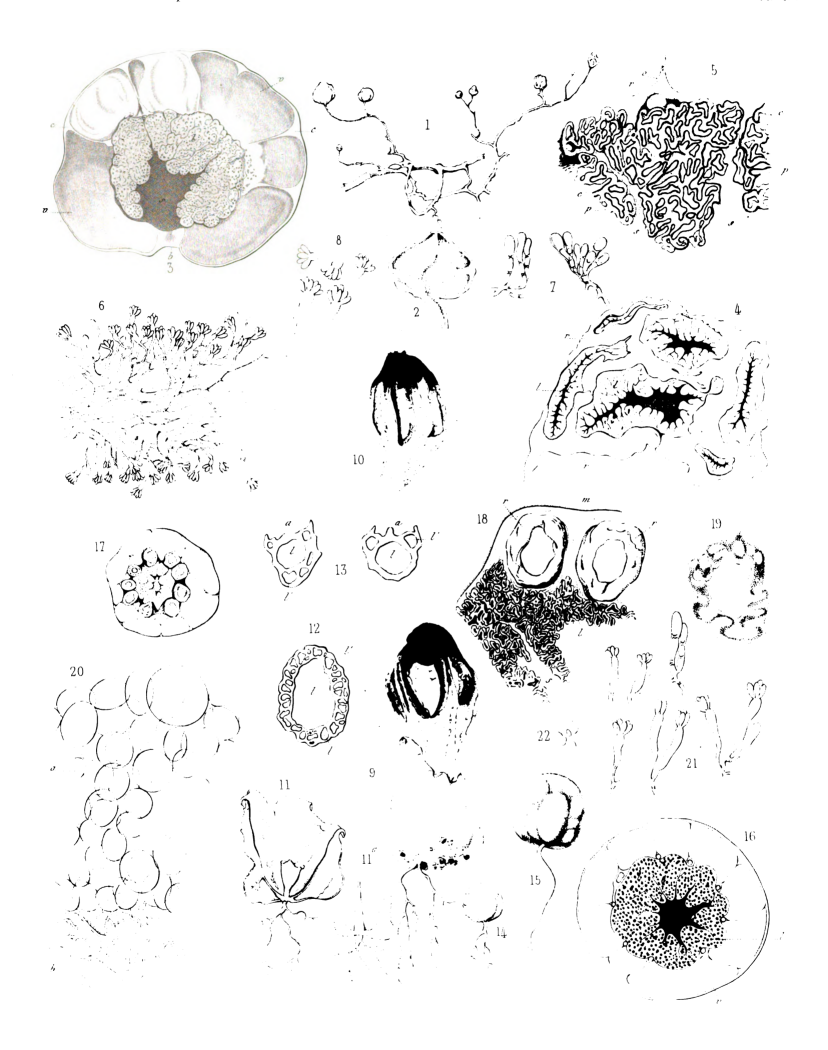
sinde Fre<sup>tte</sup> Sideswere

laddant pined.



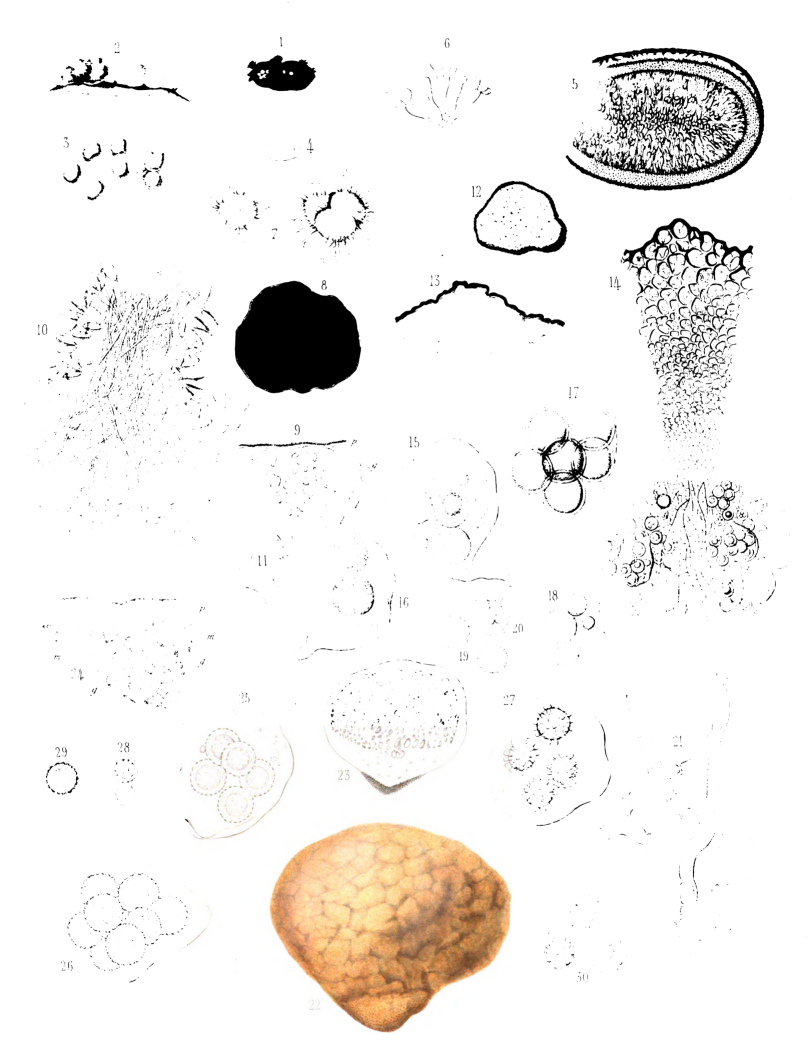
i Diderria vaccinum vaz a vaza za prohvena aktolico vec moso po konte um potobole esta la Ceror cia por o como como v El Secotium Bacsecrianum vara massa 6. Nyperopticom l'eptedermeum vaz y 17 pais como vo

Taller grant at state

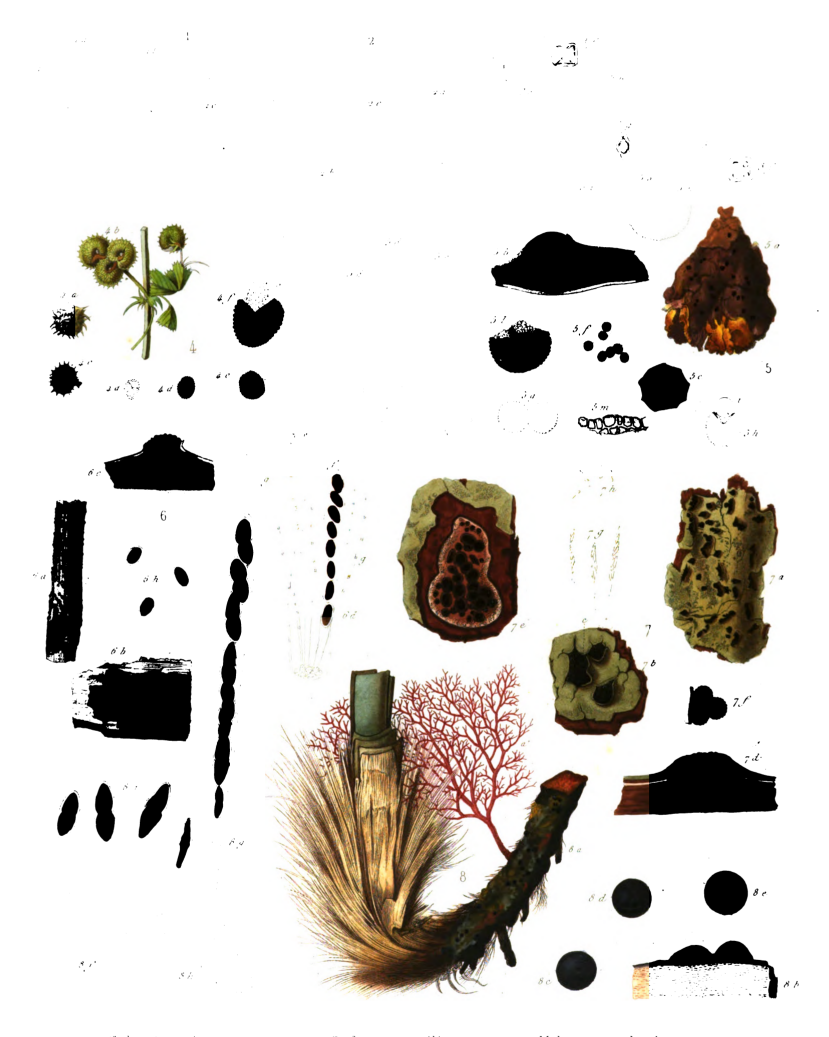


1-8. Clathrus cancellatus z 9-22. Clathrus (Colus) hirudinosus zz

Front par Vaillant d'oppée de Edocre de Colo la Colo l



1-6. Nidularia Burizeana zw. 7-11. Hysterangium clathroldes waz 12-21. Picos Juniperi www. 22-30. Choironyces (Terfezia). Leonis zw.



1. Sphæria apiospora man. 2. Cordyceps gracilis man. 3. Melanospora barbata man. 4. Thecaphora deformans man. 5. Haplosporium bulborum man. 6. Sphæria Notarisii man. 17. Sphæria Duriati man. 8. Sphæria Posidoniæ man. 18.



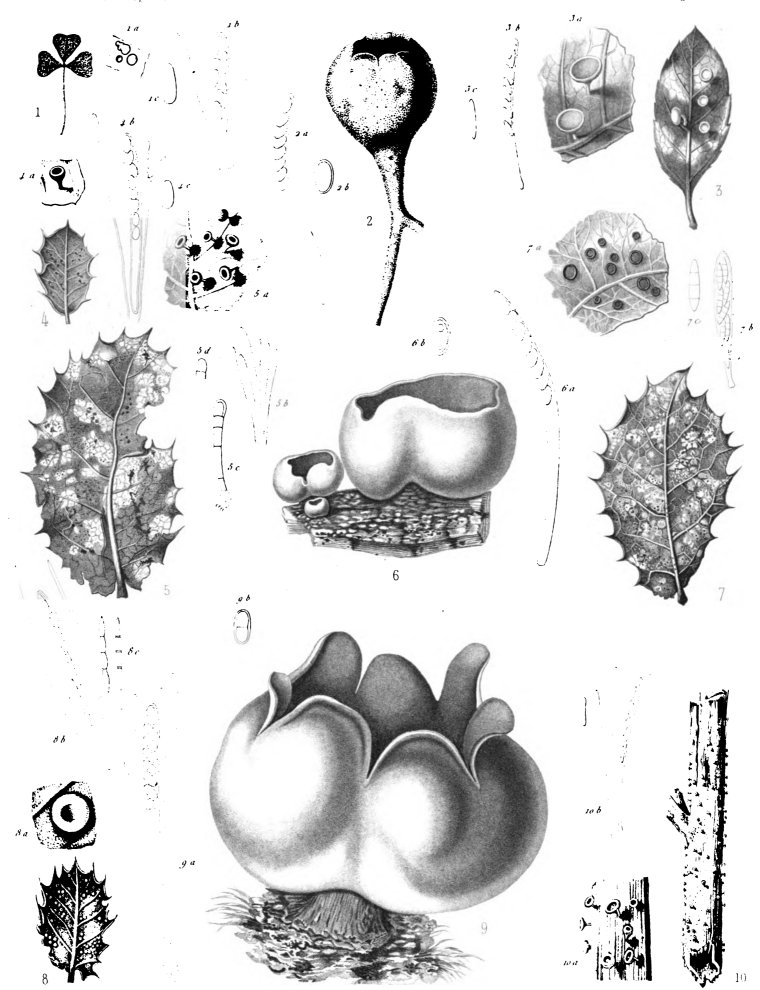
i Sphreia tristis zwa za S. ..... phrostroma zwa w 3 S. .... giganten zwa 4 Ostropa eineren zwa 5. Sphreia livida zwa defensa zwa w 6. S. .... dichron zwa w 7. S. ... bitarbitario zwa w 8. Phlatium myrtinum zwa w

Ede et Clistetense

Oliver South



and Alberta Berlin and Artist and



- 1. Phacidium Medicaginis 216 4. Peziza coracina 186 a 260
- 2. Peziza ammophila DR et Len
- 3. P\_\_\_\_ helodina DR et Lie
- 5. P\_\_\_ phæotricha prateu
- 6. P\_\_\_\_ phellophila on a zan
- 10 Peziza conistea 128 et Lev
- 7 Pateilaria microsticta 222
- 8. Belonidium æruginosum zæ
- 9 Peziza eximia DR es Lev

Tallant pineit et dirent

orde & Cathletones



1. Solenia epiphylla Marten 2 Hymenobolus Agaves Med Monto 3. Stictis Thelotrema Med Lev. 4. Cenangium ilicinum 1880 Lev 5. Stictis macroloma Med Lev 6. Stictis rubicunda Med Lev.

7. Nylographa attenuata nan zen. 8. Stictis Berkeleyana nan zen zen.

l'adiant pine et dir

Gide to Con Election

Borromee walp at colomost



i Agaricus (lactarius) carulescens mentae. 2. Ag. — phlyctophorus mentae. 3. Ag. — (lact — ) venustus mentae. 4. Amanita tenuipes mentae. 5. Ag. — (omphalia) conquisitus mentae.

Vellant pinat

Clife & Car Elitaine

Secretary Secretary



1. Agaricus algericus Dr. et Lev. 2. Ag. gracillimus Dr. et Lev. 3. Cantharellus papyraceus Dr. et Lev. 4. Ag. hymeninus Dr. et Lev. 5. Ag. craterellus Dr. et Lev. 6. Ag. rigens Dr. et Lev. 7. Ag. involucratus Dr. et Lev. 8. Ag. ammophilus Levet Dr. 9. Hydnum tenuiculum Dr. et Lev.

William runget • Gale Se<sup>re</sup> Editeurs Berromse et



1. Agaricus Opuntiae me de 20. Hydnum dryinum med 20. Boletus concretus med de 20. A. Pistillaria aciculata med 20.

Variant pincit. Gale & C. Editeure. Barronsée soulpor

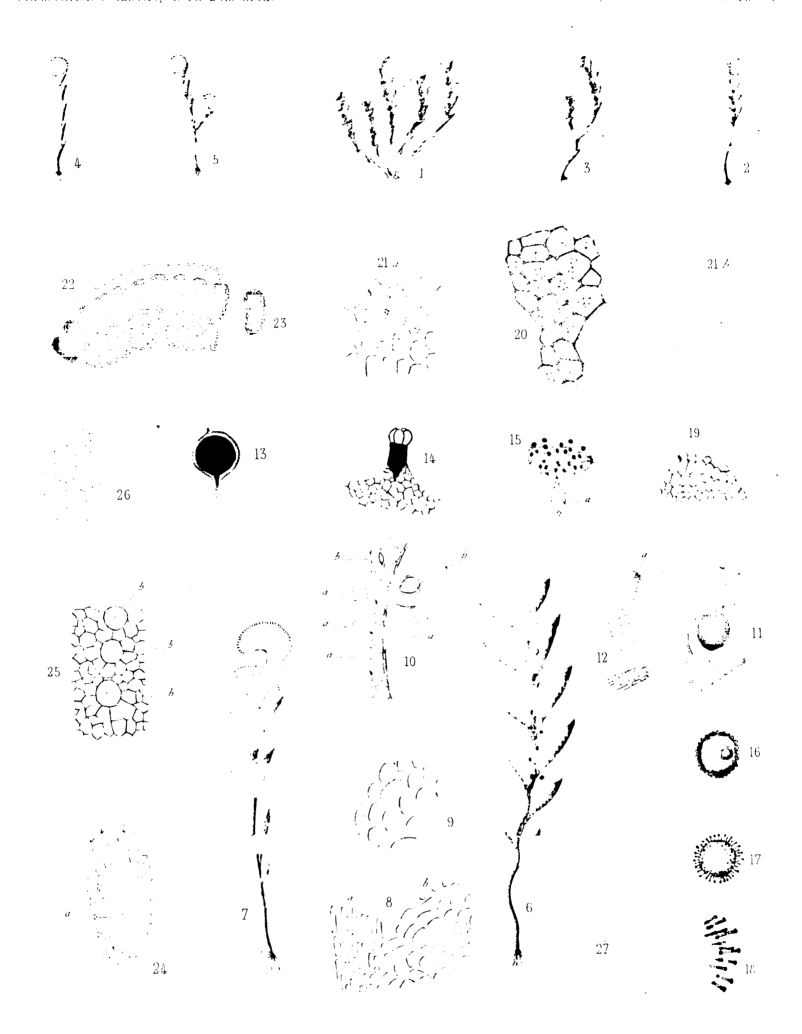


1. Hexagonia nitida on et Mersp. 2. Polyporus Montagnet Franc 3. Thelephora Janthina 22 et 250 4. Th \_\_\_\_\_ vitellina on et tree. 5. Th \_\_\_\_ crustosa on et tree. 6. Th \_\_\_\_ subcrosa on et tree. 7. Th \_\_\_\_ orbicularis on et tree.

ende & C<sup>og</sup> Editerares Ingo<sup>g</sup> do Regional

Digitized by Google

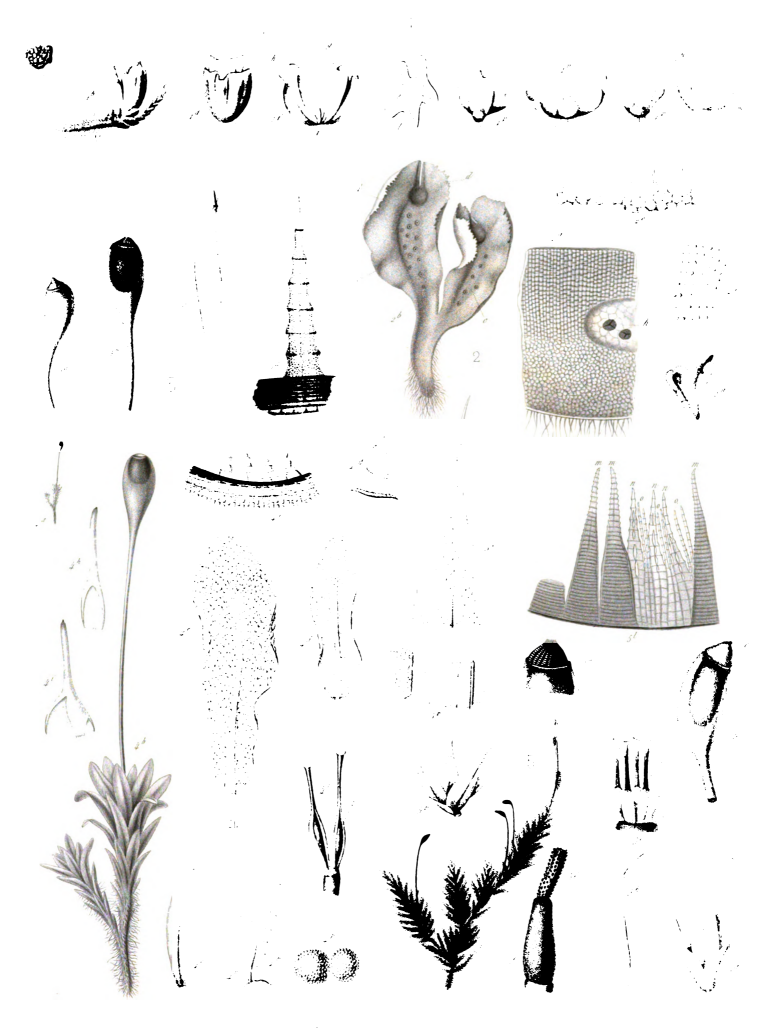
Homeway Sugar



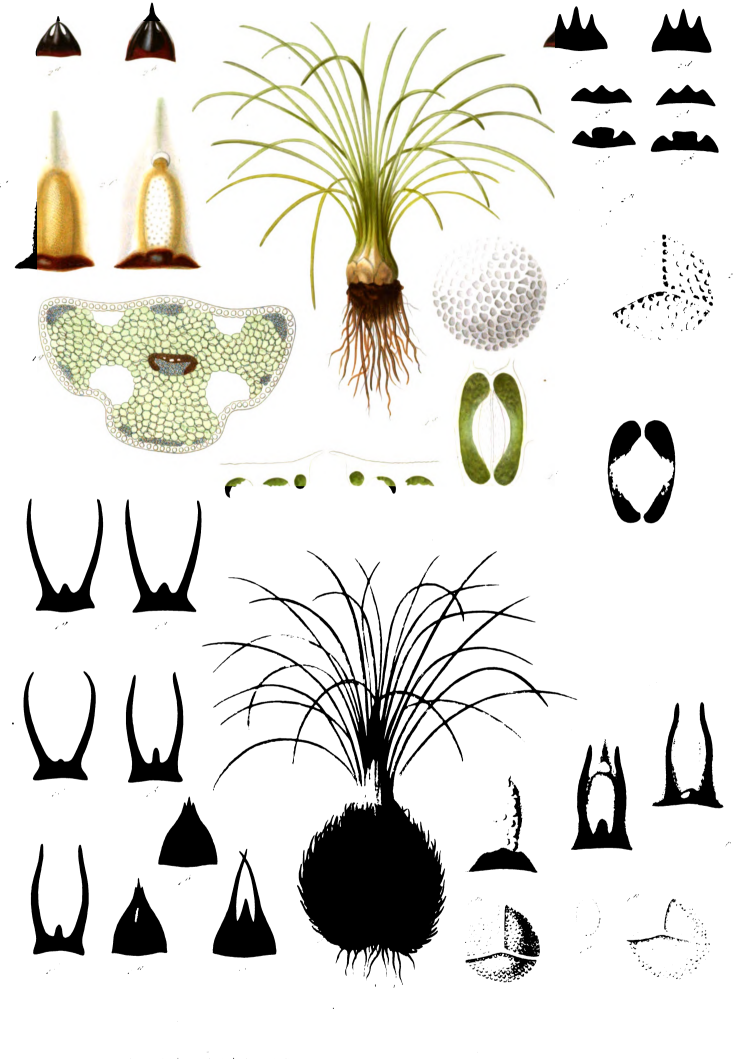
Duriæa helicophylla Boguet Mentg

eale de l'<sup>er</sup> Entaine

Succession in the second



ur gernakansk sag<mark>vedista 2002.</mark> Se er og fra og er er ta<mark>ta 2002 600, nt</mark>of er en e 11 Mers 1940 - More en blinder en blinde blinde blinde breden 13.

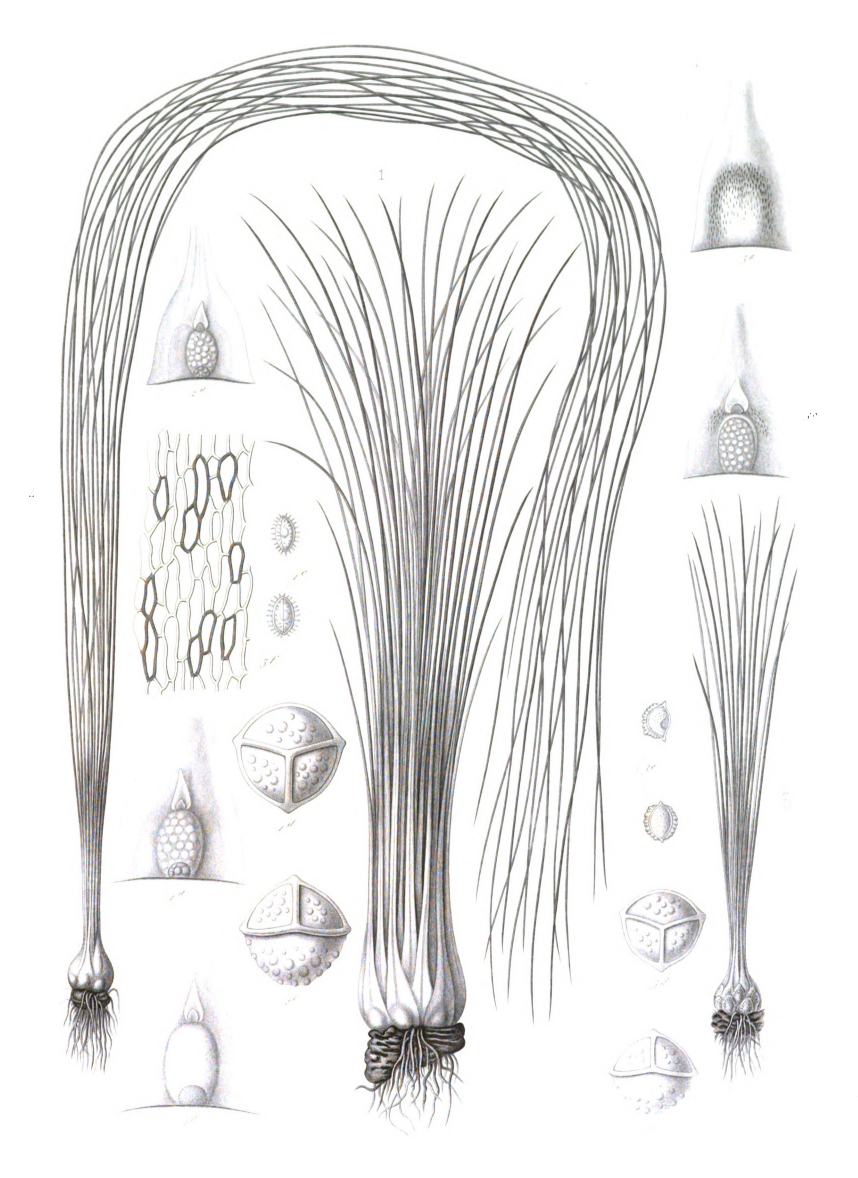


a coma i gran wa

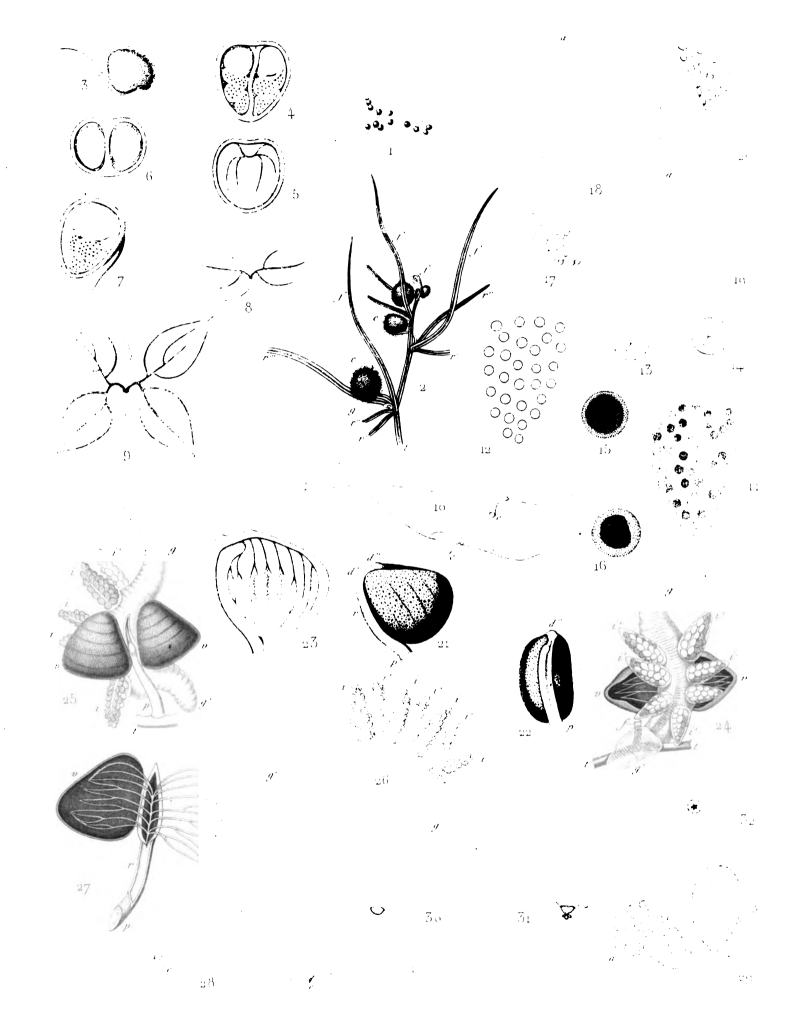
Kantin Kara

A Start Contract

signed, and they work passing the star

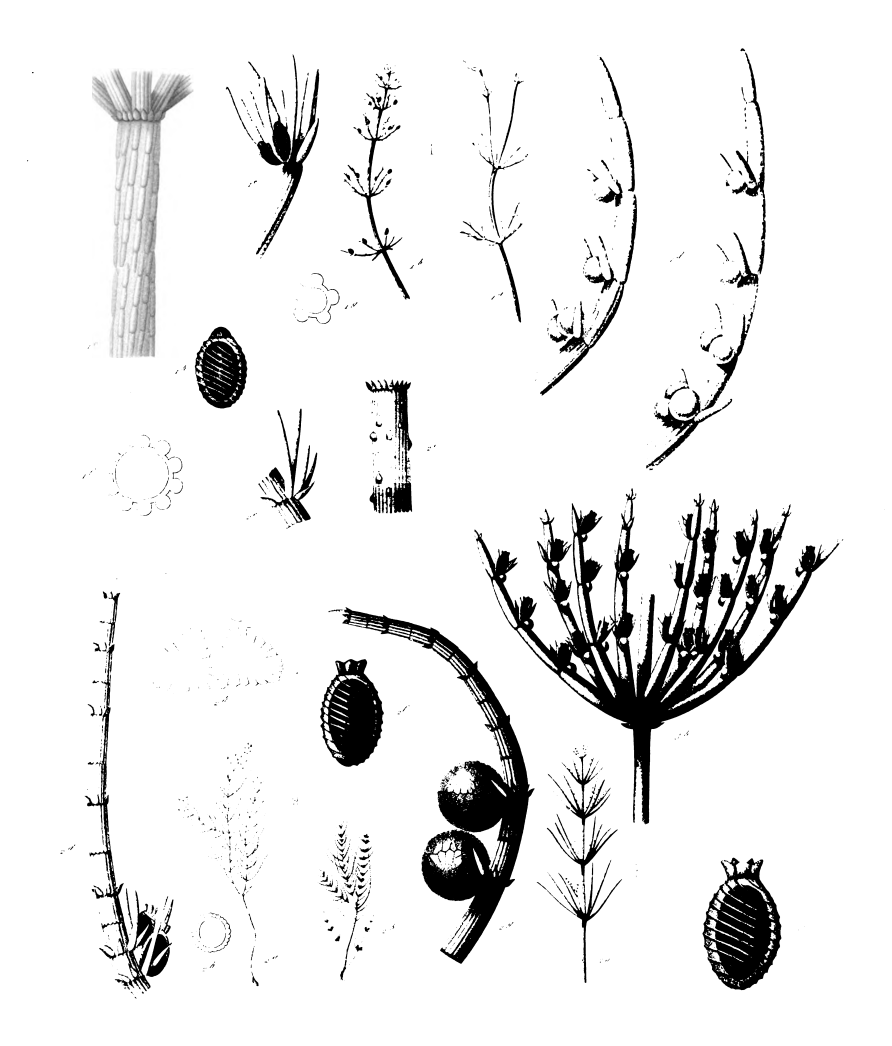


i Beetes versta servano de la la distanta de la completa de la la la la completa de la la la completa de la co



1-20. Pilularia minuta 🧀 – 21-50. Marcilea pulescent 🚈

.



a Characatage relation where the Characage of National World was the Characatage of the C

Latinty hall Land

untury unturbative



i. Gastricium transtatum 28

2 G lendigerum zwz 310 scaorum zwz AllFoa genfeulata zz

ing no more was with the 2000 of the constant with the constant with



i Pestoca Pestocala Av. in Carapolism tutorial solution

Filler & proget & process

with the mean

jan marka ja kan ara marka marka



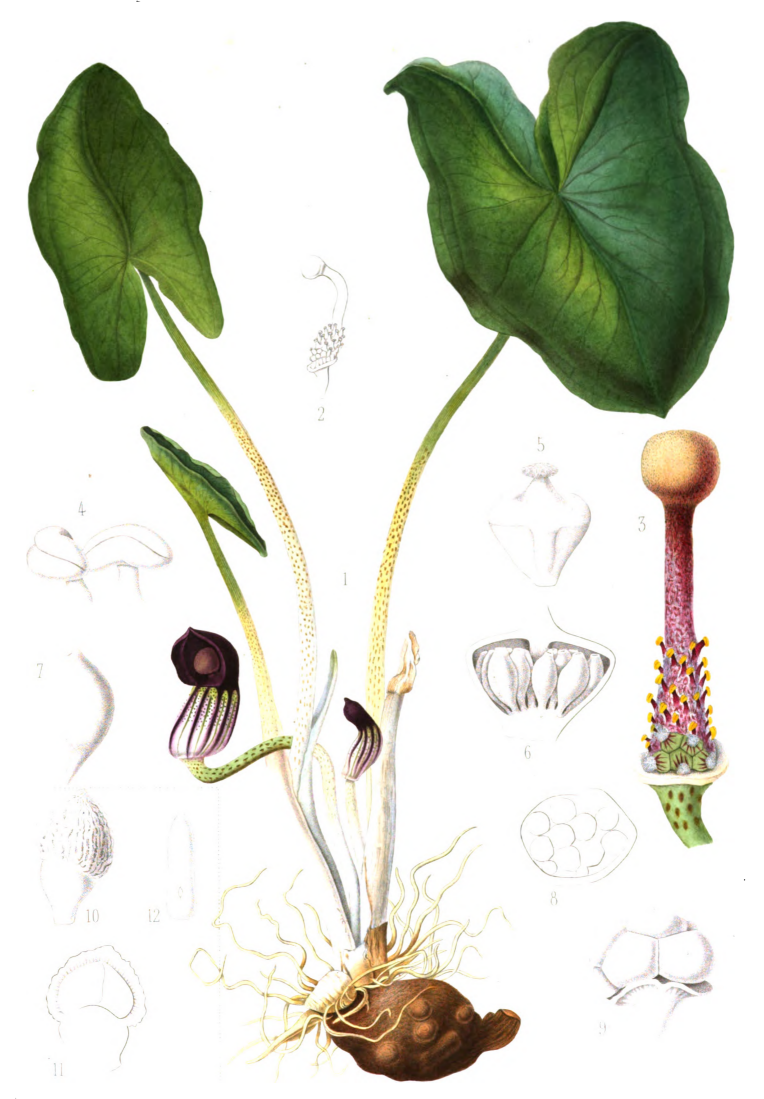
1 Juniona con Chain 25, 3 C

00.70 . a.s. Z

\*\*\* . 68.LD 54

Suttest parts.

and a start and a factor



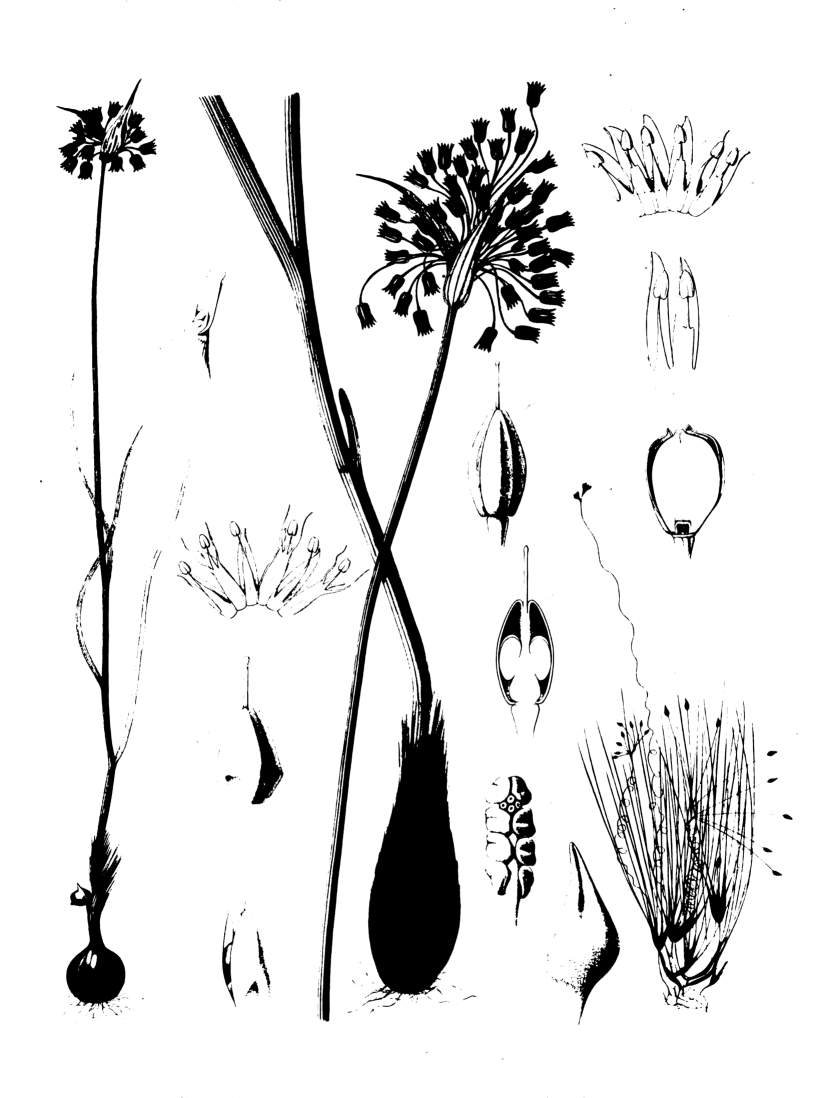
1-9. Arisarum simorrhimim 22 - 10-12. Arisarum vulgare 122.





o spen reticulata zur 200 de grantin zur 300 och fibrera zur 400 och manntanen 200 och grantin zur 300 och

to the second





interest to grange transfer with the control term gray with a





Machiner (no. 15 et al. 15

 $S_{n+1}(\mathcal{E}(\mathbf{z})) = \mathbb{I}_{n+1}(\mathbb{I}_{n+1}(\mathbf{z})) = \mathbb{I}_{n+1}(\mathcal{E}(\mathbf{z}))$ 





r Condinant around epitual in the control of the c The Condinant of the control o



1. Carduus Spachianus 22

Follows princed as denset Society of

John Ber German, Holling Little Land Holling St.



... Calactites mutabilis ...

Adductional desired to the control of the control o

April 19 west





1 Calastites Dunner ...x

Sufficiency of the second seco







1 Centaurea fragilis 22



i Carolonelius Diestra yws

Distribution from the contract of the contract

Ty Twitte seed



1. Cardopatium amethystinum. Smach



1.5. Coleostephus macrotus 22 7.10. Coleostephus multicululus 2

Enthret pront et hund in he S. Flerer hand in he S. Flerer

Jan Burgari



i. Kremeria paladosa zz

1848 A. Serger



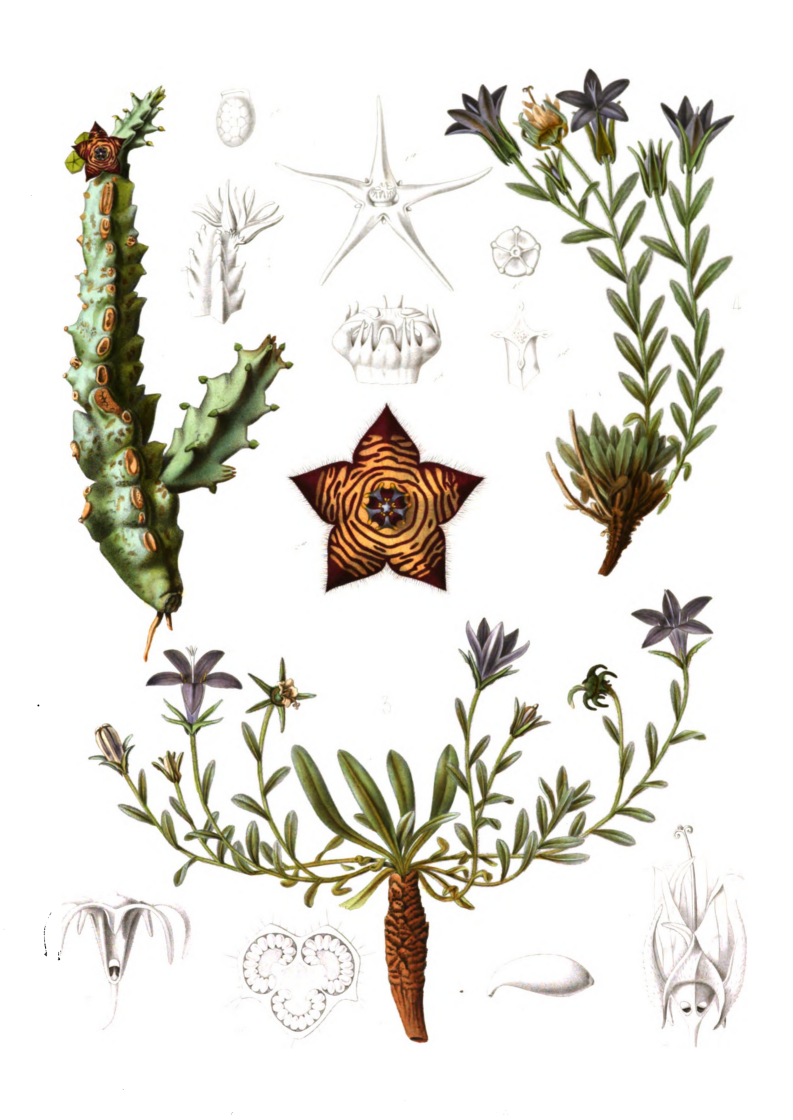
i Anthemis complement age a Anthemis Bereite age



i. Ormand aurea er

A. X. and C. Sandares

المامية المعتبات المعارفة



Vallant pariet



1. Stachya marrubiifolia 🖚.



1. Stachys Duriai de Aoe



1. Stachys hirta zom Ka parviffora zozo

linding piner et den eu

19. 6. 8. 1 th 1 100 100

Barronale scalpe 1





i Aragailis platyphylla 2012

Thillian print is that the Section of the Section Section 1997 and in the Sect







1 Pereda Perimena April III III III edilma April

Southed grant of the six



r landigleer. Capementum wer (i. ). Ogranim vær (i. 5. leeb i i eller vær (i. 1. gener en genme vær Eller skilder aller and vær



athetine it to establish









i Otocarpus virgatus 🕾

garante de la companya de la companya

ing the second second



.1. Ceratocapnos umbrosa DR.

Session private educard only & C. P. Sarary Support

Imp" de housains



1. Orcebliton thesioides zero koy

and the second of the second o



т по Глении петеросите выстра до Гления сомрети и

· ·



I To the Dollar Manager of the winds

ing. Distriction of the state o



: Silone roschata logic Will a date

Softwar success for heart. See the software the software success to the softwa



i Choris rocci w

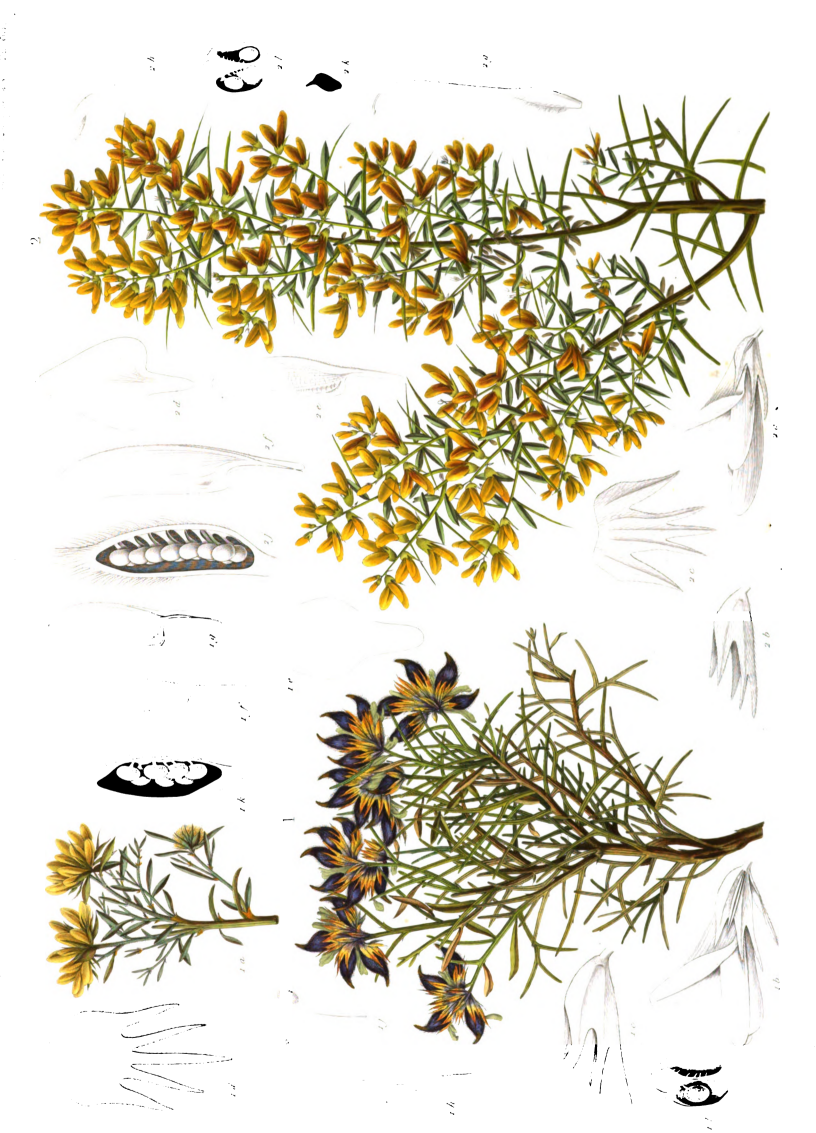
hallor transitive property of the Soft Ellipsia of the Soft Ellipsia of the Soft Ellipsia of the Soft Ellipsia

Service Consider



1. Genista spartioides apart 2. Genista numidica apart

Tarthur munit of Junes Bername config. 2



1. Genista cephalantha 2522 - Chirice 1253

Digitized by Google



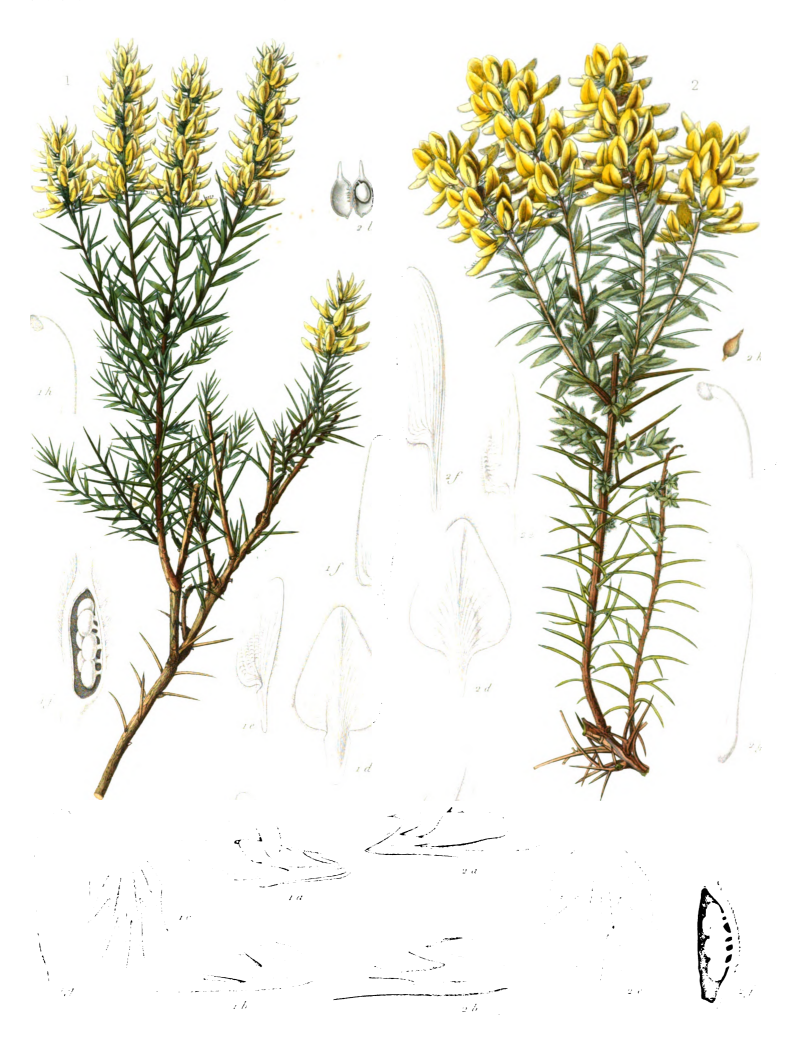
1. Genista ulicina Synch

Vallant pinate et da est

Water & Cart I Survey

A CONTRACTOR STATES

Art - Manager **uni** 



r. Cenista atlantica 2002 - 2. Genista eriodada 2002

Digitized by Google



 $(1-\sqrt{2})^{2} + (1+\sqrt{2})^{2} + (1+\sqrt$ 



Temping a daglacina we see the tempina was a few and the second of the s



- **( )** - ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

Digitized by Google

